



200 лет Пожарной охране Томской области

Томск, 2019



200 лет Пожарной охране Томской области

УДК 614.84(571.16)

ББК 38.96(2Рос-4Том)

История пожарной охраны Томской области. 200 лет / Расколец В.В., Некрылов С.А., Дунбинский И.А., Чернова И.В., Костылева Е.А., Ларьков Н.С., Грибовский М.В. – Томск, 2019. 235 с.

Книга посвящена 200-летней истории становления и развития пожарной охраны на территории современной Томской области: от проекта устройства пожарной команды в г. Томске до работы пожарной охраны в составе МЧС в первые десятилетия XXI в. На основе широкого круга источников и литературы авторы выявили особенности развития и деятельности пожарной охраны Томской области в дореволюционный, советский и постсоветский периоды.

Книга рассчитана на широкий круг читателей, интересующихся отечественной историей.

УДК 614.84(571.16)

ББК 38.96(2Рос-4Том)

Ответственный редактор: профессор С.А. Некрылов

© В.В. Расколец, С.А. Некрылов, И.А. Дунбинский, И.В. Чернова,
Е.А. Костылева, Н.С. Ларьков, М.В. Грибовский



Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с 200-летием образования пожарной охраны Томской области!

Выражаю вам искреннюю благодарность за большой вклад в дело спасения людей и обеспечение пожарной безопасности Томской области. Борьба с пожарами – работа по-настоящему мужественных и крепких людей. Вступая в единоборство с одной из самых беспощадных и страшных стихий, пожарные, встречаются лицом к лицу со смертельной опасностью, сражаются и побеждают. Нелегкий, а порой, и героический труд пожарных является собой пример самоотверженности,

мужества и отваги при выполнении служебного долга. Главный результат этого труда – тысячи спасенных человеческих жизней. Вы не сидите в теплых уютных кабинетах, а доказываете свое мастерство на высотках современных мегаполисов, в деревнях, и на промышленных объектах страны. И в дождь, и в снег, и в жару вы не прекращаете свой героически тяжелый труд.

Желаю вам успехов в профессиональной деятельности, крепкого здоровья, семейного счастья и благополучия! Бездымного неба вам и сухих рукавов! С праздником вас!

Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Е.Н. Зиничев



**Уважаемые работники пожарной охраны,
ветераны службы!**

Поздравляю вас с 200-летием со дня образования пожарной охраны Томской области.

Бесстрашие, товарищеская помощь и взаимовыручка, жертвенность и сострадание чужому горю – это сущность работы сотрудников пожарной охраны.

Едва ли не каждый день вы оказываетесь в зоне риска, сталкиваетесь с человеческими трагедиями, и при этом сохраняете в себе способность сопереживать, воспринимать боль другого человека, как собственную. Уверен, это и есть настоящий профессионализм. Своей работой вы заслужили авторитет и искреннюю признательность жителей Томской области.

Сейчас трудно представить, что когда-то в Томске и районах не было пожарной службы. Закономерно, что деревянный город зачастую выгорал целыми кварталами.

Тем более невозможно представить наш любимый Томск без пожарной охраны сегодня. Вот уже на протяжении двух веков ваша служба помогает сохранять наш город с его удивительными деревянными шедеврами для будущих поколений, но самое главное – спасать жизни людей. Ежегодно более полутысячи жителей Томской области обязаны вам своей жизнью. А если посчитать, сколько людей спасено за два столетия?

Благодарю за ваш нелегкий, но такой нужный людям труд. Счастья, крепкого здоровья, благополучия вам и вашим семьям!

*Губернатор Томской области
С.А. Жвачкин*

Уважаемые коллеги, товарищи, друзья!

Наступило знаменательное событие – пожарной охране Томской области исполнилось 200 лет! И все это время, каждую секунду, пожарные стояли на страже безопасности нашего города и окрестных деревень. За 200 лет не было ни одной минуты, чтобы огнеборцы оставили свою службу и не среагировали даже на самое малейшее возгорание, не говоря уже о крупных пожарах, которых в истории было немало. Рискуя жизнями, огнеборцы и день и ночь сражались с огнем, порой в неравной схватке, мужественно и стойко. А все для того, чтобы жители могли спать спокойно и всегда знали, что в случае беды спасатели придут на помощь.



Случалось и такое, что пожарные не могли выйти из огня... Сегодня мы склоняем головы и чтим память тех, кто ценой своей жизни отдал долг Родине - людям, чье мужество и самоотверженность на пожарах и ЧС позволили спасти сотни человеческих жизней. Их подвиги никогда не будут забыты, а имена навсегда войдут в историю пожарной охраны и МЧС России.

На сегодняшний день пожарная служба продолжает динамично развиваться и совершенствоваться. Это мощная оперативная структура, имеющая свои высшие учебные заведения, систему подготовки и переподготовки кадров, высококлассных профессионалов, которые в сложных условиях выполняют большой перечень задач по тушению пожаров и ликвидации ЧС.

Сотрудники Главного управления МЧС России по Томской области снискали заслуженный авторитет и признание не только среди томичей. С большой благодарностью их труд вспоминают коллеги-огнеборцы и жители соседних регионов. Наши подразделения неоднократно оказывали помощь соседям в различных чрезвычайных ситуациях в Хакасии, Иркутской области, Алтайском крае и многих других регионах.

Дорогие коллеги! Спасибо за вашу службу - за оперативное реагирование и неустанную профилактическую работу. Не сомневаюсь, что ваш профессионализм и полученные знания будут залогом надежной защиты граждан и территории нашей страны от пожаров и ЧС.

В этот праздничный день желаю вам крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов в нелегкой профессии на благо Отечества!

*Начальник Главного управления МЧС России по Томской области
О.Ю. Ерёменко*



ПРЕДИСЛОВИЕ

Эта книга посвящена истории пожарной охраны Томской области от начала её становления в виде городской пожарной команды г. Томска до современного состояния в составе Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Данное издание не является строго научным, теоретическим и фундаментальным трудом, подробно рассматривающим все этапы развития пожарной охраны Томской области. Скорее это попытка максимально достоверно реконструировать весьма длительную и столь полезную деятельность, спасшую невероятное количество человеческих жизней, материальных ценностей, объектов культурного наследия. Авторы провели обстоятельную работу не только с архивными документами, периодической печатью, материалами музеев и фотоматериалами. Чтобы выйти за пределы сухого пересказа источника и увидеть ситуацию глазами людей, принимавших непосредственное участие в этих событиях, был организован цикл интервью с сотрудниками и ветеранами государственной противопожарной службы.

В книге получили освещение самые различные стороны деятельности пожарной охраны: история организации и становления подразделений, различные аспекты служебной, спортивной, просветительской деятельности, а также участие в ликвидации внештатных ситуаций (чрезвычайные ситуации техногенного и стихийного характера), традиции и обычаи пожарной охраны.

Авторы книги выражают искреннюю благодарность всем, кто помог в сборе материала: директору Государственного архива Томской области Каравасовой Анастасии Геннадьевне; директору Всероссийской библиотеки иностранной литературы имени Рудомино Шепелю Михаилу Олеговичу; директору научной библиотеки НИ ТГУ Васильеву Артему Викторовичу; методисту музея истории пожарной охраны Томской области Мавлютбаховой Наталье Геннадьевне; полковнику внутренней службы, заместителю начальника Главного управления МЧС России по Томской области (по государственной противопожарной службе) Сибирякову Антону Александровичу; заместителю руководителя территориального органа, советнику ГГС РФ 1 класса Сучкову Ивану Васильевичу; полковнику внутренней службы, начальнику управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Томской области Ожигову Владимиру Васильевичу; майору внутренней службы старшему инспектору отдела кадров, воспитательной работы, профессиональной подготовки и психологического обеспечения Главного управления МЧС России по Томской области Яновскому Павлу Владимировичу; начальнику отделения (группы) профилактики пожаров пожарно-спасательной части № 1 г. Томска ФГКУ «5 отряд ФПС МЧС России по Томской области», майору внутренней службы Коростелеву Олегу Васильевичу; ведущему специалисту, эксперту отдела кадров, воспитательной работы, профессиональной подготовки и психологического обеспечения Главного управления МЧС России по Томской области, референту ГГС РФ 1 класса Сахарных Илье Александровичу; начальнику Информационного центра УМВД России по Томской области Макеевой Светлане Анатольевне; заместителю начальника отдела спецфондов и реабилитации жертв политических репрессий Информационного центра

УМВД России по Томской области Мерзляковой Елене Викторовне; документоведам отдела спецфондов и реабилитации жертв политических репрессий информационного центра УМВД России по Томской области Белодедовой Елене Александровне, Хохловой Елене Владимировне, Абанеевой Наиле Руслановне.

За организационную помощь в работе над книгой коллектив выражает благодарность ректору НИ ТГУ Эдуарду Владимировичу Галажинскому и декану ФИПН НИ ТГУ Евгению Викторовичу Лукову.

Авторы выражают благодарность ветеранам пожарной охраны Томской области: Афанасьеву Геннадию Михайловичу, Журавскому Евгению Анатольевичу, Завьялову Станиславу Григорьевичу, Иванову Владимиру Михайловичу, Казакову Александру Венедиктовичу, Калякину Владимиру Алексеевичу, Козлову Сергею Анатольевичу, Кремису Николаю Ипполитовичу, Лашуку Владимиру Васильевичу, Низанутдинову Андрею Владимировичу, Скутелю Сергею Антоновичу, Солдаткину Александру Андреевичу. Кроме того, авторский коллектив выражает свою признательность: заместителю начальника ФГКУ «5 отряд ФПС МЧС России по Томской области» подполковнику внутренней службы Ахметову Рустаму Рашитовичу; и.о. начальника ФГКУ «5 отряд ФПС МЧС России по Томской области» подполковнику внутренней службы Чередову Николаю Викторовичу; начальнику ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Томской области, подполковнику внутренней службы Шпаку Николаю Владимировичу.

Искреннюю благодарность авторы книги выражают всем руководителям пожарных частей Томской области, благодаря которым стало возможным получить доступ к историческим формулярам этих пожарных частей. Подбор фотоматериалов был осуществлен совместно с сотрудниками музея истории пожарной охраны Томской области, с сотрудниками отдела кадров Главного управления МЧС России по Томской области.

Авторы книги: 1 и 2 главы – И.В. Чернова, С.А. Некрылов, Н.С. Ларьков; 3 глава – М.В. Грибовский, Н.С. Ларьков; 4 и 5 главы – И.А. Дунбинский, Е.А. Костылева; 6 и 7 главы В.В. Расколец; «Список пожарных и сотрудников пожарной охраны Томской области, награжденных государственными наградами за проявленные мужество и героизм при исполнении служебного долга» – Е.А. Костылева.

Научный руководитель авторского коллектива – доктор исторических наук, профессор С.А. Некрылов.



ГЛАВА I. ИСТОРИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ТОМСКА (1819–1917 гг.)

От зарождения города до создания первой пожарной команды

27 сентября, а по новому стилю 7 октября 1604 г. возникла пятнадцатая по счету русская крепость в Сибири – Томская. С этой даты и ведет свое основание город Томск.

Строительство раннего Томска, как и других сибирских городов, практически ничем и никем не регулировалось: каждый строил как сам разумел. Новые поселенцы пристраивались как можно плотнее к старым, стараясь уместиться за острожной стеной. Но такая компактность приводила к чрезмерной скученности застройки, крайне опасной при пожарах. А в деревянном городе пожары вспыхивали очень часто¹.

В связи с этим одним из первых пожаров в Томске стал пожар в ноябре 1639 г, когда в пожаре сгорела значительная часть верхнего острога. В 1643 г. новый пожар истребил почти весь город.

Ещё до больших пожаров один из воевод доносил царю Михаилу Федоровичу Романову: «А ныне, государь, город и острог огнил и развалился и ...дворы остарели и огнили, а жилецкие люди и пашенные крестьяне не починивают, а города, государь, и острога делать нечем, в твоей государевой казне денег нет». И только вступивший на царский престол в 1645 г. Алексей Михайлович повелел томскому воеводе князю Осипу Ивановичу Щербатому приступить к новому строительству. В течение 1647–1648 гг. городские стены, башни, воеводские хоромы, острожные сооружения, многие избы простых жителей Томска были капитально отремонтированы или возведены заново.

В царствование Алексея Михайловича в 1649 г. были приняты два важных документа, положившие начало противопожарному законодательству в масштабах всей страны. 30 апреля 1649 г. был принят «Наказ о градском благочинии», в котором, наряду с другими правилами по благоустройству городов и организации городской жизни, содержались и противопожарные нормы. Так, предписывалось состоятельным людям держать во дворах медные водозаливные трубы и деревянные ведра, жителям же с малым достатком предписывалось приобретать их в складчину по 5 и более дворов. Это был первый шаг к повсеместному распространению насосов – пожалуй, первого специализированного инструмента, созданного для тушения пожаров.

Устройство первых насосов было крайне примитивным, и мощность их (высота подачи струи и объем воды, подаваемый за единицу времени) была тоже весьма низкой. Но для того времени использование насосов было значительным шагом вперед. Водозаливные трубы появились в России в середине XVII в. Сначала насосы были только привозные из Германии, Голландии, Франции. Впоследствии русские мастера освоили их выпуск в России. В Москве была создана фабрика по изготовлению «заливных труб».

Употребление насосов позволило тушить очаг пожара на расстоянии от него и увеличило скорость подачи воды. Самые первые «заливные трубы», или «пожарные насосы», были длиной около метра, струю воды подавали на 6–7 метров. Изготавливались из дерева и листовой меди. В 1756 г. в Москве, у Красного крыльца, состоялась демонстрация пожарных насосов, изготовленных в России. Были представлены насосы мастеров Степанова, Ехалина, Иванова, Екульева и фабрикантов Шапошникова и Мурашова. Некоторые образцы значительно превосходили зарубежные разработки. В последующие годы над усовершенствованием пожарных насосов работали российские умельцы Л. Собакин, М. Казаманов, И. Бондаренко, Ф. Блинов, П. Зарубин. Их достижения позволили уже в начале XIX в. наладить производство насосов в России и прекратить их ввоз из-за границы.

«Наказ о градском благочинии» обязал всех трудоспособных горожан участвовать в тушении

¹ Томск. История города от основания до наших дней / Отв. ред. Н.М. Дмитриенко. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1999. С. 33.



пожара. Впервые вводилось наказание за неявку на пожар. Причем «черные и обычные люди» подвергались телесному наказанию или тюремному заключению, а «о служилых и прочих людях» докладывалось государю». Такие же меры наказания предполагались за несоблюдение противопожарных правил. Противопожарные правила в «Наказе» были уточнены и ужесточены.

Топить печи в летнее время разрешалось только в чрезвычайных случаях, например для принятия родов и в случаях заболеваний. Необходимо было подать челобитную, и при топке печи нужно было держать наготове воду для тушения пожара. Для приготовления пищи отводились специальные часы «с первого часу дни до четырех часов дни».

Другим важным документом, вышедшим в том же году, было «Уложение царя Алексея Михайловича». В нем впервые вводилось различие между неосторожным и злонамеренным поджогом. Соответственно разной была и ответственность за них. Если за пожар по неосторожности налагалось только взыскание, то поджигателей предписывалось сжигать. В 1664 г. сжигание было заменено казнью через повешение. Необходимо отметить, что наказания за намеренные поджоги были традиционно суровыми, и до сегодняшнего времени поджог относится к тяжким уголовным преступлениям. Это обусловлено тем большим материальным ущербом, а часто и человеческими жертвами, к которым приводит пожар. «Уложение» предусматривало наказание и за кражу имущества на пожаре.

В 1675 г. были введены такие важные противопожарные правила, как регулярная чистка дымоходов и обязательная норма строительства колодцев. Контроль за соблюдением всех этих правил возлагался по-прежнему на «объезжего голову».

Должностные обязанности «объезжего головы» сводились к следующему:

1. Расставлять сторожей у решеток по улицам и переулкам и наблюдать за тем, чтобы они в день и в ночь стояли без пристани.
2. Наблюдать, «чтоб никакие люди изб и мылен не топили и в вечеру поздно с огнем не сидели».
3. «А во дворах по всем хоромам велеть для бережения от пожарного времени поставить мерники и кади большие с водою и помела».
4. Велеть всяких чинов людям чистить трубы, чтобы отнюдь в них руда не множилась»².

Для оповещения о пожарах применяли церковные колокола. С 1668 г. в Москве применялась новая система оповещения колокольным звоном, разработанная, по преданию, самим царем Алексеем Михайловичем. Для этого же применялся знаменитый Царь-колокол, но однажды сторела сама колокольная, на которой он был установлен, и, упав на землю, колокол откололся».

После вступления на престол Петра I пожарная служба в столицах получила новый импульс развития. Образцовым городом, городом полигоном для испытания всех противопожарных новинок, стал строящийся Петербург. Первоначально пожарная охрана новой столицы ничем не отличалась от прочих городов страны и была полностью возложена на горожан. Но пожары, в короткое время стиравшие с лица земли с таким трудом и энтузиазмом отстраиваемые строения, заставили молодого царя серьезно озаботиться борьбой с пожарами. Особенно грандиозным был пожар 1711 г., за одну ночь уничтоживший весь Гостиный Двор. После этого пожара в городе срочно началось строительство караулен с противопожарными инструментами. Был также создан специальный отряд барабанщиков, который во время пожара обходил соседние улицы и бил тревогу. Активно стали применяться для тушения пожаров войска. Причем царь Петр часто лично участвовал в тушении пожаров.

Существенно изменилась в связи с пожарами застройка Петербурга. Первоначально город застраивался хаотично, как и все российские города того времени. Но вскоре был разработан генеральный план застройки города, в котором предусматривались значительные противопожарные меры. Так, в центре города разрешалось строить только из негорючих материалов. На окраинах обязательно было только крыть огнеупорными материалами, например черепицей, крыши строений. Кроме того, план предполагал наличие множества каналов, искусственных прудов, колодцев, которые должны были стать источниками воды в случае пожара. Тогда же были разработаны первые правила безопасного устройства печей и труб. Здесь же, в Петербурге, в 1721 г. появились первые трубочисты, которые не только чистили печи, но и разъясняли населению правила их эксплуатации. В новой столице,

² 200 лет на страже порядка: Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX-XX вв. /Н. С. Ларьков, И. В. Чернова, А. В. Войтович; Ред. Э. И. Черняк, Ю. Н. Тяпичев; Томский гос. ун-т, Проблемная науч.-исслед. лаб. истории, археологии и этнографии Сибири. Томск: б. и., 2002. С. 134.



как уже отмечалось выше, был впервые создан специализированный орган для охраны правопорядка – полицмейстерская канцелярия во главе с полицмейстером. Одной из основных ее задач, согласно инструкции, составленной лично Петром I, было обеспечение противопожарной безопасности города, а также руководство тушением пожаров.

Особое внимание уделялось противопожарной безопасности на судостроительных верфях и судах. Суда оснащались насосами новейших конструкций, снабжались необходимыми инструментами для тушения пожаров. А некоторые инструменты, наоборот, с судов перешли к пожарным. Так, простейшим, но необходимым, пожарным инструментом того времени стала швабра (от голландского – *zwabber*), которую на флоте применяли для мытья палуб, а потом стали применять для быстрого смачивания деревянных поверхностей водой для предотвращения их возгорания. После нее стали просто использовать для мытья пола. Так что приобретением этого полезного инструмента домохозяйки обязаны флоту и пожарной охране. Именно в Адмиралтействе в 1722 г. возникла первая специальная пожарная команда, работавшая в две смены.

При Петре I было упорядочено прибытие войск на пожар. Так, если раньше по сигналу солдаты направлялись сначала в расположение части, то теперь они обязаны были сразу прибыть на пожар в распоряжение полицмейстера, чем сэкономилось драгоценное время. Для снабжения солдат необходимыми для тушения пожара инструментами в 1740 г. были приняты специально разработанные расписания пожарных инструментов, которые должны были иметься в каждом полку. Этим было положено начало правильной организации пожарного обоза. Тогда же в Петербурге впервые в стране стали строиться так называемые «съезжие дома», предназначенные для хранения пожарных инструментов. С 1747 г. начинается оснащение пожарными инструментами всех правительственных учреждений. Эти нововведения позволили улучшить материальную подготовленность к пожарам, но тогда стал ощущаться недостаток навыков обращения с этими инструментами, ведь пожар по-прежнему тушили хотя и под руководством полицейских чиновников, но «всемирно».

Существенную помощь в тушении пожаров оказывали воинские подразделения. Екатериной II был разработан порядок выезда на пожар воинских частей в зависимости от близости данной части к месту пожара. А в 1754 г. специальным указом была подтверждена главная руководящая роль на пожаре полицмейстера. В 1755 г. был издан еще один указ, имевший существенное значение для пожарного дела. Согласно ему в каждом полку выделялись специальные пожарные служители для обслуживания и ремонта пожарных инструментов. Впоследствии особые служители при пожарных инструментах появились при столичных полицейских частях, в 1772 г. – в Санкт-Петербурге, а в 1784 г. – в Москве. С 1792 г. пожарный обоз города полностью переходит в ведение полиции. Тем не менее «Устав пехотной полковой службы» 1796 г., вышедший уже после Устава благочиния 1782 г. содержал инструкции по пожарному делу.

При Екатерине II в 1771 г. вышел первый указ, запрещающий хождение на пожар всем, «кроме тех, кого должность требует». В самом конце XVIII в. в Москве была создана пожарная экспедиция, в штате которой состояло 20 брандмейстеров, 61 мастеровой. К ней же приписывалось поочередно 1 500 горожан (по 75 человек на каждую полицейскую часть).

Таким образом, до середины XVIII века заботы о противопожарных мероприятиях и борьба с огнем продолжали оставаться прежде всего уделом горожан.

Однако, несмотря на все мероприятия, пожары в Томске продолжали быть очень разрушительными.

***1658.** Томск обстраивали после большого пожара, и на Юрточной горе был заложен новый мужской монастырь, переведенный с Киргизки.*

***1741,** 22 апреля и ранее. Серия больших пожаров, отмеченных И.Г. Гmeliным, жившим тогда в Томске. В апрельском пожаре сгорело деревянное здание Богоявленской церкви и до 240 частных домов.*

***1755.** Пожар в мужском монастыре, в котором сгорела деревянная Казанская церковь, выстроенная в 1711 году.*

**1769. Большой пожар, уничтоживший значительную часть города в районе Песков³.**

С организацией в городах России полицейской службы положение начинает меняться. Одной из задач городской полиции определена противопожарная безопасность. По «Учреждению для управления губерниями» 1775 г. обязанность следить за состоянием противопожарных мероприятий возлагалась в уездах на земских начальников, а в городах на городничих. Они же должны были заниматься ликвидацией очагов пожаров, широко привлекая местное население⁴.

Усовершенствовались на протяжении XVIII в. и противопожарные меры. Отрабатывались новые правила безопасной в противопожарном отношении застройки. Так, например, было запрещено возведение деревянных построек вокруг важных государственных зданий, пороховых погребов и других строений, возгорание которых могло нанести большой ущерб. В 1736 г. появились первые брандмауэры (от немецкого Brandmauer – огненная стена или пожарная стена). В 1753 г. вышел первый указ, направленный против лесных пожаров и запрещающий разводить огонь в лесу. Для пропаганды противопожарных правил их рассылали на места и читали по церквям во время торжественных богослужений. Но, безусловно, главной заслугой Екатерины II в области охраны правопорядка стал «Устав благочиния, или полицейский» 1782 г. Устав создавал стройную и упорядоченную систему полицейских органов, он содержал и некоторые конкретные меры противопожарной безопасности.

Так, в первом пункте статьи 71 говорилось: «... торговые бани устроены были близ воды и в таком удобном месте, дабы городовым строениям не нанесли опасения пожарного случая».

В статье 84 говорилось: «... в каждой части города иметь брандмейстера или огнегасительного мастера»⁵, на каждый квартал полагалось иметь одного трубочиста (статья 138). Также в каждом квартале предписывалось иметь ночных сторожей за плату (статья 137), а конечные переулки квартала закидывать рогатками с 11 часов вечера до 5 часов утра. То же предписывалось делать и в случае пожара, вероятно для предотвращения мародерства (статья 144). Для Томска появление «Устава благочиния» совпало с изменением его статуса. По указу 19 января 1782 г., Томск становится областным городом Тобольского наместничества. В 1785 г. в городе появляется новое должностное лицо – комендант, имеющий те же функции, что и городничий⁶. Именно с его появлением, вероятно, связано приобретение для Томска первой пожарной машины. Опустошительный пожар в Томске описал известный путешественник Г.И. Гмелин, кстати, и сам пострадавший от этого пожара. По его сведениям, пожар, случившийся 22 апреля 1741 г., уничтожил 240 домов, почти все лавки Гостиного Двора, три общественных трактира, два соляных амбара и баню. Шесть дней спустя сгорело еще 12 домов близ Белого озера. Причиной обоих пожаров, по сведениям того же Г.И. Гмелина, явилось винокурение⁷.

С появлением коменданта больших подвижек в борьбе с пожарами в Томске не произошло. В 1796 г. в город прибыл новый комендант Панов. Обозрев город, он заметил много беспорядка и внес свои предложения по устройству городской жизни на рассмотрение городской думы. Контроль над передвижением посторонних лиц через город должен был осуществляться с помощью своеобразных застав, для чего необходимо было завести «рогатки» и построить в соответствующих местах будки. Для предостережения от пожарных случаев Панов предложил назначить от каждого 10 дворов обходной караул «...умеренным количеством воды и помельями», чтобы в случае небольшого возгорания они могли потушить огонь и не дать ему распространиться. Для предотвращения пожаров он потребовал убрать с дворов складированные там сено, лес, дрова и т.д. В каждой части нужно было

³ День за днем, год за годом: хроника жизни Томска в XVII - XX столетиях / Н. М. Дмитриенко ; [науч. ред. Э. И. Черняк] ; Том. гос. ун-т, Пробл. лаб. истории, археологии и этнографии Сибири, Том. обл. краевед. музеев. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 2003. С. 14, 20, 21.

⁴ Иркутские огнеборцы: 200 лет истории (1814-2014 гг.) / сост. Текста Т. Мурач. Иркутск: ООО НПФ «Земля Иркутская», 2014. С. 21.

⁵ 200 лет на страже порядка... С. 137.

⁶ Томск. История города от основания до наших дней / Отв. ред. Н.М. Дмитриенко. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1999. С. 60.

⁷ Томск. История города от основания до наших дней / Отв. ред. Н.М. Дмитриенко. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1999. С. 62.

завести трубочиста, который не только чистил бы трубы, но и проверял исправность печей. В ходе тушения возникшего пожара Панов заметил, что «пожарные инструменты не в том порядке, в каком должны быть». Он велел исправить парусы, щиты, а багры вовсе сделать новые, к тому же такие, которыми можно бы было растаскивать бревна. Он напомнил также, «... что жители во время пожарных случаев должны находиться на пожаре с показанными от полиции инструментами ..., в противном случае не бывшие имеют быть браны под стражу и наказаны».

В это время в Томске имелись следующие пожарные инструменты: 2 пожарные машины (ручных насоса) с кожаными рукавами и брызгалами к ним, парус, щиты, багры, вилы, бочки для подвоза воды. Для присмотра за пожарными машинами нанимался за плату один человек из горожан. Для возмещения расходов на полицию, куда входили и расходы на ремонт и содержание пожарных инструментов, в октябре 1800 г. на общем собрании купцов и мещан было решено обложить всех домовладельцев денежным сбором по 75 копеек «с покая». От сбора были освобождены только совершенно неимущие, а всего было собрано 1640 рублей 25 копеек. В 1800 г. другой томский городничий заметил, «что в городе необходимо нужно иметь несколько трубочистов, а здесь таковых не имеется» и просил городскую думу найти способных к этому ремеслу людей и представить их в полицию. Думой был найден только один подходящий человек, поселенец Спасской волости Федор Чернышов, который и раньше подряжался чистить частным людям трубы. Именно его, вероятно, и стоит считать первым томским трубочистом. К сожалению, в Томске, как и повсюду в Сибири, профессия трубочиста, овеянная романтическим ореолом сказок великого Г.Х. Андерсена, не получила должного распространения и признания. Забегая вперед, можно сказать, что и в XIX в. трубы в Томске чистились из рук вон плохо, и даже к концу века в городе не было ни одного профессионального трубочиста. Поэтому возгорание печной сажки являлось одной из распространенных причин пожара. Не было в Томске в то время ни мастера «огнегасительных дел», ни профессиональных пожарных. Специализированные пожарные команды даже в столичных городах стали возникать лишь в конце XVIII в.

Так, в 1772 г. в Санкт-Петербурге учрежден специальный «штат чинов при пожарных инструментах». При Павле I в 1796–1801 гг. функционировала специальная дворцовая пожарная команда. С 1792 г. имеющиеся в Санкт-Петербурге пожарные команды были окончательно прикреплены к полиции. В Москве создание полицейских и пожарных частей произошло одновременно. В 1784 г. город был разделен на 20 частей, в которых в составе полицейской части имела и пожарная команда. К каждой такой команде, руководимой брандмейстером, состояло 3 мастеровых и 75 горожан, несших пожарную повинность по очереди. Подчинялись же все они брандмайору, возглавлявшему пожарную экспедицию при московской полиции.

Таким образом, в XVIII в. были несколько усовершенствованы и пополнены правила противопожарной безопасности, но главным достижением было осознание того, что для успешной борьбы с огнем нужны не только специальные приспособления, но и специальные навыки, точнее, люди, владеющие приемами тушения огня. В XIX в. совершенствование пожарной службы в России неразрывно связано с созданием и работой одного из самых крупных и жизненно важных министерств – Министерства внутренних дел.

Создание Министерства внутренних дел лишь на два года опередило создание Томской губернии. Два этих события можно считать основными предпосылками для начала развития в Томске и губернии полиции, а в ее рамках и пожарной службы. Кроме возложения на полицию задач борьбы с огнем в рамках задач экспедиции спокойствия и благочиния, 29 ноября 1802 г. Александром I был издан специальный указ о создании в Санкт-Петербурге первой постоянной пожарной команды при полиции. Укомплектована она была солдатами внутренней стражи. После окончательного формирования команды население Петербурга было освобождено от несения ночных караулов, освещения улиц, содержания пожарных работников. Этим было положено начало формированию профессиональной команды пожарных и образованию самой профессии пожарного. 31 мая 1804 г. была создана Московская пожарная команда. Положение о составе пожарной охраны Санкт-Петербурга и Москвы было отправлено во все губернии для организации пожарной охраны в городах в соответствии с необходимостью и возможностями каждого отдельного города.

Процесс этот шел неравномерно. Например, одними из первых нестоличных пожарных команд стали пожарные команды, созданные в Уфе (1824 г.), в Вологде (1829 г.), а в таком старинном и крупном городе, как Киев, профессиональная команда возникла только в 1841 г. Пожарные команды располагались в так называемых «съезжих домах», представлявших собой помещения для пожарных служащих. Рядом обычно располагались сараи для хранения пожарных инструментов. Часто полиция и пожарная команда располагались в здании полицейской части.

В мае 1804 г. первый томский губернатор В.И. Хвостов предложил городской думе подыскать для здания полиции другой дом, более просторный. В этом доме, наряду с полицейской канцелярией, помещением для частного пристава и арестантской комнатой предполагалось разместить пожарные инструменты и пожарных служащих. К началу следующего года дом был найден и обжит. Вместе с тем постоянной пожарной команды в Томске в это время не было. Только в 1810 г. вновь прибывший городничий Доментианов, найдя устройство пожарной службы Томска крайне неудовлетворительным, предложил на каждые 16 месяцев избирать по 250 человек горожан для несения караульной службы и выезда на пожары со своими инструментами. Причем наиболее состоятельные граждане должны были поставлять лошадей и бочки для подвоза воды. А менее состоятельные являться сами с инструментами. Для этого все имеющиеся пожарные инструменты распределялись между очередными горожанами. За неприбытие или же опоздание на пожар городничий предложил брать штрафы и перечислять их в фонд общественного призрения. Одобрив в целом предложение городничего, дума внесла в его проект существенные поправки. Например, подвоз воды горожанами своим транспортом она сочла слишком обременительной обязанностью для горожан. И срок дежурства сократила с 16 месяцев до 2-х. Кроме того, дума предложила нанять несколько мещан для подвоза воды, с тем, чтобы они занимались этим постоянно весь год и одновременно содержали бы пожарные инструменты. В конце концов, был принят именно этот вариант. Город заключил соглашение с мещанами Меньшим, Ворониным и Редровым. Им вменялось в обязанность: находиться во время пожара в распоряжении полиции (летом - с телегами, зимой – с саними), подвозить на пожар 4 пожарные машины, 6 бочек и 4 телеги с баграми, содержать в полном порядке и постоянной готовности все пожарные инструменты и чинить их на общественные деньги. Годовая плата за эти услуги составила 1010 рублей. Контракт с ними был продлен и в последующие годы.

Все же прочие жители города, за исключением малолетних и немощных, не пригодных для тяжелой работы на пожаре, делились на шесть частей и дежурили по два месяца по очереди. Если во время их дежурства случался пожар, они обязаны были прибыть к месту пожара с инструментами и помочь в его тушении. Состав пожарных инструментов, имевшихся в то время в городе, был следующим: пожарные паруса и щиты, веревки, складные лестницы, бочки, косы, вилы, багры, телеги, оборудованные специально для подвоза инструментов, которые впоследствии стали называться «пожарными ходами». В Томске имелось также 4 пожарных трубы, три из них были куплены в Москве в 1804 г., а одна еще раньше. Были в Томске и свои умельцы-энтузиасты, пытавшиеся усовершенствовать пожарные трубы.

В 1812 г. Суниев, губернский казенных дел стряпчий, подал на имя губернатора рапорт, в котором изложил, что, работая в Москве, делал для некоторых частных лиц водоподъемные машины. Суниев сам конструировал эти машины, и они были более мощные и долговечные, чем те, которые применялись в Томске. Он был готов изготовить такие машины для томских пожарных и предлагал чертеж данных машин. Было ли дозволено Суниеву изготовить эти машины, осталось неизвестным. В 1814 г. пожарные инструменты были окончательно переданы в ведение городничего Тимашева, т.е. были сосредоточены в одном месте. Вероятно, в то же время в городе была возведена первая деревянная каланча, построенная возле здания, занимаемого полицией. В 1818 г. в Томске было получено направленное министром полиции С.К. Вязьмитиновым «Положение о составе пожарной части в Санкт-Петербурге».

Этот документ был разослан по всей стране как образец для устройства пожарных команд в соответствии с потребностями города. Согласно этому документу, в каждой пожарной части Северной столицы было в то время 48 пожарных служителей, 1 брандмейстер, 1 помощник брандмейстера и 10 фурманов. При них был следующий набор пожарных инструментов: по одной большой и средней



заливной трубе и 2 маленьких и рукава к ним, 6 бочек, багров больших и малых – 3, вил больших и малых – 3, по 6 войлочных щитов и швабр, а также лестницы, лопаты, ломы и т. д. Но, несмотря на рассылку этой инструкции, в Томске в то время пожарная команда не была создана. В 1816–1817 гг. томским городничим Петлиным была составлена опись пожарного обоза города. В ней значилось: четыре огнегасительных трубы (одна большая и три ручных маленьких), 14 кожаных ведер, 15 багров (с цепями – 4., двойных с цепями – 2, двойных малых – 3, ручных – 6), 8 бочек, 4 больших и 1 малые вилы, 2 черпака, 4 складных лестницы (все ветхие), 17 щитов (5 из них холщовых и 12 войлочных), 16 телег, 1 парус, лопаты железные и деревянные, 50 веревок и 18 саней (ветхие). Городничий посчитал необходимым приобрести еще кирки, ломы, ведра по 4 штуки⁸. Из людского состава при полиции имелось два брандмейстера и 8 пожарных служителей. В феврале 1818 г. было получено предписание главы Министерства полиции С.К. Вязьмитинова.

Согласно ему город необходимо было разделить на несколько частей в зависимости от его величины и местных обстоятельств. При каждой части необходимо было содержать нужное количество пожарных инструментов, лошадей и служителей, которые состояли бы в полном распоряжении полиции. Каждая часть должна была располагаться в здании, где могли бы разместиться инструменты и сами пожарные служители, а также имелись бы конюшни для лошадей. В каждом городе обязательно должен быть брандмейстер и при нем два ученика, знающие обращение с пожарными машинами и умеющие их чинить. Причем предлагалось наиболее способных людей с мест присылать в Санкт-Петербург для обучения этому мастерству. Пожарные части необходимо было обеспечить нужными инструментами. Местные власти должны были рассчитать сумму, необходимую единовременно на устройство пожарных частей в городе, а также сумму, необходимую ежегодно для поддержания этих частей в исправном состоянии. В сентябре 1818 г. городской думой по приказу губернатора Д.В. Иличевского было выделено 1000 рублей на ремонт и приобретение пожарных инструментов, лошадей и найма людей. Такая же сумма на эти цели была выделена и в следующем 1819 г.

От первой пожарной команды до Томского добровольного пожарного общества

К июню 1819 г. по инициативе губернатора Д.В. Иличевского в Томске была сформирована первая томская пожарная команда.

Она состояла из 8 служителей. При них 20 лошадей с нужной упряжью, пожарные инструменты. Тогда же пытались избрать из мещан несколько брандмейстерских учеников для отправки их в столицу для обучения, но желающих не нашлось. К тому же и сумма, необходимая для содержания их в столице и призрения их семей, оказалась слишком большой. Поэтому губернатором Д.В. Иличевским в феврале 1821 г. был назначен на эту должность Штульмиллер, из рабочих. Он и стал первым брандмейстером в Томске. Ему было поручено наблюдение за всеми пожарными инструментами и за пожарными служителями и положен оклад – 250 рублей в год. Содержалась команда за счет городских средств. Так, в 1820 г. полное ее годовое содержание обходилось в 2500 рублей. Команда была слишком мала, чтобы в одиночку справиться с большим пожаром, поэтому по-прежнему активно привлекалось население. В первой четверти XIX в. томский пожарный обоз окончательно приобретает собственных лошадей, и это событие так же важно для того времени, как сегодня обеспечение автотранспортом. Наличие собственных лошадей позволяет намного ускорить выезд пожарных на место бедствия и доставку туда инструментов. Пожарная лошадь, выносливость и безотказность которой вошли в поговорку, с тех пор на долгие десятилетия становится верным помощником пожарного.

В августе 1820 г. в Томске был получен указ министра внутренних дел В.П. Кочубея, содержащий новые меры для совершенствования пожарной охраны в городах. Пожарные машины должно было иметь в достаточном количестве, причем распределять их по частям города равномерно. Осо-

⁸ 200 лет на страже порядка... С. 142.



бенно если в городе имелись какие-либо естественные преграды: реки, озера, овраги и т.д., чтобы в случае перерыва на какое-то время связи одной части города с другой не было ущерба для противопожарной службы. Сами машины нужно было приобретать в Москве, Петербурге, Киеве, Риге, Казани, Вильно, Харькове и др. городах, среди которых не было ни одного сибирского. Самым ближайшим городом была Казань. Как общая проблема всех городов была указана нехватка на местах обученных людей во время пожаров. Император повелел обучать обращению с инструментами на пожаре и другим способам борьбы с огнем солдат внутренней стражи и инвалидов команд.

В сентябре 1821 г. в Томск прибыл новый городничий Е.А. Касаротов. Как уроженец Центральных губерний, участник заграничных походов русской армии в Отечественную войну 1812 г., он заметил много неустойчивостей и нарушений. К тому же 8 сентября 1822 г. в Томске случился сильный пожар. Действия на нем полиции были признаны тобольским и томским генерал-губернатором неудовлетворительными. Е.А. Касаротовым был предложен новый проект устройства пожарной части при полиции. Теперь пожарные инструменты решено было выдавать жителям не на два месяца, а навсегда или, во всяком случае, на неограниченный срок. Было решено изготовить деревянные таблички с изображением инструментов и прикрепить их к соответствующим домам. Ответственные за данный инструмент должны были следить за его исправностью и являться на пожар во время и со своим инструментом. С не явившихся или опоздавших полагалось «взыскивать неослабно»⁹. Расписание пожарных инструментов было составлено Е.А. Касаротовым совместно с членами городской думы, для чего первоначально был составлен реестр обывательских домов г. Томска.

Всего в Томске того времени оказалось 440 домов. Пожарные инструменты были распределены следующим образом. С бочками и лошадьми должны были являться 51 человек, с топорами – 50, с ведрами – 60, с лопатами – 50, с веревками – 25, к пожарным машинам – 60, с баграми – 100, к щитам – 20, с железными ломками – 20 человек. То есть всего на пожар должно было являться 336 человек. Таким образом, неохваченной пожарной повинностью осталась только четверть обывательских домов. По набору инструментов и задействованных для их применения людей можно судить о технике пожаротушения в Томске того времени. Несомненно, преобладал такой способ, как снос строений, соседних с загоревшимся. Об этом говорит большое количество людей с баграми, топорами, ломками. Кроме того, применялось отстаивание соседних задний с помощью щитов, поливаемых водой, огонь заливали с помощью пожарных насосов. Е.А. Касаротов нашел местного брандмейстера Штульмиллера «сколько неисправным, столько же и малознающим» и заменил его мещанином Меншиковым. Также 1 января 1822 г. городничий велел думе избрать в каждую часть города по 2 трубочиста, которые получали бы за свою работу такую же плату как выборные сотские и будочники – по 5 рублей в месяц. Было избрано 6 человек: Е. Павлов, Н. Васильченко, Т. Анисимов, А. Какуйский, Б. Подземельный, Т. Новоселов.

Важные государственные меры в области борьбы с огнем были приняты в России в начале 30-х годов XIX в. В 1832 г. был принят «Устав пожарный», впервые обобщивший все законодательные акты по пожарному делу. Этот устав состоял из 7 глав и 150 статей. В том же году был принят и «Строительный устав», содержащий основные нормы безопасного, в том числе и от пожаров, возведения различных построек. Поступательное развитие и совершенствование российского общества вызвало переиздание обоих уставов уже в 1857 г. В этот период, в 30–50-е гг. XIX в., произошло утверждение и закрепление в повседневной жизни городского российского населения необходимых норм благоустройства, среди которых жизненно важными являлись и меры противопожарной безопасности. Сам же «Устав пожарный» был следующим. Первая глава его была посвящена устройству пожарной части и имела два отдела: устройство пожарной части в городах и устройство пожарной части в селениях. Устройство пожарной части в сельской местности было предельно простым. Необходимо было иметь в каждом селении по несколько крюков, вил, бочек и лестниц, которые должны были храниться при церкви или в другом удобном месте. Ответственным за состояние этих инструментов являлся сельский староста. Никаких специальных должностных лиц для этого не полагалось, а тушение пожаров возлагалось на самих жителей. Такая простота и скудность противопожарного

⁹ 200 лет на страже порядка... С. 144.

обеспечения в селе была, на наш взгляд, вызвана как объективными, так и субъективными причинами. К объективным причинам можно отнести достаточно простое устройство деревенских построек, относительную дешевизну строительного материала. Кроме того, внутреннее убранство деревенских домов было предельно простым, а наличие, особенно в Сибири, достаточного количества земли позволяло строить усадьбы на значительном расстоянии друг от друга. Низкая этажность построек способствовала быстрому спасению людей и имущества. Скудное количество мебели и других вещей, их простота и дешевизна, делали ущерб от пожара небольшим в денежном выражении и довольно быстро восстанавливаемым.

К субъективным причинам можно отнести низкую просвещенность населения и несформированность общественного самосознания. Устройство пожарной части в городах было гораздо сложнее. Состав пожарной части определялся не только действительной необходимостью и финансовыми возможностями города, но и его административным статусом (различался для столичных, губернских и уездных городов). В статье 1 говорилось, что пожарная часть в городах принадлежит к составу полиции. Далее говорилось, что в каждом городе должен быть «съезжий дом, в котором хранились бы пожарные инструменты и проживали бы брандмейстеры и их ученики. Пожарная команда должна была располагаться если не в том же доме, то так же неподалеку. Комплектовались пожарные команды людьми из военного ведомства. Согласно статье 7 пожарная команда, лошади, инструменты и прочее должны быть «всегда в надлежащей готовности и полном комплекте».

Пожарные команды содержались за счет городских доходов, но государство, по постановлению губернского правительства, утвержденному в МВД, выделяло ежегодно городской думе деньги на ремонт пожарного обоза. В Москве и Санкт-Петербурге были созданы специальные пожарные депо. Туда нужно было обращаться по поводу приобретения инструментов и направлять на обучение наиболее способных пожарных из губерний. Все российские губернии были поделены на две группы, каждая из которых была приписана к Москве либо к Санкт-Петербургу. Но, к сожалению, даже в редакции устава 1857 г. ни Томской, ни вообще сибирских губерний там не было. Глава 2 называлась «О мерах предосторожности от пожаров» и состояла из трех отделов: «О мерах предосторожности от пожаров в городах и селениях», «О мерах предосторожности от пожаров вне жилищ», «О мерах предосторожности от пожаров на воде». Особая статья в отделе 1 была посвящена противопожарной безопасности в Санкт-Петербурге.

Основные же меры предостережения от пожаров были следующие:

«Статья 27. Всем и каждому всегда и везде обращаться с огнем с крайне осторожностью, непосредственное наблюдение за этим возлагается на хозяев дома.

Статья 30. На дворах, которые от водных источников далеко устраивать колодези, из которых можно было бы брать воду во время пожара.

Статья 31. На чердаках домов и других удобных местах иметь чаны с водой при них метлы и швабры.

Статья 32. Владельцам домов вменять в обязанность наблюдать, чтобы дымовые трубы в их домах были вычищаемы по крайней мере 1 раз в месяц, а трубы и печи осматриваемы 1 раз в четверть года, причем испорченные чинить, а ветхие переделывать.

Статья 33. В селлах не топить покоев ночью, а при топлении овинов быть там неотлучно.

Статья 34. На дворах и улицах огней не раскладывать без разрешения полиции.

Статья 36. Не ходить с зажженной лучиной или свечой в сараи, конюшни, и т.д., а употреблять для этого фонари.

Статья 37. Вещества, подверженные скорому воспламенению - порох, серу, сено, солому и т.д., не хранить возле печей, на чердаках и в других местах, где они могут загореться.

Статья 38. Аля предостережения от бедственных случаев, могущих произойти от пороха, запрещается частным людям: 1) приготовление и продажа пороха и фейерверков; 2) стрельба из огнестрельных орудий в домах, дворах, на улицах.

Статья 39. В казенных зданиях меры противопожарной безопасности вменяются в обязанность заведующих зданиями.

Статья 41. Хозяева домов или домоуправители должны чаще обходить свои дома и внушать



всем поступать с огнем осторожно.

Статья 42. Хозяева обязаны сразу же после обнаружения пожара известить о том в ближайшей будке городского сторожа, а лучше сообщить о том в съезжий дом.

Статья 43. Хозяева близлежащих к пожару домов должны высылать на крыши людей с водой для гашения искр и головней с помощью воды, швабр и войлочных щитов».

Меры предосторожности от огня вне жилищ содержались в статьях 44-59 и сводились в основном к запрещению разводить огонь ближе 2 сажень (426,72 см) от лесов, кустарников, поспевшего или собранного хлеба, сенокосов и т.д. Проводить сельскохозяйственные работы, связанные с выжиганием трав, мест под пашни и т.д., с величайшей осторожностью. Разведя огонь, нужно было находиться при нем неотлучно, а уходя даже ненадолго, тушить. Также каждый был обязан тушить замеченный им, оставленный кем бы то ни было огонь». Отдельные статьи были посвящены мерам предосторожности от огня при строительстве различных зданий. В статье 28 говорилось: «Всякое строение, должно быть построено и содержаться с соблюдением предосторожностей, изложенных в «Строительном уставе». Фабрики и заводы, действующие огнем, пивоварни, кузницы, бани, сушильни и т.д. разрешалось строить в отдалении от прочих строений и по возможности близ воды (статья 29). Устройство заведений, освещаемых газом, разрешалось только с высочайшего разрешения (статья 34).

«Строительный устав» содержал следующие основные правила, которые распространялись только на вновь застраиваемые кварталы. Деревянные дома разрешалось строить только с 4-саженным (847,44 см) отрывом друг от друга. Протяженностью деревянные дома должны были быть не более 12 сажень. При несоблюдении этого правила хозяева должны были возвести брандмауэр. Брандмауэр – сплошная стена из кирпича без оконных и дверных проемов, несколько превышающая крышу дома. Возводился обычно вплотную к одной из стен здания или в середине здания. При чем постройка деревянного дома ранее постройки брандмауэра считалась нарушением. Запрещалось также пристраивать к каменным зданиям деревянные лестницы, ходы, галереи и т.д. Существовали ограничения и на высоту деревянных строений, но на некоторые города: Тобольск, Томск, Архангельск, все уездные города Иркутской губернии – эти ограничения не распространялись. Сами здания, заборы и калитки должно было строить по фасадам, утвержденным «Строительным уставом». Также в «Пожарном уставе» пропагандировалось строительство из негорючих материалов: кирпича, камня, черепицы и т.д.¹⁰

«Пожарный и Строительный уставы» были тесно связаны друг с другом и не случайно были изданы, а после переизданы в один год. С одной стороны, возведение зданий по безопасным нормам сокращало риск пожаров и других несчастных случаев, в чем была заинтересована полиция. С другой стороны, именно полиция следила за правильностью возведения построек, выбора места для них, и именно полиция налагала штрафы и заставляла переделывать здания, построенные с нарушением норм.

Глава 3 «Свода уставов пожарных» регламентировала сам процесс пожаротушения и имела два отдела, посвященных тушению пожаров в городах и в сельской местности (вне жилищ). Тушение лесных пожаров возлагалось на лесную стражу и крестьян близлежащих деревень. Никаких особых рекомендаций по тушению лесных пожаров в уставе не содержалось. Правила тушения пожаров в городах были расписаны достаточно подробно. В уставе подразумевалось, что в каждом городе и в каждой его части есть «съезжий дом» с пожарными инструментами и пожарная команда. Порядок борьбы с пожарным бедствием был следующий. При обнаружении пожара в городе на каланче «съезжего дома», той части, где случился пожар, вывешивался сигнал, обозначающий место бедствия (в светлое время суток это было сочетание флагов, различное для каждой части, а в темное время суток это было сочетание фонарей, также различное для каждой части). Поданному сигналу или после другого сообщения о месте пожара пожарные команды всех частей с инструментами обязаны были явиться на пожар в самое короткое время. Туда же обязаны были явиться чины внутренней стражи, обученные действиям пожарными инструментами. В селениях, где нет пожарных команд, на пожар обязаны были явиться все совершеннолетние граждане с приписанными инструментами. В случае

¹⁰ 200 лет на страже порядка... С. 145-146.

усиления пожара призывались на помощь квартирующиеся в городе войска. Во избежание путаницы все, включая военнослужащих, подчиняются брандмейстеру или, при его отсутствии, городничему или полицмейстеру. Прибыв на пожар, пожарная команда и все помогающие ей обязаны принять все необходимые меры к спасению людей и их имущества. Спасенное имущество должны были отвозить городские извозчики бесплатно. Во избежание мародерства во время пожара место пожара оцеплялось. Также оцепление предотвращало попадание на пожар посторонних людей и зевак, создающих тесноту и мешающих пожарным работать. В статье 82 говорилось: «Запрещается собираться на пожар из любопытства...».

Глава 4 называлась «О разыскании причин пожара». Глава состояла всего из четырех статей, основным смыслом которых было то, что после прекращения пожара полиция в городах, сельские старшины – в сельской местности, в церквях и других учреждениях духовного ведомства – старшие священники, в учреждениях военного ведомства – старшие командиры должны расследовать по возможности причины пожара и выяснить и доложить вышестоящему начальству, сколько, чего и от какой причины сгорело.

Глава 5 была посвящена возмещению убытков от пожара, на которое имели право духовенство, казенные поселенцы и удельные крестьяне. Всем прочим помощь оказывалась только в исключительных случаях, когда выгорали целые города и селенья. Для этих целей в государственном банке с 1827 г. была назначена сумма – 528 тысяч рублей, и проценты с неё ежегодно шли на эти цели. Каждое такое оказание помощи требовало ходатайства местных властей и Высочайшего утверждения. В уставе описывался порядок подачи таких ходатайств и порядок получения помощи.

Глава 6 содержала информацию о награждении и призрении пострадавших на пожаре чинов пожарных команд и участвовавших в тушении пожара военнослужащих. Военнослужащие и пожарные, отличившиеся на пожаре, подлежали поощрению по усмотрению местного начальства.

В статье 122 говорилось: «Все брандмейстеры, нижние чины, наряжаемые от войск на пожары, и пожарные служители, потерпевшие во время действия на пожарах увечья, также их вдовы и несовершеннолетние дети вверяются покровительству Комитета, Высочайше учрежденного 18 августа 1814 г.

Пострадавшие военнослужащие и пожарные могли рассчитывать на пенсию, назначаемую из остатков городских сумм. В зависимости от должности пострадавшего и характера увечий пенсия колебалась от 23 до 105 рублей. Пенсия размером от 77 до 23 рублей назначалась вдовам и круглым сиротам. Кроме того, малолетние сыновья зачислялись в учебные заведения для нижних чинов, а дочерям при выходе их замуж выдавалось приданое в размере годовых окладов их пенсий. Эти меры положили начало системе льгот для огнеборцев и их семей. И поскольку профессия пожарного во все времена оставалась по-военному опасной и рискованной, система этих льгот будет постепенно развиваться. Последняя 7-я глава посвящалась наказаниям. Наказаниям подлежал довольно широкий круг лиц. Различалось несколько степеней вины. Если человек учинил пожар нечаянно, по неосторожности, то он не подлежал никакому наказанию. Если же при этом были нарушены противопожарные правила, то человек подвергался штрафу или другому наказанию. Поджигатели же подлежали уголовной ответственности. Каждый же уличивший поджигателя должен был по возможности задержать его и сдать или сообщить о нем в полицию. Борьба с таким опасным явлением, как поджоги, велась в России уже несколько столетий, но были в «Пожарном уставе» и новые виды нарушений, за которые теперь налагалось взыскание. Наказывались архитекторы, неправильно устроившие отопление в здании, если это привело к пожару. Наказывались граждане, не соблюдавшие противопожарные меры, а также не явившиеся на пожар и вопреки требованиям полиции мешавшие пожарным работать и толпящиеся без дела на пожаре, мародерствующие на пожаре»¹¹. В плане наложения различных видов наказаний Устав был тесно связан с «Уложением о наказаниях...».

В жизни Томска с принятием «Пожарного и Строительного уставов» также произошли некоторые положительные сдвиги. Началась плановая застройка города, по утвержденным фасадам. Желающий построить дом или другое строение теперь должен был подать городничему прошение. В прошении необходимо было указать, что именно будет построено, какой для этого выбран фасад,

¹¹ 200 лет на страже порядка... С. 151.



точное место строительства. Также необходимо было указать, что находится «по правую руку и по левую руку» от предполагаемого строения и пустое ли это место или застроенное. Городничий должен был освидетельствовать это место, и, если выяснялось, что преград для строительства нет, дать разрешение. В это время начали возводить дома с противопожарным, 4-саженным отрывом друг от друга, появляются первые брандмауэры. Постепенно набирало темпы строительство каменных домов, хотя доля каменной застройки в городе оставалась по-прежнему маленькой.

Вплоть до начала XX века в Томске преобладали деревянные строения. Деревянным и очень ветхим было и здание, где размещалась полиция. В 1835 г. городничим Зубаревым был впервые поставлен вопрос о постройке нового специального здания для Томской городской полиции.

О разрушительной силе огня для преимущественно деревянной застройки города, можно судить по описанию одного из крупнейших пожаров в Томске в 1845 г., о котором сохранился подробный отчет председателя губернского правления Виноградского. Пожар начался 17 июня в 17.30 вечера в Сенной части города, в столярной мастерской мещанина Петрова. Продолжительная сухая погода, жаркий день и непрерывный ветер способствовали быстрому увеличению очага пожара. Через два часа 6 кварталов были объаты пламенем. Огонь распространялся в 3 направлениях: к Томи, к нижнему лугу и к Базарной площади (сейчас площадь Ленина). И если на 3-м направлении огонь удалось остановить довольно быстро, то на первом и втором направлениях, несмотря на подоспевшую подмогу военнослужащих 11-го Сибирского линейного батальона, огонь остановить не удавалось. В этой ситуации городничим И.В. Ногой было принято жесткое, но, вероятно, единственно правильное решение – прекратить борьбу с огнем на первом участке и сосредоточить все силы на втором. В результате неимоверных усилий огонь все же удалось остановить за два квартала до Базарной площади, где-то в районе современного Совпартшкольного переулка, до Томи же выгорело все, что могло гореть. Человеческих жертв, к счастью, не было. Сгорело два каменных дома: губернский Совет, размещавшийся в каменном двухэтажном доме купца А. Серебренникова и церковно-приходское училище. Документы из губернского Совета удалось эвакуировать, хоть и в беспорядке. Полицмейстер И.В. Нога в своем отчете о пожаре отметил нерадивость жителей при тушении пожара и умелое действие на пожаре солдат 11-го Сибирского линейного батальона во главе со своим командиром капитаном Зенковичем. Сгорело также 2 питейных дома, мясной ряд, сильно пострадала крыша на церкви Сошествия Святого Духа (или Духосошестввенской). Храм тогда удалось отстоять. Погорело 3 купеческих каменных двухэтажных дома и 96 одноэтажных деревянных, сгорела также одна огнегасительная машина. Но на этом несчастья не закончились. Еще не успели подсчитать ущерб от первого пожара, как 21 июня сгорела казарма в Юрточной части, где располагался полубатальон военных кантонистов, и располагавшийся в той же части дом наборщика губернской типографии Таробыкина, причем и в том, и в другом случае полицией был заподозрен поджог. Также обнаружилась попытка неудачного поджога в Солдатской слободке. Был найден сверток наподобие большого патрона с обожженными краями, подложенный под угол здания. В монастырской роще была найдена анонимная записка на имя полицмейстера И.В. Ноги с угрозой выжечь город. В городе возникла паника. Полиция начала аресты всех бродяг, беспаспортных и подозрительных. Решением генерал-губернатора Западной Сибири в городе были введены чрезвычайные меры. Была усилена ночная охрана города и организовано дополнительное патрулирование с участием войск и жандармерии. Солдатам и офицерам батальона и полубатальона кантонистов были запрещены все отпуска и отлучки, кроме экстренных случаев. Жителям было запрещено держать на квартирах лиц без паспортов и видов на жительство. Также запрещалось жителям носить с собой огнеопасные вещества. Всем жителям предписывалось держать во дворах наготове бочки с водой и швабры. В повышенной готовности находилась пожарная команда. Впрочем, вскоре был обнаружен и поджигатель. Им оказался некий Горбунов, служивший ранее губернским секретарем. Выйдя в отставку и разорившись, он использовал пожары для мародерства. Ущерб от пожаров был значителен. Томску была выделена чрезвычайная помощь в размере 10 тысяч на погашение убытков и восстановление зданий. Несмотря на суровость наказания, поджоги в Томске все-таки случались, еще больше было угроз.

Так, в 1848 г. купец Лебедев получил письмо с требованием дать выкуп, иначе ему угрожали поджогом. Тогда полиции удалось предотвратить преступление и арестовать вымогателя. В 1866 г.

четыре гимназиста в возрасте от 14 до 17 лет предприняли поджог гимназии, где учились, с целью избавиться от сдачи экзамена. К счастью, сверток из бумаги, пакли, трута, сахара и пороха, который они соорудили, вскоре погас, нанеся лишь незначительный ущерб амбару гимназии. Полиция быстро вышла на след злоумышленников, и только искреннее раскаяние гимназистов и заступничество самого губернатора спасли молодых людей от полагавшихся им по закону каторжных работ. Суд принял во внимание и то обстоятельство, что все молодые люди в силу различных обстоятельств были лишены должного воспитания и родительского надзора. В. Ефремов был сиротой и воспитывался у дяди, П. Печеркин был из многодетной семьи и из-за недостатка средств был отдан на воспитание, Н. Злобин рос без отца в новой семье матери, отец Г. Вырыпаева, коллежский ассессор, вероятно, был занят службой. Приговор был достаточно гуманным. В. Ефремов и П. Печеркин, как самые старшие и непосредственно участвовавшие в поджоге, получили небольшие сроки тюремного заключения. Малолетний Злобин был заключен на 2 месяца в монастырь. А Вырыпаев, обвинявшийся в недонесении о готовящемся поджоге, был подвергнут кратковременному аресту.

31 мая 1886 г. был случайно обнаружен архитектором П.П. Нарановичем и кровельщиком и вовремя потушен пожар на чердаке строящегося университета. Кто-то, оставшийся неизвестным, пробрался на крышу, сбив замок, и устроил поджог. Благодаря счастливому случаю и правильным действиям строителей под руководством П.П. Нарановича сгорело лишь несколько стропил, а университет не пострадал. Так что П.П. Нарановича по праву можно считать не только строителем, но и спасителем университета.

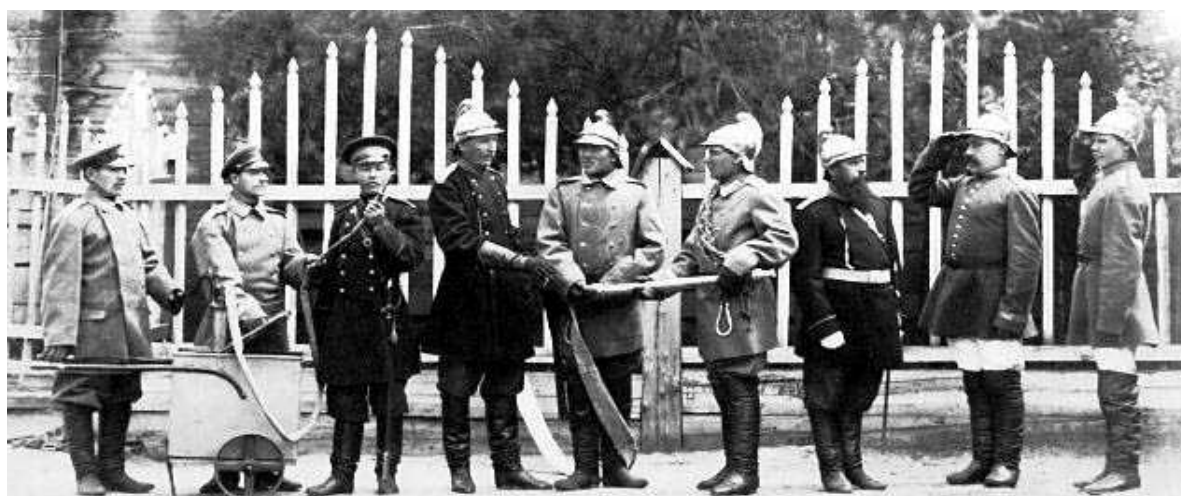
И, наконец, самый печально знаменитый поджог произошел в Томске в октябре 1905 г., когда на одной из главных площадей на глазах самого губернатора и прочего начальства толпа подожгла здание Службы пути и тяги Сибирской железной дороги. Пожар нанес значительный ущерб, но главное – в огне погибло несколько десятков человек. Различны были причины этих преступлений и люди, их совершившие, различны были и последствия. Одно лишь было неизменным. В угоду своим личным, подчас сиюминутным, интересам люди ставили под угрозу благосостояние и саму жизнь многих других людей.

7 марта 1853 г. в России был принят еще один важный документ, сыгравший значительную роль в укреплении пожарной службы страны. Речь идет о Сенатском указе «О нормальной табели состава пожарной части в городах», который чаще употребляется в сокращенном названии «Нормальная табель». Согласно этому указу все города в зависимости от числа жителей делились на 7 разрядов, каждому из которых соответствовал определенный состав пожарной части.

«Нормальная табель» была тесно связана с «Пожарным уставом» и, скорее всего, вызвала его переиздание в 1857 г. Не менее интересным было и примечание к ней. В нем разъяснялось значение «Нормальной табели» как основополагающего документа для создания пожарных частей в городах. Принимая во внимание различные местные особенности, ввиду которых нужно было бы увеличить или уменьшить штат пожарной команды, губернатор должен был составить штаты пожарной команды и прислать на утверждение министра внутренних дел. В этом проекте он должен был также указать местные иены на лошадей, пожарные принадлежности, фураж и т.д. Комплектовались пожарные команды из людей военного ведомства. Для поддержания пожарного обоза в исправности на его ремонт и обновление государством по представлению губернского правительства отпускались городской думе ежегодно ремонтные деньги, равные двадцатой доле стоимости пожарных инструментов и восьмой части стоимости лошадей. При пожарной трубе всякого размера полагалось иметь, кроме рукавов и стволов, еще особые принадлежности: войлочный чехол, фонарь, а где необходимо – флаг. Чехол, вероятно, предназначался для сохранения дорогостоящих насосов, которые нередко сами становились жертвой пожара. А фонарь и флаг должны были обозначать место нахождения насоса на пожаре, поскольку пожар мог случиться и в темное время суток, да и днем из-за дыма небольшой по размеру насос можно было не заметить. Кроме положенных по «Нормальной табели» пожарных инструментов, предлагалось городским обществам приобретать для себя на общественные средства следующие приспособления: поливальные бочки на двух колесах, теплые медные чаны на зимних ходах, насосы, помещаемые в бочку (т.е. маленькие переносные насосы), железные короба для ручных труб, щиты и завесы, швабры, «французскую рубаху» (парусинный мешок, применяемый



Томское добровольное пожарное общество - ДПО и команда пожарно-служащих



Доброволдец Томского ДПО



Брандмейстер В.И. Власов с женой



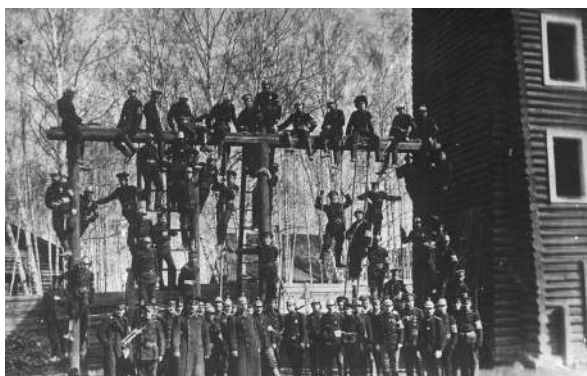
Наградной знак ТДПО



Михайлов Владимир Васильевич, брандмейстер
Центральной пожарной части г. Томска, 1912 г.



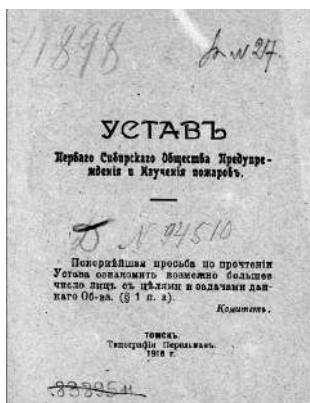
ПЧ-3, дореволюционный период



Учения ДПО, 1912 г.



Пожар в Технологическом институте, 1911 г.



для спасения людей из горящих зданий), каски.

Разные исследователи по-разному оценивают «Нормальную табель». Некоторые склонны считать, что она устарела вскоре после ее принятия и стала тормозить процесс увеличения штата городских пожарных команд. Но, тем не менее, нельзя отрицать и положительного значения принятия этого документа. «Нормальная табель» упростила механизм утверждения штатов городских пожарных команд, создала перспективы их планомерного увеличения по мере роста населения города. Только в 1853 г. были утверждены штаты для 461 пожарной команды. Прежде всего, «Нормальная табель» подтянула уровень провинциальных городов.

Таким провинциальным городом, несмотря на свой губернский статус, был и Томск. Население Томска в 1853 г. вплотную приблизилось к 20 тысячам человек (5-й разряд), и пожарная команда еще в 1843 г. насчитывала 50 человек. Подав архитектору Джексону записку, послужившую основанием для составления проекта здания Воскресенской частной управы, полицмейстер И.О. Балакшей указал необходимые помещения: казарму для пожарных служителей (50 человек), конюшню на 20 лошадей, особый корпус для хранения пожарных инструментов, два амбара для складирования фуража, мелких пожарных инструментов и съестных припасов для пожарных служителей, баню и каланчу. И даже если полицмейстер рассчитывал на перспективу (по 6-му разряду городу полагалось иметь пожарную команду в 58 рядовых), для одной полицейской части это был слишком большой состав. Вероятно, поскольку это было первое специализированное здание для полиции, И.О. Балакшей решил разместить всех пожарных здесь. До этого все три полицейских части помешались в приспособленных домах, купленных или арендуемых городским обществом. Отсюда можно заключить, что Томская пожарная команда не только соответствовала нормам, указанным в «Нормальной табели», но и несколько превышала их. В 1864–65 гг., при численности населения около 23 тысяч человек, пожарная команда Томска состояла из 64 рядовых, 1 брандмейстера и 4 унтер-офицеров. Эти факты лишний раз свидетельствуют о том, что «Нормальная табель» не препятствовала увеличению численности пожарных команд.

В Томске после сокрушительного пожара 1845 г. был назначен новый полицмейстер В.М. Любимов. Прежде всего он, как заядлый лошадиник, улучшил конский состав пожарной команды, добившись приобретения здоровых крепких лошадей и увеличив их количество. Улучшился и личный состав команды, поскольку теперь она, согласно «Пожарному уставу», стала комплектоваться бывшими военными. Энергичным человеком был и сам полицмейстер. Он имел благодарность от губернатора за «быстрое и разумное распоряжение на пожаре», случившемся 22 мая 1849 г. в доме мещанки Сеченовой. Пожары же случались в Томске тогда довольно часто, обычно один-два случая в месяц. Особенно пожароопасным был период с мая по сентябрь. Удачным считалось тушение пожара, когда сгорало только здание, где начался пожар, а соседние здания удавалось отстоять. С созданием профессиональных пожарных частей число крупных пожаров в городах значительно сократилось. При М.В. Любимове было начато строительство специализированных зданий для полиции. Были выстроены здание городской полицейской управы, построено здание Юрточной полицейской части. Воскресенская полицейская часть была достроена уже при преемнике В.М. Любимова – И.А. Рудакове. Все эти здания были оборудованы пожарными каланчами. Пожарные каланчи стали на долгие десятилетия наряду с храмами высотными доминантами городской застройки. Самой последней в 60-е годы XX в. была разрушена каланча на здании Воскресенской полицейской части, само же здание сохранилось и по сей день.

В 1865 г. полицмейстер Р.С. Сержпинский оценил пожарный обоз Томска «как старый и ветхий, но совершенно исправный». Лошадей в нем насчитывалось 30, все годные и хорошие. Это было на два десятка меньше, положенного по «Нормальной табели». Содержание одной лошади обходилось довольно дорого. На каждую лошадь имелась двойная упряжь, одна для смотров, другая – для повседневной носки. Вторая половина XIX в. характеризуется в России изменением экономической ситуации. В пореформенное время наблюдается быстрый рост городов, усиление их роли как центров развития ремесла и торговли. Начинается быстрый рост городского населения. Бурная застройка городов сопровождается многочисленными нарушениями «Строительного устава». К скученности застройки ведет и подорожание городской земли вследствие повывисшегося спроса. А скученность, в

свою очередь, в случае пожара способствовала быстрому распространению огня. В 1866 г. Совет Главного управления Западной Сибири принял специальное постановление «О порядке постройки частных зданий в Томске». В постановлении предписывалось не допускать впредь нарушений правил строительства зданий (скученность и отсутствие промежутков между домами, пристройка к каменным зданиям деревянных частей). На Томск распространилось и правило, существовавшее в столичных городах – не строить деревянных домов в кварталах, где преобладает каменная застройка¹².

Вторая половина XIX в. и начало XX в. были временем бурного развития пожарного дела. Произошли в это время изменения и в российском законодательстве, связанном с противопожарной безопасностью. В 1860 г. была отменена пожарная повинность. Предложением министра внутренних дел от 21 мая 1861 г., в связи с прекращением комплектования городских пожарных частей из военнослужащих, городским обществам было предложено комплектовать такие команды из своей среды по выбору или по найму. В 1873 г. вышел новый «Устав о воинской повинности», согласно которому окончательно прекратилось комплектование пожарных команд из военного ведомства. В то же время четко прослеживается тенденция государственного аппарата переложить значительную часть забот и расходов по организации пожарной службы на городское самоуправление. Городовым положением 1870 г. городскому самоуправлению передаются «дела, касающиеся ...принятия мер и предосторожностей против пожаров и других бедствий (ст. 2). Окончательно складывается сама профессия «пожарный». За пожарными сохранилась часть льгот, которые они имели раньше. Пожарные освобождались от службы в армии, необходимый для пенсии стаж снизился с 25 лет до 15. Согласно «Пожарному уставу», вновь переизданному в 1874 г., в случае потери трудоспособности или гибели, пожарные и их семьи получали от государства материальную поддержку и помощь.

Таким образом, подчеркивалась не только опасность, но и общественная значимость этой профессии. Во многих городах помимо профессиональных команд, подчиненных полиции, начинают создаваться вольнонаемные команды, принадлежащие городскому самоуправлению.

Еще в XVIII в. были созданы вольнонаемные пожарные команды Верхне-Туринского завода Пермской губернии (1737 г.), г. Меленкова Владимирской губернии (1785 г.), г. Ельца Олонекской губернии (1799 г.). Старейшим пожарным обществом было Ревельское Эстляндской губернии (1862 г.), а старейшей дружиной – Булаевская пожарная дружина Псковской губернии (1880 г.). Первой общественной командой стала команда г. Осташкова (Тверской губернии), созданная в 1843 г. Устав городских пожарных обществ был издан в 1846 г., а сельских только в 1897 г. 18 августа 1861 г. последовал еще один указ Александра II, разрешающий создавать в городах общественные пожарные команды.

Штаты общественных пожарных команд, в отличие от полицейских, штаты которых утверждались в законодательном порядке, утверждались министром внутренних дел по представлениям городских дум и губернаторов. Общественные пожарные команды находились в полном распоряжении городских дум, подчиняясь местной полиции лишь во время пожаров. К тому же полицмейстер имел право путем осмотров и учебных тревог проверять профессионализм и готовность команды.

В Томске, как и в большинстве российских городов, был выбран второй вариант комплектования команд. В нашем городе была создана вольнонаемная пожарная команда. Не случайно и время ее создания. В 1867 г. в Томске произошел один из крупнейших пожаров, показавший неспособность местной команды бороться с крупными пожарами. В 1868 г. Томску было выделено пособие от государства в сумме 32 400 рублей с тем условием, чтобы устроенная на эти средства пожарная часть впоследствии поддерживалась в исправном состоянии собственными средствами города. Такое обязательство было дано городом в приговоре купеческого, мещанского и цехового общества от 20 октября 1867 г. Также в сентябре 1867 г. думой совместно с полицмейстером П.А. Кайдаловым был разработан штат команды согласно «Нормальной табели» из расчета населения г. Томска до 25 тысяч человек. В приговорах томского купеческого и мещанского обществ от 11 сентября 1867 г. и 29 мая 1869 г. также оговаривалось, что в случае недостатка городского бюджета на содержание пожарной команды общество будет пополнять его добровольным самообложением. Этот приговор городской

¹² Дмитриенко Н.М. Сибирский г. Томск в XIX- первой трети XX века: управление, экономика, население. Томск: Изд-во Том. ун-та. 2000. С. 173.

думы был последовательно утвержден губернатором, Томским губернским Советом, Советом Главного управления Западной Сибири, министром МВД. Средний расход на содержание пожарной команды за трехлетие 1867–1869 гг. составил 4781 рубль 18 копеек. По новому штату было положено иметь: одного распорядителя пожарной команды (т.е. брандмейстера) – жалование 600 руб. в год. К нему трех помощников (или унтер-брандмейстеров) – жалование 300 рублей в год. В Томске тогда было три полицейских части и пожарная команда делилась на три отряда под командованием унтер-брандмейстеров, находившихся при каждой части. Годовой оклад каждого из 54 рядовых пожарных составлял 120 рублей. Кроме того, полагалось иметь одну паровую машину (речь идет о паровом насосе), при ней машиниста с окладом в 600 рублей и помощника машиниста с окладом в 300 рублей. Помощник машиниста одновременно являлся кузнецом. Команда имела соответствующий конский состав и набор необходимых пожарных инструментов, также содержащиеся на счет городской казны. По решению городской думы было израсходовано дополнительно 30 рублей для изготовления для каждого из 60 пожарных особого значка. Общая же сумма содержания пожарной команды в год составила 8 910 рублей. Оставшаяся сумма постепенно расходовалась городским управлением в течение четверти века. Последние деньги в размере 6099 рублей были потрачены в 1893 г. на приобретение 3 пожарных машин и постройку флигеля для служб Сенной части.

К 1880 г., по сведениям, представленным полицмейстером А.П. Держинским, Томская пожарная часть, которая по правилам своего устройства была городской, но, по сути подчинялась полиции, состояла из 3 распорядителей, заменяющих брандмейстеров, 89 рабочих (или пожарных служителей), 10 каланчистов, 3 плотников, 1 коновала (ветеринар), 2 Кузнецов и 3 шорников. Имелось 10 пожарных машин, три из них были ручными. Также имелось 24 бочки, топоры, багры, лестницы, ломы, кошки и т.д. Конский состав насчитывал уже 75 лошадей.

С введением в 1870 г. Городового положения содержание пожарных команд было отнесено к обязательным расходам городов (п. 7 ст. 139). Среднегодовое содержание команды в это время превышало 4 тыс. руб. Также за счет города производилось обмундирование пожарной команды. Чтобы не урезать за счет этого обязательные средства, дума производила обмундирование пожарных из средств на непредвиденные расходы. Эта сумма близилась к 2000 рублей. Обмундирование было следующим. На каждого пожарного полагалась медная каска по образцу весом около килограмма (900 г). Под каской полагалось носить так называемый подтулейник из кожи и войлока. Когда появились в Томске первые пожарные каски, неизвестно, но, по сведениям брандмейстера, на 1892 год во всех 3 частях Томска у пожарных имелось 25 новых касок и 54 старых (частью помятых и поломанных) на 94 пожарных, т.е. около 10–15 касок не хватало. Полагался и еще один головной убор – фуражка (шила из выслужившей свой срок мундирной одежды). Для торжественных случаев и парадов полагалось иметь мундир серого сукна с синим воротником и медными пуговицами, панталоны зимние серого сукна и галстук с манишкой. Для повседневной носки полагались куртка рабочая серого сукна, панталоны летние, шинель серого сукна и овчинный полушубок, 2 пары сапог и 3 холщовых рубахи, ремень поясной с медной пряжкой. На мелкие расходы (починку сапог, портянки, носки) выделялись деньги – 45 копеек. Абсолютная цифра расходов г. Томска на пожарную часть постоянно росла.

Всего за 34 года на пожарную охрану г. Томска была затрачена огромная сумма в 896 600 рублей, но общая сумма городского бюджета возросла к тому времени до 8 929 625 рублей. Из этого следует, что расходы на пожарную часть составили приблизительно 10 % от общего бюджета города. В целом г. Томск неплохо выглядел во всероссийском масштабе, уступая по абсолютной сумме расходов на пожарную охрану, только таким крупным городам как Москва, Харьков, Самара, Астрахань, Нижний Новгород и др., а в процентном отношении был вторым в стране, уступая только Казани. Тем не менее, Томская пожарная команда испытывала финансовые затруднения, которые, безусловно, отражались на возможности приобретения новой техники, лошадей и др., а значит, и на успешности борьбы с огнем. Наряду с ростом расходов на пожарные команды и численности самих команд идет процесс усовершенствования их состава, подготовленности, взаимодействия с другими городскими структурами. Городские думы получают право издавать в этой области обязательные постановления. Правда, некоторые из них, касающиеся, например, очистки дымовых труб, содержания ввиду без-

опасности от пожаров ночных караулов и др., подлежат утверждению министра внутренних дел (ст. 79). Это новшество способствовало разработке новых и усовершенствованию старых противопожарных мер. Что особенно ценно, эти меры были приближены к конкретной местности и хозяйственному укладу города.

На основании циркулярного предписания министра внутренних дел от 8 июля 1867 г. относительно принятия необходимых мер по благоустройству городов вообще и пожарной части, в особенности, в Томске в 1868 г. был создан особый пожарный комитет под председательством губернатора. Еще в комитет входили председатель губернского правления, председатель казенной палаты и представители от горожан. Этот пожарный комитет в период с 1868 г. по 1870 г. подготовил целый ряд проектов, которые были обнародованы думой в виде обязательных постановлений.

Они касались правильной подвозки воды на пожар и контроля за этим избранных от общества лиц; улучшения устройства взвозов к рекам; разборки сплошных крытых дворов; порядка хранения горючих и легковоспламеняющихся веществ и т.д. Неоднократно поднимался думой по собственной инициативе и по предложению губернатора вопрос о своевременной чистке труб и правильной эксплуатации печей. Регулярная чистка труб, да и сама профессия трубочиста почему-то никак не приживались в Томске. Впрочем, Томск был в этом случае скорее правилом, чем исключением. По всей России чистка труб не стала полезной привычкой граждан, несмотря на то, что возгорание сажи и неисправность труб были одними из основных причин пожаров.

По всей Российской империи образцово чистка труб была поставлена только в Варшаве. Там была введена монополия города на чистку труб, а плата за чистку труб входила в ежегодный оценочный сбор, взимаемый с каждой недвижимости на городской земле, дающей в год не менее 20000 рублей дохода. Сбор этот был довольно высоким – 5 %. Зато он позволял не только содержать трубочистное бюро численностью 142 человека и полностью финансировать весь пожарный обоз города, но и приносил городу около 2 тысяч чистого дохода. Регулярная чистка печей снижала риск возгорания сажи. Попутно проводился и осмотр печей, позволявший выявить неисправности. Кроме того, трубочисты были прекрасно подготовлены к работам на крышах и были незаменимы в случаях возгорания сажи. Они использовались на пожаре в качестве топорников. В прочих городах чистить сажу граждане предпочитали сами, а трубочистов нанимали разве что организации и различные промышленные предприятия. Находя чистку труб в Томске совершенно неудовлетворительной, томский полицмейстер В.В. Ушаков в 1892 г. предложил создать артель трубочистов.

Штат артели был запланирован в 25 человек. То есть 8 человек на каждую полицейскую часть и один главный. Двое из восьми трубочистов в каждой части должны были знать печное дело. Для трубочистов сшили специальную форму, чтобы злоумышленники не могли под видом трубочистов проникать в дома. Причем о предстоящей чистке труб хозяева предупреждались заранее, цена самой услуги первоначально была установлена в 10 копеек с топки, что по тем временам было вполне доступно. И поскольку в Томске насчитывалось в то время примерно 13,5 тысяч топков, то доход ожидался весьма приличный. Тем более, что по нормам того времени чистка должна была производиться не менее 2 раз в месяц, а осмотр – один раз в квартал. Правда, это правило касалось только домов, где печи топились ежедневно и длительное время (пекарен, фабрик, заводов, бань и т.д.). Такая же норма была и для домов, где печи топятся и в летнее время дважды в сутки. Для прочих домов была установлена норма чистки – 1 раз в два месяца. Дума вышла с предложением чистить печи только в зимнее время, 1 раз до Нового года и 1 раз после. На это полицмейстер возразил, что и летом печи используются во многих домах для приготовления пищи по несколько раз в день. В конце концов была установлена норма чистки 1 раз в месяц, за исключением летнего времени, когда печи не топят. Но и эта норма была обжалована Томской городской думой в Сенате.

Спор по этому вопросу длился до 1897 г, когда стало известно, что Сенат оставил жалобу думы без последствий. Работа же артели трубочистов так и не была налажена должным образом. Во-первых, также по настоянию думы, была снижена цена услуги (до 5 копеек). Эта цена была убыточной. Во-вторых, артель состояла только из 9 человек вместо планировавшихся 25. Главная беда была в том, что ни дума, ни полицмейстер, ни губернатор не могли обязать горожан пользоваться услугами трубочистов, а горожане предпочитали чистить трубы сами, не прибегая к услугам трубочистов. Ста-



тистика пожаров показывает, что из 260 пожаров, случившихся в трехлетие с 1891-го по 1894 г. 200 произошли из-за возгорания саж¹³.

Предпринимались думой и другие попытки укрепить противопожарную безопасность в городе. В апреле 1881 г. были утверждены новые правила противопожарной безопасности, а уже в апреле следующего года в Томске случился крупный пожар, в результате которого, по разным данным, выгорело от 150 до 300 домов. Общий ущерб от пожара превысил 700 тысяч рублей¹⁴. Вновь были подняты вопросы о мерах противопожарной безопасности и подачи воды для тушения пожара. Жителям предписывалось очистить дворы и сараи от запасов сена, не ходить на сеновалы со свечами без фонарей, папиросами и трубками, приготовить во дворах, на случай пожара, бочки с водой.

4 мая 1882 г. на заседании думы было принято решение срочно раздать домовладельцам под роспись обновленные противопожарные правила через гласных, стоящих во главе оценочных комиссий. Было решено даже потратиться на извозчика, чтобы сделать это как можно скорее. Домовладельцам было предложено избрать из своей среды на каждый квартал по одному уполномоченному. В его обязанности входило наблюдать за неукоснительным исполнением жителями квартала правил противопожарной безопасности, изложенных в постановлении думы. Первоочередной же его задачей было проверить все постройки квартала на предмет их противопожарной безопасности и представить свои соображения в думу. Но желающих взять на себя эти обязанности оказалось немного. В думу поступили лишь отдельные отрывочные сведения. Стали все чаще предъявляться требования к полиции, чтобы она составляла протоколы на нарушающих правила противопожарной безопасности, поскольку это являлось ее прямой обязанностью. Но полиция, загруженная множеством других, не менее важных задач, не имела возможности систематически вести такую работу.

Однако даже эти мероприятия не давали необходимого эффекта, так в течение 1882 г. в Томской губернии было 446 пожаров, из них 49 в городах и 397 в округах. Этими пожарами истреблено в городах 203, а в округах 454 двора, всего 657 дворов, в том числе: 2 мечети, 2 винокуренных завода и 1 салотопенный завод. Сумма убытков, понесенных от пожаров в отчетном году, значительная, а именно: в городах убытки простираются до 843 522 руб., а в округах до 111, 173 руб. Пожары произошли: 13 от молнии, 77 от дурного устройства печей, 209 от неосторожности, 40 от поджогов и 122 от случайных и неизвестных причин.

Самые разрушительные пожары были: 1) в г. Томске, в весенние месяцы, в Заозерном предместье сгорело 26 дворов, на сумму около 125 000 руб., и в Заисточном предместье уничтожено пожаром 140 домов, причем сгорела 1 мечеть; сумма убытков этого пожара простирается до 700 тыс. руб. 2) В Томском округе сгорела 1 паровая только что отстроенная мукомольная мельница (понесено убытку до 35 000 руб. сер.). 3) В городе Каинске во время пожара, бывшего зимой, сгорела 1 мечеть, а в Каинском округе 1 салотопенный завод; убыток от этих двух пожаров простирается до 2 000 руб. 4) В Кузнецком округе в селе Тогульском зимой сгорело здание Волостного Правления, пожарный сарай и разное находившееся на хранении имущество на сумму 2 395 руб., и в селе Устьискитимском осенью от одного пожара домовладельцем понесено убытку на 5 853 руб.

Об одном из пожаров случившихся 27 мая 1882 г. в Томске подробно писала «Сибирская газета»:

Не успел ещё Томск отдохнуть от пожаров, бывших в конце апреля, как снова пожар громадный, беспримерный, как известно, в летописях Томска, уничтожил целую часть города. 27 мая в 4 часа пополудни вспыхнул пожар в центре скученных построек за Истоком. Когда пожарная команда и народ прибыли на место пожара, они застали уже загоревшийся дом объятый пламенем, от которого быстро занимались соседние дома. Если бы багры, кошмы и топоры прибыли вовремя, то, может быть, дружными усилиями толпы и пожарной команды удалось бы отрезать путь огню и запереть пожар в пределах одного квартала. Но момент был пропущен. Как порох вспыхнули в двух местах дома через улицу, а через какой-нибудь час море огня и дыма бушевало над всем Истоком. Пожару

¹³ Караваева А.Г. От дома к дому ходили трубочисты // Красное знамя (Томск). 2001. 9 февраля; Блиновский П.Я. К вопросу об устройстве пожарной части в Томске // Известия Томского городского общественного управления. 1905. № 13-16.

¹⁴ Дмитриенко Н.М. Сибирский г. Томск в XIX- первой трети XX века: управление, экономика, население. Томск: Изд-во Том. ун-та. 2000. С. 171.

способствовал и чрезвычайно жаркий день, и скученность сплошь деревянных построек, и масса горючего материала (телег, дров, сена, дегтя и т.д.). Люди отступали перед напором огня (в этом бегстве сгорела одна пожарная машина). Прибывшая пожарная помощь терялась в хаос, не зная, куда броситься и что делать, и в конце концов борьба с огнем отодвинулась на окраины Истока и ко входам в улицы, войти в которые от жару и дыму не было никакой возможности. Часам к 8 вечера пожар достиг своих границ, дойдя с одной стороны до Томи, с другой до протоки и садов, и остановился, хотя ещё до глубокой ночи ярким пламенем горели остатки строений на всем пространстве пожара. На другой день утро осветило на месте бойких кварталов, кишевших постоянными дворами, ямщиками и мелкими торговцами, громадную равнину с торчащими кое-где печами и обгорелыми пнями. Сгорело всего, по сведениям полиции, 132 дома (не считая флигелей и других жилых построек), по частным же сведениям до 170 дворовых мест, следовательно, не менее 300 жилых строений, в том числе татарская мечеть; одним словом, сгорел небольшой город. Есть слухи, хотя пока ещё и не достоверные, о сгоревших людях. Убытки должны быть, несомненно, громадны. Более всего пострадало татарское население, по преимуществу за Истоком. Что сказать о действиях пожарной команды и всех, кто работал или мог распоряжаться на пожаре? Придется повторить, усилив в десять раз, то же, что говорили мы и после апрельских пожаров; пожарные машины и обоз были разбросаны как попало и во многих местах нельзя было найти ни одной бочки, ни одного багра. Паровая машина всё время стояла на своём месте на берегу Ушайки, и на приглашения, обращенные к некоторым из лиц городского управления, перевезти её поближе, кто ссылался на недостаток лошадей (!?), кто говорил, что паровая машина должна охранять другую половину города, в которой не было пожара (!). С трудом удалось довести её рукав до пожара, где егохватило только на то, чтобы наполнять бочки водой¹⁵.

В связи с этим во всех городах Томской губернии к предупреждению пожаров была учреждена ночная стража по найму от жителей, воспрещено курение табака на городских улицах и усилены ночные патрули. Предлагалось также обратить внимание городской думы исключительно на усиление пожарного обоза и машин.

Активизация пожарного дела на рубеже веков

В городе Томске, несмотря на удовлетворительное состояние пожарной части, на ежегодное усиление пожарной команды и приобретение пожарных машин и инструментов, пожары, истребившие несколько кварталов в Заозерном и Заисточном предместьях, наглядно показали всю недостаточность городской пожарной команды для борьбы против сильного пожара.

Таким образом, крупные пожары стали толчком для создания Томского добровольного пожарного общества, датой образования которого стало 23 мая 1882 г.

Уже к концу отчетного года вольная дружина, открывшая свои действия в мае месяце, состояла уже из 3 000 человек и имела по инвентарю различного имущества на 2 200 руб.

В первые шесть лет общество прошло период своего становления. Численность его достигла нескольких сотен. В разное время на благо общества трудились такие известные в Томске люди, как Н.И. Березницкий, В.П. Вытнов, А.Ф. Жиль, А.В. Кошко, А.И. Макушин, А.М. Некрасов, В.Ф. Оржешко и многие другие. Постоянное содействие обществу оказывали и все томские полицмейстеры. Общество имело хорошо обученную Добровольную пожарную дружину, свое знамя, духовой оркестр, который часто играл в городском саду. На деньги общества в 1890-х годах было устроено два пожарных депо во вновь образованных частях города, Болотной (на Петровской улице) и Заисточной (на Московском тракте). На средства общества был построен хозяйственно-противопожарный водопровод. Члены общества участвовали в тушении пожаров, предпринимали рейды по городу с целью выявления неблагополучных в пожарном отношении усадеб, занимались разъяснительной работой.

Ежегодно с 1883 г. торжественно отмечался день создания общества, ставший праздником всех пожарных города.

¹⁵ Сибирская газета. 1882. 27 мая.



В «Сибирской газете» подробно была опубликована программа праздника годовщины Томского вольного пожарного общества.

В 11½ часов утра, собравшиеся в зале городской думы члены общества направились к часовне Иверской Божьей Матери. За знаменем общества следовал совет, затем шли члены четырех отрядов в строгом порядке, по четыре человека в ряд. Кругом построенного у часовни возвышения, украшенного зеленью и флагами, разместились все отряды, причем машинный отряд стал по правую руку возвышения, лестничный по левую, а в середине к лестничному примкнул охранный, а к машинному отряд водоснабжения. На возвышение взойшли распорядители, знамя, совесть общества, члены соревнователи и приглашенные лица, в числе которых были г. управляющий губернией и другие представители местной администрации, видимо, сочувственно отнесшиеся к молодому обществу, поставившему себе задачей защиту по мере сил и возможности достоинства жителей от всепожирающего пламени. Следует, впрочем, заметить, что из приглашенных гласных думы, кроме г. городского головы и членов управы присутствовало очень и очень не много.

После молебствия, которое совершал ректор семинарии, архимандрит Акакий с духовенством кафедрального собора, вся процессия, с оркестром музыки впереди, торжественно прошла по двум мостам через Ушайку в залу городской думы, где, после исполнения народного гимна и.д. старосты С.Н. Милютиным прочитан был краткий обзор годичного существования Томского вольного пожарного общества, розданный потом в отдельных оттисках членам и приглашенным лицам. Затем городской голова П.В. Михайлов в краткой речи выразил уверенность, что Томское вольное пожарное общество, при содействии городского управления, несомненно, принесет пользу жителям города, особенно бедному классу населения, у которого иногда огонь отнимает последние крохи. При этом г. Михайлов заявил, что в ознаменование торжества он жертвует обществу две пожарные машины – одну лично от себя, а другую от торгового дома «Петров и Михайлов». Громкое «благодарим» было ему ответом на теплое участие, с которым г. Михайлов относится к обществу со времени его вступления в должность городского головы. Все присутствовавшие члены вольного пожарного общества единогласно решили послать П.В. Михайлову вместе с советом депутацию от всех отрядов, чтобы выразить ему сердечную благодарность за его сочувствие и поддержку, которую он оказывает обществу в самую трудную для него пору, в первом году его существования.

В 4 час. пополудни началось народное гулянье на Новособорной площади, с оркестром музыки, песенниками, призами с лазаньем по столбам, каруселями и качелями; вечером площадь была иллюминирована; гулянье прошло довольно оживленно, присутствовало до 2 500 чел. В 10 часов вечера в военном собрании начался танцевальный вечер.

Впоследствии ежегодно вплоть до 1917 г. праздник Томского вольного пожарного общества включал в себя торжественное шествие по городу членов общества во главе с духовым оркестром, торжественный молебен в Иверской часовне, и заканчивался праздничным обедом.

Однако, даже создание Томского вольного пожарного общества не принесло сразу желаемого результата.

Уже течение 1883 г. в Томской губернии было 567 пожаров, из них 25 в городах и 542 в округах. Этими пожарами истреблено в городах 19 и в округах 757 дворов. Сумма убытков, понесенных от пожаров в отчетном году, была значительно менее прошлого, а именно всего 197 776 руб., против прошлого года менее на 756 919 руб.; в городах убытки простирались до 15 695 руб., а в округах до 182 084 руб.

Пожары произошли: 1 от молнии, 166 от дурного устройства печей, 175 от других, большей частью неизвестных причин.

Особенно разрушительный пожар был только один: 12 сентября 1883 г. Каинского округа, Уртамской волости в с. Каргатском форпосте сгорело 80 дворов, оцененных вместе со сгоревшим имуществом около 100 000 руб.

Для предупреждения пожаров во всех городах Томской губернии домовладельцы нанимали от себя ночных сторожей, а полиция высылала ночные патрули; кроме того, было запрещено курение табака на улицах и площадях в летнее время.

В 6 окружных и 2 заштатных городах Томской губернии содержались на городские средства



пожарные команды, состоящие из 157 человек, которые выезжали на пожары на 171 лошади с 55 пожарными машинами и 67 бочками. Содержание пожарных команд, лошадей и обоза обходилось в 34 436 руб.

При незначительных пожарах эти команды удовлетворяли своему назначению, но каждый раз, когда пожар принимал сколько-нибудь значительные размеры, они оказывались бессильными и целые части городов иногда выгорали в один день, как это было в 1882 г. в Томске. Расширить же пожарные команды до необходимых размеров не позволяли крайне ограниченные средства городских обществ, а потому очень полезной была организация вольных пожарных обществ, к чему в Томске и приступили в 1882 г. Первоначально это общество состояло из 342 действительных членов и, располагая пожарным обозом, оцененным в 3 884 руб., принесло большую пользу жителям города. Со времени учреждения этого общества, в течение последующих двух лет, ни один пожар в г. Томске не принял значительных размеров, так как, являясь по первой тревоге на место пожара, члены общества совокупными усилиями с городской пожарной командой, успевали локализовать пожар и тем спасали тесно застроенные части города, где преимущественно происходили пожары, от совершенного их истребления огнем.

Пожарный обоз в селениях Томской губернии находится в несравненно худшем состоянии, чем в городах, вследствие чего и пожары истребляли каждый раз вдвое больше дворов в селениях чем в городах, в то время как один пожар в городах истреблял $\frac{3}{4}$ двора, в селениях $1\frac{1}{2}$ двора, и только значительно меньшая ценность сельских построек делала сельские пожары менее убыточными¹⁶.

С конца 1880-х годов дума Томска, уже разочаровавшись в том, что горожане будут добровольно исполнять ее постановления по противопожарной части, начала совместно с полицией выработку механизмов контроля над соблюдением указанных правил. Впервые этот вопрос был поставлен на заседании думы 6 ноября 1889 г., но решения тогда не последовало. Только в 1895 г. было решено создать для помощи полиции при городском управлении особую пожарную комиссию под председательством городского головы. Город предполагалось разделить на возможно большее количество участков, в каждом из которых избрать пожарного попечителя, причем пригласив на эти должности не только домовладельцев, но и простых горожан. Но опять инициатива думы не была поддержана населением города. Вообще, организация противопожарной безопасности и пожарной службы в стране было довольно разнообразной и пестрой.

Во многих городах одновременно сосуществовали как полицейские, так и общественные пожарные команды. И хотя основной задачей и тех и других команд было тушение пожара, команды отличались по способу организации и подчиненности. В полицейских пожарных командах городские органы власти отвечали только за хозяйственную часть, т.е. за обеспечение команды всем необходимым (инструментами, зданием, лошадьми, продовольствием, одеждой и т.д.). Но городское общество никак не могло повлиять, даже в случае недовольства, ни на кадровый состав команды, ни на уровень ее подготовки, ни на расходование средств. Все это было компетенцией полицмейстера. Это порождало многочисленные претензии городских самоуправлений к руководству местной полиции по поводу нецелевого использования средств, имущества пожарной охраны и труда пожарных. При этом городские думы сами зачастую стремились использовать для общегородских целей пожарное имущество, а особенно лошадей. Многочисленные трения, возникали между местными полицейским и чиновниками и городскими думами. Эти трения заставляли правительство издавать разъяснения, касающихся организации пожарной охраны.

Возникали такие трения и в Томске. Например, запланированное думой использование пожарного капитала встречало противодействие губернского начальства. В апреле 1876 г. дума Томска решила оплатить из средств пожарного капитала приобретение новых бочек и подвод для них и для пожарных инструментов. Но это решение было отменено губернатором и Губернским присутствием по городским делам. В 70-80 гг. XIX в. завершается формирование типовой структуры пожарной команды. Команды подразделяются на отряды водоснабжения, трубный, лестничный, топорный и охранительный. Выделяется еще служба оповещения. Это факельщики, сигнальщики, каланчисты. Утверждается профессиональный праздник пожарных – Николин день – 9 мая (по ст. стилю).

¹⁶ Обзор Томской губернии за 1883 год. Томск, 1884. С. 59-60.

В последней четверти XIX в. в России наблюдается настоящий бум развития пожарного дела. Достаточно сказать, что в 1892 г. состоялся Первый съезд русских пожарных. На нем были подведены некоторые итоги развития противопожарной службы в России. На 1892 г. в России насчитывалось 590 профессиональных постоянных команд, 250 добровольных городских, 2026 сельских, 127 заводских, 13 военных, 12 частных и 2 железнодорожных. Всего 3022 пожарные команды. Численность их личного состава равнялась 84241 человек. Хорошим снаряжением обладали только команды столичных городов и Варшавы. Все остальные нуждались в дополнительных средствах на покупку оборудования и вообще испытывали финансовые трудности. По данным на 1893 г. из 687 обследованных городов, 61 губернии России, в 63 (9,1%) на содержание пожарных команд средств не выделялось совсем. В 180 (26,2%) городах на пожарные нужды выделялось ежегодно около 1000 рублей. В 388 городах (56,5%) расходы составили от 1000 до 10 тысяч рублей. А в 56 (8,2%) свыше 10 тысяч рублей.

На съезде зародилась идея создания Всероссийского пожарного центра, которая была воплощена в жизнь выдающимся подвижником пожарного дела А.Д. Шереметьевым. За свою полезную деятельность на этом поприще он получил прозвище Огненный граф. Он создал в своем имении на свои средства образцовую пожарную команду, неоднократно сам участвовал в тушении пожаров в окрестных селеньях. Именно его стараниями в 1893 г. было создано Соединенное Российское пожарное общество. С 1898 г. оно получило поддержку главы государства и стало называться Императорским Российским пожарным обществом. Его почетными председателями и покровителями были члены царской семьи – Великий князь Владимир Александрович, а после его смерти в 1909 г. – его вдова Великая княгиня Мария Павловна. Членами этого общества являлись многие известные в России люди, государственные и общественные деятели. Первым председателем Главного Совета общества стал граф А.Д. Шереметьев. Согласно уставу, деятельность общества распространялась на следующие вопросы: изыскание и развитие мер предупреждения и пресечения пожарных бедствий; содействие организации профессиональных и добровольных пожарных команд и дружин, организационная и материальная их поддержка; проведение мероприятий, пропагандирующих и развивающих пожарное дело; оказание материальной помощи пострадавшим от пожара и пожарным.

В первый год своего существования общество объединило только 70 местных организаций. Но к 1914 г. их было уже 3600, а число действительных членов общества составило около 400 тысяч человек. Средства общества складывались из различных источников доходов: членских взносов сети местных добровольных пожарных организаций, крупных разовых взносов почетных членов, страховых компаний, сумм, полученных от лотерей и других благотворительных мероприятий, продажи пожарной техники и трубочистных работ.

Общество изучило и систематизировало все действующие в стране обязательные постановления местных органов власти в области пожарного дела. Была создана комиссия по разработке проекта нового «Пожарного устава», а также изменений в соответствующие части уголовного законодательства. Было разработано еще несколько важных законопроектов. Например, «О противопожарной охране фабрик и заводов, изготовляющих предметы для армии», принятый 6 августа 1916 г. Большую роль в совершенствовании пожарной техники сыграл образованный в 1895 г. из членов Главного Совета общества технический комитет. В него входили видные ученые, технологи, инженеры и строители: И.С. Китнер, Р.М. Турчанинов, А.А. Пресс, С.В. Беляев и др. Этот комитет рассматривал вопросы пожарного дела и давал по ним рекомендации, выполнял задания по экспертизе и осмотру зданий, проводил испытания систем сигнализации, различных приборов, предметов пожарной техники, строительных материалов. Съезды пожарных деятелей стали проводиться регулярно. Всего до 1917 г. прошло 8 съездов: в 1892-м – в Санкт-Петербурге, в 1896 в Нижнем Новгороде, в 1899 г. в Орле, в 1902-м – в Москве, в 1906 г. в Пскове, в 1910-м – в Риге, в 1913-м – в Киеве, в 1917 г. в Петрограде. Постоянно издавались труды съездов. В 1906 г. в Санкт-Петербурге прошел VI Международный конгресс пожарных. На этом конгрессе присутствовал и представитель от Томска – Н.И. Березницкий.

Конгресс позволил сравнить уровень развития пожарного дела в России с уровнем других стран. Сравнение оказалось не в пользу России. Общность интересов в борьбе с огнем, заинтересованность



в обмене опытом побуждали налаживать международное сотрудничество в этой области. Россия являлась членом Международного пожарного совета.

Именно Техническим комитетом были рекомендованы к широкому применению для тушения пожаров распылитель водяной струи, химическая пена, пенные огнетушители и пеногенераторы, системы пожарного водоснабжения, устройства пожарной сигнализации. Многие из этих механизмов применяются в пожарном деле и сегодня.

С марта 1892 г. в Санкт-Петербурге начал выходить иллюстрированный бесцензурный журнал «Пожарный» – первое периодическое издание в России, специально посвященное пожарному делу. Активное участие в создании журнала принял все тот же А.Д. Шереметьев. Редактором журнала был Александр Павлович Чехов, брат известного писателя Антона Павловича Чехова. Журнал прекратил свое существование в 1896 г., фактически уступив свое место другому изданию. С июля 1894 г., также в Санкт-Петербурге, стал выпускаться другой ежемесячный журнал Объединенного Российского пожарного общества. Редактором этого издания под названием «Пожарное дело», стал князь А.Д. Львов¹⁷.

В 1906 г. в Санкт-Петербурге открылись курсы пожарных техников – первое в России учебное заведение для профессиональной подготовки пожарных. В 1897 г. в России было учреждено Общество Голубого креста, основной задачей которого была помощь пожарным, получившим травмы и увечья на пожарах. А также помощь семьям погибших пожарных. Создание такого общества было необходимым, поскольку труд пожарного был тяжелым, сопряженным с постоянным риском. Только за период с 1901 г. по 1914 г. в России травмы различной степени тяжести получили 2300 пожарных, из которых 10 % стали инвалидами, а 24% погибли.

В Томске развитие пожарной охраны города в конце XIX – XX вв. связано с именами брендмейстеров В.И. Власова и Петрова, полицмейстеров В.В. Ушакова, М.И. Соколовского, А.А. Зеленского, А.М. Фукса, М.П. Шеремета. Став томским полицмейстером в августе 1890 г., В.В. Ушаков уже к августу следующего года подготовил подробнейшую записку о состоянии пожарной команды и пожарного обоза Томска. В ней полицмейстер указывал, что штат Томской пожарной команды рассчитан по «Нормальной табели», исходя из численности населения города в 25 тысяч человек, тогда как в ходе однодневной переписи 1880 г. в Томске было зафиксировано 33834 жителя, а к 1891 г. население превысило 45 тысяч. В связи с этим он предложил увеличить штат пожарной команды и количество инструментов. Свои соображения В.В. Ушаков представил губернатору. 11 мая 1892 г. губернатор Г.А. Тобизен лично осмотрел пожарную команду. Им были отмечены следующие недостатки: «...люди ненадлежащим образом обмундированы, не по форме и неодинаково одеты, часть мундиров ветха и изорвана, у многих нет пожарных касок и поясов. Некоторые лошади по виду совершенно непригодны к езде. Обоз не весь выкрашен. Дороги для пожарных инструментов не приспособлены к крутым поворотам, что обусловлено неудачностью их конструкции. Железные инструменты покрыты ржавчиной». Губернатор поручил полицмейстеру привести в порядок обоз, вместе со специальной комиссией выбраковать непригодных лошадей, надлежащим образом обмундировать команду и следить, чтобы все были одеты по форме и хорошо ухаживали за лошадьми и инструментами. В начале июля дума создала специальную комиссию, в которую вошли гласные Н.Я. Беляев, Н.А. Толкачев, В.П. Картамышев и В.Г. Патрушев. Комиссия также осмотрела пожарный обоз, взяв на учет все годные инструменты. Комиссия запроектировала новый комплект пожарного обоза, который несколько расходился с предложенным полицмейстером, но в целом соответствовал ему. Комиссия предполагала также усовершенствовать некоторые инструменты. Так, ломы предполагалось иметь разной формы и веса, появился и новый вид их – кайло. Наряду с деревянными было запланировано три складных железных лестницы. Появились три морских бинокля и три спасательных мешка, три линейки для перевозки пожарных, по одной на каждую пожарную часть. Все пожарные служащие были разделены на три подразделения. Они располагались в Сенной части, в Юрточной части. Обоз же Воскресенской части – вероятно, из-за ее не совсем удобного расположения на Воскресенской горе – располагался в здании городской полицейской управы. Была запланирована одна походная передвижная печь. Расходы по обновлению пожарного обоза было решено отнести

¹⁷ 200 лет на страже порядка... С. 171.

на счет специального пожарного капитала. Более чем на 2 тысячи рублей возросли расходы на содержание личного состава пожарной команды. Также комиссией было решено поменять предназначенную для конского состава сбрую на более легкую и удобную, а оглобельную запряжку поменять на дышловую. Завести нужное количество щеток и скребков для ухода за лошадьми. Были точно определены нормы фуража на одну лошадь в сутки. А в летнее время количество лошадей должно было увеличиваться до 90.

Всех пожарных решено было снабдить форменной одеждой по образцам Санкт-петербургской пожарной команды и полушубками, и рукавицами. Сроки носки одежды приравнять к указанным в законодательстве. Было признано необходимым иметь нужное количество фонарей и флагов, а также походную аптечку. Весь обоз предполагалось покрасить масляной краской зеленого цвета с красными просветами. Чтобы предупредить «текучесть кадров» в команде, рабочих было решено нанимать по контрактам, но с тем условием, чтобы ежемесячно из его жалованья удерживалась небольшая сумма, формирующая выходное пособие, которое они получали по окончании службы. Брандмейстером тогда был томский мещанин В.И. Власов. Поступив в 1874 г. на службу, он проработал в Томской пожарной команде более 25 лет вплоть до своей смерти. В том числе 16 лет занимал должность брандмейстера. Неоднократно получал благодарности от полицмейстеров и губернаторов. Был дважды награжден медалью «За беспорочную службу в полиции». В представлении его к медали полицмейстер Ушаков писал: «Власов в течение своей службы брандмейстером аккуратностью, энергией, знанием своего дела, на пожаре своей неустрашимостью и смелостью подавал пример другим». Умер брандмейстер Власов в 1899 г., на руках у вдовы осталось двое несовершеннолетних детей, и город выделил ей пенсию всего 25 рублей в месяц. А в 1905 г., когда старший сын стал жить отдельно, пенсия сократилась до 10 рублей.

Полицеймейстер В.В. Ушаков немало потрудился для становления пожарной команды в г. Томске. Он добился увеличения штатов команды. Весной 1892 г. в Томске произошел сильный пожар, после которого полицмейстер посчитал за лучшее приискать другое место службы. В июле того же, 1892 г. губернатор указал городской думе на следующие недостатки в противопожарном состоянии города: наличие множества деревянных строений с деревянными крышами, сеновалов во дворах вообще без крыш, возведение деревянных строений в частях города, где запланировано строительство только каменных домов, существование в центре города складов и лавок по продаже строительных материалов, дров и т.д., отсутствие артели трубочистов. Преемником В.В. Ушакова на посту томского полицмейстера стал бывший красноярский полицмейстер Мечислав Ипполитович Соколовский, более всех сделавший для развития пожарной охраны города. При Соколовском город был разделен, вместо прежних трех, на пять полицейских частей. Естественно, был поднят вопрос о устройстве пожарных команд в новых Болотной и Заисточной частях. Вступив на пост полицмейстера в феврале 1893 г., уже в июне того же года он получает благодарность от губернатора «... за ту молодцеватость, которую он за короткое еще время службы успел вселить в служащих городской пожарной команды, наглядно выказавшуюся при тушении пожара на мельнице Фуксмана». При М.И. Соколовском тренировочные выезды пожарной команды стали регулярными. Происходили тренировки пожарных обычно на Соляной площади, вероятно, из-за близости естественного источника воды - Белого озера. Основными задачами, которые Соколовский ставил перед командами, были: быстрое прибытие на пожар, энергичное и разумное принятие мер к прекращению самого пожара и защите соседних построек, разумное расходование воды. Именно Соколовскому удалось сдвинуть с мертвой точки дело организации в Томске артели трубочистов, которая начала работу в 1894 г., хоть и в урезанном составе. Был обновлен пожарный обоз и состав команды. Вероятно, при Соколовском произошла специализация пожарных служителей и разделение их на отряды, и усилилась эффективность действия пожарной команды не столько за счет увеличения ее численности, сколько из-за повышения ее профессионального уровня. В июне 1894 г. Соколовскому было объявлено монаршее благоволение и благодарность за его полезную деятельность «... по приведению Томского пожарного обоза в надлежащий порядок и сформированию и обучению пожарной команды». В это время было перестроено здание городской полицейской управы. Высокая каланча на здании была заменена мезонином. Это стало возможно благодаря появлению во всех пожарных частях Томска телефона, что значительно ускорило процесс



оповещения о пожаре.

В августе 1894 г. губернатор выразил полицмейстеру Соколовскому еще одну благодарность «... за образцовый порядок, увиденный им при осмотре пожарных частей города». Отличали М.И. Соколовского не только высокие профессиональные, но и человеческие качества. Своей заботой о полицейских и пожарных служащих, корректным обращением с людьми любого звания Мечислав Ипполитович за короткое время снискал всеобщую любовь и уважение. Во время его службы полицмейстером стал торжественно отмечаться годовой праздник всех пожарных частей города 18 августа. Обычно он начинался молебном у Иверской часовни на Базарной площади и торжественным маршем команды, а заканчивался праздничным обедом. При отъезде его из Томска к новому месту службы, в ноябре 1895 г., Соколовскому, кроме традиционного памятного подарка от сослуживцев, были принесены подарки от каждой пожарной части, дети пожарных преподнесли ему серебряную икону-складень. Сам М.И. Соколовский, уезжая из Томска, внес в запасной пожарный фонд 3 тысячи рублей с тем условием, чтобы ежегодные проценты от этой суммы выдавались бы пожарным, пострадавшим или отличившимся во время тушения пожара. Затем М.И. Соколовский служил в Харьковской и Пензенской губернии, где продолжил свою полезную деятельность в пожарном деле, за что был награжден серебряным знаком Российского Императорского пожарного общества. Достоинство продолжил дело М.И. Соколовского новый полицмейстер А.А. Зеленский.

А.А. Зеленский приехал служить в Томск из Варшавы, считавшейся одним из лучших городов по устройству пожарного дела и полиции вообще. Им были устроены пять сигнальных факелов в не телефонизированных и отдаленных районах Томска: на Мухином бугре, на Белом озере, на Александровской улице и Иркутском тракте. Зажжение этих факелов служило знаком каланчисту для посылки в этот район машины и команды. А.А. Зеленский строго следил за соблюдением в городе норм санитарной и противопожарной безопасности. В приказах полицмейстера неоднократно появлялись требования о соблюдении правил при проведении публичных представлений и спектаклей. Категорически запрещалось продавать билеты сверх имеющегося числа посадочных мест, доставлять в проходы стулья, что в случае пожара могло помешать спасению людей. Входные двери во всех подобных заведениях должны были открываться наружу, а не вовнутрь. Строго следила полиция, во главе с А.А. Зеленским, за чисткой печных труб, за курением летом на улицах, хранением во дворах горючих материалов, правилами постройки зданий.

Полицейстер, брандмейстер Власов и вся пожарная команда получили от губернатора несколько благодарностей за правильное устройство пожарной службы. Сам полицмейстер, А.А. Зеленский был награжден знаком Российского Императорского пожарного общества, правда, уже служая мариинским уездным исправником. Достаточно подготовлен был в вопросах устройства пожарной охраны и полицмейстер Н.Н. Халтурин, прошедший школу Санкт-Петербургского резерва полиции. Именно на его время выпало тушение крупного пожара 14 мая 1901 г. в Заисточье, когда выгорела большая часть Заисточного предместья. В докладе губернатора С.А. Вяземского министру внутренних дел говорилось: «... Пожар произошел при сильном ветре, уничтожив 26 усадеб. Сгорел 1 рабочий, спавший на чердаке одного из сгоревших домов. Получил сильные ожоги другой рабочий при работе на пожаре и изувечился один из пожарных служащих. Причиной пожара, предположительно названо неосторожное обращение с огнем».

Не менее трагический пожар случился и на пивоваренном заводе 4 сентября 1902 г. Он вспыхнул вечером в половине десятого в главном корпусе завода, где во время ремонтных работ скопилось много досок, и перекинулся на деревянные заводские строения. Как писала о нем газета «Сибирская жизнь» 6 сентября, «к прибытию пожарных команд пожар охватил уже все пространство, и завод представлял из себя огромное сплошное пламя. Спасать горящие здания было немыслимо, поэтому общие усилия городских пожарных и добровольцев были сразу же направлены на ограничение области распространения огня; были приняты меры в целях недопущения огня в переднюю часть главного заводского корпуса, не охваченную еще пожаром, на соседние жилые дома и подвал, в котором хранилось до 15 000 ведер пива. В то же время велась упорная и смелая борьба и с главным пожаром. Однако эта борьба была очень трудна. Огонь усилился и, раздуваемый ветром, бросался в разные стороны. Нередко пожарные, с опасностью для жизни, оказывались почти среди огня, пущенные в

дело щиты то и дело загорались».

К 11 часам огонь удалось локализовать и сосредоточить все усилия на тушении горевших построек. В результате до полной непригодности пострадал здания в той части, где производилось дробление солода. Деревянный амбар для хранения солода с имевшимся там солодом был уничтожен полностью. В каменном амбаре солод сохранился. Автоматические весы «Хронос» и солододробилка вышли из строя. Пожар произошел в то время, когда завод не работал. Посуда варочного отделения сохранилась. Холодильные тарелки также не пострадали, а бродильные чаны были полностью сохранены и выкачены во двор. Для возобновления пивоварения требовался соответствующий ремонт. Убыток от пожара составил 18 050 руб. Однако завод Р.И. Крюгер был застрахован в страховом обществе «Россия» на 170 тыс. руб. Пожар не обошелся без человеческих жертв. В ходе тушения погиб томский купец А.М. Некрасов, являвшийся членом правления, казначеем и членом команды Томского добровольного пожарного общества. Погибший был одним из инициаторов открытия незадолго до пожара пожарного депо в Заисточном предместье, где находился завод Р.И. Крюгера. На пожаре погиб и рабочий завода А.П. Огульков. Владелец завода пожертвовал 50 руб. Добровольному пожарному обществу. Последствия пожара вскоре были ликвидированы¹⁸.

Волею судьбы Н.Н. Халтурин, оставивший к тому времени полицейскую службу и работавший конторщиком в Управлении Сибирской железной дороги, едва не стал жертвой одного из самых страшных томских пожаров, в октябре 1905 г. Томские пожарные оказались трагическим образом связанными с событиями погрома 1905 г. в Томске, когда политические страсти в городе накалились до предела и полиция практически исчезла с улиц. В городской думе было решено создать отряд городской милиции, в который, по сведениям газет, вошли и члены Томской добровольной пожарной дружины. Сколько добровольных пожарных вошло в этот отряд из 60 человек и кто именно, узнать на данном этапе не представляется возможным из-за отсутствия списков членов дружины того времени и отсутствия точных списков погибших. Во всяком случае, этого количества оказалось достаточно для появления в монархически настроенных кругах горожан недоверия и вражды к пожарным.

Днем 20 октября 1905 г. «патриотически-настроенные» горожане, собравшиеся на Базарной площади, готовясь к манифестации, проникли в пожарное депо, располагавшееся при задании городского полицейского управления. Они ломали багры и другие пожарные инструменты на дубье, несмотря на увещевания помощника полицмейстера. Не могли помешать им и сами пожарные. Вечером того же дня, когда озверевшая толпа на Ново-Соборной площади подожгла здание Служб пути и тяги Сибирской железной дороги, ни находившиеся на площади войска, ни губернская администрация не смогли ей помешать. Также был подожжен и полностью сгорел стоявший по соседству театр Королевой. Приехавшие пожарные не смогли даже начать тушение пожара, поскольку толпа просто не допускала их до здания, и даже перерубила пожарные шланги. Впоследствии пожарные по собственной инициативе приступили к отставанию от огня тоже стоящего рядом здания телеграфа, которое им удалось спасти. Вопрос о том, почему был допущен поджог здания и не предпринималось никаких мер для тушения пожара и спасения людей, встал на процессе о погроме в августе 1909 г. На допросе брандмейстер добровольной пожарной команды Сергей Александрович Куклин показал, что тушить пожар не разрешил полицмейстер П.В. Никольский. Другие же свидетели, в том числе и начальник Губернского жандармского управления полковник Романов, отрицали само присутствие полицмейстера Никольского на пожаре, ссылаясь на его болезнь и отстранение от должности. На вопрос же адвоката: «Почему не приступили к тушению пожара?», Куклин ответил: «Я испугался». И пояснил далее, что один из предводителей толпы, один из главных подсудимых на процессе – Беззапишин, не только запрещал тушить пожар, но и говорил, что дружина связана с милицией и обещал добраться до всех и до начальника команды Березницкого особенно. Можно представить ужас тех событий, если человек такой героической профессии, как пожарный, испугался. Еще долго потом два обгоревших здания в центре Томска напоминали об этой трагедии. При руководстве полицией П.В. Никольского произошло крайнее обострение конфликта между городом и полицией по вопросу

¹⁸ Томский пивоваренный завод: исторический очерк (1884–2004 гг.) / С.Ф. Фоминых, К.В. Петров, А.В. Литвинов, К.В. Зленко, С.А. Некрылов. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2004. – 202 с. С. 9–10.

о принадлежности пожарной команды. Причиной этого, тянувшегося десятилетиями, конфликта было двойственное положение Томской пожарной команды. Еще в начале 1860-х годов, когда по распоряжению из центра началось формирование местной команды из вольнонаемных людей за счет средств думы, возникли первые противоречия, и было вынесено несколько постановлений думы о передаче пожарной команды в ведение города. Специально созданный для разрешения таких противоречий, возникавших во многих городах страны, Особый пожарный комитет своим постановлением от 1 апреля 1869 г. так разрешил этот вопрос: «Принимая во внимание, что согласно Высочайшему повеления от 21 мая 1861 г., начато преобразование состава пожарной команды (переход от комплектования военнослужащими к вольному найму), заведование пожарным обозом и командой могут быть переданы в ведение городской думы, и, что существующее теперь разделение в управлении командой, когда хозяйственная часть находится в распоряжении думы, а управление во власти полиции, заключает в себе многие неудобства, составляющие ущерб делу – комитет определяет: со времени составления пожарной команды из вольнонаемных людей – передать весь обоз команды из ведения полиции в распоряжение думы».

Главным условием передачи команды городу было поставлено ее полное комплектование по найму. К началу XX в. Томская пожарная команда являлась вольнонаемной, но передачи почему-то не последовало. Требовалось законодательное утверждение этой передачи в МВД. В 1870-х годах даже была создана в думе специальная комиссия, которая должна была подготовить нужные документы и отправить ходатайство об этом в МВД, но, видимо, какие-то более насущные дела не позволили это сделать. Вопрос остался нерешенным. В течение последующих лет руководство полиции и города имело относительное взаимопонимание по вопросам пожарной охраны, и лишь иногда вспыхивали мелкие конфликты, которые быстро улаживались. Вместе с тем дума продолжала считать команду своей, а полиция – своей. Вопрос обострился в 1900 г. в связи с усилением активности Томского добровольного пожарного общества и созданием при нем Добровольной пожарной дружины.

С того времени город взял на себя дополнительные расходы по содержанию и ремонту обоза Добровольного пожарного общества, состоящего из 15 лошадей и соответствующих пожарных инструментов. А также содержание старшего по команде и 11 рабочих. Эти расходы составляли около 3,5 тысячи рублей в год. В Томске было построено два дополнительных пожарных депо. Добровольная пожарная дружина хорошо зарекомендовала себя на пожарах. При пожарах дружина поступала в распоряжение полицмейстера. Также дружина предупреждала полицмейстера о предстоящих учебных тревогах.

Передача пожарной команды в ведение города была предложена и.д. губернатора 12 ноября 1905 г., хотя ходатайство думы об этом было возбуждено 8 марта 1905 г. Затем в 1906 г. последовало утверждение в МВД. Вероятно, события погрома существенно подтолкнули решение губернатора о передаче команды городу. По правилам на пожарах команда подчинялась полицмейстеру. Он мог также во всякое время осматривать пожарную команду и обоз, и выносить свои замечания на рассмотрение думы.

Первым полицмейстером, взаимодействующим с пожарной командой на новых условиях, был А.А. Люденкгаузен-Вольф, получивший хорошую школу во время своей службы в Санкт-Петербургской полиции. Вступив в должность полицмейстера 8 марта 1906 г., уже 14 марта он устроил смотр томским пожарным командам города. В приказе полицмейстер дал достаточно хорошую оценку командам: «...служители одеты чисто, имеют бодрый и молодцеватый вид, лошади в теле, инструменты содержатся в исправности». За такое хорошее содержание пожарного обоза и команды, полицмейстер объявил благодарность брандмейстеру Петрову и «спасибо» всем командам. Периодически полицмейстером устраивались учебные тревоги. Например, 17 июля 1906 г. в 10:40 утра А.А. Люденкгаузен-Вольф произвел учебные тревоги во всех пожарных частях города, сообщив о пожаре по телефону. Первой прибыла Юрточная часть – через полторы минуты, второй Воскресенская – через 4 минуты, третьей была Сенная часть, прибывшая через 9 минут. Средним хорошим показателем прибытия на пожар по стране считалось в то время 10–15 минут.

Оставшись довольным такими хорошими показателями, полицмейстер объявил благодарность брандмейстеру Петрову и «спасибо» всем нижним чинам и выделил всем по чарке водки. 28 сентября



того же года пожарные получили от полицмейстера благодарность за работу уже на настоящем пожаре. Загорелось здание солдатской синагоги по Нечаевской улице. Томская пожарная команда и добровольная пожарная дружина прибыли буквально через две минуты и работали очень энергично, и здание синагоги мало пострадало от огня.

Еще раньше, 10 апреля 1906 г., пожар в доме по Дворянской 10, благодаря находчивости и героизму пожарных служителей Абрама Шальнова и Петра Квакшина, удалось потушить, не дав ему распространиться дальше одной комнаты. Из этих примеров можно видеть, как к началу XX века выросло мастерство пожарных. Если раньше выгорали целые кварталы, а задачей максимум считалось не дать огню распространиться на близко стоявшие постройки, для чего последние ломали, то теперь удавалось сохранить не только соседние здания, но и те дома, где начался пожар. Однако полицмейстер не всегда был доволен действиями пожарных. В приказе по Томской городской полиции от 16 сентября 1906 г. брандмейстеру Петрову был объявлен выговор за то, что он не явился на пожар без уважительной причины. Несколько раз полицмейстер указывал брандмейстеру, что пожарные должны выезжать на пожары непременно в касках, чтобы предотвратить возможные травмы. А на пожары в центре города, где имелась многоэтажная застройка, полицмейстер требовал выезжать с механической лестницей. В сентябре 1906 г. пост полицмейстера занял А.М. Фукс.

8 ноября 1906 г. А.М. Фукс устроил учебную тревогу, вызвав по телефону на Соляную площадь все пожарные команды города. Самой первой прибыла Сенная часть (8 минут) за ней Воскресенская часть, команда Добровольного пожарного общества и Юрточная часть, позже всех прибыл брандмейстер – через 12 минут. Новый полицмейстер остался доволен временем прибытия команд. К началу XX в. томские команды имели довольно высокий уровень подготовки. Однако такой уровень поддерживался только в городах, сельская местность продолжала оставаться на уровне 60–70-х годов XIX в. Так, например, во всем обширном Томском уезде в 1906 г. пожарные части имелись только в Новониколаевске (сейчас Новосибирск), Нарыме, на Анжерских и Судженских коях, на станции Тайга.

На всей прочей территории имелись лишь самые необходимые инструменты при пожарных депо в крупных селах, с помощью которых само население тушило пожары. За тот же 1906 г. в Томском уезде случилось 239 пожаров. Вместе с тем имелись существенные перспективы развития пожарного дела в городе и для расширения комплекса противопожарных мер в соответствии с лучшими достижениями в мире и в стране.

Первое в стране акционерное Российское страховое от огня общество возникло еще в 1827 г. В Своде Уставов пожарных, изданном в 1857 г., страхованию от огня было посвящено целое отделение главы 5 «О вознаграждении убытков, понесенных от пожаров». В статье 92 говорилось: «Для вознаграждения убытков, претерпеваемых от пожаров, предоставляется застраховать сгораемые имущества в российских страховых от огня обществах на основании их учреждений». К уставу прилагалось «Положение о взаимном страховании строений», но оно вводилось в качестве эксперимента в отдельных местностях и сроком на три года – с 1853 г. К нему прилагалась «Табель ежегодных страховых платежей и единовременных пожарных вознаграждений».

В 1890 г. был создан Пензенский союз, основной задачей которого являлась взаимопомощь городов друг другу в случае крупных пожаров. Позднее Пензенский союз был преобразован в Российский союз обществ взаимного страхования. Томское общество взаимного от огня страхования образовалось 27 ноября 1897 г. Оно также входило в Пензенский союз, а затем в Российский союз обществ взаимного от огня страхования. К 1916 г. в этот союз входило 146 городов. Среди них было много и сибирских; Иркутск, Барнаул, Новониколаевск, Тобольск, Омск, Тюмень, Семипалатинск, Бийск и т.д. При страховании местные общества перепоручали свои страховые риски этому центральному обществу, и сумма страховых взносов перераспределялась в зависимости от ежегодного ущерба от пожаров в каждом городе. Число ежегодно страховавшихся в этом обществе клиентов постепенно росло.

К сожалению, данных по первым годам существования общества обнаружить не удалось. Но на январь 1916 года в Томском обществе взаимного от огня страхования было застраховано: недвижимости на 11240142 руб., движимости на 1111657 руб., товаров на 156 420 руб. Причем больше то-

варов (на 93 200 рублей) было застраховано на год, а меньшая часть (на 63220 рублей) – по краткосрочным договорам. Это, вероятно, было связано с тем, что роль Томска как перевалочного пункта для торговли еще продолжала сохраняться. Страхование недвижимости предполагало шесть категорий зданий. Было выделено три группы: каменные, смешанные и деревянные строения. Каждая из этих групп, в свою очередь, делилась на две подгруппы: с прочной (в пожарном отношении) кровлей и с непрочной кровлей. Для каждой такой категории были свои страховые взносы, которые были меньше для пожароустойчивых зданий и выше – для легковоспламеняющихся. В Томске преобладали каменные и деревянные дома с прочной кровлей. Также льготы предоставлялись лицам, пользовавшимся услугами общества длительное время. В страховании работали и многие страховые коммерческие фирмы. Для них страхование от огня было лишь средством обогащения, и свои прибыли они не спешили направить на развитие пожарного дела. В Томске действовали конторы обществ «Волга», «Россия», «Саламандра», «Северного страхового общества».

В 1882 г. городской голова З.М. Цибульский, учитывая то обстоятельство, что отсутствие пожаров является выгодным для страховых обществ, от имени Томской городской думы пригласил все работающие в городе страховые общества участвовать в оплате услуг возчиков воды на пожар. Также обществам было предложено внести какой-либо вклад в создание в Томске Добровольной пожарной дружины. Признав полезным дополнительную доставку воды и организацию дружины, агенты заявили, что не располагают полномочиями для принятия таких решений. Несмотря на обещание сделать запрос в центральные конторы обществ по этому вопросу, которое подписали 7 агентов, ответ был получен только один. Страховой агент общества «Саламандра» сообщил в думу, что общество согласно выделить вознаграждение членам пожарной команды только в случае, если они окажут деятельную помощь в спасении от огня имущества, застрахованного в этом обществе. В России вообще не существовало единого мнения о положительной роли страховых обществ. Многие склонны были считать, что они являются лишь источником доходов для своих организаторов. Другим отрицательным эффектом страхования имущества от огня являлся рост числа спекулятивных поджогов с целью получения вознаграждения.

Однако страховые общества сыграли свою положительную роль по внедрению современных систем пожарной сигнализации «Пирса», «Гамахер», «Пенольд», спринклеров и т.д.

Первый пожарный автомобиль, выпущенный фирмой «Юстус Кристиан Браун», был паровым. Он не получил широкого распространения. Затем выпуск паровых пожарных машин освоили английская фирма «Мерривезер» и немецкая «Магирус». Затем им на смену пришли электромобили, а их в свою очередь, вытеснили автомобили с двигателем внутреннего сгорания, изготовлявшиеся в Англии и Германии. В России первый пожарный автомобиль был построен на заводе «Фрезе и Ко» в 1904 г. по заказу столичной пожарной команды. Это был простой пожарный автомобиль-линейка. В машине имелось две деревянные скамьи для боевого расчета в 10 человек и место для набора необходимых инструментов, небольшого запаса пожарных рукавов и нескольких лестниц. Скорость его была 15 километров в час. В том же году фирма «Лесснер» построила пожарный автомобиль, оснащенный небольшим насосом, баком для воды, катушкой с пожарными рукавами, четырьмя лестницами. Имелось место для перевозки и мелких инструментов. Он мог перевозить до 14 человек. В этих открытых машинах пожарные размещались на продольных скамейках внутри кузова, а снаружи к бортам крепились лестницы, но это мешало быстрой высадке пожарных. Потом скамейки стали крепить снаружи, а лестницы сверху на стойках. В ящиках под сиденьями хранились пожарные инструменты. Рукавная катушка была установлена сзади.

На многие годы эта принципиальная схема пожарного автомобиля-линейки стала классической. Более приспособленный пожарный автомобиль был построен в 1913 г. на рижском заводе «Руссо-балт». Это была хорошо оборудованная машина, к тому же развивавшая скорость 44 км /час. Существовало и еще несколько типов весьма перспективных автомобилей. Но даже к 1916 г. их было только 11 штук на всю необъятную Россию. Оснащение автомобильным транспортом пожарных команд страны будет прервано крупными социальными потрясениями в стране – такими, как Первая мировая война и революция 1917г.

После стабилизации жизни в стране этот процесс продолжился. Серьезное внимание стало уде-

ляться такой немаловажной проблеме как быстрота передачи информации о пожаре. В этом вопросе большие надежды возлагались на внедрение новых систем пожарной сигнализации. В провинциальных городах – таких, как Томск, основными средствами оповещения о пожаре были пожарные каланчи. Правда, к концу века стали уходить в прошлое набатный звон, ревуны и трещотки.

С появлением профессиональных пожарных команд оповещение всех жителей города о пожаре стало необязательным. Поэтому теперь наиболее удобными считались такие системы, которые передавали сообщение с места пожара прямо в пожарную команду, не создавая лишнего беспокойства населению. Широко стал применяться для этой цели телефон. Однако и он имел свои недостатки. Во-первых, установка его была довольно дорогостоящей и полная телефонизация города немыслимой. Кроме того, телефон не работал в грозу. Имели место и недоразумения, когда место пожара указывалось неточно или неверно.

Самой прогрессивной в то время считалась электрическая сигнализация. Она была широко распространена в зарубежных странах, например в США. В России она была впервые установлена в Харькове. Устройство ее было следующим. К четырем центральным станциям, было подключено 50 сигнальных мест, расположенных по городу с определенной частотой (от 450 до 1000 м). При пожаре любой человек мог разбить стекло в специальном ящичке и подать электрический сигнал. Еще одной важной вехой в истории борьбы человека с огнем стало в XIX в. изобретение химических средств огнетушения.

Еще в начале XIX в. талантливый русский самоучка Семен Прокопьевич Власов предложил использовать вместо воды для тушения огня водный раствор квасцов и поташа. Потом он заменил их составленным в определенной пропорции раствором железного купороса и извести. Еще в 1815 г. им был написан труд «Новый метод тушения пожаров», но он не приобрел широкую известность. Власов был пионером в этой области, потом наука шагнула дальше. Но главное, он правильно понял основную задачу – воспрепятствовать проникновению воздуха к горящему объекту. А некоторые из применяемых им для своих смесей веществ используются в составе огнетушителей и по сей день.

Метод тушения огня пеной был придуман скромным учителем физики в Бакинской гимназии Александром Георгиевичем Лораном. Живя в Баку, он был очевидцем одного из крупных пожаров на нефтепромыслах и видел все трудности и опасность тушения возгорания нефти. С тех пор мысль о том, как быстро потушить загоревшуюся нефть, не покидала его. По легенде, он придумал этот метод, сидя с друзьями в трактире за кружкой пива. Так или иначе, именно он провел первые опыты по тушению загоревшейся нефти пивной пеной и получил обнадеживающие результаты. Впоследствии он заменил пиво химическим составом, дающим стойкую густую пену, и представил свое изобретение на рассмотрение Технического комитета Российского Императорского пожарного общества. Технический комитет постановил провести всесторонние исследования по этому вопросу. А.Г. Лорану была предоставлена лаборатория.

Уже в 1904 г. он изобрел ручной пенный огнетушитель и назвал его «Эврика». В мае 1905 г. прошли его официальные испытания, давшие прекрасный результат. Специально подожженная тесовая будка была потушена за 14 секунд. А.Г. Лоран получил патент на это изобретение и стал изготавливать огнетушители на продажу. Но спрос намного превышал возможности его предприятия. Он попытался организовать массовое производство и заключил договор с фирмой Г. Листа. Но хитроумный предприниматель обманул неопытного в коммерции изобретателя. Освоив технологию, Г. Лист стал выпускать свой огнетушитель «Богатырь», отказавшись от услуг А.Г. Лорана. Известная мысль о том, что нет пророков в своем Отечестве, вновь подтвердилась. Разорившийся А.Г. Лоран продал свое изобретение немецкой фирме «Заль-икотен», которая наладила массовое производство огнетушителя «Перкло». Он стал поставляться во многие страны, в том числе и в Россию.

В 1770 г. горным офицером К.А. Фроловым был разработан принцип защиты промышленных помещений автоматическими установками типа спринклерных, успешно использующихся и в наши дни. Были предприняты и успешные попытки решения одной из главных проблем - проблемы подачи достаточного количества воды на пожар. Российские специалисты рассчитали, что подача воды для успешного тушения пожаров должна быть около 200 ведер в минуту.

Американские специалисты того времени считали, что такой подачи достаточно только при

благоприятных условиях (отсутствии ветра, наличии рядом источников воды и т.д.). В противном случае, они считали, необходимая мощность подачи воды была 700 ведер в минуту. Но возможности пожарных насосов того времени были далеки от этих норм. И это было не только российской, но и общемировой проблемой. Самые лучшие паровые насосы подавали от 100 до 250 ведер в минуту. Все имеющиеся на рубеже веков в Санкт-Петербурге большие насосы, а имелось их 5 штук, могли вместе обеспечить 100 ведер воды в минуту. Большая ручная труба подавала примерно 20 ведер в минуту, средняя – 10–15 ведер. Возможность подачи воды в достаточном количестве мог дать только водопровод. Специальные противопожарные водопроводы были впервые опробованы в США и дали прекрасные результаты.

В России впервые желательность устройства в городах водопроводов и возможность их использования для тушения пожаров были отмечены еще в указе Александра II, от 18 августа 1860 г. Но и на рубеже веков даже хозяйственные водопроводы были только в крупных городах. Ведение же двух линий водопроводов (хозяйственной и противопожарной) требовало существенных затрат. Большую роль сыграло здесь изобретение Н.П. Зимина. Николай Петрович Зимин был по специальности инженером. Он участвовал в переоснащении водопровода Москвы, в проектировании и строительстве водопроводов во многих городах России. Он был активным сторонником, можно сказать, страстным пропагандистом использования водопровода для нужд пожарной службы. Именно он стал создателем первой системы противопожарного водоснабжения: разработал необходимые размеры водопроводных труб, типы фасонных частей, задвижек, кранов, колодцев, сконструировал пожарный гидрант и стандер, с успехом применяющиеся и сегодня. Смысл этого изобретения был в том, что при пожаре перекрывалась подача воды для нужд населения и этим обеспечивалась мощная подача воды на пожар.

В Томске также имелся хозяйственно-противопожарный водопровод. В 1877 г. Российская Академия наук присудила российскому изобретателю Пьеру Дальгерену медаль за изобретение первой механической лестницы. Основу лестницы составляли 2 пары раздвижных звеньев, жестко связанных между собой и закрепленных на станке. Для подъема лестницы использовались два ворота или веревки. Лестница предназначалась для спасения людей из окон многоэтажных домов. Она оканчивалась помостом с перилами и раздвигалась на высоту до 20 м. Вес лестницы был значителен (1024 кг), и для ее передвижения использовалась конная упряжка из 3 лошадей.

Стала появляться специализированная литература по вопросам пожаротушения. Первое издание по этому вопросу «Практическое наставление брандмейстерам» вышло в 1818 г., оно не стало широко распространенным. К началу следующего века был накоплен значительный положительный опыт в борьбе с огнем. Из наиболее интересных книг, увидевших свет в начале XX в., следует указать две. В 1907 г. вышла книга «Пожарная тактика», авторами которой стали брандмайор г. Одессы Э.Э. Лунд и брандмайор г. Санкт-Петербурга П.А. Федотов. Правила и методы пожаротушения излагались в ней доступным образом, в форме вопросов и ответов. Книга пропагандировала передовой опыт. Например, Э.Э. Лунд впервые стал применять разделение пожара на боевые участки. В 1913 г. Н.П. Трапезников в своей книге с таким же названием «Пожарная тактика» предпринял первую попытку классификации пожаров. Он сделал полезный вывод о том, что тактика пожаротушения должна исходить из типа пожара. Сам автор был брандмейстером Нарвской заставы Санкт-Петербурга и о пожарах знал не понаслышке.

Городские управления пытались полностью подчинить себе пожарные команды. Но по этому вопросу не было четких законодательных решений. Отсутствие законодательной базы приводило к конфликтным ситуациям, торможению перевооружения команд. Министерство внутренних дел пыталось в этой ситуации издавать собственные временные правила, удовлетворяло ходатайства отдельных городов о передаче в их ведение пожарных команд, оставляя за полицией функции контроля и распоряжения на пожарах. Переход пожарных команд в ведение города способствовал их лучшему материальному оснащению. Пожарные обозы стали пополняться более современными паровыми насосами, в Нижнем Новгороде, например, была установлена электрическая пожарная сигнализация.

Тем не менее, число пожаров и сумма ущерба от них с каждым годом увеличивались. Для выяснения причин в 1910 г. в Государственной Думе была создана комиссия по борьбе с пожарами, в



которую вошли 23 депутата. В ходе работы комиссии были названы основные причины плохой пожарной ситуации в России; отсутствие в законе определенных требований о принятии со стороны земств и городов противопожарных мер; неудовлетворительное состояние градостроительства; незначительные ассигнования на пожарную охрану.

Ежегодный расход на противопожарные меры в России составлял 5 млн. рублей, из которых половина приходилась на Москву, Санкт-Петербург, Варшаву и другие крупные города, в то время как, в период с 1905 по 1909 гг. пожары наносили ущерб, в среднем более 120 млн. руб. в год. Комиссией III Государственной Думы за время ее работы было подготовлено четыре законопроекта. Один из них, посвященный изменению порядка расходования нотариального сбора на пожарные меры, был принят 23 апреля 1911 г. Три других были отправлены на доработку и должны были предстать на рассмотрение IV Государственной Думы. Один из них должен был сделать обязательным создание в каждом населенном пункте, насчитывающем не менее 100 домов, подразделения пожарной охраны. Это было необходимо, поскольку в России того времени было более 600 тысяч населенных пунктов и всего 5 тысяч добровольных пожарных обществ и дружин.

К 1914 г. специальной комиссией под председательством сенатора М.А. Остроградского был подготовлен новый вариант «Пожарного устава» и переработаны в «Уложении о наказаниях» статьи, касающиеся борьбы с пожарами и поджогами.

Но дальнейшая работа была приостановлена начавшейся Первой мировой войной. Война поставила дополнительные задачи и в деле борьбы с пожарами. 6 августа 1916 г. был принят закон «О противопожарной охране фабрик и заводов, изготовляющих предметы для действующей армии».

Тормозило развитие противопожарной службы и отсутствие единого органа, который контролировал и организовывал бы работу местных пожарных команд в стране. Правда, в 1904 г. был создан Отдел страхования и противопожарных мер при Главном управлении по делам местного хозяйства. Но из-за недостатка сотрудников, по пожарному отделу только 2 человека, отдел не мог организовать пожарное дело в стране. В редакционной статье журнала «Пожарное дело» в 1896 г. говорилось: «...Пожарное дело в России, конечно, есть. Но его нет как специально обособленного дела, как специально объединенной отрасли государственного хозяйства. Оно давно растерзано и разметано по всевозможным учреждениям, земствам, городским самоуправлениям, полицейским властям, министерствам». В начале 1917 г. один из видных организаторов пожарного дела в России Ф.Э. Ландезен писал: «... Полная неопределенность нашего законодательства, многочисленность инстанций, призванных к заведованию борьбой с огнем, случайность и произвол в их постановлениях, полная неразбериха, неопределенность, многовластие и путаница...».

Обобщая итоги развития, нужно сказать, что пожарная охрана прошла в течение столетия сложный и славный путь от примитивного тушения пожаров «всем миром» до создания профессиональных пожарных команд. Появилась и четко выделилась на фоне других специальностей сама профессия «пожарный». Существенную помощь в становлении пожарного дела оказала Российская армия. Тот факт, что пожарная охрана, как служба борьбы с огнем, уходит своими корнями в Российскую армию подтверждается всеми исследователями, занимающимися этой темой. Постепенно использование войск для тушения пожаров было распространено на всю страну, именно военнослужащие вошли в состав первых специализированных пожарных команд. Далее, на протяжении XIX в., роль армии в борьбе с огнем постепенно снижалась по мере подготовки кадров вольнонаемных пожарных. Были достигнуты значительные успехи в разработке противопожарных мероприятий. Был разработан и закреплен в законодательстве и сознании нескольких поколений горожан комплекс противопожарных мер. К пропаганде этих мер и других новинок и достижений пожарного дела были привлечены широкие слои общества. Были созданы предпосылки для создания специализированной государственной противопожарной службы. В десятилетие с 1906 г. по 1914 г. в Томске, как и по всей стране, происходит постепенный количественный и качественный рост противопожарной службы города. Растет мастерство местных пожарных, о чем свидетельствует отсутствие больших пожаров. Создаются, как и везде в стране, предпосылки для выделения пожарного дела в отдельную самостоятельную отрасль государственного хозяйства. Важной вехой в этом процессе стал состоявшийся в Томске в мае 1914 г. Первый Сибирский пожарный съезд. В съезде участвовали представители более



десятка сибирских пожарных и страховых обществ. Съезд посетили председатель Российского Императорского пожарного общества князь А.Д. Львов и делопроизводитель общества генерал-майор Д.П. Струков. На съезде работало три секции: «Предупреждения от огня», «Борьба с огнем», «Страхования». Было зачитано 49 докладов. Было разработано и принято Положение о Первом сибирском пожарном съезде, в котором была назначена примерная дата второго съезда, определены нормы и порядок избрания делегатов, выработаны состав и полномочия руководящего органа сибирских пожарных обществ на период между съездами. Две недели продолжалась в Томске выставка противопожарных мер и техники, организованная к съезду. Материалы съезда были опубликованы¹⁹.

К сожалению, дальнейшие события, начавшаяся Первая мировая война и последовавшие за ней революция и Гражданская война прервали этот естественный процесс. Массовая гибель людей вообще, и мужчин призывного возраста особенно (а именно эта категория мужчин по сей день является кадровой основой для профессии пожарных), вызвала кадровые проблемы. Разрушение экономики страны и финансовый дефицит тормозили нормальное оснащение и модернизацию пожарной техники. Так, если первые пожарные автомобили появились еще в начале XX века, то снабдить ими пожарные части Томска удалось, лишь к 30–40-м годам. Существенно было отброшено назад формирование комплекса противопожарных мер, а контроль за их выполнением практически прекратился.

ГЛАВА II. ИСТОРИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ТОМСКА (1917 г. – 1930-е гг.)

Пожарная служба в годы революции и Гражданской войны

Несмотря на экстремальную ситуацию периода революции, и Гражданской войны, по-прежнему составной частью деятельности по охране общественного порядка и безопасности оставалось обеспечение пожарной безопасности. После Февральской революции работа по предупреждению и тушению пожаров была возложена на городские и земские самоуправления. Поскольку в Сибири, в том числе в Томской губернии, земские органы появились только в конце 1917 г., эти функции приходилось выполнять городским самоуправлениям. В их составе были созданы пожарные комиссии. Как справедливо отмечается в исторической литературе, «деятельность этих органов ограничивалась текущими делами и была направлена на поддержание элементарной пожарной безопасности».

Профессиональная пожарная охрана даже в крупных городах была немногочисленной. В Томске её возглавлял городской брандмейстер. А в небольших городах и сельской местности борьбу с огнём вели главным образом добровольные пожарные команды и дружины.

Техническое оснащение пожарной охраны в Томске было тогда довольно примитивным. Оно включало традиционный конный пожарный ход с ручным насосом, бочки, ручные лестницы, дымовые маски, багры, топоры, спасательные веревки, рукава. В пожарных частях Томской губернии не было ни одного автомобиля. Впрочем, тогда во всей России пожарные располагали всего лишь 10 автомобилями.

С приходом к власти большевиков в ноябре 1917 г. началась реорганизация пожарной охраны. Управление ею первоначально было возложено решением СНК на Комиссариат по делам страхования. Затем Совнарком принял 17 апреля 1918 г. специальный декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнём». Этот документ стал основой становления и развития советской пожарной охраны. День принятия декрета стал профессиональным праздником пожарных России. Для охраны достояния Республики от пожаров, руководства, объединения и развития мероприятий по борьбе с огнём учреждался Пожарный совет под председательством Главного комиссара по делам страхования и борьбы с огнём М.Т. Елизарова. В состав совета вошли 23 человека, среди которых были предста-

¹⁹ Дневник Первого сибирского пожарного съезда, состоявшегося 25 мая 1914 г. в Томске. Томск. 1914.

вители ряда наркоматов, в том числе НКВД, Всероссийского пожарного общества и др.

Само учреждение такого объединяющего органа очень важный момент организационного устройства одной из наиболее необходимых человеку в его жизни государственной службы. По предложению Совета в профессиональных пожарных частях был установлен нормированный рабочий день, были восстановлены курсы пожарных техников. В Москве и Петрограде проводились серии испытаний конструкций зданий на их огнестойкость. Пожарный Совет разработал ряд профилактических и наступательных мер по борьбе с огнем. В расширенных заседаниях Совета принимали участие представители многих организаций трудящихся. По предложению Совета Правительство ассигновало на дальнейшее развитие пожарного дела 400 тыс. рублей.

В декабре 1918 г. в составе Высшего Совета Народного Хозяйства были созданы пожарно-страховой отдел и при нем коллегия. Руководить пожарным делом в губерниях должны были пожарно-страховые отделы совнархозов также с коллегиями во главе. Однако вернемся к Декрету 1918 г., основными положениями которого были следующие:

- издание на устанавливаемых законами основаниях общих правил, инструкций и обязательных постановлений о мерах предупреждения и тушения пожаров и в том числе правил по противопожарной охране фабрично-заводских и горнозаводских предприятий, нефтяных промыслов, рудников, лесов, торфяников и прочих источников народного благосостояния;
- установление порядка собирания материалов и форм ведения пожарной статистики, а также заполнение анкет и проведение обследований в области пожарного дела и огнестойкого строительства;
- наблюдение за исполнением подлежащих узаконений и обязательных постановлений по пожарной части и за правильным расходом денежных средств, отпускаемых на противопожарные меры и огнестойкое строительство.

Нетрудно заметить, что названные положения логически привели к созданию Государственного пожарного надзора, что является характерной и отличительной чертой советской пожарной охраны. Другие положения Декрета касаются функций пожарной охраны:

- установление контроля за производством на фабриках и заводах предметов противопожарного оборудования и снаряжения, разработка нормальных типов пожарных инструментов и машин, а также проведение мероприятий, способствующих улучшению и удешевлению предметов противопожарного оборудования и широкому распространению их среди населения;
- производство испытаний по применению новых изобретений и усовершенствований в области предупреждения и тушения пожаров, а также опытов над строительными материалами и различными типами построек и отдельных их частей;
- устройство пожарных выставок и съездов, совершенствование противопожарного водоснабжения; устройство пожарной сигнализации; подготовка специалистов пожарного дела, открытие пожарно-технических училищ, школ и курсов, разработка программ учебных занятий в них, устройство пожарно-испытательных станций и др.;
- издание общедоступных руководств - журналов, брошюр и других печатных произведений по пожарному делу и огнестойкому строительству и принятие всякого рода мер к самой широкой популяризации сведений о мерах борьбы с огнем.

Таким образом, в положениях заложены основы производства и совершенствования пожарной техники, развития научно-исследовательской работы в области пожарного дела, подготовки кадров пожарных специалистов, широкого издания пожарно-технической литературы и других вопросов, важных для развития пожарной охраны.

На местах по соглашению с Советами рабочих и крестьянских депутатов учреждались особые пожарные органы – губернские, уездные, городские, волостные пожарные комитеты. В частности, в состав городского пожарного комитета входили представители городского Совета, профессиональной и добровольной пожарных организаций, страховых учреждений и технического надзора. Эти комитеты руководствовались «Положением о местных органах противопожарного надзора». Кратковременность существования власти Советов в Томской губернии в первой половине 1918 г. не позволила развернуть работу пожарных комитетов. Поэтому пожарное дело в 1917-1919 гг. находилось в ос-



новном в ведении местных органов самоуправления Временного правительства, а затем белых правительств.

Между тем к лету 1918 г. обстановка с пожарами в России резко осложнилась.

Томская губерния в этом отношении не стала исключением. Если в 1916 г. в Томске произошло 92 пожара, в 1917 г. – 98, то в 1918 г. – 125. В немалой степени это было связано с сокращением финансирования, слабой материальной обеспеченностью пожарных команд. В частности, томские пожарные обозы в течение нескольких лет не имели возможности провести капитальный ремонт, приобрести необходимое оборудование. Не случайно их состояние в 1919 г. характеризовалось как «не особенно удовлетворительное», а работоспособность по сравнению с 1916 г. оценивалась на 75 %.

В Томске тогда имелось три пожарных части - Нейтральная, Юрточная и Сенная, а также За-восточное депо, функционировавшее только в летние месяцы. Возглавляли их соответственно Владимир Михайлов, Василий Манахов, Михаил Соболевский и Михаил Манохин. Кроме того, в городе существовало добровольное пожарное общество во главе с Сергеем Куклиным. Каждая из пожарных частей относилась к одному из городских участков милиции. Самой большой по составу была команда Юрточной части. Помимо начальника и одного его помощника, она включала 24 человека, в том числе 15 строевых, 5 так называемых ездовых и 4 каланчиста. Всего же в составе томских пожарных команд вместе с их руководством насчитывалось на июль 1919 г. 109 чел., а также 23 экипажа и 84 лошади. Начальником городской и добровольческой пожарных команд являлся Г.Д. Генерозов.

Добровольное пожарное общество в Томске существовало на частные пожертвования, членские взносы, за счёт организации разного рода доходных развлечений, доходов от эксплуатации водовозной артели, вспомоществования городского самоуправления, незначительные субсидии от акционерных страховых обществ.

Уполномоченный командующего войсками Омского военного округа по охране государственного порядка и общественного спокойствия в Томской губернии генерал-майор Сергеев провёл 16 мая 1919 г. в Томске смотр частям городской пожарной команды и команды добровольного пожарного общества. На смотре присутствовали также товарищ (заместитель) городского головы Н.С. Васильев, двое членов управы, начальник городской милиции С.С. Мишунич вместе со своими заместителями А.Г. Бейгелем и Л.З. Шишко и товарищ прокурора Г.Л. Покровский. В смотре принял участие 91 служащий пожарной охраны, были задействованы 20 экипажей и 61 лошадь. Пожарные продемонстрировали выбрасывание механической и так называемой «французской» лестниц, применение спасательного мешка, маски Кенига, ручной пожарной машины и установку водопровода при семиходном кране. В приказе по итогам смотра отмечалось: «пожарники работали живо, ловко, без излишней суеты. Внешний вид людей молодежавший, с выправкой, указывающий на то, что начальствующие лица положили много труда для установления в отрядах дисциплины, без каковой немыслима плодотворная работа. Приветствия звучали бодро. Экипажи содержатся в чистоте. Пожарные принадлежности, равно как и лошади, носят на себе следы заботливого ухода и внимания». В заключение генерал-майор благодарил «всех начальствующих лиц и всех чинов частей и команд за молодецкую работу».

После прекращения деятельности колчаковской администрации в декабре 1919 г. начинается новый этап строительства советских органов власти.

Создание и развитие новой структуры управления пожарным делом в 1920-е годы

Особенностью нового этапа советского строительства, начавшегося сразу же после освобождения Сибири от колчаковщины, было создание не избираемых, а назначаемых сверху чрезвычайных органов власти – губернских, уездных, волостных революционных комитетов. Их деятельность направлялась и контролировалась Сибирским революционным комитетом, образованным ещё в августе



1919 г.

Одним из важнейших структурных подразделений в составе губернского революционного комитета, а затем и губисполкома являлся отдел управления. Губернские и уездные отделы управления являлись основными звеньями местного аппарата НКВД, выполнявшего тогда весьма широкие функции. В его ведении находились не только органы охраны общественного порядка и безопасности, борьба с преступностью, лагеря принудительных работ, органы пожарной охраны (с июля 1920 г.), но также и вопросы советского строительства. Осенью 1920 г. в отделе управления Томского губисполкома имелись следующие подотделы: общий, инструкторско-информационный, общественных работ и повинностей, записи актов гражданского состояния, управления по эвакуации населения и милиции.

На заключительном этапе Гражданской войны по-прежнему значительное внимание уделялось обеспечению пожарной безопасности как составной части всей деятельности по охране общественного порядка и безопасности. 23 февраля 1920 г. коллегия Томского губернского коммунального отдела, образованного ещё 31 декабря 1919 г., постановила сформировать с целью «улучшения пожарного дела и руководства хозяйственной частью» специальный пожарный подотдел. Он функционировал в качестве пожарно-страхового отдела при Томском губернском совете народного хозяйства. Однако за восемь месяцев своего существования подотдел мало что сделал. Подобная картина наблюдалась и в других регионах страны.

С целью профилактики и более эффективной борьбы с пожарами, а также с поджогами предприятий, учреждений, жилых домов Томский губернский революционный комитет был вынужден 14 июня 1920 г. создать при Губчека чрезвычайную комиссию по борьбе с поджогами и пожарами, которая подчинялась Сибирской чрезвычайной комиссии, а пожарные подотделы становились рабочим аппаратом комиссии. В неё вошли представители губревкома, ЧК, уездного военкомата, губернского совета профсоюзов и коммунального отдела. Чрезвычайная комиссия организовала регулярные проверки противопожарного состояния предприятий, учреждений, домовладений. При этом обнаружилось «хаотическое состояние противопожарных средств». В спешном порядке стали проводиться противопожарные мероприятия. Пожарные команды были усилены за счёт мобилизации специалистов пожарного дела, пожарные части переведены на военное положение, а пожарники приравнены к бойцам Красной армии и стали получать красноармейский паёк. Однако принятые меры, будучи вызваны чрезвычайными обстоятельствами, не носили систематического характера. Что же касается состояния борьбы с огнём в сельской местности Томской губернии, то в одном из докладов, составленных осенью 1920 г., констатировалось: «в деревнях и сёлах пожарного дела как такового нет».

Поэтому не случайно органы пожарной охраны с целью повышения эффективности работы были переданы постановлением Совнаркома в июле 1920 г. в ведение наркомата внутренних дел. Непосредственное руководство ими осуществлял пожарный отдел управления коммунального хозяйства НКВД. Вскоре появилось соответствующее постановление Сибирского революционного комитета и приказ Томского губревкома, на основании которых с августа 1920 г. «общее руководство, управление и заведование пожарным делом в Томской губернии как в административно-техническом, так и в финансово-хозяйственном отношении» было возложено на пожарный подотдел коммунального отдела. На местах руководство пожарным делом возлагалось на пожарные подотделы уездных и городских органов власти.

С 1920 года руководство пожарной охраной сосредоточивается в народном комиссариате внутренних дел, где был создан Центральный пожарный отдел во главе с энергичным и деятельным брандмейстером Петроградской пожарной команды А.Г. Кривошеевым. Пожарный Совет стал межведомственным координирующим совещательным органом. В дальнейшем постановлением Совета труда и Обороны от 4 мая 1921 года «О мерах к сохранению пожарных обозов и содержанию их в боевой готовности» устанавливалось единоначалие при борьбе с пожарами:

«1. Воспретить под страхом предания суду использование пожарных лошадей, инвентаря и рабочих на посторонние, не относящиеся к пожарному делу работы.

2. Воспретить всем должностным лицам при тушении пожара вмешиваться в распоряжения брандмайора или брандмейстера, а в местах отсутствия профессиональных команд начальников доб-



ровольных дружин или пожарных старост

3. Обязать пожарные подотделы немедленно доносить о всех нарушениях в местный губернский отдел юстиции на предмет привлечения виновных к суду.»

Это постановление и поныне имеет принципиальное значение, так как положительно сказалось на практике пожаротушения и нашло свое отражение в документах пост советский действительности. Тогда же было предложено различным ведомствам обеспечить жизнедеятельность пожарной охраны, например, Народному комиссариату продовольствия продовольствием личный состав пожарных подразделений, военному ведомству - направить часть лошадей, возратить из Армии всех пожарных работников, прослуживших до призыва в Армию в пожарных командах не менее 6 месяцев, для использования их по специальности. Для усиления мобильности пожарных частей Правительство принимает решение срочно мобилизовать для нужд пожарной охраны 3000 лошадей, годных для службы в пожарных командах.

Внешнеторговые организации, несмотря на ограниченные валютные средства, закупают за границей в первую очередь самое необходимое, то есть транспорт и энергетическое оборудование и... пожарное имущество: механические пожарные лестницы, несколько автонасосов и противодымные приборы.

Вопросы пожарной безопасности находили свое отражение и в других руководящих документах, например, в декрете «О лесах», где предусматривалось, что каждый человек доступными средствами обязан охранять лес от пожаров, потрав, порчи, нападения насекомых и т.п. В положении о сельских Советах, на них, в частности, возлагалось наблюдение за исправностью пожарных машин, принятие мер против пожаров и организация их тушения. Созывались съезды пожарных профсоюзов, что также свидетельствовало о внимании власти к всестороннему развитию пожарного дела в стране.

В Томске существовал собственный городской пожарный подотдел, которому подчинялся брандмайор. Последний отвечал за противопожарную безопасность в пределах города, его пригородов и всех предприятий, входивших в городскую черту.

В городе в 1920 г. имелось 5 пожарных частей – Центральная, Сенная, Петровская, Юрточная и Заисточная. Начальником Томской городской пожарной команды в 1920 г. был Коростовиев, помощником начальника команды Томского добровольного пожарного общества – Корельский.

Томский губернский пожарный подотдел (Губпожар) был сформирован 4 сентября 1920 г. и спустя неделю приступил к работе. В его составе находилось 9 человек, в том числе заведующий отделом И.М. Щербаков, губернский пожарный инспектор Р.Е. Высоцкий, районные инспектора С.А. Кушлин и М.С. Тотмянинов. Свою деятельность отдел начал с учёта и перераспределения пожарного инвентаря, а также с организации добровольных пожарных дружин. Однако слабая материально-техническая база, отсутствие постоянной связи с уездами, городскими пожарными отделами отрицательно сказывались на эффективности работы, как самого отдела, так и подведомственных ему пожарных частей. В тот период наблюдался острый дефицит всего – квалифицированных кадров, пожарного инвентаря, одежды и обуви для пожарных. В одном из докладов И.М. Щербакова отмечалось, что «при замещении даже второстепенных должностей Губпожар находится зачастую в безвыходном положении». В частности, пожарную команду в Нарыме возглавлял Блохин – «человек, совершенно не знакомый с пожарным делом». В докладе говорилось также о «страшной нужде в специальном обмундировании, тёплой одежде, обуви», о том, что пожарные команды «буквально раздеты и разуты» и что на 800 профессиональных пожарных в губернии в последнее время было получено лишь 26 пар обуви и материя для пошива 107 комплектов лёгкого обмундирования.

Однако, несмотря на все сложности, томские пожарные продолжали выполнять свою работу, спасая от огня народное достояние и имущество горожан. Так, в мае-июле 1920 г. томская пожарная команда совершила соответственно 11, 14 и 11 выездов на борьбу с огнём. За эти же три месяца пожарные провели 109 учебных сборов. Не сидел сложа руки и губернский пожарный подотдел. Проведённая в феврале 1921 г. проверка показала, что за четыре месяца своего существования он «сделал очень много». Высоко была оценена работа заведующего подотделом И.М. Щербакова и старшего пожарного инспектора Р.Е. Высоцкого.

Таким образом, годы революции и Гражданской войны стали едва ли не самым тяжёлым вре-

менем в истории российских органов внутренних дел. В течение трёх только лет в Томске четырежды менялись власть и управление. И всякий раз смена власти сопровождалась радикальной реорганизацией правоохранительных органов. В условиях социальных катаклизмов эти органы, прежде всего милиция, были вынуждены выполнять множество несвойственных им функций вплоть до участия в боевых операциях, наряду с воинскими частями. Всё это отрицательно сказывалось на решении главных задач, заключавшихся в обеспечении общественного порядка и безопасности граждан, борьбе с резко увеличившейся тогда преступностью.

На протяжении 1920-х годов пожарная охрана в Томской губернии находилась в составе коммунального хозяйства. В сентябре 1922 г. Губернский коммунальный отдел был объединён с Губернским управлением строительства и управления местного транспорта и на основании постановления губисполкома от 16 сентября 1923 г. переименован в Томский губернский отдел коммунального хозяйства (Губкомхоз). Пожарный отдел вошёл в состав одного из его управлений - строительного. В апреле 1924 г. произошло дальнейшее расширение функций отдела коммунального хозяйства за счёт ликвидированного губернского совета народного хозяйства. Губкомхоз был переименован в губернский отдел местного хозяйства (губместхоз).

Пожарный отдел стал одним из структурных подразделений отдела благоустройств нового органа. Согласно принятому 9 мая 1924 г. Томским губисполкомом обязательного постановления «Об улучшении пожарной охраны в губернии», «разрешение и урегулирование общих и принципиальных вопросов пожарной охраны в пределах всей губернии» возлагалось на губернский отдел пожарной охраны (Губпожар). Наряду с общим руководством, в обязанности губернского пожарного отдела входило: обследование фабрик, заводов, зданий и мест общего пользования;

- управление пожарными командами и дружинами;
- контроль за выполнением противопожарных мероприятий.

Губпожар состоял из трёх отделений: административного, организационно-инструкторского и технического.

Административное отделение занималось организацией общего надзора за состоянием пожарного дела в губернии, местными органами пожарного управления и всеми пожарными организациями, рассмотрением жалоб, наблюдением за исполнением противопожарных правил и обязательных постановлений, поддерживало связь с учреждениями и передавало распоряжения центра на места, рассматривало финансовые вопросы.

Организационно-инструкторский подотдел занимался организацией пожарного дела в губернии, учётом пожарных частей и созданием новых, инструктированием их, наблюдением за деятельностью всех пожарных учреждений губернии, обследованием противопожарного состояния предприятий, учреждений и т.д.

К ведению технического отдела относились: разработка и осуществление мероприятий по предупреждению пожаров; учёт, приобретение и распределение пожарного инвентаря; организация его ремонта; создание пожарных мастерских и обучение мастеров; разработка технических вопросов и подготовка постановлений, касающихся пожарной охраны, пропаганда пожарных знаний.

Почти на всём протяжении первой половины 1920-х годов во главе томской губернской пожарной охраны (Губпожара) стоял Константин Иванович Полосухин. Он родился в 1891 году, являлся членом коммунистической партии. Будучи выпускником горного училища, К.И. Полосухин с 1909 г. связал свою судьбу с пожарным делом. Его помощником некоторое время был Дмитрий Михайлович Корельский, беспартийный, выпускник Томского технологического института. После упразднения губернии, с 27 июня 1925 г. руководителем пожарной охраны Томского округа являлся 28-летний Михаил Васильевич Манохин, также состоявший членом ВКП(б) и имевший за плечами многолетний стаж пожарной службы. Правда, в отличие от К.И. Полосухина, у него было всего лишь низшее образование. Его помощником состоял Филимон Афанасьевич Коломин. После М.В. Манохина, с января 1929 г. начальником томской городской пожарной охраны стал Максим Павлович Тимашев.

В пределах уездов руководство пожарным делом возлагалось на заведующих пожарными частями общих отделов уездных исполкомов, а в пределах волости - на одного из членов волисполкома, так называемого «волостного пожарного уполномоченного». В сёлах и деревнях ответственность за



пожарную безопасность несли начальники добровольных пожарных дружин, а в случае отсутствия таковых - специально выбранные сельскими сходами пожарные старосты.

В 1920-1930 годах по-прежнему наиболее обеспеченной в материально-техническом отношении была команда Томского добровольного пожарного общества (ДПО), некоторое время руководимая Иваном Иннокентьевичем Сапожниковым. В «Историческом формуляре» СВПЧ-2 отмечалось, что создана эта пятая военизированная пожарная часть в Томске 19 марта 1924 года. Также в приказе по Томской городской пожарной команде говорится, что решено «Создать пожарную часть имени Калинина с размещением по ул. Бульварной (ныне пр. Кирова). Лошадей, необходимый инвентарь получить из пожарных частей города».

Приказом от 28 марта 1924 года были утверждены штаты новой пожарной части: людей – 34, лошадей – 15.

Малоприспособленное помещение коллектив пожарных своими силами переоборудовал в скором времени в пожарное депо. Из документов видно, что пожарная часть им. Калинина уже в первых числах апреля 1924 года принимала участие в тушении пожаров, возникших в городе.

В одном из приказов начальника городского отдела пожарной охраны Томска от 14 апреля 1924 года отмечалось: «В ночь на 12 апреля 1924 года постовой на вышке, пожарно-служащий Шестаков обнаружил пожар по ул. Пирогова, 32. За обнаружение пожара с каланчи пожарно-служащему части им. Калинина тов. Шестакову выношу товарищеское спасибо. Начальник ГПО Манович.»

В 1924 г. была утверждена специальная «Инструкция волостным пожарным уполномоченным и сельским пожарным старостам Томской губернии». Тогда же были утверждены и «Правила пожарной безопасности для всякого рода театров, клубов и народных домов, устраиваемых при учреждениях, предприятиях, в профсоюзах, в городах и сельских местностях Томской губернии». В ведении губернского пожарного отдела на первых порах находилось 8 пожарных подразделов в уездах и 5 пожарных частей непосредственно в губернском центре.

В сельской местности к организации пожарного дела относились далеко не везде с должным вниманием. Результаты проведенного в начале 1920-х годов специального обследования показали, что на территории Томской губернии «в большинстве селений пожарной охраны не было никакой», имевшиеся кое-где пожарные машины стояли без всякого надзора. В процессе обследования сотрудники губернского пожарного отдела особое внимание уделяли как раз организации новых пожарных команд и добровольных пожарных дружин. Так, в 1921 г. в числе первых были организованы добровольные пожарные дружины в г. Томске, в психлечебнице, на Тахтамышевском заводе, в г. Нарыме, в селе Семилуженское Томского уезда.

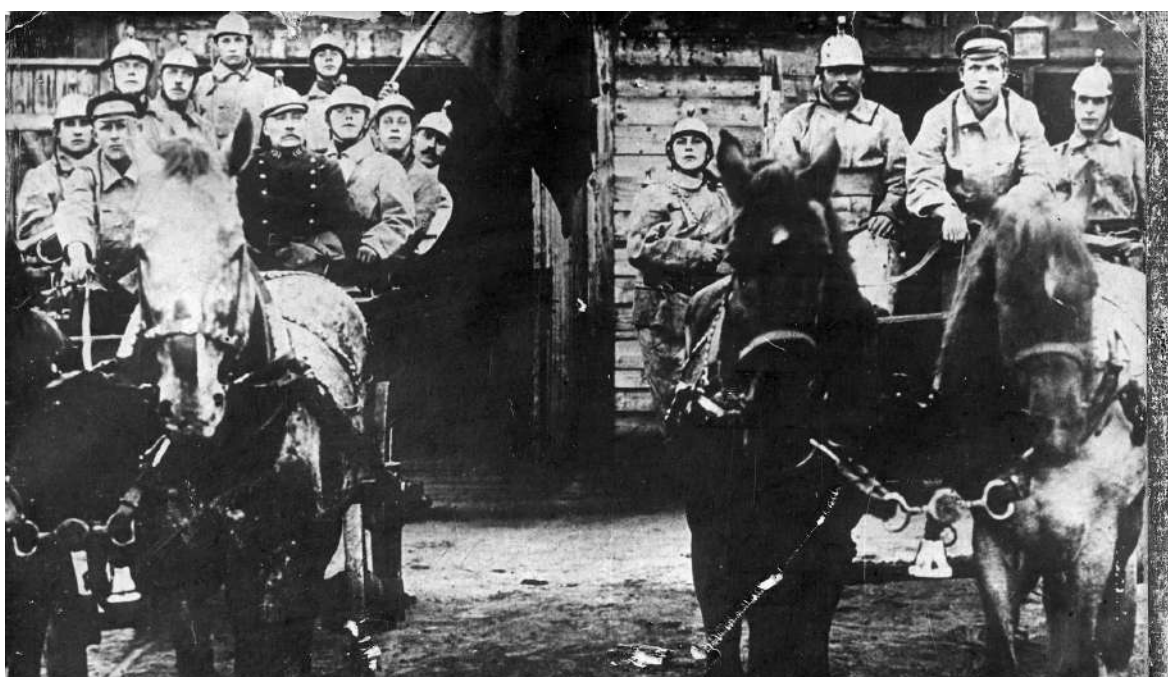
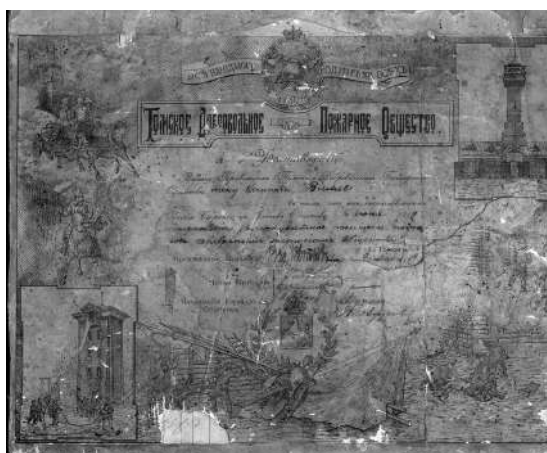
К концу 1921 г. в профессиональных пожарных командах Томской губернии состоял 521 чел., в том числе в г. Томске - 180 чел., в Нарыме – 22 чел. Пожарные команды располагали 274 лошадьми, 92 обозами. В добровольных дружинах тогда же насчитывалось 1414 чел., из них 200 чел. – в Томске, 26 – в Нарыме. Дружины имелись в ряде сёл: Кожевникове (25 чел.), Вороново (35), Уртаме (40), Колпашево (77), Молчанове (42), Парабели (73).

Одна из причин низкого уровня противопожарной безопасности заключалась в нехватке организаторов и руководителей пожарного дела, прежде всего, в сельской глубинке. Так, в Томском уезде в 1923 г. лишь в 12 из 52 волостей имелись пожарные уполномоченные, а число пожарных старост составляло 709 чел. на 1194 населённых пункта.

Другой причиной сложного состояния пожарного дела в Томской губернии было недостаточное его финансирование. Если в конце Гражданской войны томские пожарники получали красноармейский паёк, то уже в августе 1922 г., в связи с уменьшением финансирования, томская пожарная команда была сокращена более чем в полтора раза, до 112 чел. Пожарникам пришлось перейти с двухсменного дежурства на односменное. Правда, в результате сокращения оставшиеся бойцы охраны стали получать полуторное жалованье и их материальное положение несколько улучшилось. Одновременно из губернского пожарного отдела пришлось уволить всех инспекторов и инструкторов, в результате чего работа Губпожара была свёрнута до масштаба города Томска. Никаких поездок и инструктирования в губернии не производилось.

Пожарные команды испытывали острый недостаток продовольствия, обмундирования, фуража





для лошадей. Все пожарные обозы нуждались в срочном капитальном ремонте. «Положение пожарного дела в Томской губернии... находится в самом критическом состоянии и идёт на окончательный развал, - отмечалось в одном из отчётов 1922 г. - Пожарные команды Томской губернии уменьшаются с каждым днём, во всех командах большой некомплект людского и конского состава». В частности, «из конского состава томской городской пожарной команды на почве полного истощения выбыло из строя 26 лошадей... С людским составом дело обстоит ещё хуже. Пожарники полураздетые, влечат полуголодное состояние, а семьи их, не получая никаких продуктов питания, обречены на полную голодовку. В команде не хватает до полного штата 80 чел., масса в отпуску по болезни, причина сему - недостаток питания. Пожарники, состоящие в команде 15 – 20 и даже 25 лет, любители пожарного дела, с тем, чтобы не подвергать себя дальнейшей голодовке..., решили оставить службу пожарника и отправиться в деревню на полевые работы».

Ситуация стала улучшаться, по крайней мере, в губернском центре лишь после того как в результате одной из реорганизаций Губпожар был придан строительному управлению губкомхоза. Томская городская пожарная команда сразу же получила реальную поддержку - 7 тыс. золотых рублей - огромную по тем временам сумму. В результате в течение всего лишь двух месяцев пожарники почти полностью были снабжены всем необходимым. На 112 человек было получено 80 новых полушубков, 80 пар пимов, 85 комплектов брезентового обмундирования, 130 пар кожаных рукавиц, 112 меховых шапок, 71 пара варежек, 80 пар полуболатных сапог и многое другое. Пополнился также и конский состав, получивший необходимое количество сена и овса. Были капитально отремонтированы 22 экипажа, т. е. весь зимний обоз.

К началу 1925 г. личный состав томской городской пожарной команды был не только восстановлен, но и вырос до 247 чел. Количество лошадей достигло 69 голов. Правда, с превращением Томска из губернского в окружной центр, произошло очередное сокращение: личного состава – до 145 чел., лошадей - до 54 голов (на 1 сентября 1926 г.) и до 120 чел. в 1927/28 хозяйственном году. Число пожарных команд в Томске в сентябре 1925 г. сократилось до трех. В 1925 г. число членов добровольных пожарных дружин в губернии составляло до 1300 чел. Однако из-за отсутствия необходимых средств большинство дружин по-прежнему не имело достаточного технического оснащения и находилось, по словам проверяющих, «в самом жалком виде». Эта ситуация сохранялась практически до конца 1920-х годов.

Несмотря на наличие в органах пожарной охраны Томской губернии значительного числа сотрудников с большим стажем и опытом борьбы с огнём, квалифицированных кадров, особенно руководящих, тем не менее, не хватало. В 1924 г. из 23 руководящих работников пожарной охраны губернии только один имел высшее образование, четверо закончили горное училище и ещё у одного имелось среднее образование. У большинства же остальных было лишь так называемое «домашнее» образование.

Пожалуй, лишь томская городская пожарная команда находилась в сравнительно более выгодном положении. Здесь имелись кадры с дореволюционным стажем, за плечами которых были многие годы службы в пожарной охране, десятки потушенных пожаров. Здесь проводились практические занятия, тренировки, устраивались беседы по теории пожарного дела. Как показали учения, наиболее подготовленной оказалась команда пожарной части имени Ленина, где скорость запряжки лошадей составляла всего лишь 45 сек., тогда как в других командах она достигала минуты с четвертью. Однако даже в Томске лишь считанные сотрудники имели специальное образование. Среди них был, в частности, брандмейстер городской пожарной команды А.А. Коростовцев, окончивший курсы пожарных техников в г. Петрограде. Недостаток образования компенсировался опытом работы. Так, старшим брандмайором, т.е. руководителем томской городской пожарной охраны, в середине 1920-х годов являлся Кирилл Захарович Виноградов – человек малограмотный, но зато имевший за плечами 17-летний стаж пожарной службы.

В целях поощрения лучших пожарных НКВД в сентябре 1925 г. учредил два знака отличия - серебряный и золотой. Первым награждали за полезную работу при наличии двадцатипятилетнего стажа борьбы с огнём, вторым - при стаже в 35 лет. В 1926 г. Народный комиссариат труда отнёс профессию пожарного по степени вредности и опасности к высшей категории. По этой классификации



труд пожарных стоял в одном ряду с такими, как производство взрывчатых веществ, добыча угля, воздушный и подводный флот.

27 июня 1926 г. в Томске было торжественно отмечено 65-летие городской пожарной команды. Ряд сотрудников были удостоены наград и поощрений.

В крупных городах Советского Союза с конца 1920 года началась замена конных линеек автомобильными из списанных машин. В 1925 г. появились первые отечественные пожарные автомобили, а в следующем году – первые отечественные автонасосы на полутонном шасси АМО-Ф-15 производительностью 1200 л/сек. На вооружении профессиональных пожарных команд в конце 1927 г. насчитывалось уже около 400 пожарных автомобилей. Однако в Томске выезд на пожары осуществлялся по-прежнему на конной тяге. В боевых расчётах пожарных частей находилось по 4-5 экипажей, включая так называемый «линейный ход» (для доставки личного состава), «мотовильный ход» (вывозил пожарные рукава), «конно-бочечный ход» (для подвоза воды), «стендерный ход» (вывозил стендера для забора воды из пожарно-хозяйственного водовода), «багорный ход» (вывозил пожарный инструмент, багры, ломы, лопаты и т.д.). Время для подготовки конного обоза к выезду на пожар составляло тогда 4–5 минут.

В Томске в борьбе с пожарами, в отличие от всех других населённых мест губернии, большую роль играло наличие водопровода. В городе имелись 173 водопроводных колонки, которые ежемесячно осматривались брандмейстерами городской пожарной охраны.

Пожарная обстановка в 1920-е гг. в Томске, как, впрочем, в целом на территории губернии, была достаточно сложной. Большинство строений, как известно, было деревянными. Губернский центр, по словам автора одного из докладов, был «сам по себе раскидан» и находился «в неблагоустроенном состоянии». «Ввиду плохих дорог, неправильного распределения улиц и переулков и за неимением автомобильной тяги», было весьма непросто оказывать быструю помощь в тушении пожаров. Между тем количество пожаров в 1920-е гг. было весьма велико.

Однако на первых порах статистика пожаров была не налажена ни в Сибири, ни в целом по стране. Лишь в декабре 1923 г. Совет Труда и Оборона принял постановление «О статистическом учёте пожаров». На территории СССР вводилась единая государственная система учёта пожаров. В Томской губернии с этих пор также стала налаживаться статистика пожаров. Сначала она охватывала только часть территории губернии. К тому же информация с мест поступала нерегулярно. Поэтому в отчётах о работе Губпожара, несмотря на их регулярность, данные о количестве пожаров приводились не полные. Более-менее точной являлась статистика по г. Томску. Так, за период с 1 октября 1924 г. по 1 октября 1925 г., т.е. за бюджетный год, в губернском центре произошло 28 внутренних пожаров, 23 – открытых, 36 – горение саж. Кроме того, было 29 ложных выездов. В 1927/28 хозяйственном году в Томске произошёл 91 пожар, что составило к уровню предыдущего года 116,66 %.

Одной из основных причин пожаров было неосторожное обращение с огнем. Однако имели место и поджоги. Так, с января по май 1922 г. в Томске произошёл 71 пожар, в том числе 39 – наружных. Многие из них были вызваны поджогами. Причём только в мае 1922 г. в Томске по этой причине произошло 5 открытых пожаров. На их тушении были задействованы три пожарных части. Тушение каждого продолжалось от 6 до 10 часов, а один из пожаров удалось ликвидировать только через сутки. Как впоследствии выяснилось, по ночам в городе действовала тогда целая шайка бандитов-поджигателей, совершавшая поджоги с целью грабежа. Для её поимки были брошены силы милиции, губернзиска и даже ГПУ. Была организована самоохрaна ломов. В конце концов, бандиты-поджигатели были пойманы и расстреляны.

Одним из крупнейших в Томске был пожар 11 октября 1922 г. в так называемом Доме Гоголя по Набережной реки Ушайки, который тогда занимала Сибирская школа инструкторов физобразования. Его тушение продолжалось в течение 10 часов. Как впоследствии отмечалось в приказе заведующего губернским отделом коммунального хозяйства В.С. Корнева, городская пожарная команда и дружина добровольцев «проявили героические усилия в борьбе с огненной стихией», за что «брандмейстеру К.И. Полосухину и в его лице всем товарищам» была объявлена «глубокая пролетарская благодарность за проявленную стойкость и энергию». Особо были отмечены В.В. Михайлов, И. Нырков, А. Степанов, И. Пермяков, Е. Шершнев, Т. Пичугин (всего 14 человек). Всем им было решено



в качестве награды выдать по одной смене белья. Однако ввиду отсутствия такового на складах, бельё пришлось заменить денежным вознаграждением.

18 августа 1922 г. произошёл сильный пожар на кожзаводе № 1. В результате бушевавшего всю ночь огня сгорело здание завода и деревянный инвентарь. 14 февраля 1926 г. сгорело здание 5-й школы 2-й ступени. В марте 1927 г. произошёл пожар на спичечной фабрике. Помимо понесённого материального ущерба, несколько человек попали в больницу. Вдобавок вечером 21 марта 1927 г. в результате урагана рухнула труба электростанции. Город остался без света. 8 мая 1928 г. сгорел один из цехов махорочной фабрики. В феврале 1929 г. сгорел главный корпус психиатрической лечебницы, построенный в 1908 г. Тушение пожара продолжалось около суток, причём в нём участвовало свыше 30 больных. Одиннадцать человек из числа тушивших этот пожар получили серьёзные травмы.

Неблагополучной была пожарная обстановка и в сельской местности. Так, в конце мая 1925 г. в с. Семилуженском сгорело сразу 55 дворов и школа, в с. Петухово – 17 дворов, в с. Баткат Богородского района Томского уезда – 42 двора. Летом 1925 г. в с. Зырянском сгорело 84 дома. Распространению пожаров способствовали соломенные крыши крестьянских домов. В начале 1928 г. сгорел редчайший архитектурный памятник – трехэтажный дом откупщика Сосулина на Степановке, построенный ещё в конце 1840-х гг. известным декабристом, уроженцем Томска Г.С. Батеньковым.

Имели место случаи, когда пожарные встречали сопротивление со стороны злоумышленников, препятствовавших тушению. Так, на пожаре, случившемся 8 ноября 1925 г. на кожзаводе частного владельца Шахновича по ул. Р. Люксембург в Томске, были избиты до потери сознания неизвестными злоумышленниками брандмайор и старший брандмайор. Злоумышленники перерезали также 6 пожарных рукавов. После этого случая на пожары стала выезжать конная милиция. После утверждения 18 июня 1927 г. ВЦИКом и СНК Положения «Об органах государственного пожарного надзора в РСФСР», усилилось внимание к проведению профилактических противопожарных мероприятий.

Надо заметить, что в Томской губернии этот участок работы и раньше находился в поле зрения властей и органов пожарной охраны. Так, ещё в феврале 1925 г. в принятом губисполкомом постановлении по укреплению пожарной безопасности большое внимание уделялось, наряду с другими вопросами, и пожарной профилактике. А в ноябре 1925 г. под председательством брандмайора М.В. Манохина была организована «тройка» «для обследования всех предприятий г. Томска в отношении пожарной безопасности и привлечения виновных к ответственности»²⁰.

Таким образом, с переходом к НЭПу была проведена существенная реорганизация органов внутренних дел, в том числе и пожарной охраны. В условиях новой экономической политики происходило совершенствование их организационной структуры, кадрового обеспечения, материально-технического снабжения. Причём поиски наиболее оптимальных форм организации, методов работы продолжались фактически на всём протяжении 1920-х годов, тем более что это было связано и со спецификой сибирского региона, многочисленными административно-территориальными преобразованиями.

Пожарная охрана Томска в 1930-е годы

Резкое изменение социально-политического и экономического курса страны наложило определённый отпечаток и на деятельность органов пожарной охраны. Начавшееся бурное индустриальное развитие СССР, строительство и ввод в действие новых промышленных предприятий сопровождалось ростом численности пожарных команд. Для Томска, правда, это было нехарактерно, поскольку территория современной Томской области оказалась тогда на обочине индустриализации. Однако и здесь в предвоенное десятилетие происходили определённые подвижки. В частности, больше внимания стало уделяться профилактической работе. Одновременно усилилась военизация пожарной охраны, большой приоритет стали получать профессиональные пожарные структуры. Вместе с тем постепенно стала сворачиваться деятельность добровольных пожарных обществ и команд, которые к началу 1930-х гг. оказывали профессиональной пожарной охране реальную помощь в профилактике

²⁰ 200 лет на страже порядка... С. 294.



и тушении пожаров.

Томское добровольное пожарное общество являлось тогда старейшим в Сибири. Первого июля 1931 г. оно широко отметило своё 50-летие. На юбилей съехались представители всех сибирских городов, пожарных обществ. К тому времени Томское ДПО развернуло широкомасштабную работу по организации на фабрично-заводских предприятиях рабочих пожарных дружин, а в колхозах и коммунах – крестьянских пожарных дружин. Обществу удалось полностью механизировать обоз, переведя его на автомобильную тягу. К лету 1931 г. оно обладало 4 автомашинами и конным обозом для загородных пожаров с выездом в радиусе 25 вёрст. Председателем Томского добровольного пожарного общества являлся тогда Потепин.

В сельской местности организацией добровольных пожарных дружин и оснащением их необходимыми средствами пожаротушения занимались сельские Советы. Был принят Устав добровольных пожарных дружин колхозов, создан институт сельских районных пожарных инспекторов, занимавшихся организационной работой по предупреждению пожаров в колхозах, совхозах и сельских населённых пунктах. В Томском добровольном пожарном обществе имелся специальный инструктор для инструктажа деревенских дружин.

В 1932–1933 гг. в стране отмечается значительное сокращение числа пожаров на селе.

К середине тридцатых годов в колхозы поступили пожарные мотопомпы, первые пожарные автомобили и другое вооружение для оснащения добровольных пожарных дружин. При введении в эксплуатацию общественных построек более широко применяются огнестойкие строительные материалы. В системе Наркомзема создаются школы огнестойкого строительства в Новгороде, Саратове, Пскове, Ростове-Ярославском, Тамбове, Вятке, Свердловске. Утвержден Устав добровольных пожарных дружин колхозов. В сельской местности был создан институт районных пожарных инспекторов, осуществляющих организационную работу по предупреждению пожаров в колхозах, совхозах и сельских населённых пунктах.

В годы первых пятилеток предупреждение пожаров на крупных стройках, где находятся деревянные леса и другие горючие материалы, требовало повседневной профилактической работы, глубоких инженерных знаний и умения организовать противопожарную работу в невиданных ранее масштабах.

Пожарная профилактика, работа с добровольными пожарными дружинами, противопожарная массово-разъяснительная работа среди населения становятся главным, основным направлением в работе аппаратов и частей пожарной охраны. Этому способствовал ряд мер, принятых Правительством по дальнейшему укреплению пожарной охраны. На Главное управление пожарной охраны в системе созданного в июле 1934 г. общесоюзного Народного комиссариата внутренних дел и на местные органы пожарной охраны было возложено осуществление Государственного пожарного надзора на территории Союза ССР, оперативное руководство добровольными пожарными дружинами, а также руководство военизированной пожарной охраной объектов, имеющих особо важное государственное значение. Однако функции Госпожнадзора требовали еще законодательного оформления.

И в апреле 1936 г. на основании постановления ВЦИК и СНК СССР № 52/654 были, наконец, четко определены функции и права Государственного пожарного надзора: Министерство охраны общественного порядка СССР через Главное управление пожарной охраны и его местные органы в союзных республиках, АССР, краях и областях вплоть до принятия в 1995 г. нового Закона о пожарной охране Российской Федерации осуществляло пожарный надзор на объектах народного хозяйства.

В 1936 же г. научный пожарно-технический комитет был реорганизован в Центральную научно-исследовательскую пожарную лабораторию при Главном управлении пожарной охраны МВД СССР.

А в 1937 г. на базе этой лаборатории создается Центральный научно-исследовательский институт противопожарной обороны.

В это же время много внимания вопросам противопожарной защиты, уделял Томский горсовет. Президиум горсовета на заседании 17 июля 1938 г. по докладу начальника пожарной охраны Грицкевича рассмотрел вопрос «О мерах противопожарной безопасности в местности Томского района» и утвердил соответствующее обязательное постановление. В годы первых пятилеток главным на-

правлением в деятельности органов пожарной охраны являлось проведение профилактических мероприятий, включая массово-разъяснительную противопожарную работу среди населения, а также помощь добровольным пожарным дружинам. Дальнейшее укрепление пожарной охраны было связано с созданием в 1934 г в составе общесоюзного наркомата внутренних дел Главного управления пожарной охраны, в задачу которого входило осуществление государственного пожарного надзора на территории страны, оперативное руководство добровольными пожарными дружинами, а также руководство военизированной пожарной охраной наиболее важных государственных объектов. В апреле 1936 года функции и права Государственного пожарного надзора были закреплены специальным постановлением ВЦИК и СНК СССР. Приказом Управления НКВД ЗСК от 9 мая 1935 г. по Томскому сектору были утверждены 13 штатных районных пожарных инспекторов, в том числе 1 – старший инспектор. По Нарымскому окружному отделу – 3 пожарных инспектора, в том числе 1 старший инспектор.

В феврале 1940 г. приказом НКВД СССР введен в действие «Боевой устав пожарной охраны», а затем – «Устав внутренней службы в пожарной охране».

Вместе с тем Главное управление пожарной охраны сразу же после своего создания взяло курс на проведение политики свёртывания и ограничения деятельности ДПО, передачу их техники, зданий и иного имущества профессиональной пожарной охране. В результате у местных добровольных пожарных обществ, в том числе и у Томского ДПО, появились трудности. А утверждённый постановлением Совнаркома СССР в марте 1940 года новый «Типовой устав добровольного пожарного общества» и вовсе ограничил деятельность обществ только границами городов. Из сферы деятельности ДПО исключались добровольные пожарные дружины, вместо которых предусматривалось создание ячеек ДПО. Новый устав, таким образом, нарушил вековую традицию, согласно которой добровольные (вольные) дружины являлись основой пожарных обществ России.

При этом на добровольное пожарное общество согласно «Типовому уставу...» возлагалась организация добровольных пожарных дружин на предприятиях, при домоуправлениях, в школах, торговых учреждениях, участие в тушении пожаров, проведение противопожарной пропаганды, обследование жилого фонда. Обществу было представлено право организовывать производственные предприятия и мастерские по проверке, перезарядке и ремонту огнетушителей, приобретать необходимый инвентарь, издавать агитационно-пропагандистские материалы. Финансирование общества предусматривалось за счет средств промышленных предприятий, членских взносов, доходов от хозяйственно-производственной деятельности.

Между тем пожары в Томске и на территории современной Томской области в 1930-е гг. были довольно частыми и приносили немалый материальный ущерб. Так, 31 мая 1934 г. в спецпоселке Н.-Моховой Галкинской комендатуры Чаинского района Нарымского округа в результате пожара сгорел посёлок из 40 домов, школа, ларёк с материальными ценностями на сумму 15 тыс. рублей, а также помещение комендатуры и весь семенной и продовольственный хлеб. 30 июня 1936 г. в результате пожара на сеновале усадьбы на углу улиц Сибирской и Тверской в Томске сгорело 4 дома. Крупный пожар произошёл 10 декабря 1936 г. в здании Томского государственного университета. Основными причинами пожаров являлись нарушения техники противопожарной безопасности, халатность в обращении с огнём. Однако развернувшаяся в 1930-е годы кампания по искоренению «врагов народа» наложила свой отпечаток и в сфере борьбы с огнём. Здесь тоже не обошлось без ненужной политики и поисков «вредителей». Ещё

22 августа 1932 года отдел военизированной пожарной охраны Полномочного представительства ОГПУ ЗСК разослал циркуляр «О борьбе с пожарами». В нём отмечалась тенденция роста пожарных происшествий в Западносибирском крае. В соответствии с правительственным решением приказывалось усилить агентурное обслуживание всех опасных в пожарном отношении объектов, в течение августа-сентября 1932 г. провести противопожарные обследования всех наиболее важных предприятий. Особое внимание обращалось на профилактику, поскольку в начале 1930-х годов произошло резкое сокращение промышленного производства средств пожаротушения.

Спустя несколько месяцев, 4 декабря 1932 года, последовал новый приказ ПП ОГПУ по ЗСК «Об усилении борьбы с пожарами и диверсией в системе народного хозяйства края».



Несмотря на целый ряд постановлений и приказов, состояние органов пожарной охраны и в 1930-е гг. оставляло желать много лучшего. В докладной записке «О состоянии пожарных частей Западно-Сибирского края и некоторых мероприятиях по их улучшению» от 11 января 1936 г. отмечалось, что «политико-моральное и особенно бытовое состояние городских и районных пожарных частей края находится на очень низком уровне. Бойцы получают чрезвычайно низкую заработную плату, в среднем по краю 75 руб. в месяц и не обеспечены в достаточной мере обмундированием и квартирами. Всё это создаёт непрерывную текучесть личного состава и как следствие... снижение безопасности пожарных частей». Неудовлетворительное состояние боевой подготовки объяснялось в документе «низкой квалификацией начальствующего состава (отсутствие специальной подготовки, недостаточный партийный и практический стаж), отсутствием учебных пособий, непрерывной текучестью и слабой общеобразовательной подготовкой бойцов». Во всём Западно-Сибирском крае тогда не было пожарных депо, сколько-нибудь удовлетворявших пожарно-техническим требованиям. Все имевшиеся здания пожарных депо являлись ранее жилыми либо складскими помещениями, кое-как приспособленными для целей пожарной охраны. В частности, по заключению строительного контроля, пожарное депо 3-й части г. Томска было признано «совершенно негодным для безопасного нахождения в нём людей»²¹.

Правда, в техническом оснащении томской пожарной охраны в предвоенное десятилетие произошло некоторое улучшение. На её вооружении появились автонасосы, пожарные автомобили, которые заменили лошадей, до второй половины 1930-х годов являвшихся основным транспортным средством в пожарных частях Томска.

Интерес представляет распоряжение начальника ГорОПО в отношении контрольного времени по пожарно-строевой подготовке в срок до 15 февраля 1935 года:

1. Выезд по тревоге – 15 сек.
2. Установка схода стелдера на гидрант при закрытом колодце с прокладкой рукавной линии на два рукава А. с подачей двух стволов Б. через разветвление – 37 сек.
3. Установка автонасоса на гидрант – 20 сек.
4. Установка автонасоса на открытый водоем на два рукава – 35 сек.
5. Установка подвижной трех коленной лестницы с подносом на 15 м в окно третьего этажа учебной башни – 23 сек.

Таким образом, предвоенное десятилетие прошло под знаком многочисленных, глубоких, порой весьма болезненных структурных и кадровых преобразований органов внутренних дел, как в центре, так и на местах, включая Сибирский и Томский регионы. Проводившаяся в эти годы реорганизация, прежде всего милиции и уголовного розыска, как части государственного аппарата сопровождалась усложнением структуры и расширением выполняемых ими функций, менялась и структура пожарной охраны. Существенно изменившиеся в 1930-е гг. органы внутренних дел встретили в этом своем новом качестве Великую Отечественную войну, поставившую перед ними, в свою очередь, новые проблемы и задачи.

²¹ 200 лет на страже порядка... С. 339.

ГЛАВА III. ИСТОРИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 1940–1960-Х ГГ.

В годы Великой Отечественной войны

Великая Отечественная война – величайшая и одновременно наиболее драматичная страница отечественной истории XX века. Она продолжает неизменно привлекать внимание исследователей, причем не только историков. Военный период потому представляет неиссякаемую ценность для специалистов в различных отраслях знания, что позволяет анализировать функционирование разнообразных элементов государственного и общественного организма в чрезвычайных, пороговых, пограничных условиях. Шаблонное словосочетание «трудности военного времени» – это не пустой звук, а широко распространенное обозначение тех исключительных условий, в которых приходилось жить и работать гражданам СССР на протяжении четырех долгих военных лет.

Как сказалась война на томской пожарной охране?

Первое очевидное изменение затронуло личный состав томских пожарных. Учитывая, что прежде в пожарной охране, как правило, служили взрослые здоровые мужчины, с объявлением всеобщей мобилизации многие из них оказались на фронте, как по призыву, так и в качестве добровольцев.

23 июня 1941 г. по повесткам из райвоенкомата из ГПК-2 на призывные пункты должны были явиться 44 человека. Это полностью выводило часть из строя, поскольку заниматься пожаротушением было немому. Руководством городского ОПО были приняты срочные меры по введению брони на работников пожарной охраны. Однако лиц, подлежащих мобилизации в ряды Красной Армии, в первые дни поставить на бронь не удалось. Только через две недели, 8 июля 1941 г., взамен мобилизованных военкоматом было направлено для работы в часть 30 человек.

Всего из городских пожарных частей в 1941 г. ряды РККА ушло 124 человека.

На смену призванным в армию в томские пожарные части так же, как и в иных отраслях, приходили женщины, престарелые люди, инвалиды. Если прежде женщины были задействованы на хозяйственных должностях, теперь они работали в качестве пожарных бойцов, выполняли обязанности инспекторов профилактики, телефонистов, связистов.

К концу 1941 г. женщины составляли 70 % личного состава томской пожарной охраны.

Для решения кадровых вопросов в пожарной охране без вмешательства властей на общесоюзном уровне было не обойтись.

Многое делалось по комсомольской линии.

ЦК ВЛКСМ принял решение о создании в ряде городов комсомольских полков противопожарной обороны, которые укомплектовывались комсомольцами-рабочими, служащими, студентами, школьниками старших классов. 16 июля 1941 г. такой полк был организован в Москве, затем полки были созданы в Ленинграде, Харькове, Калининe, Горьком. Эта инициатива была поддержана и томичами.

11 марта 1942 г. ЦК ВЛКСМ принял решение направить в пожарную охрану свыше шести тысяч комсомолок. Девушки успешно осваивали специальности шоферов, мотористов, бойцов, показывая образцы самоотверженности, выдержки, смелости.

25 июня 1942 г. ЦК ВЛКСМ утвердил «Положение о дружинах юных пожарных», основной целью которых было оказывать помощь пожарной охране в профилактической деятельности.

Одновременно с этим ужесточалось союзное законодательство в отношении виновников пожаров. 13 сентября 1942 г. было принято постановление СНК СССР «Об ответственности за нарушение правил пожарной безопасности». Этим постановлением Госпожнадзору было представлено право налагать денежные штрафы на лиц, виновных в нарушении правил пожарной безопасности.

Великая Отечественная война наложила серьёзный отпечаток на деятельность Томской пожар-



ной охраны, существенно изменив характер её работы.

Накануне и в годы войны Томскую городскую пожарную охрану возглавляли Фаттах Салехов, Чернозипунников. Старшим инспектором пожарной инспекции г. Колпашево был И.Ф. Соколов. После создания Томской области (1944 г.) первым начальником отдела пожарной охраны областного управления НКВД стал старший техник-лейтенант Николай Васильевич Карасёв.

С первых дней Великой Отечественной войны личный состав профессиональной пожарной охраны Томска, как и по всей стране переводится на казарменное положение.

Учитывая то, что личный состав пожарной охраны в короткий срок значительно обновился, в центр внимания была поставлена подготовка бойцов и командиров нового пополнения. Несмотря на тыловой характер Томска, отрабатывались методы и приемы борьбы с огнем в условиях возможного нападения с воздуха, велись поиски новых тактических приемов борьбы с огнем.

Особое внимание стало уделяться вопросам профилактики. Это было связано с целым рядом обстоятельств, отмеченных в циркуляре Главного управления пожарной охраны НКВД СССР от 22 февраля 1943 г. и в полной мере относившихся к Томской земле, прежде всего – к региональному центру.

Во-первых, произошло сильное уплотнение производства.

Во-вторых, большое число промышленных предприятий перешло на изготовление огне- и взрывоопасной продукции.

В-третьих, многие предприятия размещались в малопригодных, а также временных зданиях облегченного типа с отступлением от полного комплекса требований пожарной безопасности.

В-четвертых, ряд предприятий вводился в эксплуатацию уже в процессе строительства.

В-пятых, на предприятия пришло большое количество молодых кадров рабочих, не освоивших требования противопожарной дисциплины.

В-шестых, в городах и сельских населенных пунктах уплотнилось жилищное строительство, имела место сильная скученность населения²².

Эвакуация в Томск большого числа промышленных предприятий и необходимость их скорейшего ввода в эксплуатацию вынуждали пожарных нередко отступать от норм и правил мирного времени. Так, в цехах и складах с повышенной пожарной опасностью допускалось применение деревянных конструкций, правда, при условии обработки их простейшими огнезащитными красками и обмазками. На новых предприятиях порой отсутствовала возможность прокладывать водопроводы, не хватало пожарных гидрантов. Для хранения пожарных запасов воды сооружались временные резервуары, приспособлялись различные ёмкости, подручные средства. Подобная практика наблюдалась по всей стране.

Эвакуация в Томск предприятий оборонной промышленности породило одно важное новшество в деле организации пожарной охраны. Именно в военное время здесь стали появляться военизированные пожарные части. Первое такое подразделение было сформировано на подшипниковом заводе, где при технологических процессах использовались огнеопасные вещества и смеси. На заводе был установлен строгий надзор за противопожарной безопасностью: например, в цехах с пожароопасной технологией во время работы выставлялся пост – пожарный в полном боевом снаряжении. Позже военизированные пожарные части появились на ГРЭС, в Томском государственном университете, где в годы войны размещался Загорский завод оптических приборов: военизированная пожарная часть была эвакуирована вместе с предприятием.

Проводившаяся профилактическая работа включала в себя активное привлечение к противопожарным мероприятиям широких слоёв населения, развитие различных форм добровольчества в борьбе с пожарами как в сельской местности, так и в городах. Уже в начале июля 1941 г. в стране была введена всеобщая обязательная подготовка населения к противопожарной обороне. На предприятиях, в учреждениях, жилых домах создавались противопожарные формирования. Проводились противопожарные декадни и другие мероприятия с целью проверки противопожарного состояния предприятий, учреждений, организаций, жилых домов, колхозных объектов и устранения причин

²² Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 362.



возможных возгораний. Занятия с населением проводились в скверах, парках, на площадях. Массовое привлечение населения сыграло немалую роль в предупреждении пожаров: спешно очищались от различного мусора чердаки зданий, лестничные клетки, разбирались сараи, заборы, строительные леса и другие деревянные сооружения, обрабатывались огнезащитным составом деревянные конструкции, расчищались от горючих материалов территории во дворах жилых домов, учреждений, предприятий. Эффективность этих мер в дальнейшем полностью подтвердилась.

Несмотря на усиление профилактической работы, количество пожаров на Томской земле было велико, а потери от них весьма ощутимы. В 1942 г. полностью сгорела Карандашная фабрика. Только в 1944 г. в Томской области произошло 182 пожара. Сгорело здание средней школы в Кожевниковском районе, паросилового цех консервного завода, здание педучилища в Колпашеве, ряд других значимых объектов. Общая сумма убытков составила 1 092 950 руб. При этом в четвертом квартале 1944 г. произошло на 33 пожара больше, чем в соответствующем квартале 1943 г., а убытки выросли на 300 тысяч рублей. Причинами пожаров, как отмечалось в одном из докладов, были: в 60 % случаев «халатное отношение к производственным и бытовым противопожарным мероприятиям», в 30 % – неисправное отопление и освещение и в 10 % случаев – поджоги²³.

Особенно сложная пожарная обстановка наблюдалась тогда в Кожевниковском, Бакчарском и Чаинском районах Томской области.

В конце войны ситуация в пожарной охране Томска оставалась крайне сложной. Начальник Томского городского УПО НКВД Чернозипунников 17 декабря 1944 г. докладывал руководству области, что «боеготовность пожарных команд г. Томска находится на крайне низком уровне ввиду их некомплектованности и плохих материальных условий. Личным составом команды укомплектованы на 50 % и к тому же некачественным – преклонного возраста». В пожарной охране Томской области насчитывалось всего лишь 8 человек, имевших специальное профессиональное образование, то есть окончивших соответствующие институты, техникумы, школы либо курсы²⁴.

Одной из причин кадровых проблем можно назвать то, что оклады в пожарной охране были не очень высоки.

Так, в 1944 г. они составляли в месяц:

- начальник пожарной команды – 425 рублей
- заместитель начальника пожарной команды – 382,5 рублей
- начальник финансовой части – 375 рублей
- инспектор профилактики городского УПО – 325 рублей
- шофер – 270 рублей

На размер заработной платы оказывал влияние стаж. Порой отличившиеся сотрудники премировались. Так, в том же 1944 г. пожарные Е.И. Бакатин, И.А. Торопов, А.Д. Смирнов, Ф.А. Василенко, А.Ю. Борисов, В.С. Елистратов, Катомин и С. Могилин получили премии по 120 рублей каждый. Для сравнения приведем данные по заработным платам профессорско-преподавательского состава Томского медицинского института на 1942 г.: заведующий кафедрой 2 530 рублей, профессор – 2 000 рублей, доцент – 1 210 рублей, преподаватель – 1 100 рублей, ассистент – 900 рублей в месяц²⁵.

Не лучше обстояли дела с обмундированием и техническим оснащением томских пожарных. «Личный состав раздет и разут, абсолютно не имеет тёплой одежды (фуфаяк) и кожаной обуви» – констатировалось в одном из докладов. Отсутствие брезентовой спецодежды приводило к тому, что на пожаре бойцы и командиры промокали, переохлаждались и заболевали. Пожарная техника была крайне изношена, автомашины нуждались в серьёзном ремонте, однако для его проведения отсутствовали запасные части.

И всё же пожарным Томской области, несмотря на все трудности и невзгоды военных лет, удавалось поддерживать на необходимом уровне противопожарную безопасность, в целом достаточно

²³ Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 363–364.

²⁴ Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 362.

²⁵ Архив СибГМУ. Книга приказов. Октябрь-декабрь 1942. Л. 6-28.



успешно тушить возникавшие пожары.

После упомянутого выше пожара на Карандашной фабрике, на ней была сформирована новая специальная так называемая объектовая пожарная часть. Подобное же подразделение создали и на Каштаке в связи с постройкой там складов для хранения государственных резервов. Всего в годы войны было создано в Томске 18 пожарных частей. На наиболее важных государственных объектах пожарная охрана стала нести также и сторожевые функции. Такая пожарно-сторожевая охрана была создана, например, в трудовой колонии «Чекист».

В сентябре 1943 г. при 1-й ГПК был создан центральный пункт пожарной связи. В Томске вводится вызов пожарной помощи по телефону 01.

Многие из томских пожарных получили разного рода поощрения. Так, вскоре после утверждения в ноябре 1944 г. Верховным Советом СССР нагрудного знака «Отличный пожарник» приказом Управления НКВД по Томской области от 19 апреля 1945 г. «за отличную профилактическую работу, массовую противопожарную агитацию и пропаганду, за овладение своей специальностью» одними из первых были награждены этим знаком начальник смены караула № 1 при заводе 765 сержант Георгий Прохорович Лисин, бойцы второго отделения караула СВПК подшипникового завода Иван Иннокентьевич Карташев и Павел Осипович Матюшенко. В ноябре того же года знак «Отличный пожарник» был вручен ещё семерым работникам пожарной охраны Томской области: старшему сержанту П.К. Герасимову, бойцам С.У. Гаврилюку, А.В. Лузину, С.Я. Попову, Н.Н. Региде, С.Н. Илюшичеву и А.Г. Шутову²⁶.

Далеко не все ушедшие на фронт пожарные вернулись живыми домой. Так, из числа бывших служащих второй пожарной части Томска на поле боя погибли Чайковский, Рябов, Минин и многие другие.

Сменившие ушедших на фронт работники пожарной охраны оказывали помощь фронту. Они участвовали в сборе средств на создание военной техники для танкового полка «Пожарник», а также средств для жителей освобожденных от оккупации территорий.

В годы Великой Отечественной войны орденами и медалями были награждены около 32 тысяч работников пожарной охраны.

Таким образом, Великая Отечественная война испытала на прочность сформированные после 1917 г. новые структуры власти и управления, включая органы пожарной охраны. Несмотря на исключительно сложные условия, сотрудниками томских органов пожарной охраны удавалось справляться с возложенными на них задачами и внести достойный вклад в общее дело победы над противником.

Послевоенные годы (1945–1950-е)

После передачи из МВД в МГБ органов милиции (1947–1949 гг.) в Управлении МВД по Томской области осталось 22 отдела и аппарата, в том числе отдел пожарной охраны. Кроме того, в ведении областного Управления МВД в числе прочего находились 20 районных пожарных инспекторов.

Томский обком ВКП(б), не без оснований считавший структуры внутренних дел «важнейшим органом партии», держал с ними очень прочную связь. Руководство органов внутренних дел входило в номенклатуру обкома. Из общего штата аппаратов УМВД Томской области на 1 января 1947 г. в номенклатуре обкома ВКП(б) числилось 66 должностей. Среди них были, в частности, все начальники отделов, в том числе начальник отдела пожарной охраны – Н.В. Карасёв.

Пожарная охрана являлась одним из важнейших подразделений УМВД Томской области. В начале 1947 г. в её структуру входили: отдел пожарной охраны (ОПО) областного управления МВД, городские отделы пожарной охраны и городские пожарные команды Томска и Колпашева, отдельные военизированные пожарные команды ОПО УМВД по охране завода резиновой обуви № 765 г. Томска, ОВПК ОИТК, две районных пожарных команды, ППК и ПСО в г. Томске-42²⁷.

²⁶ Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 364.

²⁷ Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов



С 1944 по 1951 г. начальником пожарной охраны области был капитан (с августа 1950 г. – майор) Н.В. Карасёв. Затем его сменил майор (с декабря 1952 г. – подполковник внутренней службы) Василий Филиппович Антонец, переведённый в Томск из Кургана (на должности до 1962 г.). Томскую городскую пожарную охрану возглавляли Г.М. Спичак, П.Ф. Егоров. Во главе пожарной охраны г. Колпашево находились В.И. Кузютин, Л.С. Коновалов.

Вследствие повышения статуса Томского региона после превращения Томска в областной центр в послевоенные годы пожарные части были организованы в Асине и небольшие – в каждом районе области.

С начала 1950-х гг. рядом с Томском начал строиться Сибирский химический комбинат, а несколько позднее – атомная электростанция, главным назначением которой была наработка оружейного плутония для комбината. Со временем вокруг этих производств вырос настоящий город Томск-7 (Северск).

В 1952 г. для обеспечения надежной противопожарной защиты ядерно-промышленного комплекса страны, Советом Министров СССР было принято решение о передаче его объектов под охрану подразделениям Специальной пожарной охраны ГУПО МВД СССР. Вследствие этого решения 4 марта 1953 г. на территории строительной площадки будущего Сибирского химического комбината был сформирован Отдел пожарной охраны № 8 ГУПО МВД СССР.

Базой создания отдела явилась ведомственная пожарная охрана Управления строительства № 601 МВД СССР, которая не имела доступа к секретным работам и объектам комбината и в силу объективных причин не могла обеспечить в полном объеме противопожарную защиту на этапе монтажа специального технологического оборудования.

Первым начальником ОПО-8 в апреле 1953 г. был назначен капитан технической службы Виктор Васильевич Смирнов, которого уже в декабре сменил подполковник Николай Петрович Вражнов, работавший до назначения заместителем начальника УПО УВД Томской области по политической части.

В послевоенные годы роль пожарной охраны значительно возросла, особенно в Томске, поскольку город в короткий срок превратился в крупный промышленный центр с большим количеством новых производственных объектов, в том числе и весьма пожароопасных. Кроме того, Томск оставался преимущественно деревянным городом, где дома к тому же были расположены близко друг к другу, а обеспеченность водой для пожаротушения была недостаточной, что увеличивало пожарную опасность.

Между тем пожарная охрана в послевоенном Томске еще долго оставалась почти на том же уровне, каковой имел место до превращения города в областной центр. Хронически не хватало кадров. На 1 апреля 1947 г. городская пожарная охрана была укомплектована лишь на 62,7 %. Общая же численность сотрудников военизированной и городской пожарной охраны Томской области на 1 апреля 1947 г. составляла 251 человек вместо необходимых по штату 359. Некомплект личного состава был равен, таким образом, 30,1 %.

В дальнейшем некомплект удалось сократить. В частности, в Томске к середине 1950 г. он составлял лишь 19 человек. Однако свыше полутора десятков сотрудников были престарелыми, больными и инвалидами. В результате боевые расчёты по-прежнему были не укомплектованы, и на пожар выезжало 3–4 человека²⁸.

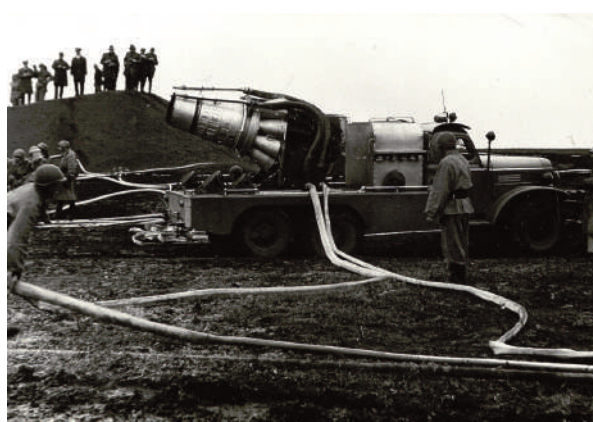
Начальник управления пожарной охраны УМВД Томской области майор В.Ф. Антонец в приказе от 6 июня 1951 г. обращал внимание на некомплект рядового и сержантского состава по командам г. Томска и давал распоряжение начальникам пожарных команд отправляться на вокзал Томск-1 для встречи демобилизованных и переговоров с ними по поводу поступления на службу в пожарную охрану²⁹.

В последующие годы дефицит квалифицированных кадров пожарной охраны и в Томске, и в

внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 390.

²⁸ Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 391.

²⁹ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 6 июня 1951 г.







области сохранялся, хотя и не был уже таким острым.

Для примера приведем штатное расписание одной из городских пожарных частей, переименованной в 1951 г. приказом Министра внутренних дел СССР в Отдельную военизированную пожарную команду:

- начальник части – 1 человек;
- заместитель начальника по политической части – 1 человек;
- начальник караула – 3 (начальник 1-го караула считался заместителем начальника части) человека;
- командир отделения – 6 человек;
- заместитель командира отделения – 6 человек;
- старшина команды – 1 человек;
- пожарный – 37 человек;
- шофер – 8 человек;
- телефонист – 3 человека.

Итого: 66 человек.

В 1946 г. личный состав пожарной команды переведен на трехсменное дежурство.

Пожарные находились на казарменном положении. Чтобы лучше представить их обычный день приведем распорядок дня, утвержденный в августе 1951 г.:

- 8:00 – 8:30: смена взводов
- 8:30 – 9:00: политинформация
- 9:10 – 10:00: занятия по расписанию (первый час)
- 10:10 – 11:00: занятия по расписанию (второй час)
- 11:00 – 11:10: смена постовых и дневальных
- 12:00 – 12:50: занятия по расписанию (третий час)
- 13:00 – 13:50: занятия по расписанию (четвертый час)
- 14:00 – 14:10: смена постовых и дневальных
- 14:30 – 15:30: обеденный перерыв
- 17:00 – 17:10: смена постовых и дневальных
- 18:00 – 19:00: уход за техникой
- 20:00 – 20:10: смена постовых и дневальных
- 21:00 – 21:30: ужин
- 22:50 – 23:00: смена постовых и дневальных
- 23:00: ночной отдых
- 02:00 – 02:10: смена постовых и дневальных
- 06:00: подъем
- 06:00 – 06:30: утренний туалет
- 06:30 – 07:00: завтрак
- 07:00 – 08:00: подготовка к сдаче дежурства³⁰

В 1957 г. распорядок дня несколько изменился. Подъем теперь происходил в 07:00. Обеденный перерыв – с 14:00 до 15:00. Ужин в 19:00 – 20:00. На 20:00 – 23:00 планировались культмассовые мероприятия, а на 23:00 – 24:00 – личное время³¹.

Заметим, что для организации художественной самодеятельности личного состава пожарной охраны в марте 1959 г. приказом начальника УПО был создан оргкомитет под председательством инспектора УПО А.П. Каркачева³².

Вместе с тем, дошедшие до нас данные указывают на то, что образовательный уровень работников пожарной охраны был одним из самых низких среди подразделений УМВД Томской области. Подавляющее их большинство (184 человека) имели лишь начальное образование. Только 10 человек были со средним и только 1 – с высшим образованием. Боевая и профессиональная подготовка остав-

³⁰ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 17 ноября 1951 г.

³¹ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 25 июня 1957 г.

³² Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 31 марта 1959 г.



ляла желать много лучшего. Специальные школы пожарной охраны МВД окончили лишь 26 человек³³.

Недостаточной была и техническая оснащённость пожарной охраны. На вооружении команд состояли немногочисленные автонасосы, мотопомпы М-600. Наряду с ними, использовались еще ручные насосы. На три пожарных команды Томска имелась всего лишь одна выдвижная трёхколенная лестница, а в колпашевской пожарной охране лестницы вообще отсутствовали. Между тем без лестниц не только трудно, но порой и попросту невозможно эффективно тушить пожары.

Всё это приводило к тому, что пожарные далеко не всегда справлялись со своими обязанностями. «Слабая работа и неорганизованность городских пожарных команд во время тушения пожара... приводит к тому, что почти ни один пожар не ликвидируется в зачаточном состоянии», – отмечалось, хотя, может быть, и излишне категорично, в докладе начальника Управления МГБ по Томской области Н.С. Великанова, направленном 15 сентября 1950 г. первому секретарю обкома ВКП(б) А.В. Сёмину³⁴.

В условиях острой нехватки кадров, невысокого уровня их общего и профессионального образования, неразвитой материально-технической базы много внимания приходилось уделять организации образовательного процесса, совершенствованию боевой подготовки, поддержанию в рабочем состоянии пожарной техники, профилактической работе по предупреждению пожаров.

Так, в сентябре 1949 г. для обеспечения общеобразовательной подготовки личного состава при ОПО г. Томска была организована вечерняя школа для взрослых, в которую было зачислено 54 человека. Занятия начались с 1 октября и проводились три раза в неделю – по понедельникам, средам и пятницам по три часа в день с 18:00 по 21:00³⁵. Часть личного состава обучалась в областной заочной средней школе и в школах рабочей молодежи.

Вновь поступившие на службу бойцы проходили обучение по 104-часовой программе с использованием пожарной техники на учебном пункте, организованном при 1-й ОВПК³⁶.

«В целях повышения пожарно-технических знаний, изучения руководящих документов» на базе городских пожарных команд Томска и Колпашева регулярно проводились учебные сборы районных пожарных инспекторов, а в 1951 г. для их переподготовки были организованы в Томске полутрамесячные курсы.

С 15 марта по 9 апреля 1951 г. прошел учебный сбор личного состава службы связи. На сбор были привлечены телефонисты, старшие телефонисты, старшие радисты, мастер связи и старший мастер связи в свободное от дежурства время³⁷.

С 10 февраля по 26 марта 1953 г. – учебный сбор с шоферским составом ВПО по 60-часовой программе³⁸. По итогам сборов, результаты которых в целом были высоко оценены, благодарность получили 11 шоферов, включая старшину В.Н. Егорова, сержанта Г.А. Гутова, младшего сержанта Н.Г. Крынина и других³⁹.

С 29 июня по 7 июля 1953 г. – 10-дневные учебные сборы сержантского состава⁴⁰. Проводились сборы газодымозащитников⁴¹.

Обучение томских пожарных организовывалось и в других регионах, за пределами области.

Так, для совершенствования подготовки начальство среднего звена командировалось на семинары, которые часто проходили в Новосибирске.

³³ Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 391.

³⁴ Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 391–392.

³⁵ Приказ начальника отдела пожарной охраны УМВД Томской области. 23 сентября 1949 г.

³⁶ Приказ начальника отдела пожарной охраны УМВД Томской области. 4 января 1951 г.

³⁷ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 15 марта 1951 г.

³⁸ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. февраль 1953 г.

³⁹ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 13 апреля 1953 г.

⁴⁰ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 23 июня 1953 г.

⁴¹ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 27 июня 1957 г.



Занятия по командирской подготовке включали в себя:

- марксистско-ленинскую учёбу
- подготовку политработников
- военную подготовку
- специальную подготовку.

Одной из баз подготовки томских пожарных было Свердловское пожарно-техническое училище. В 1947 г. туда были откомандированы старший сержант В.В. Филимонов и сержант И.П. Панов, служившие пожарными на заводе резиновой обуви. В 1948 г. – пожарный ОВПК ОПО УМВД Томского завода резиновой обуви ефрейтор П.П. Архипенко, боец Кривошеинской районной пожарной команды А.А. Крымский и «отобранный по открытому набору» Н.Н. Шабалин⁴².

В июне 1959 г. для прохождения переподготовки в Свердловский отряд ВПО был направлен пожарный СВПЧ-2 ефрейтор К.Р. Наумов без исключения из списков личного состава⁴³.

На повышение квалификации пожарные направлялись и в другие города. В Хабаровскую школу подготовки младшего командного состава ВПО в 1960 г. был отправлен ефрейтор С.Л. Костык⁴⁴. В октябре 1960 г. в Омскую школу переподготовки среднего начсостава ГПО был направлен начальник Тегульдетской районной пожарной команды Н.М. Зайцев⁴⁵.

Заметим, что курсы подготовки инспекторов госпожарнадзора в Свердловске длились 11 месяцев, а курсы младшего начальствующего состава Куйбышевской школы МНС ВПО – полгода.

Летом 1949 г. во всех частях пожарной охраны области был проведён общественный смотр пожарной техники, в рамках которого осуществлялся, в частности, капитальный и текущий ремонт пожарных автомобилей, ремонт и модернизация различного пожарного инвентаря. Такие смотры проводились регулярно. Очередной смотр пожарно-технического вооружения прошёл с 15 сентября по 1 ноября 1954 г.⁴⁶

Приметой времени было внимание к идейной составляющей. С 8 июля по 1 сентября 1947 г. в частях военизированной и городской пожарной охраны Томской области был проведен смотр комнат политпросветработы на предмет их оформления и проведения политико-воспитательной и культурно-массовой работы среди личного состава.

Еще одной формой совершенствования подготовки пожарных были соревнования.

В 1947 г. в Томске и Колпашеве впервые были проведены гарнизонные соревнования по пожарно-прикладным видам спорта, способствовавшие повышению профессионального мастерства работников пожарной охраны.

В личном первенстве по 100-метровой пожарно-прикладной полосе лучшими стали старший сержант В.К. Иванов, командир отделения Д.М. Рубцов и боец Мерзляков⁴⁷.

Главным судьей соревнований выступил заместитель начальника ОПО старший техник-лейтенант А.А. Куприн⁴⁸. В дальнейшем функции главного судьи нередко выполнял и начальники ОПО Томской области (например, В.Ф. Антонец в 1959 г.).

Начиная со следующего года, эти соревнования получили статус областных и в дальнейшем ежегодно проводились в Томске. Среди дисциплин, по которым проводились соревнования, были: боевое развёртывание, установка 3-коленной лестницы, выезд по тревоге, установка автоцистерны на водоем, вязка спасательного кресла.

На первых областных соревнованиях в 1948 г. высшую ступень пьедестала почёта заняла

⁴² Приказ начальника отдела пожарной охраны УМВД Томской области. 9 сентября 1948 г.

⁴³ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 9 октября 1959 г.

⁴⁴ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 27 сентября 1960 г.

⁴⁵ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 4 октября 1960 г.

⁴⁶ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 11 сентября 1954 г.

⁴⁷ Красное знамя. 3 октября 1947 г.

⁴⁸ Приказ начальника отдела пожарной охраны УМВД Томской области. 9 сентября 1947 г.



команда ГПК-1 Томска. На втором месте была команда ОВПК ОПО УМВД завода резиновой обуви. В следующем году на вторых областных соревнованиях обе команды вновь стали призёрами, однако поменялись местами.

Команда завода резиновой обуви показывала отличные результаты на многих соревнованиях тех лет. Так, на спортивных состязаниях пожарных Томска и Колпашево летом 1949 г. команда заняла первое место в боевом развертывании со временем 2 минуты 47,5 секунд⁴⁹.

С 1949 г. для лучшей подготовки к проведению областных соревнований по пожарно-прикладным видам спорта стала формироваться организационная комиссия⁵⁰.

За участие в соревнованиях и достижения значительных результатов пожарные получали спортивные разряды. Так, 2-й разряд по пожарно-прикладным видам спорта за дисциплину «3-х коленная лестница» в июне 1959 г. был присвоен И.Л. Моисееву (19,00 сек.), А.К. Бабынцеву (19,00 сек.), А.К. Иванову (19,8 сек.), Н.Н. Золотареву (19,8 сек.), В.С. Борматову (20,2 сек.), В.К. Амплееву (20,2 сек.)⁵¹.

Помимо этого, присваивались и судейские категории. Например, приказом начальника отдела пожарной охраны УМВД Томской области за практику судейства звание «судья 2-й категории» было присвоено старшему инспектору отдела службы и подготовки майору Н.И. Котову, старшему инспектору УПО капитану Е.Р. Новенькову, оперативному дежурному по городу капитану Н.Н. Шабалину⁵².

Состязания способствовали росту профессиональной подготовки участников. В частности, в соревнованиях 1953 г. были побиты по четырём видам программы рекорды, установленные двумя годами ранее.

В послевоенный период усилилась профилактическая работа по предотвращению пожаров. Так, только в июне 1951 г. личным составом ОВПК Томска совместно с районными пожарными инспекциями было обследовано 2098 жилых домов. Проводилась большая разъяснительная работа среди жителей города⁵³.

Целям профилактики пожаров служили сообщения в местной прессе. Так, в декабре 1946 г. в «Красном знамени» за подписью начальника областного ОПО Н.В. Карасёва вышла статья «Устранить причины, вызывающие пожары», в которой приводились примеры нарушения техники пожарной безопасности и перечислялись основные требования к конструированию и эксплуатации печей⁵⁴. Начальник Томского городского отдела пожарной охраны Г.М. Спичак в 1947 г. также выступал в местной прессе, указывая на распространенные причины пожаров и делясь рекомендациями по их устранению⁵⁵. В других выпусках газеты за 1949 и 1951 гг. аналогичный материал был представлен в виде наглядных иллюстраций с соответствующими пояснениями и призывом вступать в Томское добровольческое пожарное общество⁵⁶.

В борьбу с пожарами широко вовлекалась общественность. На промышленных предприятиях создавались так называемые пожарно-технические комиссии, занимавшиеся проведением общественных смотров противопожарного состояния предприятий, проводившие детальный осмотр всех производственных зданий, организовывавшие рационализаторскую работу по вопросам пожарной

⁴⁹ Красное знамя. 10 июля 1949 г.

⁵⁰ Приказ начальника отдела пожарной охраны УМВД Томской области. 31 сентября 1949 г.

⁵¹ Приказ начальника отдела пожарной охраны УМВД Томской области. 16 июня 1959 г.

⁵² Приказ начальника отдела пожарной охраны УМВД Томской области. 4 июня 1959 г.

⁵³ Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 392.

⁵⁴ Красное знамя. 28 декабря 1946 г.

⁵⁵ Красное знамя. 10 декабря 1947 г.

⁵⁶ Красное знамя. 6 мая 1949 г.; Красное знамя. 17 октября 1951.



безопасности. В соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР «О мерах по усилению пожарной охраны в городах, рабочих посёлках и на промышленных предприятиях» (ноябрь 1947 г.), в жилом секторе городов и рабочих посёлков стал вводиться институт общественных уполномоченных по пожарной охране. На основании изданного в сентябре 1953 г. постановления Совета Министров СССР «Об организации пожарно-производственных команд на промышленных предприятиях» появилась возможность ещё более широкого привлечения общественности к решению вопросов поддержания на производстве строгого противопожарного режима.

Широкий размах эта работа получила и на селе. Так, на 1 января 1947 г. в сельской местности Томской области имелось 475 добровольных пожарных дружин, в которых состояли 6412 человек.

Между тем количество пожаров и причинённые ими убытки были весьма велики. Так, во втором полугодии 1945 г. в области произошло 87 пожаров и загораний, ущерб от которых составил 302 925 руб. Второе полугодие следующего, 1946 г. было отмечено уже 92 пожарами и загораниями, а убыток от них превысил полтора миллиона рублей. Тогда сгорели: деревообделочная мастерская в Кожевниковском районе, здание клуба школы в с. Васюган, здание Кировского райисполкома в Томске. В июне 1948 г. огнём были уничтожены на Могочинском лесозаводе Молчановского района лесопильный цех, 4 лесорамы, станочное оборудование и многое другое. Ущерб от этого пожара составил почти полмиллиона рублей.

В дальнейшем наметилась даже тенденция роста числа пожаров. Так, если в первой половине 1949 г. в области произошло 95 пожаров с нанесённым ими общим ущербом на сумму 299 109 руб., то в первой половине следующего, 1950 г. их количество достигло уже 129, а убытки выросли до 232 721 руб.⁵⁷ Номинальное уменьшение убытков по сравнению с 1945–1946 гг. связано с тем, что в 1947 г. в СССР была проведена денежная реформа и деноминация рубля.

Ряд крупных пожаров в послевоенные годы произошёл на томских заводах, вследствие прежде всего несоблюдения правил противопожарной безопасности. Не в последнюю очередь их причинами явился также низкий уровень организации на ряде предприятий пожарной охраны, укомплектованной в значительной степени людьми преклонного возраста, а также инвалидами войны. Так, крупнейший пожар возник 7 февраля 1946 г. в пропиточном отделе завода № 690, находившегося в ведении народного комиссариата электропромышленности. Убыток составил 2 580 000 руб. Этот пожар, наряду с другими, случившимися в стране в конце 1945 – начале 1946 г., послужил поводом для принятия специальной директивы № 58 народного комиссара внутренних дел от 7 марта 1946 г. «Об улучшении работы органов Госпожнадзора НКВД».

Однако и после этого крупные пожары на томских предприятиях продолжали иметь место. В частности, в самом конце 1940-х – начале 1950-х гг. сгорели склад вспомогательных материалов государственного подшипникового завода № 5, склад сажи вместе с другими материальными ценностями завода «Сибкабель», гараж автоколонны № 3 с семью автомобилями, новый корпус кабельного завода, пятидесятиметровая градирня ГРЭС-2.

Происходили пожары и на социально значимых объектах. 10 марта 1951 г. – пожар в здании детского приемника МВД⁵⁸. 30 мая 1951 г. – пожар в здании детского сада МГБ (пр. Фрунзе, 10): по коридору второго этажа и деревянной лестничной клетке огонь быстро распространился на крышу, но прибывшей командой пожар был ликвидирован с небольшими материальными потерями⁵⁹.

8 июля 1951 г. крупный пожар произошел в Калтайском леспромхозе Томска. К месту пожара выехал дежурный взвод ОВПК во главе с заместителем начальника ОВПК младшим техник-лейтенантом Касаткиным. К моменту прибытия пожарной охраны огнем было охвачено 800 м² сплошного соснового лесосвала, кроме того, загорелись два жилых дома, пожар угрожал гаражу пилораме и другим сооружениям и постройкам. Обстоятельства пожара осложнялись тем, что водоисточник был

⁵⁷ Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 393.

⁵⁸ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 28 марта 1951 г.

⁵⁹ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 7 июня 1951 г.



расположен от места пожара в 300 метрах и подъезд к нему был затруднен⁶⁰.

Сразу 9 электростанций сгорело в леспромхозах области в первом квартале 1952 г. От пожаров тогда пострадало немало колхозных объектов, а также домов городских и сельских жителей.

Трагический случай произошел 27 декабря 1956 г. При тушении сложного пожара в главном корпусе Томского инженерно-строительного института, в возрасте 30 лет погиб командир отделения ПЧ-3 г. Томска младший сержант внутренней службы С.И. Иванов. Отделению С.И. Иванова руководителем тушения пожара был определен участок по ликвидации огня в чердачном помещении корпуса. При тушении пожара неожиданно прекратилась подача воды в линию. С.И. Иванов направил своего подствольщика выяснить причину отсутствия воды, а сам продолжал проведение разведки, но неожиданно провалился сквозь прогоревшее перекрытие на этаж, расположенный ниже.

Актуальной для условий Томской области оставалась проблема лесных пожаров. Исполком Томского областного Совета депутатов трудящихся 19 февраля 1947 г. принял постановление «О мероприятиях по борьбе с лесными пожарами в лесах государственного и местного значения Томской области». Постановлением воспрещалось в лесах и прилегающих к ним территориях с 1 мая по 15 октября разжигание костров без принятия мер противопожарной предосторожности, пускание палов, окуривание пчел, стрельбу с применением пыжей из пакли, бумаги или ваты, разбрасывание непогашенных спичек и окурков.

На территории сухих торфяных болот, торфоразработках и складах торфа было запрещено разведение костров и курение табака в неустановленных местах.

Обязанность следить за пожарным состоянием лесов возлагалась на обллесоуправление, которое должно было укомплектовать штат временными пожарными сторожами.

Любопытный аспект постановления заключался в том, что оно предполагало привлечение населения к тушению лесных пожаров из расчета «5 рублей за человеко-день и 8 рублей за коне-день»⁶¹.

Развитием названного постановления стало решение томского облисполкома от 15 марта 1950 г. «О мерах охраны лесов от пожаров», в котором запреты, требования и противопожарные мероприятия были более детализированы⁶².

Пожарная охрана в начале 1950-х годов ужесточила требования к пожарной безопасности. В области были проведены проверки состояния лесозаводов, машинно-тракторных станций. Предприятия, не выполнявшие требования, останавливались. К примеру, почти месяц стоял в 1952 г. Асиновский лесозавод, пока его руководство не провело все необходимые мероприятия по противопожарной безопасности.

На 1950-е гг. пришлось серьезное обновление технической базы УПО Томской области.

Поступавшая техника, как оставлялась в областном центре, так и передавалась в районы. Так, пожарная автомашина автонасос ПМГ-12, поступившая с Московского завода пожарной техники, в июле 1953 г. была передана на вооружение Колпашевской городской пожарной охране⁶³, а пожарная автоцистерна ПМГ-6, поступившая в область, в мае 1957 г. была передана в районную пожарную команду села Бакчар⁶⁴.

Большое поступление техники произошло в 1959 г. В этот год поступили: пожарный автомобиль ПМГ-19 на шасси ГАЗ-63 (передан в Кривошеинскую районную пожарную команду), пожарный автомобиль ПМШ-40 на шасси ГАЗ-69А (передан в СВПЧ-4), пожарный автомобиль ПМЗ-13 на шасси ЗИЛ-157 (передан в Асиновскую городскую пожарную команду), пожарный автомобиль ПМГ-19 на шасси ГАЗ-63 (передан в Пышкино-Троицкую районную пожарную команду), пожарный автомобиль ПМЗ-13 на шасси ЗИЛ-157 (передан в Колпашевскую городскую пожарную команду).

Областная газета так рапортовала о технических новшествах: «За последнее время техническое

⁶⁰ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 24 июля 1951 г.

⁶¹ Красное знамя. 27 марта 1947 г.

⁶² Красное знамя. 25 апреля 1950 г.

⁶³ Приказ начальника отдела пожарной охраны УМВД Томской области. 22 июля 1953 г.

⁶⁴ Приказ начальника отдела пожарной охраны УМВД Томской области. 14 мая 1957 г.



вооружение пожарных частей г. Томска резко улучшилось. Старые пожарные автомашины заменены новыми. На вооружение частей поставлены пожарные автоцистерны, которые, кроме насосного оборудования, имеют запас воды, достаточный для тушения небольшого пожара. Командирам подразделений, выехавшим на пожар, нет нужды разыскивать телефон для связи: в шоферских кабинах пожарных автомашин установлены портативные радиостанции. Недавно получена автомеханическая лестница, которая выдвигается на высоту восьмизэтажного дома»⁶⁵.

В 1950-е гг. происходили изменения, направленные на совершенствование работы томских пожарных. В августе 1950 г. было создано бюро рационализации и изобретательства при ОПО УМВД по Томской области под председательством заместителя начальника ОПО капитана А.А. Куприна. Ответственным секретарем был назначен помощник начальника отделения ОПО младший техник-лейтенант Г.М. Нистрый.

В состав бюро вошли помощник начальника отделения ГПН ОПО техник-лейтенант В.Е. Скрипник, инспектор группы материально-технического снабжения техник-лейтенант А.П. Бритви-хин и заместитель начальника Томского городского ОПО С.П. Скороход⁶⁶.

При этом в каждой военизированной пожарной команде создавались ячейки по рационализации и изобретательству в составе трех человек, которые «должны были проводить организационно-массовую и разъяснительную работу с личным составом команды по вопросам рационализации и изобретательства».

С целью оптимизации управления тушения пожаров приказом начальника УПО в 1951 г. в Томском гарнизоне был организован нештатного штаба руководства пожаротушением. В соответствии с приказом, при работе пяти и более отделений такой штаб отныне должен был выезжать на все пожары «с № 2 и выше» в следующем составе:

- на пожарах, где руководителем пожаротушения является оперативный дежурный по городу, начальником штаба должен быть начальник ОВПК, в районе которой происходит пожар, а начальником тыла дежурный офицер этой же команды;

- на пожарах, где руководитель пожаротушения будет из руководства УПО, начальником штаба является оперативный дежурный, а начальником тыла начальник команды, районе которой происходит пожар⁶⁷.

Технический прогресс середины XX века сказывался и в сфере тушения пожаров. В эти годы широко распространялось пенотушение. 24 июня 1955 г. был издан приказ и.о. начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области подполковника Сидорова «Об организации пенотушения в гор. Томске». В соответствии с приказом, в целях улучшения организации пенотушения на складах и базах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в городе Томске, следовало установить на автоцистернах ПМГ-6 и ПМЗ-9 два пеногенератора типа ПГ-50 и сосредоточить в команде 2000 кг пенопорошка для вывоза на пожар; старшему инспектору гр. техники и оборудования УПО лейтенанту Кочеткову поручалось изготовить четыре закидных вывозимых пенослива и ввести на вооружение 2-й ОВПК; начальнику ОВПК-6 Карташову – содержать в постоянной готовности одну грузовую автомашину для подвоза пенопорошка из ОВПК-2 к месту пожара и обязать шоферов грузовых автомашин в любое время суток по вызову оперативного дежурного по городу прибывать к месту вызова и выполнять распоряжение последнего; заместителю начальника отдела службы и подготовки УПО майору Котову – произвести расчет необходимых приборов и средств пенотушения на крупных базах и складах в городе Томске, разработать и провести в июле месяце текущего года пожарно-тактическое учение на Томской областной нефтебазе; начальникам команд – бачки на пожарных автомашинах держать полностью заполненными, пенообразователем; начальнику отдела

⁶⁵ Красное знамя. 23 марта 1957 г.

⁶⁶ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 19 августа 1950 г.

⁶⁷ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 18 декабря 1951 г.



Госпожнадзора инженер-подполковнику Эйдельман – через руководителей предприятий принять меры к обеспечению складов и баз нефтепродуктов водой и стационарными средствами пенотушения согласно существующих норм⁶⁸.

Большое число пожаров с многомиллионными убытками лишь отчасти может быть поставлено в вину томской пожарной охране. Её уровень отражал тогда общее состояние дел в стране. Сотрудники пожарной охраны в большинстве своём старались добросовестно выполнять возложенные на них обязанности.

Нередко, рискуя жизнью, они останавливали пожары, последствия которых могли быть катастрофическими. Так, 17 июля 1955 г. от грозового разряда на бензозаправочном складе Дорожно-мостовой конторы, расположенного в квадрате жилых двухэтажных домов, возник пожар. Наличие в складе бензина, керосина, масел создавало угрозу взрыва. Личный состав ОВПК-3 во главе с начальником команды старшим техник-лейтенантом Е.М. Кашиным проник в горящий склад, вынес взрывоопасные вещи и ликвидировал пожар⁶⁹.

За проявленное мужество пожарные получали поощрения и награды, которых были удостоены многие из них. В частности, приказами МВД СССР в апреле 1946 г. «в ознаменование 28-й годовщины советской пожарной охраны за успешное выполнение заданий по противопожарной охране городов и промышленных объектов» были награждены знаком «Лучшему работнику пожарной охраны»: временно исполнявший обязанности начальника томского городского ОПО М.Ф. Варичев, начальник ОПО г. Колпашево В.И. Кузютин, начальник отделения Госпожнадзора ОПО УМВА инженер-капитан Н.П. Чистяков, начальник ГПК г. Колпашево И.И. Смышляев, старший помощник начальника отделения ОПО УМВД мл. лейтенант И.Ф. Соколов, районный пожарный инспектор Зырянского РО МВД старшина Н.П. Ступников. В 1950 г. этим знаком были награждены ещё несколько работников пожарной охраны Томской области, в том числе начальник томского городского отдела пожарной охраны Г.М. Спичак, начальник томской городской пожарной команды П.Ф. Егоров⁷⁰. В 1948 г. в связи с 30-летием советской пожарной охраны значком «Отличный пожарный» были награждены В. Иванов, М. Русских, И. Аникин, Н. Волков и др.⁷¹.

Послевоенные годы, таким образом, были непростым этапом в истории томских пожарных. Они прошли под знаком становления и укрепления областных структур, а также очередной их реорганизации. Как и прежде, много внимания уделялось кадровым вопросам, решению материальных проблем.

Пожарная охрана Томской области в 1960-е гг.

В 1960-х – 1980-х гг. существовало два вида пожарной охраны МВД СССР – военизированная, организованная в наиболее крупных городах страны, и профессиональная – в остальных. Кроме того, в борьбу с пожарами вносила свой вклад пожарная охрана, организованная на предприятиях и содержащаяся за их счет. Пожарные части по охране объектов не только обеспечивали их безопасность, но и оказывали активную помощь пожарной охране городов и других населенных пунктов, скажем, в сельской местности. Через пожарно-технические комиссии предприятий, обычно возглавляемых главными инженерами, к работе по предупреждению пожаров привлекался широкий актив

⁶⁸ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 24 июня 1955 г.

⁶⁹ Приказ начальника управления пожарной охраны УМВД Томской области. 22 июля 1955 г.

⁷⁰ Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 395.

⁷¹ Красное знамя. 24 апреля 1948 г.



во главе с командирами производства и специалистами⁷².

Активно действовал институт общественных пожарных инспекторов. Их назначали исполкомы местных Советов депутатов трудящихся, позднее – народных депутатов. Круг их интересов и возможностей был достаточно широк: они могли производить обследование предприятий, организаций и учреждений, требовать от администрации оперативного устранения вскрытых противопожарных нарушений, выносить на обсуждение коллективов и общественные организации вопросы, касающиеся состояния противопожарной защиты объектов народного хозяйства, составлять административные акты на нарушителей правил пожарной безопасности.

На базе отдела пожарной охраны УВД Томской области была создана областная противопожарная служба Гражданской обороны. В своей работе она руководствовалась совместным приказом МВД и Министерства обороны № 308/164-75 и имела задачи противопожарного обеспечения мероприятий гражданской обороны и аварийно-спасательных работ в очагах массового поражения, стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф.

Помимо этого, делалась ставка и на инициативных граждан. 14 июля 1960 г. Совет Министров РСФСР принял постановление об организации ВДПО, а в ноябре этого же года состоялась Учредительная конференция Всероссийского добровольного пожарного общества, которая приняла устав общества.

Пожарная охрана в сельской местности организовывалась в основном на добровольных началах. Во многих колхозах к тому же существовала пожарно-сторожевая охрана за счет колхозных средств. Правда по сути они так и продолжали оставаться добровольными. То есть, при пожарных депо организовывались дежурства добровольных пожарных: дружина обычно состояла из 20–25 человек, ее возглавлял опытный производственник из руководящего состава. Если в дружине, скажем, не было штатного шофера, то пожарный автомобиль закреплялся за наиболее активным добровольцем-водителем.

Большую роль в организации противопожарной работы на селе играли добровольные пожарные общества. Их главной задачей являлось создание материальной базы (пожарное депо, специальные или приспособленные для пожарных нужд автомобили, мотопомпы, запасы рукавов и т.д.) и организация на этой основе крепких и боеспособных добровольных пожарных дружин.

В ноябре 1968 г. была проведена масштабная реформа органов милиции, признанная «самой крупной за годы Советской власти». Был упразднен громоздкий малооперативный аппарат – Главное управление милиции МВД. Вместо него появились самостоятельные управления уголовного розыска, борьбы с хищениями социалистической собственности, ГАИ, транспортной милиции, административной (наружной) службы. На местах на базе отделов милиции были созданы отделы внутренних дел (ОВД), административной службы (наружной милиции), ОБХСС, ГАИ, подразделения вневедомственной охраны, аппараты государственного пожарного надзора, исправительных работ.

После В.Ф. Антонца начальником пожарной охраны Томской области был Николай Федорович Вышегородцев (в 1962–1968 гг.), которого сменил Федор Иванович Конарев (в 1968–1977 гг.).

В обзоре работы отдела пожарной охраны за 1962 г. начальник ОПО УООП майор внутренней службы Н.Ф. Вышегородцев отмечал: «По сравнению с 1961 годом количество пожаров выросло на 30,2 %, убытки – более чем в 2 раза». В качестве основных причин были названы детские шалости с огнем (31,5 %), неосторожное обращение с огнем взрослых (29,6 %). Были выявлены нарушения правил пожарной безопасности, в том числе неисправные электросети, некачественное пожарно-техническое обследование и не организация пожаротушения. Надо заметить, в этой сфере многое зависело от других факторов – погодных условий, состояния связи, дорог, особенно за пределами областного центра, где главное место занимают лесные пожары. В 1968 г. в области было зарегистрировано 419 лесных пожаров, уничтоживших лес на площади 8900 га⁷³.

⁷² Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 415.

⁷³ Ларьков Н.С., Чернова И.В., Войтович Л.В. 200 лет на страже порядка: (Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв.). Томск, 2002. С. 415–416.

Лесозаготовительные и лесоперерабатывающие предприятия Томской области в основном входили в комбинат «Томлес». Только за 1967 год убыток комбината от пожаров составил 314594 рубля⁷⁴.

Наиболее лесистым в Томской области был Белоярский район, на территории которого располагалось три миллиона гектаров лесов. В конце 1960-х. в распоряжении Белоярского оперативного отделения авиационной охраны лесов имелись вертолет МИ-4, самолет АН-2, в штате находилось 10 парашютистов, 15 десантников⁷⁵. В местной прессе противопожарные органы регулярно лесхозы, обвиняя их в том, что лесосеки сплошь захламлены порубочными остатками, отсутствию посадочных площадок для вертолета⁷⁶.

Полу-комичный случай произошел летом 1968 г. в совхозе «Сибиряк» Томского района, где на сельскохозяйственных работах находились студенты томских вузов. Здесь в разгар обеда загорелся зерносушильный ток. Воды достаточном количестве под рукой не оказалось, и пожар пришлось тушить подручными средствами, в том числе компотом, чаем и молоком. Два амбара удалось спасти. Но зерносушильный ток вместе с двумя машинами для сушки и очистки зерна сгорел дотла⁷⁷.

1960-е гг. отметились несколькими трагическими случаями.

Так, 13 апреля 1965 г. от взрыва спичечной массы в возрасте 41 года погиб младший инспектор сержант Иван Аркадьевич Горелкин. Утром 13-го апреля поступило сообщение о взрыве в доме жилмассива спичфабрики «Сибирь» от которого пострадали дети. Жилмассив в профилактическом обслуживании был закреплен за младшим инспектором ПЧ-3 Томска сержантом И.А. Горелкиным. Прибыв к месту происшествия, он обнаружил куски серой массы. Один из них он доставил в часть, доложив об этом заместителю начальника части майору Н.Н. Шабалину, от которого получил указание связаться с руководством спичфабрики «Сибирь» и выяснить почему отходы спичечной массы оказались на отвале, где и взяли их дети. Положив эту массу себе в портфель, он поехал на спичфабрику. При выходе из автобуса, около школы № 53, масса, находящаяся в портфеле сержанта Горелкина взорвалась. От полученных ран он скончался на месте.

11 марта 1968 г. дежурный караул ПЧ-3 Томска был вызван на тушение пожара в помещении конторы сплавного участка Томского лесоперевалочного комбината. Пожар был быстро ликвидирован, но необходимо было провести окончательный осмотр места происшествия на предмет оставшихся очагов горения. На выполнение этой задачи был направлен рядовой СВПЧ-3 старший пожарный 19-летию Виктор Лаврович Махросенко. Через некоторое время в помещении конторы раздался сильный взрыв (взорвались толовые шашки, находящиеся в сейфе конторы) волной которого был смертельно контужен В.Л. Махросенко⁷⁸.

С 1960-х гг. на севере Томской области стали разрабатываться нефтяные месторождения – потенциально пожароопасные объекты. Без неприятностей здесь также не обошлось. Так, в конце 1960-х возник пожар на нефтяной скважине в 100 км от Стрежевого. По воспоминаниям очевидцев, столб пламени достигал 80–100 метров. Но умелые действия пожарных не допустили катастрофического развития событий.

В соответствии с распоряжением Совета Министров СССР за № 2095-РС от 9 октября 1968 г. и приказа МВД СССР № 018 от 16 января 1969 г. в мае 1969 г. была сформирована 6-я военизированная пожарная часть с целью обеспечения надежной защиты от огня томских нефтяных месторождений и связанной с этой сферой инфраструктуры.

Новым крупным инфраструктурным объектом Томска, который требовал пожарной охраны, был введенный в эксплуатацию в 1967 г. аэропорт в селе Богашево. Пожарную безопасность аэропорта в первое время обеспечивала служба ВОХР. В составе дежурной смены заступал водитель

⁷⁴ Красное знамя. 25 января 1968 г.

⁷⁵ Красное знамя. 20 сентября 1969 г.

⁷⁶ Красное знамя. 12 мая 1968 г.

⁷⁷ Красное знамя. 11 августа 1968 г.

⁷⁸ Красное знамя. 14 марта 1968 г.

имеющий допуск к работе на пожарном автомобиле.

В городе огонь представлял угрозу, прежде всего для людей, как, например, при пожаре в Главном корпусе ТГУ. Пожар произошел 21 ноября 1968 г., очень морозный день, когда температура опускалась ниже 25 °С. Причиной пожара, как выяснилось позже, оказалась ручка с золотым пером одного из студентов (подарок отца). Ручка закатилась в щелку между лестницей и складом. Студенты попытались найти её в темноте с помощью спичек, отчего вспыхнула пыль, а от нее загорелась аудитория на втором этаже.

К прибытию пожарных подразделений (сначала по вызову выехало только 3 машины с 8 специалистами) коридоры с первого по третий этаж были сильно задымлены и по ним нельзя было пройти. Студенты и преподаватели, находясь у окон, ждали помощи. По воспоминаниям участника событий, пожарного А.Г. Маркова, студенты «висели на окнах, трубах», но прыгать вниз было небезопасно, поскольку снега с этого года, несмотря на конец осени, совершенно не было. Несмотря на сложную обстановку, личный состав пожарных подразделений при спасении людей и тушении пожара проявил высокий профессионализм. Всего были спасены 170 человек. Под угрозой тогда оказался и знаменитый университетский гербарий, помещение которого, по правилам безопасности, следовало пролить водой, что уничтожило бы коллекцию. К счастью, делать этого не пришлось. Всего тушение пожара в университете заняло 12 часов⁷⁹. 3 пожарных были награждены знаком «Отличный пожарный», еще 15 человек получили премии и благодарности.

Среди районов Томской области наиболее сложное положение в отношении противопожарной безопасности было Бакcharском районе. За несколько лет во второй половине 1960-х гг. здесь произошел ряд крупных пожаров: на Подольском лесозаготовительном участке сгорело сто две постройки, среди них больница, детский сад, мастерская лесоучастка, склад, здание сельского совета, семьдесят пять семей лишились крова⁸⁰; во время пожара в колхозе «Сибирь» погибло 150 голов скота; в колхозе имени Кирова сгорел свинарник, что принесло аналогичный ущерб⁸¹.

С точки зрения технологий пожаротушения, в 1960-е гг. продолжала широко применяться пена. Вот, как рассказывалось об этом в одном из газетных репортажей:

«Вскоре дым рассеивается, и я вижу, как порывистый ветер разносит по заводскому двору белые ключья какой-то ваты.

– Что это такое? – спрашиваю у пожилого пожарного в каске и сером брезентовом наряде.

– Мы здесь применяем воздушно-механическую пену... Водой тушить пожары в наше время, как сохой взрыхлять землю. Старо! Литр эмульсии дает до десяти литров пены. Одна пожарная цистерна заменяет десяток цистерн с водой»⁸².

По воспоминаниям В.В. Лашука, работавшего в пожарной охране в 1960-е гг., большого недостатка в технике не наблюдалось: «Были в то время 157-е ЗИЛы (ПМЗ-27, ПМЗ-42), потом пошли 130-е, потом 131-е, потом Уралы – к концу 70-х годов. Если ЗИЛы вывозят 2,5 куба [воды] (её хватает работать стволом на 10 минут, потом – на водоисточник), то Урал вывозил уже 4 куба»⁸³.

В 1960-е гг. совершенствовалась техническая база томских пожарных. Правда, порой, приходилось применять техническую смекалку. Так, благодаря настойчивости заместителя начальника ОПО, Леонида Ивановича Сенникова, были изготовлены и введены в боевой расчет автомобили большой емкости, что повысило успех тушения пожаров. Первая пожарная «самоделка» появилась в конце 1960-х гг. в пожарной части ЛПК. Работники части под руководством С.П. Скороходова за основу

⁷⁹ Архив музея пожарной охраны Томской области. Видеофайл «Линия судьбы – линия огня...».

⁸⁰ Красное знамя. 25 января 1968 г.

⁸¹ Красное знамя. 15 ноября 1969 г.

⁸² Красное знамя. 13 апреля 1968 г.

⁸³ Интервью с В.В. Лашуком. Ноябрь 2018 г. // Архив Научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



для создания автоцистерны взяли списанный лесовоз на полноприводном шасси МАЗ-501. В отряде Скороходова было два гаража, где были сосредоточены мощные МАЗы, КамАЗы, Уралы и ЗИЛы.

Материальная база районных пожарных команд также развивалась, хотя все еще требовала совершенствования. Например, в начале 1960-х гг. новая деревянная пожарная часть была возведена в центре села Кожевниково. На вооружении местной пожарной охраны тогда было три автомобиля: ЗИС-5, ГАЗ-51 и ЗИЛ-164, а также лошадь по кличке «Карька».

17 апреля 1968 г., в день 50-летия советской пожарной охраны, с 10 до 14 часов в городском саду Томска была проведена выставка пожарной техники с практическим показом её работы⁸⁴.

Мастерство пожарных, как и в предыдущие десятилетия, оттачивалось в том числе в ходе соревнований. Так, в июне 1969 г. в Томске прошло лично-командное первенство по пожарно-прикладному спорту, в котором приняли участие около 60 спортсменов из девяти томских пожарных частей. Первое общекомандное место занял коллектив 3-й, второе – 2-й, третье – 5-й пожарной части⁸⁵.

Для пропаганды пожарного дела проводилась работа со школьниками. В начале июня 1969 г. состоялся первый городской слет юных пожарных. В нём приняли участие 450 детей, членов добровольных пожарных дружин⁸⁶.

Отличившихся пожарных находили награды.

Так, в январе 1968 г. за участие в тушении сложного лесного пожара в районе поселка лесозаготовителей Подольск Чаинского леспромхоза Томской области медалью «За отвагу на пожаре» были награждены начальник отдела пожарной охраны управления охраны общественного порядка исполкома Томского областного Совета депутатов трудящихся подполковник внутренней службы Николай Федорович Вышегородцев, тракторист Анатолий Алексеевич Зиньков, мотоводитель мотовоза Николай Иванович Кудасов, тракторист Михаил Кириллович Кузнецов, шофер 3-й самостоятельной военизированной пожарной части управления охраны общественного порядка исполкома Томского областного Совета депутатов трудящихся сержант внутренней службы Алексей Павлович Лапшин, старший инспектор отдела пожарной охраны общественного порядка исполкома Томского областного Совета депутатов трудящихся лейтенант внутренней службы Илья Львович Моисеев, начальник узкоколейной железной дороги Иван Кириллович Солдатов, технорук Леонид Тимофеевич Шаханов⁸⁷.

⁸⁴ Красное знамя. 21 июня 1969 г.

⁸⁵ Красное знамя. 21 июня 1969 г.

⁸⁶ Красное знамя. 13 апреля 1968 г.

⁸⁷ Красное знамя. 31 января 1968 г.; Красное знамя. 7 апреля 1968 г.



ГЛАВА IV. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 1970-Х ГГ.

На протяжении всех 1970-х гг. на территории Томской области проводилась целенаправленная политика по развитию разносторонней системы пожаротушений и противопожарных мер. Во многом это было обусловлено тем, что на протяжении всего периода регулярно возникали пожары и пожароопасные ситуации. Так, например, в январе–марте 1970 г. только в Зырянском районе произошло 16 пожаров, которые нанесли убыток более чем на 18,5 тыс. руб.⁸⁸

22 мая 1974 г. пожар, возникший на территории Тегульдетского лесхоза, нанес ущерб в 24,3 тыс. руб., а в мае того же года в районе дома отдыха «Синий утес» от пожара погибло 80 гектаров молодого леса. Ущерб составил 29,8 тыс. руб.⁸⁹

Среди основных причин возникновения пожаров выделялись следующие: неправильная эксплуатация печей и котлов, неисправность электрооборудования, неосторожное обращение с огнем, отсутствие поблизости от места возгорания пожарных водоемов, автомобилей и мотопомп⁹⁰, а также сельхозпал, который неоднократно становился причиной многочисленных лесных пожаров⁹¹.

В этой связи одним из приоритетных направлений противопожарной деятельности стала организация добровольных пожарных дружин на предприятиях и в колхозах Томской области. Среди лучших добровольных пожарных дружин Томской области в 1973 г. отмечалась пожарная дружина Западной нефтегазоразведочной экспедиции Каргасокского района, которую с 1968 г. возглавлял А.В. Борзцов. По его требованию все объекты экспедиции были обеспечены противопожарными средствами, в каждом цехе и на каждом участке были размещены инструкции о мерах пожарной безопасности. Кроме того, руководители экспедиции выделили в распоряжение дружины автомашину, оборудованную насосом и инвентарем, приобрели пожарную мотопомпу, а также были построены специальные водоемы⁹².

В 1974 г. одной из передовых дружин признавалась добровольная пожарная дружина Томского электролампового завода. В её состав вошло 67 передовых рабочих, техников и инженеров завода под руководством заместителя механика цеха № 21 В.П. Чечкина. По инициативе членов дружины на заводе были созданы первичные организации добровольного пожарного общества, которые объединили 450 рабочих. На всех объектах завода благодаря усилиям членов дружины была внедрена комбинированная автоматическая пожарная сигнализация, установлены специальные насосы, способные поднимать давление воды до семи атмосфер, сооружены три водоема, оборудован световой стенд для контроля за производством электрогазосварочных работ. Все цехи, участки и лаборатории предприятия были обеспечены первичными средствами тушения пожара⁹³.

В 1978 г. в качестве образцовой дружины отмечалась добровольная пожарная дружина Томского манометрового завода. В состав дружины вошло 180 рабочих завода под руководством Е.Н. Кашина. По инициативе добровольной пожарной дружины и пожарно-технической комиссии, которую возглавил главный инженер В.Н. Гуринович, на заводе была ликвидирована большая часть деревянных строений, в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей были установлены стационарные механизмы химического пожаротушения, цеха были обеспечены необходимым инвентарем. Также были разработаны инструкции о мерах пожарной предосторожности и оборудован кабинет техники противопожарной безопасности, где проводился инструктаж и обучение поступающих на работу служащих.

В целях распространения знаний о пожарной безопасности на Томском манометровом заводе широко использовался заводской радиозузел, многотиражная газета, а также демонстрация научно-

⁸⁸ Красное знамя. 1971. 26 марта.

⁸⁹ Красное знамя. 1974. 5 июля.

⁹⁰ Красное знамя. 1971. 26 марта.

⁹¹ Красное знамя. 1974. 5 июля.

⁹² Красное знамя. 1973. 17 июля.

⁹³ Красное знамя. 1974. 28 февраля.



популярных противопожарных фильмов. Осенью 1978 г. на предприятии состоялись внутризаводские соревнования между цеховыми добровольными пожарными дружинами. Многие активисты были поощрены дополнительными отпусками. Наиболее отличившиеся: Е.М. Кашин, П.В. Егоров, П.Г. Вершинин, А.Ф. Ушаков, А.И. Мурашкин, В.С. Полосмак были награждены почетными грамотами и денежными премиями⁹⁴.

В целом на предприятиях общественные пожарно-технические комиссии играли одну из ключевых ролей в профилактике пожаров. На большинстве крупных предприятий Томска общественные пожарно-технические комиссии создавались из числа инженеров и техников.

Так, например, в пожарно-технической комиссии Томского завода режущих инструментов работало 9 человек под руководством главного инженера И.П. Кандаловского. Они занимались составлением годовых графиков организационно-технических мероприятий завода, которые затем утверждались директором завода. В соответствии с графиком на предприятии ими проводились проверки отдельных цехов, инструктаж рабочих, служащих, инженеров. Ежегодно проводились смотры противопожарного состояния в цехах завода, победителям вручалась денежная премия⁹⁵.

Добровольные пожарные дружины предприятий и колхозов неоднократно участвовали в тушении пожаров на территории Томской области. Так, в сентябре 1970 г. член добровольной пожарной дружины Томского подшипникового завода А.М. Якимов, заметив недалеко от завода пожар, организовал спасение горящих стройматериалов, благодаря чему значительно уменьшил ущерб от огня⁹⁶.

В декабре 1973 г. благодаря мужеству и самоотверженности дружинников совхоза «Кандинский» Е.А. Фарафутдинова и С.В. Вергуши был ликвидирован пожар на птицеферме, спасены 29 тыс. цыплят, находившихся в здании, а также минимизирован урон зданию фермы⁹⁷.

В декабре 1974 г. добровольная пожарная дружина совхоза «Коломинский» поселка Васильевка Чаинского района совместно с рабочими и служащими совхоза спасли от уничтожения огнем свиноферму, в которой находилось более 800 свиней⁹⁸.

Героически проявили себя дружинники и на пожаре 19 мая 1975 г. в детской музыкальной школе, расположенной в районном Доме культуры села Бакчар. Исключительно благодаря мужеству и самоотверженности членов добровольных пожарных дружин, рабочих и служащих райцентра В.Ф. Гуркина, А.Е. Титаева, В.С. Горимова, Н.А. Ильчука, Б.Т. Тихонова, В.Т. Харжавина, А.А. Балахнина, Н.А. Федорова, А.И. Светличного, В.Г. Полтавченко и С. М. Васильева, работников пожарной охраны М.И. Черепанова, А.Г. Нежданова, С.В. Краснова, учащихся 8-го класса Евгения Гусева и Дмитрия Шимолина и многих других граждан удалось спасти от огня зрительный зал, фойе и вестибюль, однако, в ходе пожара сгорели учебные классы детской музыкальной школы, чердачное перекрытие, кровля⁹⁹.

Кроме того, в июле 1976 г. благодаря мужеству и самоотверженности работников животноводства совхоза «Среднеवासюганский», а также членов добровольных пожарных дружин поселка Средний Васюган Кargasокского района во время пожара удалось спасти 247 телят и более 300 коров. Однако, несмотря на сравнительно благоприятный исход, огнем были полностью уничтожены здание телятника и все оборудование, в связи с чем материальный ущерб от возгорания составил 60 тыс. руб.¹⁰⁰

В 1970-х гг. продолжался постоянный регулярный набор в пожарные команды города и области. На учебу в пожарно-технические училища МВД СССР принимались лица мужского пола, отслужившие действительную военную службу, имеющие законченное среднее образование, в возрасте не старше 30 лет и годные к военной службе по состоянию здоровья¹⁰¹. В Свердловское пожарно-техническое училище принимались также лица призывного возраста. Срок обучения в училищах МВД

⁹⁴ Красное знамя. 1978. 14 апреля.

⁹⁵ Красное знамя. 1972. 11 августа.

⁹⁶ Красное знамя. 1970. 9 сентября.

⁹⁷ Красное знамя. 1973. 16 декабря.

⁹⁸ Красное знамя. 1974. 29 декабря.

⁹⁹ Красное знамя. 1975. 11 июня.

¹⁰⁰ Красное знамя. 1976. 1 августа.

¹⁰¹ Красное знамя. 1970. 10 июня.

составлял 2 года, а в Свердловском пожарно-техначеском училище — 2 года 9 месяцев¹⁰².

В своем интервью газете «Красное знамя» шофер пожарной машины П.Н. Хоров так отвечал о причинах его вступления в пожарную охрану области: «Огня много пришлось повидать за две войны. Да и к пожарным всегда относился с симпатией. Видел не раз, как люди в брезентовой одежде, в касках, с пожарными стволами в руках шли в самое пекло. Чувство уважения к ним, к их службе и привело меня в пожарную охрану. И вот — двадцать лет я пожарный шофер...»¹⁰³.

Кроме того, в эти годы Томский авиарайон Западно-Сибирской базы авиационной охраны лесов производил прием на курсы парашютистов-пожарных для работы на тушении лесных пожаров¹⁰⁴. На обучение принимались лица не моложе 20 лет, годные по состоянию здоровья к летной службе. Курсам, завершившим обучение, присваивалась квалификация парашютиста-пожарного¹⁰⁵.

После окончания обучения навыки пожарных постоянно оттачивались в ходе проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту. Например, в Томске ежегодно проводились двухдневные лично-командные первенства областного совета «Динамо» по пожарно-прикладному спорту среди пожарных частей Томска и Стрежевого. Спортсмены принимали участие в следующих дисциплинах:

- подъем по штурмовой лестнице на 4-й этаж учебной башни. В 1970 г. лучшим в данной дисциплине стал Ю. Долгов (17,0 сек.), в 1972 г. — А. Бахов (16,8 сек.).
- установка выдвижной лестницы и подъем по ней на 3-й этаж учебной башни. В 1970 г. в соревновании I место заняла команда ПЧ-2 (М. Мозалев и Н. Поликарпов) с результатом 1 минута 18 сек., а в 1972 г. — команда ПЧ-1 (Ю. Долгов и И. Похолков) с результатом 1 минута 19,1 сек.
- бег по 100-метровой полосе с препятствиями. В 1970 г. — победителем стал кандидат в мастера спорта Н. Смирнов (ПЧ-7) — 21,4 сек., а в 1972 г. с результатом выше нормы мастера спорта А. Бахов — 18,8 сек.
- пожарная эстафета (4x100 м). В 1970 г. лучшей в эстафетном беге оказалась команда из ПЧ-2, а в 1972 г. — команда ПЧ-7¹⁰⁶.

Неоднократно подобного рода соревнования проводились и среди добровольных пожарных дружин предприятий Томска. Так, в 1977 г. победителями соревнований стали дружины Томского электролампового завода и Томского лесоперевалочного комбината, а в личном зачете лучшими были признаны В. Потапкин (электроламповый завод) и г. Леткиман (лесоперевалочный комбинат)¹⁰⁷.

В том же году в районном соревновании по пожарно-прикладному спорту одной из лучших была признана добровольная пожарная дружина Бакчарского хлебоприемного пункта, а шофер А. Шмаров — одним из лучших дружинников коллектива¹⁰⁸.

С конца 1970-х гг. в управлении внутренних дел Томского облисполкома регулярно проводили сборы начальников отделов и инспекций, старших инспекторов Госпожнадзора, начальников отрядов и частей военизированной и профессиональной пожарной охраны всех районов области. На совещании неоднократно с докладом о состоянии противопожарной безопасности в области и задачах по защите объектов народного хозяйства выступал начальник отдела пожарной охраны УВД облисполкома полковник В.А. Куликов¹⁰⁹.

По итогам совещаний отмечались ключевые задачи для структур пожарной охраны Томска и Томской области, а также планировались конкретные мероприятия на будущий год¹¹⁰.

На протяжении всей своей истории пожарные команды Томска и Томской области неоднократно успешно тушили различного уровня и степени сложности пожары. Так, например, в августе 1973 г.

¹⁰² Красное знамя. 1973. 27 марта.

¹⁰³ Красное знамя. 1974. 28 мая.

¹⁰⁴ Красное знамя. 1974. 24 июля.

¹⁰⁵ Красное знамя. 1975. 5 июля.

¹⁰⁶ Красное знамя. 1970. 6 июня; Красное знамя. 1972. 8 июня.

¹⁰⁷ Красное знамя. 1977. 14 июля.

¹⁰⁸ Красное знамя. 1977. 21 июня.

¹⁰⁹ Красное знамя. 1979. 3 января; Красное знамя. 1977. 13 декабря.

¹¹⁰ Красное знамя. 1979. 20 сентября.



под руководством В.К. Трофимова проходило тушение торфяников Тимирязевского лесхоза. В ликвидации пожара приняли участие подразделения Тимирязевской поселковой пожарной охраны с двумя машинами, работники лесхоза, пригородного отделения с бульдозерами, экскаваторами, машинами. Пожар продолжался с ночи воскресения на понедельник до вечера вторника¹¹¹.

В марте того же года по адресу ул. Пушкина д. 27 произошло возгорание в подвале многоквартирного жилого дома. В результате пожара на площадках между этажами возникла плотная дымовая завеса. Обстановка оказалась сложной: люди не могли покинуть свои квартиры, многие начали задыхаться. Ситуацию спасла прибывшая на место тушения пожарная команда под руководством капитана В.К. Трофимова. Сразу после прибытия была установлена автоматизированная лестница. По ней спустились жильцы верхнего, пятого этажа. Четыре приставные лестницы дали возможность выйти из комнат жильцам остальных этажей.

В это время в подвале от высокой температуры просело железобетонное перекрытие. Возникла опасность проникновения огня на первый этаж. Бойцы пожарной службы смогли проникнуть в подвал только с помощью средств газодымозащитной службы. Благодаря мужеству В.И. Трухина, А.П. Федчицина, В.Т. Жукова и других пожар был ликвидирован¹¹². Всего из огня было спасено 30 человек, никто из жильцов дома не пострадал¹¹³.

В декабре 1978 г. в подвале пятиэтажного жилого дома в поселке Северном в 6 км от Томска произошло возгорание хозяйственных кладовых. Тушить огонь были направлены пожарные из пожарного отделения во главе с начальником части старшим лейтенантом Н. Беридзе. Несмотря на то, что огонь охватил подвальное помещение, густой, едкий дым также мешал жителям дома покинуть их квартиры.

В связи с опасной ситуацией Н. Беридзе приказал начальнику караула В. Викулову отсекал пламя на лестничной клетке, которая соединяла все этажи и спускалась в подвал. Одновременно по его распоряжению была установлена выдвижная пожарная лестница к окну третьего этажа. Н. Беридзе, поднявшись в квартиру, помог перейти на лестницу хозяйке квартиры, затем он вынес из квартиры ее внучку.

Поскольку до пятого этажа лестница не доставала, Н. Беридзе воспользовался лестницей-штурмовкой, зацепив ее крючки за балкон пятого этажа. Благодаря этому им были эвакуированы на руках двое детей двух и семи лет. Таким же образом были эвакуированы и остальные жители дома. В это же время пожарные в кислородоизолирующих противогазах проникли в подвал и погасили пламя¹¹⁴.

Выражая благодарность пожарным за проделанную работу и спасение людей, некоторые жители города даже писали письма в редакции городских газет. Так, наладчик цеха № 1 Томского электромеханического завода (ТЭМЗ) А. Акулов, студентка IV курса Томского политехнического института Л. Грешнова и старший мастер цеха № 5 ТЭМЗа В. Семенов прислали в редакцию газеты «Красное знамя» следующее письмо: «Глубокой ночью 7 марта в нашем доме, по переулку Заводскому, 23, произошел пожар. Прибывшие пожарные подразделения потушили огонь и сумели организованно эвакуировать всех жильцов, в том числе пожилых людей и ребятишек. Все это происходило в сложной обстановке, когда лестницами пользоваться было невозможно. Просим передать благодарность работникам пожарной охраны, принимавшим участие в эвакуации жителей и тушении пожара». Руководили эвакуацией людей в этом пожаре старший лейтенант Н.П. Скворцов и оперативный дежурный по городу капитан А.П. Глушков. Тушили пожар работники пожарной охраны В.Т. Сокольников, Н.В. Мельников, К.П. Белоус и Н.И. Мотовилов¹¹⁵. В результате слаженной работы пожарных в считанные минуты было спасено 13 чел.¹¹⁶

В 1976 г. произошел один из крупнейших в истории Томска пожар: Томский шпалопропиточный завод (ТШПЗ) горел более недели. После возгорания огонь быстро распространился на значительную

¹¹¹ Красное знамя. 1973. 18 августа.

¹¹² Красное знамя. 1973. 17 марта.

¹¹³ Красное знамя. 1973. 21 апреля.

¹¹⁴ Красное знамя. 1978. 16 декабря.

¹¹⁵ Красное знамя. 1975. 14 марта.

¹¹⁶ 200 лет на страже порядка: Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX-XX вв / Н.С. Ларьков, И.В. Чернова, А.В. Войтович. Томск, 2002. С. 423–424.

территорию складов. Пламя было видно со всех концов города. В тушении пожара принимала участия техника со всей Сибири, в том числе специализированные пожарные железнодорожные поезда и речные противопожарные корабли. Жители близлежащих посёлков были эвакуированы из зоны бедствия.

По воспоминаниям исполняющего в то время обязанности начальника караула ПЧ-3 В.В. Лашука пожар с самого начала принял колоссальный размах: «Как раз в мою смену и произошёл этот пожар. Когда выехали, зарево было довольно большое. По прибытию горел всего один штабель (шпал – прим. ред.), а высотой эти штабеля с 9-этажный дом. Их там было порядка 9 штук. Это случилось вечером, часов в 11. Сил поначалу было недостаточно. Постепенно штабель разгорелся, огонь перекинулся на соседние штабеля. В итоге из 9 штабелей выгорело 8.

Для того чтобы потушить пожар, пришлось стягивать силы из Кемерово, пожарные суда, пожарные поезда. Хорошо, что не было ветра. Если бы был ветер, то весь район Черемошников мог бы выгореть. Моя задача, как прибывшего первым, заключалась в том, чтобы определить, угрожает ли пожар людям или нет, какие силы направить и т.д.»¹¹⁷

Кроме того, в 1970-х гг. в Томске случился ряд крупных пожаров, которые были успешно потушены при участии городских и районных пожарных команд. Так, в феврале 1972 г. был ликвидирован пожар на Асиновском мясокомбинате, в марте того же года почти полностью сгорела средняя школа в поселке Центральный Верхнекетского района, затем в апреле в Александровском районе полностью сгорел 24-квартирный жилой дом гостиничного типа, принадлежащий НГДУ «Томскнефть», убыток от пожара составил 130 тыс. руб., а в мае пожарной командой был потушен пожар на электростанции Бакчар, после которого районный центр остался на три дня без электричества¹¹⁸.

В июне 1974 г. в одном из домов по улице Большая Каштанная почти мгновенно загорелось 16 жилых помещений. Только благодаря умелым действиям пожарных подразделений огонь удалось остановить, однако 18 семей остались без крова¹¹⁹. В августе того же года в связи с нарушением правил пожарной безопасности во время ремонта центрального отопления полностью сгорело здание детского сада Ергайского леспромхоза¹²⁰.

В апреле 1976 г. отличилась пожарная команда г. Северска, члены которой успешно спасли от огня учеников и учителей средней школы № 79. Отметим, что в связи с поздним обнаружением огня, к прибытию первых пожарных площадь возгорания уже составляла около 400 кв., создавалась угроза обрушения подвесного перекрытия. В это же время в актовом зале школы проходила торжественная линейка. Прибывшие на место вызова пожарные под руководством майора Г.А. Бушуева не только успешно провели эвакуацию, но и смогли ликвидировать очаг возгорания в тех размерах, в которых он был на момент прибытия первых пожарных.

В 1977 г. наиболее крупным пожаром стало возгорание на Чкаловском нефтяном месторождении Александровского района, для ликвидации которого потребовалось десять дней¹²¹. В январе 1978 г. во время новогодних праздников в селе Туендат сгорело здание Дома культуры колхоза «Первое мая». Полностью был ликвидирован возникший в это время пожар на чердаке гаража Томского мединститута (в настоящее время – Сибирский государственный медицинский университет)¹²².

В январе 1979 г. в Томске в многоэтажном общежитии Томского электромеханического завода начался пожар. Огонь отрезал путь рабочим из здания. Около 20 человек оказались в огненной ловушке. Под руководством майора А.П. Глушкова удалось организовать эвакуацию рабочих, многих выносили из общежития на руках по пожарным лестницам, подставленным к окнам. Возгорание было потушено благодаря мужеству Н.П. Скворцова, В.Т. Сокольников, Н.В. Мельникова, К.Ц. Бе-

¹¹⁷ Интервью с В.В. Лашуком. Ноябрь 2018 г. // Архив Научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

¹¹⁸ Красное знамя. 1972. 24 мая.

¹¹⁹ Красное знамя. 1974. 7 июня.

¹²⁰ Красное знамя. 1974. 21 августа.

¹²¹ 200 лет на страже порядка: Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX-XX вв. / Н.С. Ларьков, И.В. Чернова, А.В. Войтович. Томск, 2002. С. 423–424.

¹²² Красное знамя. 1978. 24 января.



луоса, Н.И. Мотовилова и других участников спасательной операции¹²³.

Не менее крупный по масштабу пожар произошел в г. Северск 9 января того же года по улице Горького 2. Ночью загорелся двухэтажный деревянный дом, в то время как на улице температура в отдельные часы опускалась до -50°C . За отвагу и самоотверженность, проявленные при спасении людей и тушении пожара Ю.В. Смирнов, Ю.М. Носков и Е.Ф. Варжин указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 11 мая 1979 года были награждены медалью «За отвагу на пожаре».

Поскольку на большей части территории Томской области произрастают густые хвойные леса, одной из ключевых задач для пожарной охраны области была предотвращение и борьба с огнем в тайге. Леса Томской области ежедневно патрулировались самолетами и вертолетами Западно-Сибирской базы авиационной охраны лесов, а вся территория Томской области была разделена на отдельные оперативные отделения, например, Белоярское, Колпашевское, Чаинское¹²⁴.

В 1977 г. была создана Томская база авиационной охраны лесов, которая объединяла 15 оперативных отделений. В целях рационального использования сил и средств пожарной охраны, территория Томской области была поделена на зоны действия авиации и наземной охраны. Всего за Томской авиационной базой были закреплены 21 самолет и вертолет. На базе было подготовлено почти 300 парашютистов и пожарных десантников. Специальную переподготовку прошли командиры наземных механизированных отрядов, в задачу которых входит охрана пригородных массивов областного центра¹²⁵.

Среди наиболее результативных летчиков того периода газета «Красное знамя» выделяла летчика В.В. Любецкого из Александровского авиаотделения, который на протяжении нескольких лет обнаруживал и тушил пожары на площади меньше одного гектара, В.Н. Каменского, который совершил свыше пятисот прыжков с парашютом, А.Н. Буценко, который прыгал около трехсот раз, а также инструкторов десантно-пожарной службы Б.Г. Вертопрахова, В. Мамонова и С. Мамонова¹²⁶.

Пожарные Томской области неоднократно проявляли чудеса героизма при тушении лесных пожаров. Так, например, в июне 1976 г. четыре дня и три ночи горела тайга в районе деревни Третья Тига Чаинского района. Первым на борьбу с огнем вылетел десант авиаподразделения Колпашевской авиалесоохраны под руководством В.Н. Каменского. За сутки огонь распространился на много километров. Одним десантникам победить стихию было не под силу. В этой связи на место пожара вылетела группа добровольцев — рабочих совхозов «Усть-Бакчарский» и «Северный» под руководством Ф. Владыкина. Совместными усилиями лес был спасен¹²⁷.

По оценкам на 1973 г. в Томской области пожарные авиационной охраны лесов совершили 1 538 вылетов на тушение огня. Суммарно на территорию пожаров было доставлено около 1 000 десантников и 28 555 килограммов различных грузов¹²⁸.

В 1976 г. в лесах Томской области было зарегистрировано около 800 пожаров, на тушение которых затрачено около 20 тысяч человеко-дней. В этот год воздушной охраной было обнаружено 87% пожаров, почти две трети очагов было ликвидировано с помощью авиасредств. Специалисты тех лет оценивали работу Томских авиаторов как почти безупречную¹²⁹.

О высоких показателях работы томской пожарной охраны лесов также говорит тот факт, что в июне 1978 г. в Томскую область были командированы 30 парашютистов-пожарных из Сыктывкара под руководством инструкторов В.Е. Соболева, В.С. Петухова и В.В. Тимакова, в свою очередь десять парашютистов из Бакчарского района были командированы в Монгольскую Народную Республику¹³⁰. Летом 1979 г. уже более ста томских парашютистов были командированы в Бурятскую АССР, Читинскую область и Красноярский край, где они приняли активное участие в ликвидации лесных пожаров¹³¹.

¹²³ Красное знамя. 1979. 9 января.

¹²⁴ Красное знамя. 1976. 17 июня.

¹²⁵ Красное знамя. 1977. 24 мая.

¹²⁶ Красное знамя. 1979. 16 сентября.

¹²⁷ Красное знамя. 1976. 29 июня.

¹²⁸ Красное знамя. 1973. 15 декабря.

¹²⁹ Красное знамя. 1977. 22 мая.

¹³⁰ Красное знамя. 1978. 25 августа.

Нередко героизм при тушении пожаров проявляли не только пожарные команды Томска и Томской области, но и рядовые граждане. Так, например, в январе 1971 г. во время возвращения домой шофер Тимирязевского леспромхоза В.В. Шахаев заметил в окнах здания местной школы отблески пламени, после чего он быстро проник в здание школы, потушив разгорающийся пожар¹³².

В январе 1974 г. благодаря самоотвеженности доярок животноводческой фермы села Веселого Чаинского района Л.П. Любимовой, О.Т. Григорьевской, З.Г. Юрченко, Е.В. Селивановой, механика-дояра В.Я. Любимова удалось спасти более 70 коров и несколько сотен телят¹³³, а в ноябре 1979 г. инженер совхоза «Галкинский» Бакчарского района В.Ф. Глухов спас из горящего дома двух детей¹³⁴.

За проявленную отвагу и самоотверженность при тушении огня пожарные Томска и Томской области неоднократно награждались медалями «За отвагу на пожаре». Так, в 1970-е гг. были награждены: начальник 2-й военизированной пожарной части И.М. Гайбович, начальник караула 3-й самостоятельной военизированной пожарной части И.В. Михайлович, начальник 5-й военизированной пожарной части В.П. Паламаренко, командир отделения 1-й самостоятельной военизированной пожарной части Н.А. Фомин¹³⁵ и многие другие.

Нередко сотрудники пожарной охраны за свою работу награждались почетными грамотами. Например, в 1971 г. Почетной грамотой МВД и Президиума ЦК профсоюза работников государственных учреждений командир отделения Каргасокской пожарной части А.Т. Волков¹³⁶. В случаях проявленного героизма медалью «За отвагу на пожаре» награждались и гражданские лица, например, ученик 10-го класса средней школы № 4 г. Асино Томской области А.В. Ашлапов был удостоен медали за спасение ребенка во время пожара¹³⁷.

Большая роль в своевременной и эффективной ликвидации огня также всегда играла диспетчерская центрального пункта пожарной связи, которая координировала своевременный выезд пожарных команд на происшествия. В 1970-е гг. ее возглавлял Н.С. Вакулич¹³⁸.

В целях улучшения качества борьбы с огненной стихией технопарк пожарных команд Томска и Томской области регулярно пополнялся новыми видами техники. Нередко новые виды техники презентовались перед жителями Томска. Так, в июне 1970 г. в городском саду томичам были представлены новые в то время автоцистерны «Урал»: специальная автомашина, которая могла производить отсос дыма в задний при пожаре и пробивать в бетонных стенах дополнительные выходы для спасения людей, а также автоматическая лестница, с помощью которой можно быстро подняться на высоту пятиэтажного дома¹³⁹.

Среди новых видов техники, которые были получены пожарными командами в этот период, был лесопатрульный катер «Лесопожарный» (КС-100А). Длина катера составляла — 12,1 м, ширина — 3,02 м, водоизмещение. — 7,13 т., а дизельный двигатель мощностью в 170 лошадиных сил позволял развивать скорость до 26 километров в час¹⁴⁰.

В целях обеспечения оперативного тушения пожаров лесным хозяйствам Сибири был передан мотонасос марки ПМПЛ-1, изготовленный Ижевским заводом «Лесхозмаш». Мотонасос был способен ежеминутно перекачивать 200 литров воды из любого источника¹⁴¹.

В этот же период сотрудники Новосибирского государственного проектного института «Спецавтоматика» разработали автоматические системы тушения пожара и меры, препятствующие его возникновению для Томского деревообрабатывающего комбината Томской базы Западно-Сибирского

¹³¹ Красное знамя. 1979. 16 сентября.

¹³² Красное знамя. 1971. 9 января.

¹³³ Красное знамя. 1974. 12 января.

¹³⁴ Красное знамя. 1979. 14 ноября.

¹³⁵ Красное знамя. 1976. 27 марта.

¹³⁶ 200 лет на страже порядка: Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX-XX вв. / Н.С. Ларьков, И.В. Чернова, А.В. Войтович. Томск, 2002. С. 419.

¹³⁷ Красное знамя. 1979. 20 мая.

¹³⁸ Красное знамя. 1975. августа.

¹³⁹ Красное знамя. 1971. 6 июня.

¹⁴⁰ Красное знамя. 1973. 13 марта.

¹⁴¹ Красное знамя. 1976. 5 августа.



управления материально-технического снабжения и других предприятий области. В случае возникновения очага датчики обнаружения передавали команду на центральный пульт управления системы, после чего огнегасящие вещества поступали к очагу пожара¹⁴².

В 1977 г. электронная система противопожарной безопасности была внедрена в помещение Гербария Томского государственного университета. На внедрение автоматических средств извещения о пожаре Томский университет потратил из своего бюджета 15 тыс. руб.¹⁴³

Кроме того, В 1970-е гг. Томский областной совет Всероссийского добровольного пожарного общества производил для жителей города и области ремонт мотопомп и зарядку углекислотных огнетушителей.¹⁴⁴

В 1960-е гг. на севере Томской области были открыты большие запасы нефти. Правительством РСФСР было принято решение о создании нефтегазового комплекса и строительстве поселка Стрежевой для промышленной добычи нефти. В связи с этим возникла необходимость защиты томской нефти от огня.

С мая 1969 г. в соответствии с распоряжением Совета Министров СССР (9 октября 1968) и приказом МВД СССР (16 января 1969) в Томской области начала формироваться 6-я военизированная пожарная часть (ВПЧ-6) по охране Томского нефтеперерабатывающего управления, а с 1970 г. было начато строительство здания пожарного депо Отряда государственной противопожарной службы рабочего посёлка Стрежевой.

4 ноября 1975 г. ВПЧ-6 по охране объектов НГДУ «Стрежевойнефть» была переведена в первый разряд. Тушение пожаров в то время осложнялось отсутствием дорог источников воды. Пожарные автомобили к месту пожара приходилось буксировать при помощи гусеничных тягачей, но с основной задачей личный состав справлялся успешно¹⁴⁵.

В целях комплексной защиты нефтедобывающих станций 10 августа 1973 г. приказом МВД СССР была создана военизированная пожарная часть № 7 по охране объектов Александровской нефтеперекачивающей станции, а в 1976 году на базе ВПЧ-6 и ВПЧ-7 был создан отряд военизированной пожарной охраны №1, который возглавил А.Н. Шаров¹⁴⁶.

Кроме того в 1970 г. районная пожарная команда Тегульдетского района была реорганизована в Тегульдетскую профессиональную пожарную часть (ППЧ) по охране Тегульдетского района¹⁴⁷.

5 марта 1970 г. на базе Васюганской нефтегазоразведочной экспедиции была создана Пожарная часть с. Средний Васюган. Позднее для нужд пожарной части силами Васюганской нефтегазоразведочной экспедиции было построено отдельное здание¹⁴⁸.

25 сентября 1972 г. начальником ОПО УВД Томской области полковником В.А. Куликовым был издан приказ о формировании Могочинской пожарной части, которая с момента образования до 1983 г. дислоцировалась в котельной Могочиновской средней школы¹⁴⁹.

В газете «Красное знамя» бытовые условия работы пожарных того периода описывались на примере отряда Томского лесоперевалочного и деревообрабатывающего комбинатов. «В хозяйстве С.П. Скороходова – гараж, где находятся мощные автомашины «МАЗ-501» и «Урал-357» с цистернами. Есть здесь ленинская комната и помещение для отдыха команды, оборудован пункт пожарной связи и другие необходимые помещения. Вокруг здания депо высажены деревья и цветы. Своими силами пожарные очистили два озера и полностью обеспечили себя водой. На берегу Томи поставили электронасос»¹⁵⁰.

¹⁴² Красное знамя. 1973. 16 ноября.

¹⁴³ Красное знамя. 1977. 25 октября.

¹⁴⁴ Красное знамя. 1972. 6 сентября.

¹⁴⁵ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть №-6 г. Стрежевой. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

¹⁴⁶ Исторический формуляр. Пожарная часть №-14 г. Стрежевой. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

¹⁴⁷ Исторический формуляр. Пожарная часть №-10 с. Тегульдет. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

¹⁴⁸ Исторический формуляр. Пожарная часть №-6 с. Каргасок. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

¹⁴⁹ Исторический формуляр. Пожарная часть №-8 с. Молчаново. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

¹⁵⁰ Красное знамя. 1971. 14 октября.









Несмотря на героические усилия значительного чила пожарных в борьбе с огнем, на протяжении длительного времени пожары регулярно возникали на ряде промышленных предприятий Томска и Томской области: лесопромышленный комбинат, Томский завод резиновой обуви, томский электромеханический завод, завод «Сибэлектромотор» и завод приборных подшипников.

В своем интервью бывший заместитель начальника пожарной части №2 А.Г. Шемет, описывал пожар, случившийся на заводе «Сибэлектромотор», следующим образом: «Я был заместителем начальника второй пожарной части. В 1970-е гг. загорелся огромный цех Сибэлектромотора. Горел лак, поэтому все помещение было охвачено выделениями ядовитого дыма. Когда мы приехали, дыма было мало, а потом нагрессовало. Пришлось надеть противогазы. А водитель? Позже водитель транспорта так мне рассказывал о пожаре: «Я в танке горел, но такое как на Сибэлектромоторе не испытывал никогда. Я не знал, куда деться. Темень, дышать нечем». А куда он денется? Эмоции уже появляются потом»¹⁵¹.

Основной причиной этих пожаров стало систематическое невыполнение противопожарных мероприятий, а также преступная халатность отдельных сотрудников предприятий. Так, 2 пожара, происшедших в 1978 г. в объединении «Сибкабель», нанесли ущерб государству на более чем 100 тыс. руб¹⁵².

В этой связи этим важное место в работе пожарных команд занимала профилактическая работа, как среди населения, так и с промышленными предприятиями. Работники Госпожнадзора регулярно проводили во всех городах и населенных пунктах области проверку соблюдения правил противопожарной безопасности на предприятиях, в организациях и учреждениях, проводили массовые беседы и инструктажи о противопожарной безопасности на предприятиях и среди граждан¹⁵³, участвовали в организации и проведении учебных тренировок, а также писали статьи в местные газеты и выступали по местному радио¹⁵⁴.

Среди наиболее «энергичных, толковых и ответственных пожарных-профилактиков» газета «Красное знамя» выделяла следующих: С.П. Скороходов, И.М. Скирневский, В.М. Тупакова¹⁵⁵, А. Крисецкий, В. Раменцев, Н. Путинцев, В. Храмцов, Ф. Красноперов, Ю. Большаков и другие¹⁵⁶.

Некоторые пожарные после выхода пенсию продолжали бороться с огнем, просвещая население о способах и формах борьбы с ним. Так, старший инспектор государственного пожарного надзора Н.П. Дмитриев возглавил работу учебного пункта, где к нему на занятия приходили учиться не только работники опасных производственных объектов (ОПО), но и начальники добровольных пожарных дружин, инженеры по технике безопасности, а также те, кому приходилось заниматься профилактикой пожаров или тушить огонь¹⁵⁷.

Бывший начальник 2-й военизированной пожарной части И.М. Гайбович был избран депутатом Кировского районного Совета депутатов трудящихся. Будучи депутатом, И.М. Гайбович вошел в состав депутатской комиссии по промышленности и транспорту Кировского райсовета, где ему поручили проверить организацию социалистического соревнования на Томском заводе режущих инструментов¹⁵⁸.

В целях профилактики пожаров в кинотетрах Томска и области проводились тематические показы кинофильмов, посвященных советской пожарной охране. Среди показанных на экранах фильмов были: «Сутки на вахте» (о трудовых буднях одной пожарной части), «Об этом вы должны знать» (об элементарных требованиях пожарной безопасности в высотных жилых домах), «Идущие в пламя» (о тушении лесных пожаров), «Пожары в подвальных помещениях» (о причинах возникновения и профилактике пожаров в подвальных помещениях жилых домов), «В полной боевой», «Службу несут

¹⁵¹ Интервью с А.Г. Шеметом. Ноябрь 2018 г. // Архив Научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

¹⁵² Красное знамя. 1979. 2 ноября.

¹⁵³ Красное знамя. 1972. 14 января.

¹⁵⁴ Красное знамя. 1971. 14 октября.

¹⁵⁵ Красное знамя. 1979. 27 сентября.

¹⁵⁶ Красное знамя. 1978. 16 мая; Красное знамя. 1973. 21 сентября.

¹⁵⁷ Красное знамя. 1970. 25 марта; Красное знамя. 1975. 18 января.

¹⁵⁸ Красное знамя. 1977. 1 марта.

автоматы», «Окурок», «Осторожно — огонь», «Случай на даче» и другие¹⁵⁹.

Нередко во время передачи кинофильмов в районные кинотеатры среди населения проводилась профилактическая работа. Так, штатные инспекторы Асиновского района Я.М. Беккер и А.В. Шишкин, проверяли противопожарное состояние помещений, где демонстрировались фильмы, проводили разъяснительные беседы с кинозрителями, а также информировали о нарушениях безопасности исполкомы сельских Советов и работников государственного пожарного надзора¹⁶⁰.

В качестве крайних мер предотвращения пожаров сотрудники государственного пожарного надзора применяли штрафы и административные взыскания. Так, в 1972 г. только за четыре месяца работы было оштрафовано 112 объектов, на 492 участках была отключена неисправная электропроводка, 502 печи оказались опечатаны, а на 785 человек были наложены различного размера штрафы¹⁶¹. В 1977 г. только в Томском районе была приостановлена эксплуатация 18 объектов, отключено 36 участков неисправной электросети, более 40 чел. за нарушения правил противопожарной безопасности подвергнуты административным взысканиям¹⁶².

В конце 1970-х гг. ученые Томского государственного университета одними из первых в СССР начали научное изучение пожаров. В Томском университете была создана комплексная группа специалистов-математиков, физиков, метеорологов, которая занималась созданием математической модели пожаров. Руководил группой декан механико-математического факультета, доктор физико-математических наук профессор А.М. Гришин.

В 1978–1979 гг. с целью изучения аэродинамики верхового лесного пожара, наблюдения за переносом горящих частиц восходящими потоками газа, подсосом свежего воздуха в очаг огня, а также измерением скорости во фронте пожара была совершена серия запланированных поджогов. В ноябре 1978 г. была сожжена подлежащая сносу заброшенная деревня Пермской области в 46 домов¹⁶³, а октябре 1979 г. в целях исследования было подожжено 3 га тайги Калтайского лесничества, пораженной шелкопрядом¹⁶⁴.

Полученные в ходе изучения пожаров данные легли в основу математической модели распространения пожара, которая позволила успешнее бороться с возгораниями. Партнерами Томского университета в исследованиях выступили Всесоюзный научно-исследовательский институт противопожарной обороны, Институт химической физики Академии наук СССР, Пермский государственный университет, Институт леса и древесины (Красноярск)¹⁶⁵.

Таким образом, количество пожаров в Томской области стало постепенно уменьшаться: так в 1978 г. только на сельскохозяйственных объектах произошло лишь 62 пожара, на которых огнем было уничтожено 43 строения, погибло 215 голов крупного рогатого скота. Ущерб составил более 344 тысяч руб. За 11 месяцев 1978 г. в Томской области произошло только 226 пожаров. Материальные потери составили 187 995 руб. Погибло 44 чел¹⁶⁶. В январе – июле 1979 г. произошло возгорание лишь на 27 объектах, однако в ходе пожаров погибло 32 чел.¹⁶⁷ Во многом это объясняется не только высоким уровнем профессионализма томских пожарных и их героических усилиях в борьбе с огнем, но и систематической и целенаправленной работой по предотвращению самих возгораний.

¹⁵⁹ Красное знамя. 1973. 8 апреля; Красное знамя. 1975. 24 апреля.

¹⁶⁰ Красное знамя. 1970. 25 февраля.

¹⁶¹ Красное знамя. 1972. 1 августа.

¹⁶² Красное знамя. 1977. 12 января.

¹⁶³ Красное знамя. 1978. 16 ноября.

¹⁶⁴ Красное знамя. 1979. 16 октября.

¹⁶⁵ Красное знамя. 1978. 16 ноября.

¹⁶⁶ Красное знамя. 1979. 9 января

¹⁶⁷ Красное знамя. 1979. 15 августа.

ГЛАВА V. ОТ ЭПОХИ ЗАСТОЯ К ПЕРЕСТРОЙКЕ (1980-1990 ГГ.)

Один из самых сложных периодов в истории российской государственности, безусловно, связан с 1980-ми гг. Перестройка, эпоха гласности, безусловно, накладывала тяжелый отпечаток на социально-экономическое развитие всей страны. Во многом именно процессы, связанные с перестройкой, определяли деятельность ведомственных государственных структур, включая работу пожароохран-ных структур.

Развитие пожарной охраны Томской области в данный период характеризуется в первую очередь постепенным уменьшением количества возгораний, а также ростом административных правонарушений, которые могли повлечь за собой ещё большее количество пожаров.

Так, в феврале 1980 г. под руководством начальника отдела пожарной охраны УВД полковника В.А. Куликова и оперативного дежурного майора В.К. Трофимова был потушен пожар на складах мелькомбината областного управления хлебопродуктов. В противоборство с огнем вступили пожарные В.А. Воронов, В.В. Попов, В.А. Трусов, В.Н. Вышегородцев и многие другие. Активно способствовали тушению пожара рабочие и служащие мелькомбината Н.Р. Ежов, А.Б. Миллер, А.В. Мужецкий, С.А. Ренев, В.П. Нечай, Н.А. Гаврюшкин. В результате огонь был побежден, спасены тысячи тонн хлеба, а также дорогостоящее оборудование¹⁶⁸.

В июле того же года пожарные героически спасли от огня жителей трехэтажного дома по улице Гагарина 36. Огнем в доме была охвачена одна лестничная клетка и тамбур, однако выходы из квартир были задымлены настолько, что люди не могли покинуть жилые помещения самостоятельно. Прибывшие на место трагедии пожарные под руководством заместителя начальника областного аппарата пожарной охраны Л.И. Сенникова и начальника Госпожнадзора области В.М. Щиголев немедленно организовали работу по спасению людей при помощи трехколенных приставных выдвижных лестниц. Благодаря мужеству и самоотверженности работников пожарной охраны В.В. Лашука, В.Г. Сокольников, Р.С. Тухватулина, В.М. Мухачева, С.Г. Тармашкина, В.П. Кочетова и многих других огонь был потушен. Никто из жильцов дома не пострадал. За свое спасение жители дома разместили благодарственное письмо в газете «Красное знамя»¹⁶⁹.

Аналогичная ситуация произошла в ноябре 1980 г., тогда около тридцати жильцов дома в г. Стрежевой оказались в опасности, а единственная лестничная клетка была задымлена. В борьбу с огнем вступили бойцы седьмой пожарной части г. Стрежевой, во главе с капитаном С. Борзуновым. На чердак были поданы пожарные стволы, одновременно по выдвижной лестнице со второго этажа спускали людей. Детей выносили на руках, прикрыв брезентовыми куртками. За тушение этого пожара караул получил благодарность начальника отряда, отдела пожарной охраны УВД. Наиболее отличившихся затем премировали¹⁷⁰.

25 февраля 1981 г. благодаря умелым действиям И.Г. Параева года в с. Высокое было спасено от уничтожения 50 единиц автотехники. В сентябре 1981 г. на Туганской птицефабрике благодаря действиям В.Ф. Кузнецова было спасено на 110 тыс. руб. комбикормов¹⁷¹.

В августе 1982 г. на бревнотаске Томского лесспромхоза произошло возгорание 20 тыс. куб. круглого леса. К моменту прибытия пожарных огнем было охвачено свыше тысячи кв. метров. Начав-

¹⁶⁸ Красное знамя. 1980. 15 марта.

¹⁶⁹ Красное знамя. 1980. 17 июля.

¹⁷⁰ Красное знамя. 1980. 18 ноября.

¹⁷¹ 200 лет на страже порядка: Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX-XX вв. / Н.С. Ларьков, И.В. Чернова, А.В. Войтович. Томск, 2002. С. 424.



шийся в шесть часов утра, пожар к одиннадцати часам был локализован, а к вечеру полностью ликвидирован. Кроме пожарных, в тушении участвовали курсанты Томского высшего военно-командного училища связи, около сотни работников милиции, работники личных подсобных хозяйств, а также двадцать семь пожарных автомобилей, три пожарных поезда, девять поливочных машин, два бульдозера, шесть речных судов и пожарный катер.

26 октября 1982 г. загорелся жилой дом в с. Кожевниково. Старшина милиции С.В. Базов вступил в единоборство с огнем, а затем, рискуя жизнью, поднялся по задымленной лестничной клетке и вынес 4 человек.

К сожалению, не все пожары заканчивались без жертв среди гражданского населения. Так, например, пожар в июне 1982 г. в пионерском лагере «Мечта» унес жизни трех восьмилетних девочек¹⁷².

Один из наиболее драматичных пожаров в истории высших учебных заведений Томска случился в 1983 г. В здании факультетских клиник Томского медицинского института (ныне – Сибирский государственный медицинский университет) загорелась крыша. В этот день клиники института были дежурными, в связи с чем палаты хирургического и гинекологического отделений были полны, в них находились 195 больных.

В течение пяти-шести минут после объявления тревоги к зданию факультетских клиник прибыли 20 машин с боевыми расчетами. Группу пожарных, работающих в чердачном помещении и внутри здания, возглавил майор А.П. Глушков, за гидранты, водосточники, механические лестницы ответственность была возложена на капитана П.К. Кнюка.

Однако ситуация была осложнена тем, что во время пожара в операционной происходило переливание крови больной, доставленной из села Кожевниково с острым отравлением, а также сложная операция у больного с проникающим ранением грудной полости.

Исходя из анализа текущей ситуации, прибывший начальник Отдела пожарной охраны УВД облисполкома полковник В.А. Куликов принял решение не отключать электроэнергию в здании. Вместе с пожарными В.А. Куликов поднялся в чердачное помещение. Горели перекрытия, потолки, кровля.

Работавший на месте пожара майор А.П. Глушков позднее так описывал тушение огня: *«После того, как была разобрана часть крыши и пожарные приступили к ликвидации огня, прошло не более десяти минут. Пожар охватил большую площадь. Очень важно было как можно быстрее отрезать путь огненной стихии, не дать огню распространиться по всей площади перекрытий. Собранным, самоотверженно действовали начальники караулов А. Вербицкий, В. Мухачев, сержант С. Солдатенко, младший сержант А.И. Земцов, старшие пожарные В. Гречнев, Д. Азаренко и многие другие. Спустя два часа с момента возникновения пожара основные очаги были локализованы. Полностью огонь удалось потушить лишь через четыре часа с момента объявления тревоги»*¹⁷³.

Не менее героическими были действия томских пожарных во время возгорания на нефтебазе Аргат-Юльского леспромхоза в январе 1983 г., когда огонь охватил пять 60-тонных цистерн с бензином, грозя перекинуться на другие емкости, где хранилось еще 700 тонн горючего. Возникла угроза уничтожения механических мастерских, складских помещений, объектов нижнего склада леспромхоза. Под руководством директора леспромхоза И. Тарабрин и главного инженера В. Бойко огонь отступил, нанеся сравнительно небольшой ущерб: сгорело всего 15 кубометров бензина¹⁷⁴.

В том же году ценой невероятных усилий подразделений пожарной охраны из райцентра и Томска, а также добровольных дружин из совхозов и колхозов Кожевниковского и Шегарского районов

¹⁷² 200 лет на страже порядка: Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX-XX вв / Н.С. Ларьков, И.В. Чернова, А.В. Войтович. Томск, 2002. С. 424.

¹⁷³ Красное знамя. 1983. 13 ноября.

¹⁷⁴ Красное знамя. 1983. 14 января.



удалось отстоять от полного уничтожения Кожевниковское хлебоприемное предприятие¹⁷⁵.

Еще два масштабных пожара произошли в 1984 г. Первый – на складе круглого леса томского завода ДСП. Его площадь к моменту прибытия пожарных составила 2000 кв. метров. Завод удалось отстоять и спасти материальных ценностей на 8 млн. руб.

Другой пожар возник в сентябре 1984 г. на нефтепроводе Александровское – Томск – Анжеро-Судженск в районе с. Кривошеино. К моменту прибытия пожарных площадь зеркала горящей нефти составила 1000 кв. м., давление в сети нефтепровода 16 атмосфер. Борьба с огнем осложнялась высокой температурой, большим давлением, удаленностью от воды, и тем, что в десяти метрах от горящего нефтепровода проходил действующий газопровод высокого давления, который от нагревания мог взорваться в любую минуту. Методом пенных атак с последующей отсыпкой бульдозерами грунта к утру следующего дня пожар был потушен¹⁷⁶.

В мае 1985 г. в помещении гостиничного типа по улице 79-й гвардейской дивизии, принадлежащем ГРСУ-15 треста «Горремстрой» в огненной западне, оказались 500 человек. В доме горела входная дверь. Всё осложнялось тем, что сотни жителей тыловой стороны дома не знали, где горит. Принявший руководство тушением пожара майор внутренней службы В.М. Иванов немедленно начал инструктировать жильцов дома по мегафону. Благодаря мужеству и самоотверженности работников пожарной охраны Ю.В. Плашкима, П.С. Рыжих, А.Г. Филиппова, Г.Г. Фахретдинсва, А.В. Астраханцевой, С.А. Аниконова, В.А. Пскилько и других спасено более 80 и эвакуировано свыше 200 человек.

В интервью газете «Красное знамя» И. Штайгер, один из жильцов дома так описывал свои действия во время пожара: «Примерно в 2:35 нас разбудил сильный треск. Горела входная дверь вестибюля, поднимался молочный дым. Подбежал парень. Я вынес воду. Попробовали залить огонь. Но после второго ведра пламя вдруг охватило стены и даже потолок. Коридор и проходы заполнил черный удушливый дым. Поднялась такая жара, что, казалось, воздух сейчас взорвется. Забежал в комнату. Только собрались через окно прыгать – крик в коридоре. Слышу – ребенок. Выскочил. В двух метрах ничего не видно. Наощупь нашел девочку – Вику Семенычеву (а ее брата, Колю, спасла наша соседка). У девочки волосы подгорели и немного лицо. Дали ей валенки, пальто и отправили через окно на улицу. Потом помогли другим...»¹⁷⁷.

В марте того же года благодаря прибывшим по тревоге пожарным подразделениям и добровольным формированиям удалось остановить пожар в здании тепловой энергетической станции Асиновского лесопромышленного комбината¹⁷⁸.

Незаменимой оказалась помощь томичей и при ликвидации катастроф всесоюзного значения. Так, например, во время пожара в четвертом блоке Чернобыльской АЭС (26 апреля 1986 г.) одним из первых бросился в огонь выпускник Томского политехнического института (ныне – Томский политехнический университет) В.В. Проскуряков, к тому времени уже проработавший на Чернобыльской станции 4 года. Спустя 3 часа тушения огня В.В. Проскуряков потерял сознание. Более 90% тела были покрыты сильными ожогами. На следующее утро его на самолете доставили в центральную московскую клинику, где он скончался от полученных ожогов и радиации. Инженер В.В. Проскуряков был похоронен на Митинском кладбище в Москве вместе с другими товарищами, скончавшимися от последствий пожара на Чернобыльской АЭС.

Кроме того, многое для спасения остальных блоков Чернобыльской АЭС сделал другой выпускник Томского политехнического института В.Д. Дейграф, который стал одним из организаторов

¹⁷⁵ Красное знамя. 1983. 12 ноября.

¹⁷⁶ 200 лет на страже порядка: Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX-XX вв / Н.С. Ларьков, И.В. Чернова, А.В. Войтович. Томск, 2002. С. 425.

¹⁷⁷ Красное знамя. 1985. 28 мая.

¹⁷⁸ Красное знамя. 1985. 28 марта.

борьбы с огнем и предотвращением его распространения. К тому времени В.Д. Дейграф проработал на атомных станциях более 20 лет. О его героизме, умении организовать людей писали корреспонденты газеты «Правда» 12 мая 1986 г. в статье, посвященной событиям на Чернобыльской АЭС.

Руководство по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС принял на себя выпускник Томского политехнического института инженер Ю.П. Сараев. Вместе с ним на ликвидации аварии работали десятки выпускников Томского политехнического института¹⁷⁹.

В 1986 г. также значительно увеличилось количество пожаров в Томской области. Только за весенне-летний период было зарегистрировано 953 пожара и возгорания, что составило почти 50% от общего количества пожаров за год. Общий ущерб от них составил около 2 млн 46 тыс. руб.¹⁸⁰

Тем не менее, пожарные команды города работали слаженно и оперативно. Так, 4 октября 1986 г. возник пожар в гостинице «Томск». Благодаря четкой работе личного состава он был ликвидирован, и от огня были спасены 100 человек и большое количество материальных ценностей¹⁸¹.

25 ноября того же года, в г. Северск произошел пожар в кабельном тоннеле, благодаря которому создалась угроза жизнеобеспечению города и комбината, поскольку перегорел кабель, обеспечивающий подачу электроэнергии, обеспечивающий повышение давления в водосточниках. Город мог остаться без холодной воды, а также была вероятность отключения горячего водоснабжения.

Отметим, что тушению пожара также мешало сильное задымление и высокое напряжение. Была реальная угроза распространения огня в сторону главного щита управления Тёплоэлектростанции (ТЭЦ), В этой связи прибывшая на место тушения военно-пожарная часть №6 не дождавшись допуска на тушение кабелей, находившихся под напряжением 3кВт, через наружный люк ввели ствол ГПС-600 в тамбур 1-й отпайки. Благодаря этим смелым и самоотверженным действиям через час после получения сообщения пожар был ликвидирован.

17 февраля 1987 г. произошел один из крупнейших пожаров на Томском электроламповом заводе. В производственном корпусе завода вспыхнула кровля. Когда первые работники пожарной охраны прибыли на место происшествия, пылала вся кровля здания в 182 м. длиной. В этой связи был мобилизован весь гарнизон подразделений пожарной охраны, в том числе 28 пожарных автомобилей. Умелые действия пожарных привели к быстрой ликвидации пожаров, включая двадцать шесть очагов возгорания¹⁸².

В 1988 г. число пожаров в Томске и Томской области увеличилось на 11%, материальный ущерб – на 66%, что составило 2,8 млн. руб.¹⁸³.

В 1987 г. только лишь в Томске произошло 684 пожара, в том числе 289 пожаров – в жилых домах, Однако в 1988 г. в Томске было зарегистрировано 743 пожара, в том числе 349 пожаров – в жилых домах. Особенно неблагоприятная обстановка в эти годы сложилась в Октябрьском районе: в 1987 г. произошло 195 пожаров, в том числе 86 – в жилых домах, а в 1988 г. было зарегистрировано 217 пожаров, в том числе 113 – в жилых домах¹⁸⁴.

Пожарные команды Томска неоднократно проявляли героизм и мужество во время ликвидации пожаров в городе. Например, когда по улице Шишкова 14 загорелся двухэтажный жилой дом, ещё находясь в пути, по внешним признакам зарева, заместитель начальника СВПЧ-3 капитан внутренней

¹⁷⁹ Красное знамя. 1987. 4 января.

¹⁸⁰ Красное знамя. 1987. 6 июня.

¹⁸¹ 200 лет на страже порядка: Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX-XX вв / Н.С. Ларьков, И.В. Чернова, А.В. Войтович. Томск, 2002. С. 426.

¹⁸² Красное знамя. 1987. 19 февраля.

¹⁸³ 200 лет на страже порядка: Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX-XX вв / Н.С. Ларьков, И.В. Чернова, А.В. Войтович. Томск, 2002. С. 440.

¹⁸⁴ Красное знамя. 1989. 13 апреля.



службы В.О. Бечь определил третью степень сложности. С крыши дома люди просили о помощи. Пожарными были спасены 12 человек, не допущен огонь в квартиры, сохранен памятник деревянного зодчества. За проявленное мужество и самоотверженность при тушении пожара многоквартирного дома Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 1 апреля 1988 г. медалями «За отвагу на пожаре» были награждены начальник караула СВПЧ № 2 А.П. Вербицкий и командиры отделений В.И. Смирнов и Д.Н. Азаренко¹⁸⁵.

Увеличение общего числа пожаров дополнилось серией поджогов. Так, в июне-июле 1988 г. в Томске неустановленными лицами было совершено более 20 поджогов деревянных двухэтажных домов. Для раскрытия этих преступлений была создана следственно-оперативная группа в количестве 16 человек, освобожденных на период расследования от других обязанностей (приказ № 205 от 18 июля 1988 года)¹⁸⁶.

Ситуация с пожарами в Томской области усугублялась с каждым годом, так в 1989 г. количество пожаров увеличилось на 44%, убытки от огня выросли на 35%, а число погибших от огня людей выросло также на 44%.

По сравнению с 1988 г., огнем было уничтожено почти в 2 раза больше зданий производственного и социально-бытового назначения¹⁸⁷. В 1988–1989 гг. пожары в сфере торговли стали возникать значительно чаще. Так, в августе 1989 г. в ходе сварочных работ сгорел магазин в селе Каргасок¹⁸⁸.

В сентябре 1989 г., несмотря на самоотверженную ликвидацию пожара, полностью сгорели здания магазина № 5 «Молочные продукты» и магазина № 14 «Сложнотехнические товары» в г. Асино¹⁸⁹.

В мае 1988 г. в результате пожара в магазине № 7 («Дом обуви») Томского горпромторга сгорело большое количество обуви. Прямой ущерб от пожара составил более 60 тысяч рублей. 15 июня 1988 г. в г. Колпашево сгорел склад мебели и других промышленных товаров Колпашевторга, ущерб составил 150 тыс. руб. В 1988 г. на объектах облпотребсоюза произошло 28 пожаров, прямой ущерб от которых составил более 316 тысяч рублей. На объектах управления торговли в 1988 г. возникло 15 пожаров, прямой ущерб от которых составил более 213 тыс. руб.¹⁹⁰

Таким образом, к 1989 г. Томск и Томскую область охватила настоящая волна пожаров, вызванная халатностью со стороны руководителей предприятий и объектов, пьянством рабочего персонала и целенаправленным поджогом с целью извлечения личной выгоды.

Поскольку значительная площадь Томской области покрыта хвойными лесами, борьба с лесными пожарами и их профилактика всегда являлись одной из первостепенных целей для пожарных команд Томска и области. При этом если в начале 1980-х гг. количество лесных пожаров в Томской области постепенно уменьшалось, то к концу периода количество очагов лесных возгораний стало для области рекордным.

Среди главных причин возникновения очагов огня на протяжении 1980 гг. выделялись, так называемые сельскохозяйственные палы. Несмотря на то, что Томский облисполком своим решением категорически запретил выжигание стерни и трав на лугах, руководители отдельных совхозов и правлений колхозов разрешили пускать палы на участках, примыкающих к лесу¹⁹¹.

¹⁸⁵ 200 лет на страже порядка: Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв. / Н.С. Ларьков, И.В. Чернова, А.В. Войтович. Томск, 2002. С. 446.

¹⁸⁶ 200 лет на страже порядка: Очерки истории органов внутренних дел Томской губернии, округа, области в XIX–XX вв. / Н.С. Ларьков, И.В. Чернова, А.В. Войтович. Томск, 2002. С. 446.

¹⁸⁷ Красное знамя. 1989. 5 декабря.

¹⁸⁸ Красное знамя. 1989. 10 августа.

¹⁸⁹ Красное знамя. 1989. 26 сентября.

¹⁹⁰ Красное знамя. 1989. 9 февраля.

¹⁹¹ Красное знамя. 1981. 26 мая.



В связи с этим руководством предприятий и высших учебных заведений города Томска было принято решение об организации дежурств в зеленой зоне в выходные и праздничные дни. Так, например, студенты Томского инженерно-строительного института (ныне – Томский государственный архитектурно-строительный университет) патрулировали Сосновый бор в районе АРЗа и психиатрической больницы.

В мае 1981 г. во время одного из таких дежурств, студенты ТИСИ под руководством заместителя декана В.И. Вокса не только обнаружили пожар, но и помогли его успешно ликвидировать. «Я впервые видел, как горит лес, – вспоминал об этом пожаре В.И. Вокс. — Это страшно! Несмотря на то, что пожарные приехали быстро и работали очень оперативно, довольно большой участок леса погиб. Кто же так варварски отнесся к народному достоянию, к главному нашему богатству — природе? По чьей неосторожности возник пожар? Очень жаль, что виновник пока не найден...»¹⁹².

К началу 1980-х гг. хороших результатов в борьбе с огнем добились коллективы Александровского, Каргасокского, Пудинского оперативных отделений, Чаинского, Калтайского и Кривошеинского лесхозов. Эти коллективы не только вовремя ликвидировали пожары, но и вели обширную профилактическую работу по их предупреждению. Не раз проявляли настоящий героизм, спасая лес от огня, десантники Л.Ф. Коновалов и П.П. Кинцель из Александровского отделения, парашютисты Н.В. Петухов и А.В. Лоецкий из Каргасокского отделения, а также инструктора В.М. Горничных, Б.Г. Вертопрахов, И.С. Казаков и многие другие¹⁹³.

В 1983 г. общее количество лесников в Томской области составляло около 900 человек, 200 бойцов пожарно-химических станций управления лесного хозяйства, более 300 парашютистов и десантников авиационной охраны¹⁹⁴, а в ходе патрулирования лесов используется до 14 самолетов и 9 вертолетов¹⁹⁵. Например, более 9 млн гектаров лесов Чаинского, Молчановского, Парабельского, Колпашевского и Верхнекетского районов в это время находились под наблюдением колпашевского авиазвена Томской базы авиационной охраны лесов, колторое насчитывало 74 парашютиста и 65 десантников¹⁹⁶.

Ежегодно инструкторами парашютно-пожарной службы при Томской базе авиационной охраны лесов проводилась подготовка парашютистов-пожарных. Так, только в 1985 г. было подготовлено более 300 парашютистов и десантных пожарных¹⁹⁷. В ходе подготовки летчики-наблюдатели помимо сдачи теоретической части, принимали участие в контрольно-проверочных полетах, в которых отрабатывали штурманские навыки, а также умение высаживать парашютистов с самолетов или вертолетов. Парашютисты-пожарные во время учебы тренировали точность приземления на площадки и в лес, отрабатывали приемы по тактике и технике тушения пожаров, умение обращаться с мотопомпами и переносными радиостанциями, а также изучали взрывное дело и многое другое.

Руководили подготовкой пожарных того времени инструкторы I класса парашютно-пожарной службы П.Н. Виноградов, Ю.П. Емельянов, а также инструкторы I класса десантно-пожарной службы Л.Т. Улазовский и Б.Г. Вертопрахов. Летчиков-наблюдателей готовили к сезону заместитель начальника по летной службе М.П. Станкевич и командир авиазвена И.В. Колесников¹⁹⁸. По оценкам специалистов того времени, подготовка лесных пожарных проходила на очень высоком уровне¹⁹⁹.

¹⁹² Красное знамя. 1981. 12 мая.

¹⁹³ Красное знамя. 1982. 13 января.

¹⁹⁴ Красное знамя. 1983. 12 июня.

¹⁹⁵ Красное знамя. 1985. 16 июля.

¹⁹⁶ Красное знамя. 1983. 28 апреля.

¹⁹⁷ Красное знамя. 1985. 4 июня.

¹⁹⁸ Красное знамя. 1985. 24 апреля.

¹⁹⁹ Красное знамя. 1985. 16 июля.



В результате проведенных мер в 1986 г. средняя площадь лесных пожаров была снижена почти в два раза по сравнению с 1984–1985 гг. Кроме того, к тому же году было посажено 14 тыс. га молодого леса, из которого 6 тыс. га занимали саженцы кедра. В питомниках было выращено 37 млн сеянцев хвойных пород, из которых 22 млн являлись саженцы кедра. Лесхозы заготовили более 600 тонн кедровых орехов, из которых 78 тонн было высеяно в питомниках. Проведено лесоустройство на площади 1 918 тыс. га²⁰⁰.

Однако в 1987–1989 гг. в связи с засушливой погодой, сельскохозяйственными палами и небрежным обращением с огнем количество лесных пожаров постепенно стало увеличиваться. Так, в 1987 г. томская тайга горела около 250 раз²⁰¹, а в 1988 г. число возгораний составило более 500, из которых только в Кургасокском районе было зарегистрировано 264 пожара. Всего за 1988 г. было повреждено около 38 тыс. га леса, а в борьбе с огнем приняли участие не только представители лесной охраны томской области, но и парашютисты-пожарные из 7 авиационных баз РСФСР численностью до 700 человек²⁰².

В 1989 г. в Томской области произошел один из наиболее страшных лесных пожаров за всю её историю. С июня и до декабря 1989 г. горела тайга в Александровском, Кургасокском, Парабельском, Бакчарском и Верхнекетском районах. В это время в Томской области ежедневно действовало от 80 до 115 пожаров. Каждые сутки возникало примерно столько же новых пожаров, сколько было ликвидировано²⁰³. Всего с начала 1989 г. погибло или было повреждено огнем свыше 1 200 тыс. га леса. Уничтожено огнем около 10 млн кубометров сосняков и кедровников вместе с урожаем орехов.

В целях борьбы с лесными пожарами было привлечено значительное количество денежных средств, людских и технических ресурсов. В тушении огня приняло участие около 500 пожарных из 8 авиабаз РСФСР, в том числе из Магадана, Якутии, Приморья и Корелии, а также около 700 гражданских лиц. Кроме того, было израсходовано свыше 155 тонн взрывчатки²⁰⁴, а исполком Томского районного Совета с 29 июня 1989 г. запретил въезд транспорта и посещение лесных массивов²⁰⁵.

Героические усилия в тушении огня и спасении таежных лесов проявила группа томских парашютистов-пожарных (Б. Коровин, Н. Пушкарев, С. Высоцкий и И. Левашов) под руководством инструктора Д. Исмагилова, а также группа В. Конева из Александровского леспромхоза местной промышленности²⁰⁶. Ситуацию с непрекращающимися лесными пожарами в Томской области спасли осенние дожди, которые помогли потушить большую часть очагов огня²⁰⁷.

Тем не менее напряженная обстановка с лесными пожарами не прекращалась вплоть до конца осени. Так, в середине ноября 1989 г. огонь бушевал в Стрежевском, Васюганском и Александровском районах, недалеко от территории нефтедобычи в регионе. В тушении огня приняло участие более 250 человек²⁰⁸.

В связи с тем, что за 5 месяцев 1989 г. в Томске и Томской области произошло 910 пожаров, а сумма прямого ущерба от огня выросла почти на треть по сравнению с прошлым годом, составив 997 тыс. руб. 27 июня 1989 г. состоялась пресс-конференция журналистов областных и многотираж-

²⁰⁰ Красное знамя. 1987. 13 мая.

²⁰¹ Красное знамя. 1989. 23 мая.

²⁰² Красное знамя. 1989. 6 мая.

²⁰³ Красное знамя. 1989. 1 августа.

²⁰⁴ Красное знамя. 1989. 23 августа.

²⁰⁵ Красное знамя. 1989. 30 июня.

²⁰⁶ Красное знамя. 1989. 1 августа.

²⁰⁷ Красное знамя. 1989. 23 августа.

²⁰⁸ Красное знамя. 1989. 14 ноября.



ных газет г. Томска, работников областного комитета по телевидению и радиовещанию в УВД облисполкома под председательством заместителя начальника УВД Б.В. Вознесенского.

Среди причин роста пожароопасных ситуаций в городе и области сотрудниками пожарной охраны выделялась, во-первых, амнистия, по которой были выпущены на свободу значительное количество ранее осужденных людей, «что породило у некоторых людей ощущение безнаказанности.» Во-вторых, уменьшение ответственности руководителей предприятий за возникающие пожары, в-третьих, экономия на средствах противопожарной безопасности, в-четвертых, увеличение количества лиц с алкогольной зависимостью, что приводило к росту числа пожаров по неосторожности.

По итогам встречи участниками мероприятия были утверждены следующие меры, во-первых, шире показывать будничные героизм самих пожарных, во-вторых, предавать огласке имена тех руководителей, из-за халатности которых допускаются огромные материальные потери, в-третьих, в целях борьбы с авариями впервые в области было объявлено о создании специального подразделения, основу которого составили пожарные²⁰⁹.

В целях профилактики пожаров в управлении внутренних дел Томского облисполкома неоднократно проходили семинар-совещания начальников инспекций, отделений государственного пожарного надзора районных и городских отделов, начальников частей и отрядов военизированной и профессиональной пожарной охраны²¹⁰.

На этих совещаниях с докладом об итогах работы за год неоднократно выступал начальник отдела пожарной охраны УВД облисполкома полковник внутренней службы В.А. Куликов²¹¹. Участники собрания анализировали причины возникновения пожаров на объектах и лесах Томской области. Особое внимание уделялось разработке мер по организации противопожарной охраны на предприятиях и лесах области, усилению распространения пожарно-технических знаний среди населения, организации массовых проверок противопожарного состояния хозяйственных объектов²¹², предупреждению пожаров во время сеноуборки и хлебозаготовки, а также обсуждению меры по подготовке объектов к зиме²¹³.

С начала 1980 гг. в целях улучшения мер по пожарной охране зданий и лесов области была продолжена организация новых пожарных и пожарно-спасательных частей, а также строительства специальных зданий для их размещения.

Так, в 1980 г. было принято решение о создании самостоятельной военизированной пожарной части № 4 по охране Октябрьского района г. Томска²¹⁴. В том же году при Асиновской городской пожарной команде был создан опорный пункт по тушению крупных пожаров²¹⁵. В том же году началось строительство пожарного депо в селе Могочино, поскольку располагающаяся в данном селе пожарная часть № 8 с момента своего основания, ввиду отсутствия специального здания, вынуждена была дислоцироваться в котельной Могочинской средней школы. Строительство нового здания осуществлялось хозяйственным способом силами личного состава пожарной части и Могочинского лесозавода. В 1983 г. строительные работы под руководством начальника части Г.И. Парахина были полностью окончены²¹⁶. В 1981 г. также было завершено строительство здания пожарной части села Александровское, начатое еще в 1978 г.²¹⁷

²⁰⁹ Красное знамя. 1989. 1 июля.

²¹⁰ Красное знамя. 1980. 26 апреля.

²¹¹ Красное знамя. 1980. 5 июля; Красное знамя. 1983. 9 февраля.

²¹² Красное знамя. 1980. 26 апреля.

²¹³ Красное знамя. 1980. 5 июля.

²¹⁴ Архив МВД РФ. Ф. 2002. Оп. 1. Д. 39. Л. 114.

²¹⁵ Исторический формуляр. Пожарная часть №-1 г. Асино. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

²¹⁶ Исторический формуляр. Пожарная часть №-8 с. Молчаново. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.



1 июля 1982 г. на базе Западной нефтегазоразведочной экспедиции была создана пожарная часть с. Новый Васюган. Здание пожарной части было построено силами Западной нефтегазоразведочной экспедиции. В том же году Отделом пожарной охраны Томского облисполкома принято решение о создании Отряда по охране Каргасокского района, в состав которого вошла пожарные части сел Каргасок, Новый Васюган и Средний Васюган²¹⁸.

25 февраля 1983 г. в соответствии с распоряжением Совета Министров СССР была создана военизированная пожарная часть № 10 по охране Томского завода резиновой обуви штатной численностью в 60 человек. 9 июня 1983 г. лейтенант внутренней службы В.В. Лашук был назначен начальником этой части. В 1984 г. с целью привлечения и закрепления новых кадров, при непосредственной поддержке бывшего начальника отдела пожарной охраны УВД полковника В.А. Куликова было принято решение о строительстве служебного жилого дома на 26 квартир. В 1987 г. дом был сдан, после чего 20 семей сотрудников военизированной пожарной части № 10 получили благоустроенное жилье²¹⁹. Среди них были: Н.А. Шпет, А.Д. Подольников, Е.Н. Гостев, О.Я. Щербатюк, А.Г. Полуэктов²²⁰, В.П. Арцимович, С.В. Гончаров, В.Л. Мельников, В.А. Юдин, В.П. Салтымаков, С.А. Малахов, Р.К. Чудина, И.Ю. Андреева²²¹.

В 1984 г. в Томске на базе отряда технической службы был создан Учебный пункт отдела пожарной охраны, являющийся стационарным учебным подразделением и оперативно-строевым резервом ОПО УВД. Штатная численность Учебного пункта составила 6 человек²²².

В том же году в целях охраны линейной производственно-диспетчерской станции «Парабель» была создана военизированная пожарная часть № 11 под руководством Л.Г. Буланова. В момент организации пожарной части на её вооружении стояло 2 пожарных автомобиля Урал АЦ-40, а также личный состав численностью в 41 человек²²³.

Кроме того, в связи с увеличением объемов добычи нефти и строительством вахтовых поселков Вах и Пионерный возникла острая необходимость создания пожарных частей по охране Васюганской группы нефтяных месторождений и укрупненного нефтепромысла «Вах». Исходя из этого в 1984 г. были созданы военизированная пожарная часть № 12 и военизированная пожарная часть № 13²²⁴.

1 августа 1985 г. также было завершено строительство нового здания для пожарной части села Зырянское²²⁵, а в 1988 г. на основании отряда городской пожарной службы г. Стрежевой была образована самостоятельная военизированная пожарная часть № 15 в г. Кедровом²²⁶.

²¹⁷ Исторический формуляр. Пожарно-спасательной часть №-7 с. Александровское. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

²¹⁸ Исторический формуляр. Пожарно-спасательной часть №-5 пгт. Каргасок. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

²¹⁹ Интервью с В.В. Лашуком. Ноябрь 2018 г. // Архив Научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

²²⁰ Архив МВД РФ. Ф. 2002. Оп. 1. Д. 46. Л. 92.

²²¹ Исторический формуляр. Пожарно-спасательной часть №-12 г. Томск. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

²²² Исторический формуляр. Пожарно-спасательной часть №-10 г. Томск. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

²²³ Исторический формуляр. Пожарная часть №-11 с. Парабель. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

²²⁴ Исторический формуляр. Пожарная часть №-14 г. Стрежевой. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

²²⁵ Исторический формуляр. Пожарная часть №-4 с. Зырянское. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

²²⁶ Исторический формуляр. Пожарно-спасательной часть №-4 г. Кедровый. Дата обращения: 18

Кроме этого, в 1987 г. в целях психологической подготовки личного состава при работе в экстремальных условиях на территории пожарной части №4 была оборудована теплодымокамера с тренажером для обучения личного состава при тушении пожаров в электроустановках под напряжением.

Тем не менее, подводя промежуточный итог, можно сделать вывод, что ко второй половине 1980-х гг. практически полностью прекратилось строительство новых пожарных частей и других специализированных учреждений в области. Во многом данное явление объясняется началом перестройки в стране, отсутствием необходимого бюджета, а также сфокусированностью власти на развитии политической и экономической сферы, а не социальной.

Более плавно проходило развитие технического оснащения пожарных частей области. Так, например, в 1980 г. на вооружение Асиновской городской пожарной команды поступила автолестница АЛ-30 на шасси ЗИЛ-131, в 1983 г. были переданы ПНС-110 и АР-2, а также собственными силами пожарной команды был смонтирован автомобиль дымоудаления на шасси ЗИЛ-157.

В 1984 г. и в 1985 г. экипажем опорного пункта на базе технической части г. Томска были оборудованы 2 автомобиля большой емкости на шасси КрАЗ-257Б. В 1987 г. на опорном пункте был оборудован автомобиль дымоудаления на шасси ГАЗ-66 взамен ЗИЛ-157. В том же году в пользование поступила автолестница АЛ-30 взамен старой автолестницы того же типа. В 1988 г. на вооружение Асиновской пожарной части поступили две автоцистерны АЦ-40, а на опорный пункт АР-2 взамен старого автомобиля того же типа²²⁷.

В 1980 г. газете «Красное знамя» был описан один из образцовых автопарков того времени, расположенный в пожарной части г. Стрежевой: «Все, что имеется в этом парке, оборудовано автоматическими средствами оповещения о пожаре и тушении. Часть укомплектована современной техникой. В гараже, выстроились мощные пожарные автоцистерны. Насос каждой такой машины может подавать в секунду до сорока литров воды и почти полторы сотни кубометров воздушно-механической пены»²²⁸.

Во многом постоянное пополнение автопарка пожарных команд объясняется тем, что к концу 1980 г. Томск и Томскую область захлестнула волна пожаров, поставившая острый вопрос о необходимости мощной и современной противопожарной техники.

Кроме того, нередко в организации пожарной охраны в Томской области использовались технические новинки того времени. Так, например, в целях защиты лесного хозяйства области была установлена промышленная телевизионная установка – ПТУ-59, установить которую помогли специалисты Томского института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники (ныне – ТУСУР). Камера, установленная на вышке, имела угол обзора в 270 градусов и позволяла осматривать леса в ясную погоду на расстоянии 10 км²²⁹.

Немаловажным в организации борьбы с огнем является постоянно пополнение пожарных частей новыми высококвалифицированными кадрами, большая часть из которых оканчивала Свердловское и Иркутское пожарно-технические училища МВД СССР. Очное обучение было рассчитано на 2 года, к обучению принимались мужчины до 30 лет, имеющие среднее образование, годные по состоянию здоровья и отслужившие действительную военную службу. Для поступления всем абитуриентам требовалось сдать устные экзамены по математике и литературе. Отметим, что учащимся выплачивалась стипендия в размере 40 руб., а окончившим училище присваивается звание «лейтенант внутренней службы»²³⁰.

ноября 2018 г.

²²⁷ Исторический формуляр. Пожарная часть №-1 г. Асино. Дата обращения: 18 ноября 2018 г.

²²⁸ Красное знамя. 1980. 18 ноября.

²²⁹ Красное знамя. 1985. 7 апреля.

²³⁰ Красное знамя. 1985. 12 января; Красное знамя. 1985. 1 мая.



Кроме того, в Иркутское пожарно-техническое училище принимались лица из числа призывников в возрасте от 17 до 21 года, имеющие среднее образование, годные по состоянию здоровья к обучению в военном училище. Срок обучения в таком случае составлял 4 года²³¹. Курсанты во время службы обеспечивались бесплатным общежитием.

Нередко после окончания пожарно-технического училища пожарные продолжали свое обучение в высших учебных заведениях. Так, например, только в пожарной части № 7 г. Стрежевого в 1980 г. высшее образование получало 5 человек: В. Дуюн обучался на заочном отделении Томского государственного университета. Лейтенанты В. Валь, О. Зайяидинов, капитан В. Титовец продолжали свое образование в Томском инженерно-строительном институте (ныне – Томский государственный архитектурно-строительный университет), а лейтенант С. Кыров — в Томском политехническом институте (ныне – Томский политехнический университет)²³².

Кроме того, действующие пожарные на протяжении всей службы регулярно проходили курсы переподготовки. В этих целях в Красноярске были организованы 9-ти месячные курсы по подготовке начальствующего состава²³³, а в Омске 5-месячные курсы по подготовке младшего начальствующего состава²³⁴.

Многие пожарные тех лет настолько самоотверженно любили свою работу, что многие десятилетия посвящали спасению жизней других людей. Например, С.П. Скороходов проработал на боевом посту более 50 лет. С 1946 г. начал свою службу руководитель отделения государственного пожарного надзора В.М. Щиголев²³⁵. Один из лучших парашютистов Томского авиаотделения В. Гуреев за 8 лет работы на авиабазе совершил 850 прыжков с парашютом, из которых 500 в горящий лес. Кроме того, на его счету было более 300 потушенных лесных пожаров²³⁶.

Не меньше мастерства и отваги проявляли водители пожарных машин, от которых требовалось предельное внимание, выдержка и молниеносная реакция. Так, старший водитель самостоятельной военизированной пожарной части № 5 С.Б. Шульжитский, посвятил полтора десятка лет работе водителем пожарной машины²³⁷.

Нередко пожарные Томска и Томской области за свое самоотверженное и героическое поведение на пожарах удостоивались награждения медалями «За отвагу на пожаре». Так, в 1981 г. за спасение 170 человек во время пожара в здании объединения Томскнефтегазгеология от имени Президиума Верховного Совета СССР²³⁸ были награждены: старшина внутренней службы А.П. Воробьев, младший сержант внутренней службы Н.В. Кругляков, лейтенант внутренней службы В.И. Онищенко, рядовой внутренней службы Г.А. Першин, а также подполковник внутренней службы П.Г. Шпинев²³⁹.

3 февраля 1987 г. медалями «За отвагу на пожаре» были награждены начальник пожарной части по охране Томскнефтехима капитан внутренней службы П.К. Кнюк, командир отделения СВПЧ-1 младший сержант внутренней службы В.Н. Нитесов, командир отделения СВПЧ-2 младший сержант внутренней службы В.В. Гречнев²⁴⁰.

В 1989 г. за тушение пожара в Томском музыкальном училище и спасение 71 человека медалями «За отвагу на пожаре» были награждены: капитан внутренней службы В.О. Веч, старшина внутренней

²³¹ Красное знамя. 1989. 3 января.

²³² Красное знамя. 1980. 18 ноября.

²³³ Архив МВД РФ. Ф. 2002. Оп. 1. Д. 40. Л. 65.

²³⁴ Архив МВД РФ. Ф. 2002. Оп. 1. Д. 41. Л. 115.

²³⁵ Красное знамя. 1983. 5 марта.

²³⁶ Красное знамя. 1985. 29 июня.

²³⁷ Красное знамя. 1987. 15 мая.

²³⁸ Красное знамя. 1982. 15 января.

²³⁹ Красное знамя. 1981. 27 декабря.

²⁴⁰ Красное знамя. 1987. 6 февраля; Красное знамя. 1987. 15 мая.



службы В.Л. Луханин²⁴¹, сержант внутренней службы В.М. Мухачев, младший сержант внутренней службы Н.В. Полков, сержант внутренней службы Ф.А. Половинкин и майор внутренней службы А.Г. Шемет²⁴².

Позднее А.Г. Шемет вспоминал об этом пожаре в своём интервью: «Летом 1989 г. в 10:11 часов утра произошёл пожар в детской музыкальной школе на перекрёстке проспекта Ленина и улицы Белинца. Детская музыкальная школа – объект повышенной опасности и повышенной сложности – туда автоматически действует повышенный номер выезда. Со мной дежурил Беч Виктор Оттович. Я направился в помещение, а он остался на улице расставлять прибывающие силы, направлять людей, устанавливать машины на гидранты. В здании оказалось больше сотни народу: детей и преподавателей. Я организовал эвакуацию людей. По результатам ликвидации сильного задымления, и спасения множества детей меня и наградили. Причиной возгорания, скорее всего, стали ремонтные работы, а вот что тогда было, я уже не скажу. Возможно, неисправность электропроводки»²⁴³.

Одновременно с работой пожарных частей, в 1980 г. важное место в охране объектов от пожаров занимали добровольные пожарные дружины, которые самостоятельно организовывались на различных промышленных и сельскохозяйственных предприятиях. Так, например, в 1981 г. благодаря настойчивости и требовательности коллектива добровольной пожарной дружины Колпашевской промыслово-геофизической партии, размещенной в Каргаске, все складские помещения экспедиции были оборудованы охранно-пожарной сигнализацией, а деревянные конструкции зданий и сооружений обработаны огнезащитным составом. Благодаря предпринятым противопожарным мерам решением райисполкома промыслово-геофизической партии было присвоено звание «Объект образцового противопожарного состояния»²⁴⁴.

В этот период одной из наиболее успешных среди добровольных пожарных дружин Томска была дружина Томского электролампового завода, состоящая из 67 человек. По инициативе дружины на всех объектах завода была внедрена комбинированная автоматическая пожарная сигнализация, установлены специальные насосы, способные поднимать давление воды в водонапорной сети до 7 атмосфер, сооружены три водоема, оборудован электросветовой стенд для контроля за электрогазосварочными и другими огнеопасными работами.

Все цехи, участки и лаборатории предприятия были обеспечены первичными средствами пожаротушения. Деревянные конструкции объектов обработаны огнезащитным составом. Немало было сделано по сносу ветхих деревянных построек, а также по замене конструкций огнестойким материалом. В дружине постоянно проводились занятия для повышения пожарно-технических знаний. Заводская дружина ежегодно выступала в районных и городских соревнованиях по пожарно-прикладному виду спорта и всегда занимала призовые места. Среди ветеранов дружины были И.Н. Барков, А.М. Демидов, К.В. Акулов, К.П. Васенев, В.П. Баранов, С.Г. Ермаков, Д.М. Малышев и многие другие²⁴⁵.

С другой стороны, на некоторых предприятиях ключевую роль в борьбе и профилактике пожаров играла пожарно-техническая комиссия. Например, на Томском радиотехническом заводе пожарно-техническая комиссия под руководством главного инженера предприятия Б.В. Тупицына комиссия ежеквартально проводила проверки всех цехов, участков, лабораторий и других объектов. На важнейших точках производства действовала противопожарная автоматика. Комиссия провела обширную работу, заменив на операциях промывки и обезжиривания деталей легковоспламеняющиеся жидкости на другие, негорючие. Эта же комиссия руководила деятельностью добровольной пожарной дружины. В результате повседневной систематической работы администрации и общественности на

²⁴¹ Архив МВД РФ. Ф. 2002. Оп. 1. Д. 40. Л. 153.

²⁴² Красное знамя. 1989. 12 июля.

²⁴³ Интервью с А.Г. Шеметом. Ноябрь 2018 г. // Архив Научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

²⁴⁴ Красное знамя. 1981. 11 февраля.

²⁴⁵ Красное знамя. 1983. 19 января.

заводе за последние пять лет не было ни одного случая возгорания²⁴⁶.

Во многом благодаря работе добровольной пожарной дружины и пожарно-технической комиссии в 1980-е гг. произошло внедрение нового подхода в противопожарной защите Сибирского химического комбината. На предприятии произошел переход к технологической пожарной профилактике. Совместно со специалистами отдела главного технолога Сибирского химического комбината проводилась постоянная работа с рассмотрением следующих вопросов: характеристика применяемых в производстве веществ и материалов с точки зрения их взрыво- и пожароопасности; учет систем технологической автоматики, работающей в режиме предупреждения взрывов и пожаров; замена легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в основной технологии и на операциях мойки и обезжиривания негорючими или менее горючими транскраниальными магнитными стимуляциями. Одним из основных факторов, определяющих пожарную опасность комбината, являлось его кабельное хозяйство. Поэтому защите кабельных сооружений, замене недействующих кабелей на новые уделялось особое внимание.

В это же время аналогичные процессы происходили и на Северской Теплоэлектроцентрали. Так, для повышения противопожарной защиты инструктор профилактики старший лейтенант Г.А. Емельянова внедрила на ТЭЦ более совершенную систему тушения резервуаров с горючими жидкостями.

Кроме того, в целях наглядного изучения оперативно-тактических особенностей охраняемого объекта лейтенант В. Петлин изготовил электрифицированный макет ТЭЦ. В макете было учтено все кабельное хозяйство объекта, расположение водоисточников и проезды. Впоследствии этот макет был установлен на открывшейся в отделе пожарно-технической выставке. по пожарно-прикладному спорту, опередив ведущую в отделе команду ВПЧ-1.

В 1983 г. в Томске состоялся первый областной слет юношеских добровольных пожарных дружин, который закончился соревнованиями между командами школ по пожарно-прикладному виду спорта. Первое место заняли юные пожарные школы № 48 Советского района г. Томска, второе место было разделено между представителями школы № 4 Асиновского района и Кожевниковской средней школы²⁴⁷.

В последующие годы областные слеты юношеских добровольных пожарных дружин стали традицией. В 1989 г. в соревнованиях по пожарно-прикладному виду спорта почти 200 школьников из Томска и Томской области. По результатам соревнования победила команда Советского района г. Томска. Школьников наградили кубком облсовета ВДПО и грамотой обкома ВЛКСМ²⁴⁸.

Нередко знания и умения, полученные членами добровольной пожарной дружины в процессе работы, помогали спасать людей из реальных пожаров. Так, в 1981 г. Константин Панов, ученик второго класса, член юношеской добровольной пожарной дружины спас из огня двух детей.²⁴⁹

В том же году член добровольной пожарной дружины Колпашевского педагогического училища Н.П. Скирневский, возвращаясь домой с работы, спас из огня в жилом доме ребенка и женщину. Члены добровольной пожарной дружины Н.А. Литвинов, Ю.С. Вашкевич и А.И. Широков сумели, проявив мужество стойкость, потушить пожар на нижнем складе Аргат-Юльского леспромпхоза в поселке Улу-Юл, в то время как в 10 м. от очага пожара находились штабеля леса²⁵⁰.

В целях повышения боеготовности добровольных пожарных дружин и, конечно, популяризация пожарно-прикладного вида спорта в Томске ежегодно проводили соревнования по этому виду спорта. Среди этапов соревнования были полоса препятствий, эстафета и боевое развертывание. По своей сложности они не уступали этапам для профессиональных пожарных²⁵¹. Так, например, в 1983 г. в пожарной эстафете (4X100) первое место заняла команда Томского лесопромышленного комбината с результатом 1 мин. 28,8 сек., второе команда Томскнефтехима – 1 мин. 35 сек., а третье место заняла команда предприятия Контур – 1 мин. 49 сек.²⁵²

²⁴⁶ Красное знамя. 1981. 25 июня.

²⁴⁷ Красное знамя. 1983. 15 января.

²⁴⁸ Красное знамя. 1989. 14 ноября.

²⁴⁹ Красное знамя. 1983. 15 января.

²⁵⁰ Красное знамя. 1981. 11 февраля.

²⁵¹ Красное знамя. 1987. 25 июня.



Кроме того, благодаря высокой физической подготовке пожарных и членов добровольных пожарных дружин, их представители нередко побеждали на городских и областных спортивных соревнованиях. В 1987 г. на первенстве областного совета ДСО «Динамо» по лыжным гонкам среди мужчин на 10 км и в эстафете 4х5 км победила команда военизированной пожарной охраны г. Томска²⁵³.

В 1989 г. в соревнованиях между районами Томской области в беге на 100-метровой полосе с препятствиями победила добровольная пожарная дружина совхоза «Кривошеинский»²⁵⁴.

Одновременно с теоретической и спортивной подготовкой сотрудников пожарной охраны Томской области большое внимание уделялось профилактике возникновения пожаров. Важное место в этой работе занимали проверки промышленных и сельскохозяйственных предприятий на выполнения соответствующих предписаний. К сожалению, такие проверки зачастую выявляли достаточное количество правонарушений. Так, в 1980 г. в связи с нарушением правил противопожарной безопасности была приостановлена работа Томского комбикормового завода. В том же году руководители Томской карандашной фабрики были привлечены к административной ответственности за невыполнение правил пожарной безопасности²⁵⁵.

Всего в 1985 г. только в Каргасокском районе к различным административным взысканиям было привлечено 168 руководителей предприятий, опечатаны 53 неисправные печи. На 120 объектах и жилых домах отключена неисправная электросеть. Проведено 470 бесед с населением. Работники пожарной охраны неоднократно публиковались в районной газете «Северная правда», выступали по местному радио²⁵⁶.

Сотрудниками пожарной охраны неоднократно организовывали учения по тушению условного пожара на предприятиях²⁵⁷. Кроме того, Томским областным советом Всесоюзного добровольного пожарного общества (ВДПО) были организованы учебные курсы, которые пропагандировали и распространяли пожарно-технические знания среди населения и членов общества. С этой целью по договоренности с руководителями предприятий и организаций проводилось обучение правилам пожарной безопасности начальников и членов добровольных пожарных дружин, лиц, ответственных за противопожарную безопасность объектов, организуется пожарно-технический минимум для рабочих, служащих и лиц, ответственных за работу с юными пожарными в школах²⁵⁸.

В Томске неоднократно организовывался смотр Всероссийского добровольного пожарного общества. Кроме того, сотрудниками пожарной охраны Томской области ежегодно организовывался показ кинофильмов на противопожарную тематику, выставки рисунков школьников, демонстрация элементов пожарной эстафеты. Городской штаб юных пожарных Дворца пионеров (ныне – Дворец творчества детей и молодежи города Томска), иногда даже проводил игры, конкурсы, викторины на противопожарные темы²⁵⁹.

Так, например, с 1984 г. с целью расширения знаний учащихся в вопросах пожарной безопасности в Томске стали проводиться очно-заочные противопожарные викторины «Внимание, 01!». В организации и проведении этих мероприятий принимали участие пожарные части как Томска, так и Северска.

Среди научно-популярных и документальных фильмов по противопожарной безопасности в 1980-е гг. демонстрировались следующие фильмы: «Костер во дворе», «Берегите свой дом», «Что нужно знать жильцам о мерах пожарной безопасности?», «Улица Петра Климова», «Голубой огонь», «Осторожно с огнем», «Опасная забывчивость», «Дело передано в суд», «Пожар — следствие бес-

²⁵² Красное знамя. 1983. 25 мая.

²⁵³ Красное знамя. 1987. 17 февраля.

²⁵⁴ Красное знамя. 1989. 27 июня.

²⁵⁵ Красное знамя. 1980. 4 ноября.

²⁵⁶ Красное знамя. 1985. 27 ноября.

²⁵⁷ Красное знамя. 1983. 29 марта.

²⁵⁸ Красное знамя. 1985. 31 октября.

²⁵⁹ Красное знамя. 1987. 29 октября.



печности», «Если пожар случился», «Беспечность подвела»²⁶⁰, «Пожары в век НТР», «Пожарная опасность современных квартир», «Кто в пожаре виноват?», «Вот так новоселье»²⁶¹, «Огненные страсти», «Первые мгновения пожара», «Защита зданий повышенной этажности от пожаров», «С огнем не шутят»²⁶², «Виноваты ли дети?», «Спички не тронь», «Жили – не Тужили», «Будьте осторожны с огнем»²⁶³.

Кроме того,

В 1977 году Главное управление пожарной охраны МВД СССР в целях популяризации деятельности подразделений пожарной охраны, пропаганды мер пожарной безопасности и обучения населения методам предупреждения и тушения пожаров было разработано Положение о создании пожарно-технических выставок в областных и краевых центрах СССР. Придавая особое значение деятельности подразделений специальной пожарной охраны на особо важных и режимных объектах, руководство Первого управления главка обязало начальников подчиненных ему управлений и отделов создать пожарно-технические выставки в закрытых городах.

Одним из организаторов и непосредственных участников создания в Северске пожарно-технической выставки был бывший заместитель начальника отдела полковник Ю.М. Малышев.

Он не только сумел найти место для размещения выставки, но и организовал ее наполнение. Так, в изготовлении моделей пожарных автомобилей участвовали члены кружков станции юных техников. Фотокорреспондентом г. Северска П.И. Неверовым были изготовлены цветные слайды размером 500х500 мм, на которых была запечатлена стоящая в гарнизоне на вооружении пожарной техника. Художником В.В. Грачевым на стене напротив выставки была выполнена панорамная экспозиция под рубрикой «Всё, что создано народом, должно быть надежно защищено». В художественной мастерской г. Томска был изготовлен макет пожарного депо 19-го века.

27 декабря 1982 г. состоялось торжественное открытие первой в Томской области постоянно действующей пожарно-технической выставки. Впоследствии, посетив выставку в г. Северск, начальник Первого управления Главное управление пожарной охраны МВД СССР генерал-майор В.М. Соколов отметил, что она является одной из лучших выставок в закрытых городах.

Отметим, что в 1980-х гг. продолжилось научно-техническое изучение методов и способов пожарной охраны предприятий. Так, например, в 1985 г. в павильоне межотраслевых выставок ВДНХ СССР Томский политехнический институт презентовал перед посетителями выставки прибор для определения полярности и измерения электростатических потенциалов во время различных технологических операций. Его использование позволяло предотвращать воспламенения, взрывы, пожары, а также устранять брак при выпуске продукции²⁶⁴.

Таким образом, 1980-е гг. являются очень сложным и противоречивым периодом в истории пожарной охраны Томской области: с одной стороны, первая половина 1980-г. являлась продолжением политики прежнего курса развития пожарной охраны области, что выражалось в увеличении количества пожарных частей, а также в систематической организации учений и соревнований между бойцами огненного фронта. С другой стороны, начиная с 1985 г., развитию пожарной охраны в стране перестало уделяться должное внимание, во многом это было связано с начавшейся перестройкой в стране, ориентацией государства на решения острых политических, экономических и национальных проблем. Негативно сказался на работе пожарных тех лет и рост криминализации общества, вылившийся в том числе и в серии поджгов. В связи с этим 1980-е гг. стали своеобразным переходным периодом между старым социалистическим миром и беспокойными 1990-ми гг.

²⁶⁰ Красное знамя. 1980. 5 июня.

²⁶¹ Красное знамя. 1981. 19 мая.

²⁶² Красное знамя. 1985. 16 апреля.

²⁶³ Красное знамя. 1987. 10 октября.

²⁶⁴ Красное знамя. 1985. 3 февраля.+

ГЛАВА VI. РАЗВИТИЕ ПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 1990–2001 ГГ.

Период 1990-х годов стал одним из самых сложных для развития пожарной охраны в России. После распада СССР началась долгая и мучительная перестройка государства в политическом и социально-экономическом плане. Население страны в поисках средств существования и извлечению прибыли любой ценой, перестало всерьез обращать внимание на правила пожарной безопасности. Это привело к заметному росту количества пожаров и гибели людей.

Пожары в России приобрели масштабы национального бедствия. В 1993 г. произошло 331 тыс. пожаров, которыми причинен материальный ущерб около 200 млрд. руб. Из-за ослабления противопожарной пропаганды, в т.ч. и в средствах массовой информации, у многих граждан и должностных лиц различных предприятий и учреждений притупилась бдительность. Сложилась обстановка, когда в жилом секторе и на многих предприятиях наблюдалось полное отсутствие первичных средств пожаротушения и пожарных извещателей.

Сознавая глобальность проблемы обеспечения пожарной безопасности, руководство страны преобразует пожарную охрану в противопожарную и аварийно-спасательную службу МВД Российской Федерации. При существенном расширении функций пожарной охраны она в большей мере нуждалась в финансовой и правовой поддержке государства.

Понимая необходимость принятия неотложных мер, 23 августа 1993 г. Совет Министров РФ преобразовал Службу противопожарных и аварийно-спасательных работ (СПАСР) в Государственную противопожарную службу (ГПС) МВД России. Перед ГПС был поставлен ряд принципиально новых задач, в т.ч. разработка государственных мер нормативного регулирования в области пожарной безопасности, научно-технической политики, а также координация противопожарной деятельности министерств и ведомств.

21 декабря 1994 г. Президентом РФ был подписан Федеральный закон «О пожарной безопасности», согласно которому проблема пожарной безопасности переставала быть ведомственной и становилась государственной. После принятия этого закона стали развиваться такие новые виды деятельности, как сертификация и лицензирование объектов, которые положительно повлияли на состояние их пожарной безопасности. Однако экономическая обстановка в стране в тот период сдерживала реализацию заложенных в законе положений и норм.

Описанные выше проблемы пожарной службы не миновали Томскую область. В этой связи показательной является характеристика старшего инструктора Всероссийского добровольного пожарного общества Д.Ф. Новосёлова о противопожарном состоянии Каргасокского района.

Так, по приводимым им сведениям 1 мая 1990 г. в совхозе «Труд» в деревне Киндал Каргасокского района сгорел телятник. Погибло 77 телят, находившихся на откорме и 6 племенных быков закупленных перед происшествием в Ленинградской области. Причиной пожара стало неисправное электрооборудование.

28 января 1991 г. на подсобном хозяйстве лесозаготовительного пункта Каргасокского леспромпхоза облместпрома в посёлке Восток дотла сгорел свинарник. В ходе пожара погибли все свиньи в количестве 65 голов. Причиной возгорания стало использование электронагревательных приборов для обогрева свиного комплекса, оставленных без присмотра. Проверка объектов Леспромпхоза выявила его неудовлетворительное противопожарное состояние, в результате чего в июне 1991 г. было вынесено постановление о закрытии лесозавода, проигнорированное, однако, его начальником.

24 июля 1991 г. загорелся склад Каргасокской Геофизической партии «Томскнефтьгазгеология». Несмотря на отсутствие людских жертв, пожар полностью уничтожил склад партии и находившиеся в нём ценности, причинив существенный материальный ущерб. Причиной пожара стало короткое замыкание, вызвавшее тление опилок, а затем и горение.

Подводя итоги, Д.Ф. Новосёлов упомянул и печальную статистику пожаров. По его словам, в 1988 г. на объектах народного хозяйства и в жилых домах граждан Каргасокского района произошло

73 пожара, прямой ущерб (без учёта на восстановлении) составил 129 307 руб. Через год возникло 82 пожара, материальные потери, от которых составили 213 161 руб. В 1990 г. было зарегистрировано уже 87 происшествий, материальный ущерб от которых составил около 200 000 руб.

Рост числа пожаров был обусловлен в том числе легкомысленным отношением к пожарной технике²⁶⁵. Так, в Западной НГФ, по сведениям Д.Ф. Новосёлова, приобрели новый пожарный автомобиль на шасси ЗИЛ-131 и, не приведя его в боевую готовность, продали за пределы района. Ранее же переоборудованный для целей пожаротушения КРАЗ отправили для работы на буровые скважины. В Каргасокской НГРЗ сотрудники привели свой пожарный автомобиль в непригодность в результате использования его на хозяйственные нужды. А переданный Каргасокским профессиональным пожарным отрядом ЗИЛ-131 в совхоз «Павловский» был «в один миг» переоборудован в лесовоз.

«На Асиновском лесопромышленном комбинате, – писало Красное знамя, – цехи по переработке древесины не оборудованы автоматическими установками обнаружения и тушения пожаров. Объекты очень плохо обеспечены водоснабжением. Территории четырёхэтажного цеха и нижнего склада завалены древесными отходами. Не лучше и на Тогурском ЛПК. В цехе лесозавода не закончен монтаж систем пожаротушения, на складе готовой продукции не установлены лафетные стволы. Не соблюдается пропускной режим на территорию»²⁶⁶.

Газета приводила страшные цифры. Согласно им только за 1989 г. пожар на объектах и в жилых домах объединения «Томлеспром» вспыхивал 117 раз, ущерб от огня составил около 200 тыс. руб.

Летом 1989 г. на Ингузетском лесопромхозе (посёлок Клюквинка Верхнетекского района) в один день сгорели столовая и овощехранилище и чуть не сгорел, стоящий рядом магазин. А всего в 200 метрах от пожара стояли пилорамный и столярный цехи, «похожие на подготовленное к сожжению кострище»²⁶⁷. Никаких мер, по словам автора газетной заметки заместителя начальника отдела пожарной охраны УВД В. Наймушина, не было принято. Более того жители Клюквинки начали застройку усадеб без необходимых пожарных разрывов. Хозрасчёт же перестроенного времени вместо того, чтобы способствовать профилактике пожаров привёл к сокращению кадров местной пожарной службы.

5 мая 1990 г. на улицах Мельничной, Войкова и в Сухоозерном переулке сгорело 15 деревянных жилых домов, множество сараев, гаражи и кирпичная старинная баня. Трагедия началась с маленького костерка на берегу Томи, который был подхвачен ураганным ветром. Пожарные не успевали сбить пламя с одного дома, как за их спиной вспыхивал другой. По словам возглавившего в первые минуты руководство по тушению пожара Анатолия Гавриловича Наумкина, в тот день было «46 выездов на загорания не только в Томске, но и в окрестных деревнях. Везде бушевал пожар. А пожаров в тот день произошло девятнадцать! Были задействованы абсолютно все силы. И всё же их не хватало»²⁶⁸.

Через 18 минут после этого пожара произошёл ещё один в Томском ЛПК. Также, как и в первом случае, ему был придан третий уровень опасности. На помощь томичам прибыли пожарные из Кемерово. Огонь тушили два пожарных поезда, речные катера, поливочные машины и насосные станции.

В тоже время шла борьба с огнём в деревне Тека Кожевниковского района, где также вспыхнули жилые дома. Ветер был настолько сильным, что перебрасывал пламя на расстоянии в 150 метров.

Ущерб только от этих трёх пожаров составил более миллиона рублей. Около ста семей остались без крыши над головой. На ЛПК сгорели мостовой кран, две бревнотаски, лесозавод, три склада и множество дефицитных товаров. Всего же за 4 месяца 1990 г. в области, по словам старшего инженера управления пожарной охраны В. Назарова было зарегистрировано «349 пожаров с ущербом в 1 миллион 456 тысяч рублей. Погибли 26 человек, огнем уничтожено более ста зданий...»²⁶⁹.

Из формуляра Специализированной пожарно-спасательной части № 16 узнаём о целой серии

²⁶⁵ «Беду не ждали» // Музей истории пожарной охраны.

²⁶⁶ Остановить буйство огня // Красное знамя (Томск). 1990. 25 апреля.

²⁶⁷ Остановить буйство огня // Красное знамя (Томск). 1990. 25 апреля.

²⁶⁸ Пожар // Красное знамя (Томск). 1990. 8 мая.

²⁶⁹ Прометей не виноват // Красное знамя (Томск). 1990. 17 мая.



крупных пожарах, произошедших в 1990 г. 13 мая произошел взрыв с последующим горением на Томском нефтехимическом комбинате. А ещё через неделю возник крупный пожар на заводе резиновой обуви. 11 июня 1990 г. персонал СПСЧ–16 был направлен на устранение утечки и последствий разлива кислоты на станции Богашево. 10 июля 1990 г. часть ликвидировала сложнейший пожар на улице Угрюмова-2 на пиковой котельной, а 7 ноября – пожар третьего уровня в доме культуры ГПЗ-5. Наконец, 25 ноября 1990 г. часть была направлена на ликвидации пожара, возникшего в цехе ГПЗ-5.

Сложная ситуация была с пожарной охраной детских лагерей, находящихся в нескольких десятках километрах от города. Ещё свежа была в памяти трагедия, произошедшая в пионерском лагере «Мечта». Однако и это событие не повлияло кардинальным образом на ситуацию и в 1990 г., когда детские лагеря, по словам В. Назарова «сдавались к сдаче по 4-5 раз»²⁷⁰.

Настоящей трагедией в те годы стали поджоги и пожары, вызванные неосторожным обращением с огнём маленьких детей. Только за неполный 1990 год, с января по ноябрь, было зарегистрировано 244 пожара, в которых погибло 10 детей²⁷¹.

По свидетельству начальника ПВПЧ–2 И.М. Гайбовича в 1995 г. только в Кировском районе г. Томска произошло 197 пожаров, материальный ущерб от которых составил 321 753 руб. Погибло 6 человек. Через год в том же районе произошло 182 пожара, на которых погибло 10 человек. Материальный ущерб вырос более чем в два раза, составив 683 123 руб. В 1997 г. количество пожаров по сравнению с предыдущим годом не изменилось. Число погибших на пожарах составило 5 человек. Сумма материального ущерба составила 353 599 руб.²⁷². Основными причинами пожаров в эти годы стало неосторожное обращение с огнём и неисправность электрооборудования.

В целом же в 1996 г. число пожаров в области сократилось по сравнению с предыдущим годом на 12%, но ущерб от них вырос в полтора раза. В огне погибло 130 человек, из них более сотни – в нетрезвом состоянии. Ещё 175 человек получили травмы. Из-за неосторожного обращения с огнём случилось 985 пожаров, из-за оставленных без присмотра или неисправных электроприборов – 597. В 1997 г. в пожарах погибло 109 человек. За год возникло 236 лесных пожаров, ущерб от которых составил 1 602 млн. руб., а затраты на тушение составили 653,1 млн. руб.

Из первых уст о пожарах и противопожарной работе в 1990-е годы нам рассказали ветераны и сотрудники пожарной службы Томской области. Вот, что нам рассказал бывший начальник управления Томской области по вопросам, связанных с пожаротушением В.М. Иванов:

«Один из самых тяжёлых пожаров на моей памяти произошёл на улице 79-гвардейской дивизии, когда погибло 11 человек. Подъезжаем с вызова 1 караула. Пожару сразу придали 3 уровень. Нас было трое я, начальник тыла и практикант. Подъезжаем и видим, что люди висят на подоконниках...»²⁷³.

Бывший командир ПЧ–10 г. Томска А.В. Низанутдинов рассказал об одном из самых опасных пожаров, произошедшем в 1995 г.:

«На Карташова произошла утечка газа из баллона. Водитель пришёл утром заводить машину, а затем – искра, взрыв. Взорвалась одна из машин полностью загруженная газовыми баллонами. Одна машина перевозит около 40 баллонов. Был очень большой пожар, развалило весь гараж... взрывом у соседних домов стёкла вылетели. От взрыва снесло ворота и машины выкинуло на улицу»²⁷⁴.

Стоит отметить, что А.В. Низанутдинов, как и многие другие пожарные, получил медаль за ликвидацию этого пожара.

Об одном из пожаров рассказал бывший начальник пятого отряда Н.И. Кремис:

«В 1995 г., когда мы только начинали служить (это был июль месяца) вдоль забора мясокомбината загорелась улица. Загорелся один дом, второй, третий и так улица. Мы даже месяца не от-

²⁷⁰ Взвейтесь кострами! Но...//Красное знамя. 1990 (Томск). 31 мая.

²⁷¹ Поджигателю...6 лет // Красное знамя (Томск). 1990. 27 ноября.

²⁷² «Основные показатели в работе» // Музей истории пожарной охраны.

²⁷³ Интервью с В.М. Ивановым. Сентябрь 2018 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

²⁷⁴ Интервью с Низанутдиновым А.В. Сентябрь 2018 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



работали. Ярko так помню. Тушили ночью и рвались баллоны – это ещё ладно было. Но когда наступило утро – это напоминало Хатынь...».

Один из самых крупных пожаров в 1990-е годы произошёл на ЛПК. По словам бывшего первого заместителя начальника главного управления МЧС по Томской области С.А. Козлова:

«В мае 1999 г. горела южная площадка ЛПК. Трудно словами передать, когда всё горит вокруг тебя. Краны козловые падали! Внутри их двигателей расплавлялся алюминий и лился сверху дождём. За годы существования ЛПК образовалась многометровый уровень щепы, возникали так называемые «колодцы», которые прогорали и пожар уходил в глубину. Опилки коксуются с щепой. Туда, во-первых, можно было провалиться, во-вторых, их нужно было проливать. Мы их проливали после ликвидации пожара ещё 1,5 месяца. И когда тебе казалось, что ты уже потушил и убрал рукав – смотришь, а место где проливал опять тлеет.

В 2000 г. меня представили к награде после этого случая. Пожар тогда ещё уходил на второй посёлок ЛПК, где жили его работники. Мы бросили силы на охрану посёлка и котельную, отстояли их. Ну а саму площадку спасти уже было невозможно. На такой стадии, когда пожар уже разошёлся...там только небесная канцелярия может помочь. Мы же выбираем решающее направление в ходе работы. В первую очередь спасаем человеческие жизни, особо важные объекты культурного наследия. Потом уже всё остальное»²⁷⁵.

Одним из самых трагичных происшествий в 1990-е годы на территории Томской области стала трагедия в училище связи, произошедшая 17 июля 1997 г. В жилой казарме, где находились курсанты военного училища связи, обрушились потолочные перекрытия, в результате чего 52 курсанта оказались погребены под завалом железобетонных конструкций. 12 из них погибли.

«Страшная трагедия произошла в нашем городе: погибли молодые здоровые ребята, которые хотели стать воинами, офицерами, видели своё призвание в службе Отечеству. Но судьба обошлась с ними жестоко, они погибли не на войне и не с оружием в руках. Смерть настигла их мирно спящими, беззащитными перед трагическими обстоятельствами» – писало на своих страницах Красное знамя²⁷⁶.

Начальник мобилизационного отдела ГУ МЧС С. Непомнящий, бывший в то время курсантом училища вспоминает: *«все помню как вспышками. Помню, как меня уносили из-под завалов на носилках, помню всю эту чумающую братию. Помню, как все ходили полуголые, шокированные, грязные – все, кто выжил»²⁷⁷.*

Ещё до прибытия из Москвы подразделения МЧС пожарные установили, где под завалами находятся пятеро курсантов. Уже в 6:35 к казарме прибыли пожарные 16-ой части во главе с начальником караула А. Размысловым. Они-то и привезли единственный в городе комплект оборудования для ведения аварийно-спасательных работ «Простор» – гидравлические ножницы, разжимы, пилу и пневмоподушки. Добрая половина из всех пострадавших была спасена с их помощью. Однако в большинстве своём пожарным приходилось вручную пилить балки, доски, брусья и др. До четырех часов дня 17 июля практически всю работу по спасению курсантов самоотверженно вели три пожарные части Томска²⁷⁸.

Чтобы не допустить обрушения завала к курсантам с трёх сторон, выпиливая отверстия, стали осторожно прокладывать ходы. К 9:10 пожарные начали разбирать крышу с помощью крана.

По воспоминаниям Олега Лукашова, работавшего в то время обычным пожарным:

«Вызов поступил сразу, примерно в 05.50. Ничего не объяснили, просто сказали: “Срочно!” Мы оделись и, как обычно, поехали к месту. Машин по городу не было. Единственно, что нас сразу удивило: по дороге нами все время интересовались – передавали по рации: “Поторопитесь”.

Мы подъехали к месту и обалдели. Там стояли гражданские автомобили, люди в гражданском

²⁷⁵ Интервью с С.А. Козловым. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

²⁷⁶ В последний путь // Красное знамя (Томск). 1997. 19 июля.

²⁷⁷ Ровно 18 лет: очевидцы о причинах обрушения казармы в Томске [Электронный ресурс] URL: <https://www.riatomsk.ru/article/20150717/rovno-18-let-ochevidci-o-prichinah-i-obrushenii-uchilishcha-svyazi-v-tomske/> (дата обращения: 28.11.2018).

²⁷⁸ Кто виноват? // Красное знамя (Томск). 1997. 22 июля.



бегали, все вокруг было в дымке, в пыли. Начальник караула вышел, провел нас к училищу. В это время там уже стояли две кареты скорой помощи. Из училища выбегали люди в нижнем белье – кур-санты».

В первую очередь пожарные принялись проливать водой здание для того, чтобы предотвратить возможные возгорания. После чего пожарные начали спасать людей. Когда я зашел на второй этаж, я даже не понял что произошло. В середине здания была груда металла, бетон, пыль. Первое, что я увидел, это балка, обвалившаяся возле окна. Она лежала на человеке – упала ему прямо в район грудной клетки, вдавила в кровать. Смотрю направо – сваленные блоки и из-под них торчат чьи-то ноги”.

Видимость была ужасная – все было в пыли, и дышать мы почти не могли. В итоге одели противогазы и полезли вглубь. Бывало, чувствуешь человека, его руку, а достать не можешь, плиты были слишком тяжелыми, да и пролезть не всегда было возможно”.

Направляющие и балки лежали в шахматном порядке. Мы начали их ломами поднимать – пока сверху поднимаешь, те, кто снизу начинают кричать. У нас тогда не было спецоборудования, как сейчас. Все делали почти вручную, ломами. Блоки убирали сами»²⁷⁹.

По итогам ликвидации ЧС ряд пожарных был представлен к правительственным наградам. Среди них трое были представлены к Ордено Мужества (А. Размыслов, С. Кравченко, Д. Гуляев), четверо – к медали «За спасение погибавших» (С. Колесниченко, С. Лапин, В. Граченко, С. Сазонов). 28 сотрудников были поощрены Министром внутренних дел²⁸⁰.

Одной из причин возросшего числа пожаров в 1990-е годы являлось трудное материально-техническое состояние пожарной службы Томской области. Вот как об этом периоде вспоминает И.В. Сучков:

«Я с 1993 г. работал начальником СЧ-16. Представьте, что сотрудники несколько месяцев не получают зарплату. Они приходят на работу, но не получают деньги. Месяц, два, три, четыре. Хорошо было тем, у кого были родные в деревни, им было откуда пропитание взять, хотя бы картошки. А что городские? У нас таких было большинство...

Часть сотрудников, в связи с этими трудностями ушла. Особенно когда появилось кооперативное движение. Их тоже можно было понять. Многие ушли, но многие потом и вернулись назад, если не задалось. А самые стойкие остались, кто прикипел душой к пожарной работе. Таким образом, благодаря слаженной работе сотрудников пожарной охраны и грамотной работе руководства удалось преодолеть возникшие в 1990-е годы трудности»²⁸¹.

Схожее с И.В. Сучковым мнение высказал С.А. Козлов:

«В мою бытность в пожарной охране работали небезразличные к делу люди, которые никогда ни на кого сверху не наделись, только на себя. Задачи, которые на них возлагались – они выполняли сполна. В 1990-е годы, когда всё разваливалось в России, и экономика была в полном загоне пожарная охрана же никогда не теряла свою боеспособность. Проблемы были с топливом для машин, с запчастями, с обмундированием, но все эти трудности преодолевались, людей поддерживали. Это происходило, в том числе, благодаря руководителям различных уровней. Костяк офицеров, работавших тогда сплотился, никто не разбежался за длинным рублём. Платили маленькую зарплату, но именно эти люди спасли пожарную охрану»²⁸².

Благодаря грамотной слаженной работе и высокому профессионализму сотрудников уже в 1990-е годы удалось не только сохранить на уровне материально-техническое состояние пожарных частей, но и в некоторых аспектах улучшить его по качественным и количественным показателям. Большая роль в тыловом обеспечении томского гарнизона пожарной охраны принадлежит Владимиру Алек-

²⁷⁹ Ровно 18 лет: очевидцы о причинах обрушения казармы в Томске [Электронный ресурс] URL: <https://www.riatomsk.ru/article/20150717/rovno-18-let-ochividci-o-prichinah-i-obrushenii-uchilischa-svyazi-v-tomske/> (дата обращения: 28.11.2018).

²⁸⁰ «Ребята, мы к вам идем!...» // Красное знамя (Томск). 1997. 25 июля.

²⁸¹ Интервью с И.В. Сучковым. Март 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

²⁸² Интервью с С.А. Козловым. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

сеевичу Калякину. По его словам:

«В те времена не хватало денежных средств. А сами здания были 1950-60-х годов постройки, морально и материально устарели. У нас появилась новая пожарная техника, и здания не отвечали тем требованиям, которые предъявлялись постановки и стоянки этой техники. Техника стала на базе Уралов, а здания были рассчитаны под ЗИЛы.

Когда СССР развалился, многие предприятия стали закрываться. В районах области предприятия закрывались, а здания оставались. Средств новых к постройке пожарных частей никто не давал, потому, что денег итак в стране не хватало. Мы с руководством посоветовались, и стали выезжать... вначале этот вопрос мы подняли в Законодательной Думе Томской области о том, что нужна серьёзная модернизация и перестройка пожарных частей. Дума нас поддержала. Там на заседании присутствовали практически все главы администраций районов.

После того мы составили план-график объезда районов области и стали разговаривать с главами районов о том, что нужно модернизировать существующие подразделения, которые находятся на их территории и они посоветовали взглянуть на административные здания бывших предприятий. Практически безвозмездно они передавали их нам, а мы переоборудовали их под пожарные депо. К пожарному депо ведь предъявляются соответствующие требования: начиная от конструктивных особенностей здания и заканчивая подъездами. И мы силами личного состава, выделяя частично деньги им, прося у Думы (я лично выезжал в Москву за финансированием) модернизировали эти здания. Часть средств не выдавали, а предлагали взамен пожарное оборудование.

Начиная с 1994 по 2000 годы мы смогли практически все районы перевести в соответствующие здания, которые с реконструкцией стали отвечать нормативным требованиям пожарных депо»²⁸³.

Рассказал Владимир Алексеевич и о том, с каким трудом в то время приходилось добывать пожарную технику:

«Следующей проблемой была пожарная техника. Износ парка автомобилей составлял более 70%. Обсуждали в Москве с главком. Это было внимательно изучено, но технику обещали лишь в будущем, по мере приобретения. Вернувшись в г. Томск, мы снова пошли в Думу Томской области, настаивали, что область нужно защищать, что область лесная, что много территорий, которые нужно защищать от пожаров, например, ЛПК.

По областному бюджету были выделены средства, и мы стали закупать пожарную технику. Закупка велась с близлежащих заводов по пожарному оборудованию: в посёлке Посевная Новосибирской области, где, по распоряжению Минобороны была организовано производство пожарных автомобилей на базе Урал.

Далее было принято решение съездить в г. Иркутск на авиационный завод, где было организовано производство пожарных автомобилей. Они выставляли опытные образцы, мы приезжали и проводили испытания. Если техника соответствовала требованиям пожарной охраны, то модель можно было запускать в серию. И, используя, свой опыт я уже знал, какая пожарная техника отвечает нормам, что можно и нужно закупать для томского гарнизона. Таким образом, в течение 2-3 лет мы смогли существенно обновить парк автомобилей.

Как мы поступали с районами. В городе эта техника работала 2-3 года, после чего мы её снимали и переводили в гарнизоны области. У неё был 20% износ может быть, мы её отдавали, брали в город новую. Но, с учётом того, что мы добавляли ещё и новую технику в районы. Всё это дело было подкреплено соответствующими государственными программами по приобретению техники, обмундирования, и т.д. иначе у нас бы просто денег на всё не хватило»²⁸⁴.

Одновременно решалась проблема с пожарным снаряжением, прежде всего, с противогазами.

Проблемы с противогазами возникли из-за утери контроля над предприятиями, снабжавшими части химвосприимчивыми. Особенно это сказалось на работе газодымозащитной службы, противогазы которой просто стали отказывать. Одну из таких ситуаций описал бывший начальник ПЧ-5 г. Томска

²⁸³ Интервью с В.А. Калякиным. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

²⁸⁴ Интервью с В.А. Калякиным. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

А.Г. Шемет:

«Это была осень 1992 г. Пожар был на Иркутской в 70 номерах (66 или 68). Горел подвал жилого 5-этажного дома. Моё звено газодымозащитной службы в КИПах пошло в подвал. Буквально через 3-5 минут выскакивают обратно, сдирают маски. Все в соплях, в слюне, хватают воздух. Второе звено уходит – та же картина. Звено третьей части пошло та же картина.

После пожара у всех сразу забрали противогазы. И вот журналы и аппараты направили на нашу базу газодымозащитной службы. Там они прошли проверку и экспертизу независимо проводили северчане. Туда же был направлен известковый химвосполнитель для КИПов. Когда провели проверку этого химвосполнителя, оказалось, что срок защитного действия (это был не новый химвосполнитель, а восстановленный) нормального химвосполнителя хватает на два часа работы, то этот был рассчитан на две минуты. Поэтому они дышали углекислым газом вплоть до потери сознания»²⁸⁵.

Решать проблему с противогазами необходимо было в срочном порядке. Этим опять же занялся В.А. Калякин:

«Я поехал в главк, в Москву и объяснил, что люди страдают и, что мы не можем качественно защитить объекты народного хозяйства, нормально тушить пожары.

Когда союз распался вообще возникло много проблем. Но в то время стали возникать коммерческие фирмы, которые стали приобретать аппараты на сжатом воздухе, вместо кислородно-изолирующих. Это казалось опасным, потому что шло из-за границы. Сейчас это сертифицируется, а тогда...это была новинка, никто на них почти не работал.

Мы выбрали ряд фирм, посетили их, поговорили и нашли соответствующие денежные средства. Снова помогла администрация области. Несмотря на состояние экономики, нас серьёзно поддерживали. Мы, аккумулировав денежные средства, смогли враз приобрести эти аппараты на сжатом воздухе и в течение месяца перевести томский гарнизон на новые аппараты. Необходимо было и другое оборудование. Это и компрессоры, и ремонтная база, запасные части. Это всё делалось одновременно, не бросая строительство и реконструкцию пожарных частей»²⁸⁶.

Не менее острой стояла проблема пожарного обмундирования. По словам ветерана пожарной службы А.А. Солдаткина:

«Работали тогда в брезентовой одежде, доставшейся ещё с советских времен. С мороза приезжали, она колом стояла. Если ремень был застёгнут, приходилось ложиться на него, вставать, чтобы ремень можно было растянуть. Даже у начальников караулов были брезентовые плащи»²⁸⁷.

Помимо брезентовой боевки был ещё «шторм» – чёрная форма на основе винила и кожи с белой пелериной. Плюсом этой одежды была её полная непромокаемость. Однако она не прошла сертификацию, поскольку была сделана на основе горючих материалов.

Вопросом приобретения нового пожарного обмундирования также занимался В.А. Калякин:

«Фирмы, которые из-за границы поставляли нам противогазы, предлагали и пожарное обмундирование. До того были брезентовые, или...рыбачьи костюмы, а мы тушили пожары в них. Чёрная форма такая была, как клеёнка, которая при малейшей температуре сворачивалась и колом вставала.

Тогда главк наш стал работать по боевой одежде, которую стали выписывать небольшими партиями. По указанию руководства я побывал на нескольких выставках в Москве, где присматривал форму, приемлемую для нас, в частности по цене. И мы партии боевой одежды приобрели, испытали предварительно.

Таким образом, в 1990-е и в начале 2000-х мы выполнили несколько задач по нескольким направлениям: строительство частей, приобретение оборудования и спецодежды и, когда я выходил на заслуженный отдых, личный состав города и области уже имел по два комплекта боевой одежды первого уровня защиты. По сравнению с Новосибирском и Кемерово у нас ситуация была очень хо-

²⁸⁵ Интервью с А.Г. Шеметом. Сентябрь 2018 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

²⁸⁶ Интервью с В.А. Калякиным. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

²⁸⁷ Интервью с А.А. Солдаткиным. Октябрь 2018 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



рошая»²⁸⁸.

Ещё одним из положительных изменений в работе пожарной службы стал перевод караула с трехсменного на четырехсменный. Но при введении новой системы немедленного увеличения численности состава пожарных частей не произошло, и караулы продолжали оставаться ослабленными.

После того, как пожарная охрана в городе и в районах была приведена в относительно нормальное состояние, возник вопрос о расширении пожарной охраны. Ведь не все районы области находились в равных условиях по защищенности от огня.

«Взять к примеру Зырянский район, – отмечал в интервью В.А. Калякин. Он имел соответствующие дороги с твёрдым покрытием, а самый дальний населённый пункт находился в радиусе 40 км. от Зырянского. А такие районы, как Кожевниковский (район вытянутый), Первомайский район, Бакчарский район, Александровский район, Верхнекетский район – это всё районы большой площадью протяженности. Эти районы имели и худшее качество дорог: песчаные и насыпные, которые с наступлением распутицы превращались в месиво. В случае пожара добраться в населённый пункт из райцентра становилось очень сложно или вовсе невозможно. А пожары происходили постоянно, в том числе в лесу.

Поэтому стали задумываться о расширении пожарной охраны. Подготовили соответствующие документы, вышли на Думу Томской области, объяснили. Всё это было внимательно выслушано, и помощь была оказана. От нас потребовалось составление целевой программы по численности и содержанию новых сил: по персоналу, технике, зданиям – всё это мы сделали. Программы несколько раз корректировались.

В итоге мы получили 100 единиц полностью финансируемого состава из областного бюджета. Для Томской области это был нонсенс. В 1990-е гг. по федеральному бюджету численность пожарной охраны, как правило, всегда на одном уровне оставалась.

Благодаря выделенному финансированию мы смогли в 19 населённых пунктах открыть пожарные посты. Пожарный пост представлял собой пожарный автомобиль и 5 человек личного состава. Это уже был конец 1990-х-начало 2000-х.»²⁸⁹.

История **первого отряда федеральной пожарной службы по Томской области** в 1990-е годы отмечена событиями в пожарных частях ПЧ-1 (г. Асино), ПЧ-3 (Белый яр), ПЧ-4 (Зырянское) и ПЧ-10 (Тегульдэт). Развитие пожарного дела в данных частях шло по разному. Кто-то был более оснащен и техникой и личным составом, кто-то менее, где-то в помощь на пожарах приходили отдельные посты, существовавшие на данной территории, кто-то справлялся своими силами или прибегал к помощи соседних районов. В нелегкий период развития 1 отряда Федеральной пожарной службы, не прекращалась работа по поддержанию работы пожарных частей, и, кроме того, шло строительство новых.

Рассмотрим более подробно каждую пожарную часть, входящую в состав первого отряда:

В 1994 г. штатная численность пожарной части I разряда г. Асино с опорным пунктом тушения крупных пожаров II разряда г. Асино составляла 87 человек. На вооружении состояли: 10 основных, 2 специальных, 2 вспомогательных и 2 оперативно-служебных автомобиля, 2 мотоцикла. В этом же году в пожарную часть г. Асино поступила АЦ-40(131), на опорном пункте автомобиль дымоудаления был переоборудован на шасси ЗИЛ-131.

В 1992 г. была образована пожарная часть в с. Батурино, в 1993 г. пожарная часть в с. Ново-Николаевка. В 1995 г. была образована пожарная часть в с. Минаевка.

В 1996 г. пожарная часть переехала в здание по ул. Боровая, куда переехал и опорный пункт по тушению крупных пожаров. Здание к моменту переезда в него пожарных находилось в разграбленном состоянии, отсутствовало отопление. За время существования пожарных в этом здании, ими была проделана огромная работа: построена своя котельная, капитально отремонтированы кровля и ворота, проведено благоустройство территории и внутренний ремонт²⁹⁰.

²⁸⁸ Интервью с В.А. Калякиным. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

²⁸⁹ Интервью с В.А. Калякиным. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

²⁹⁰ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть №1 г. Асино. Дата обращения: 4 мая 2019.



В 1999 г. была образована пожарная часть в с. Ягодное.

Организационно-штатные изменения произошли в пожарной службе Верхнекетского района. В 1994 г. численность личного состава составляла 34 работника и сотрудника, в боевом расчёте находилось две единицы техники: АЦ-40(131)137 и АЦ-12(375). В 1994 г. ввели должность заместителя начальника части, 1995 г. в караулы добавили пожарных, численность караула составляла пять человек.

Состояние пожарных частей в эти годы было трудным. Так, ПЧ-3 в эти годы находилась на бюджете Верхнекетского района. Бюджет района был дотационный, поэтому пожарная часть финансировалась по остаточному принципу. Однако сотрудникам пожарной части удавалось изыскивать необходимые средства на улучшение материальной базы за счёт бюджета, района и поссовета. Технику (АЦ-40) 4 единицы поддерживали в удовлетворительном состоянии, в полной боевой готовности благодаря опыту работы водительского состава. Сохранить костяк пожарных было не просто, поскольку задержки в зарплате составляли от 2 до 3 месяцев. Однако пожарные Верхнекетского района стойко выполняли свой долг, постоянно совершенствуя профессиональные знания, наработывая опыт в теории и на практике²⁹¹.

Не стояло на месте развитие пожарной службы Первомайского района. В 1990-х пожарная техника в части значительно пополнилась – поступил пожарный автомобиль ЗИЛ-131, автомобиль ЗИЛ-131 (дымосос), который в дальнейшем был переоборудован под вспомогательный автомобиль, УАЗ-452. В 1995 г. передали с г. Томска бортовой КраЗ, который в дальнейшем переоборудовали в АЦН-11 (65101), В июне 1996 г. поступил автомобиль УАЗ-31512.

В 1998 г. были открыты 2 малочисленные пожарные части:

– пожарная часть п. Улу-Юл (ПЧ-41 ОГПС-11 МЧС России по Томской области). Штатная численность – 11 человек (начальник части, начальник караула, водители – 4, старший водитель – 1, пожарных – 4).

– пожарная часть с. Комсомольск (ПЧ-42 с. Комсомольск ОГПС-11 МЧС России по Томской области). Штатная численность – 11 человек (начальник части, начальник караула, водители – 4, старший водитель – 1, пожарных – 4). Первоначально пожарная часть располагалась в деревянном здании на территории РММ. В декабре 1999 г. пожарная часть переехала в здание бывшего теплового депо, принадлежащего ООО «Стандарт» Томлесстрой. На её вооружении было 2 автомобиля: АЦ-40 (130) 63Б, АЦ-40 (131)²⁹².

Изменения затронули и пожарную службу Тегульдетского района. Территория этого района является географически сложной по расположению, поэтому в рассматриваемый нами период возникла необходимость в создании дополнительной пожарной части в пос. Берегаево, который находится на другом берегу р. Чулым вместе с несколькими другими поселками. Идея необходимости создания дополнительной части принадлежала Василию Валентиновичу Климову, который возглавлял пожарную охрану Тегульдетского района с 1984 по 2008 год.

В 1995 г. на создание пожарной части в пос. Берегаево была выделена дополнительная численность в количестве 11 человек. Так была создана пожарная часть в пос. Берегаево.

Берегаевская пожарная часть разместилась в старом гараже сплавного участка. Здание находилось в аварийном состоянии. Личный состав пожарной части ремонтировал здание своими силами и всеми подручными материалами. Начальником пожарной части был назначен В.Г. Дергунов, который работает по настоящее время.

В боевом расчете на момент открытия было два пожарных автомобиля: АЦ – 40 (43202) и сидельный тягач АЦ – 40 (375), которые были переданы из пожарной части № 43 с. Тегульдет.

Впоследствии в районе были созданы еще три пожарных поста в поселках Черный Яр, Белый Яр и Четь-Конторка²⁹³.

О трудных временах пожарной части вспоминает Ю.Н. Жданов, работавший в Тегульдетской пожарной части с 1982 по 2009 год в должности водителя пожарного автомобиля:

«Не было даже болтов, которые мы приносили из дома и ремонтировали технику своими си-

²⁹¹ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть №3 п. Белый Яр. Дата обращения: 4 мая 2019.

²⁹² Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть №9 с. Первомайское. Дата обращения: 4 мая 2019.

²⁹³ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть №10 с. Тегульдет. Дата обращения: 4 мая 2019.



лами. Доходило даже и до капитального ремонта двигателя, собирали из того что нам отдавали с других организаций».

По воспоминаниям другого ветерана части С.С. Гераймовича:

«В советские годы была старая деревянная пожарная часть с малым количеством помещений. При тушении пожаров личного состава не хватало, всего в карауле было два человека. В конце 1980-ых годов построили новую пожарную часть. Старая техника и всего две единицы. А с началом нового десятилетия, в 1991 г. поступила новая техника ЗИЛ-131, и в 1995 г. поступил АЦП на базе МАЗ».

Несмотря на сложное материальное состояние 1 отряда, его сотрудники стойко выполняли свой служебный долг. Обстановка с пожарами в те годы сложилась достаточно напряжённая. Из воспоминаний В.И. Косолапова:

«В пожарной охране Верхнекетского района в качестве руководителя структурного подразделения работаю с 15 декабря 2000 г. На моей памяти крупный пожар произошел в марте 2002 г. в п. Степановка. Сгорел гараж, в котором находилось около 10 единиц техники. Ущерб тогда составил более 10 млн. рублей по ценам 2002 г.».

Одно из самых масштабных ЧС пришлось на годы службы бывшего начальника ПЧ-10 В.В. Климова. Летом 1995 г. произошла утечка аммиака на бывшем маслозаводе. Здание стояло без окон, дверей, оборудование было демонтировано и вывезено, кроме холодильной установки, которая находилась под давлением и была заправлена аммиаком. В холодильной системе находилось более 800 литров аммиака, а в самом цехе – около 30 баллонов с аммиаком.

Бывший директор завода, чтобы не нести затрат по перекачке и вывозке аммиака решил стравить его в атмосферу. Напоил водкой бывшего компрессорщика, и тот открыл все краны и стал выпускать газ, а спустя некоторое время мимо завода проезжал на служебном автомобиле начальник отряда В.В. Климов, который первым и обнаружил аварию.

Видя, что из дверей цеха идут пары аммиака в сторону жилых домов и облако паров аммиака направляется в сторону улицы Береговой он тут же кинулся в рядом стоящие дома предупреждать людей, чтобы те уходили с опасной зоны. В одной из квартир двухквартирного жилого дома, расположенного в 25 метрах от места аварии в это время, спала хозяйка квартиры Н.П. Хахунова и её малолетний сын. В.В. Климов с трудом достучался и помог им спастись, так как облако паров аммиака начинало окутывать их дом.

Одновременно по рации В.В. Климов вызвал из пожарной части дежурный караул, затем все необходимые спецслужбы: милицию для оцепления места аварии, сотрудников центральной районной больницы и работников жилищно-коммунального хозяйства.

Ликвидацией аварии В.В. Климов руководил лично сам от самого начала до конца. Так как некоторые краны были сломаны, В.В. Климов предложил поставить емкости и заливать в них с пожарной машины воду и газ пропускать через воду, в связи с чем аммиак превращался в нашатырный спирт. Таким образом, газовое облако было ликвидировано, а превратившийся газ в ядовитую жидкость, регулярно ассенизаторской машиной ЖКХ увозили за пределы райцентра.

Под его руководством силами личного состава пожарной охраны и других специальных служб авария была успешно ликвидирована и спасена часть жителей с. Тегульдэт²⁹⁴.

После ухода с МЧС в ОГУ УГОЧС ПБ Томской области В.В. Климов продолжил дело создания постов и на территории Зырянского района. В итоге под его руководством создано 10 подразделений отряда противопожарной службы по Тегульдетскому и Зырянскому районам, где он и по сей день продолжает свой профессиональный путь в качестве бессменного руководителя.

Не стоит забывать и о руководителях ПЧ-1 г. Асино. С 28.12.1991 г. по 31.11.1996 г. начальником отряда был назначен А.А. Трубин. На этом посту его сменил Е.Н. Бобров, руководивший пожарной частью до 15 декабря 2000 г.

ПЧ-4 Зырянского района в рассматриваемый период возглавляли В.Т. Шахтарин (с июля 1980 по август 1994 года), С.М. Мотуз (с августа 1994 по июль 1996 год), О.С. Дутов (с июля 1996 по август 2000 года) и О.Г. Ведякин (с сентября 2001 по сентябрь 2002 года)

²⁹⁴ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть №10 с. Тегульдэт. Дата обращения: 4 мая 2019.



О начальнике ОГПС № 6 Н.А. Власове, осуществлявшем руководство с 1996 по 2000 годы уже было сказано выше.

Также как и в первом отряде, в третьем отряде на протяжении 1990-2001 гг. постоянно происходили организационные изменения. Минимум два раза менялся статус ПЧ-2 (с. Бакчар). С 13.01.1992 г. Бакчарская ПЧ по охране Бакчарского района УПО УВД Томской области была переименована в Бакчарскую ПЧ Бакчарского пожарно-спасательного отряда ПАСС УВД Томской области. С 13.01.1995 г. Бакчарская ПЧ Бакчарского пожарно-спасательного ПАСС УВД Томской области была переименована в Бакчарскую ПЧ Бакчарского отряда Пожарной охраны УГПС УВД Томской области.

Три раза менялся статус ПЧ-6 (с. Кожевниково). В 1991 г. Отдел пожарной охраны СОБ УВД Томского облисполкома реорганизован в Кожевниковский Пожарно-спасательный отряд противопожарной и аварийно-спасательной службы УВД Томского облисполкома (Кожевниковский ПСО ПАСС УВД Томского облисполкома). В 1994 г. Кожевниковский Пожарно-спасательный отряд противопожарной и аварийно-спасательной службы УВД Томского облисполкома преобразован в Пожарную часть Кожевниковского района Управление Государственной Противопожарной службы УВД Томской области. С 2001 г. Пожарная часть Кожевниковского района УГПС УВД Томской области преобразована в Отряд государственной противопожарной службы № 16 Кожевниковского района Томской области (ОГПС-16 Кожевниковского района Томской области).

В 1992 г. окончилась служба на посту начальника части Н.В. Минаева. С 1993 по 1994 гг. начальником части был С.В. Девятков.

Четырежды происходили изменения в структуре и подведомственности ПЧ-7 (с. Кривошеино). С 1991 г. Кривошеинская противопожарная часть переименована в пожарно-спасательный отряд ПАСС Кривошеинского района. С 01.11.1994 г. пожарно-спасательный отряд ПАСС Кривошеинского района переименован в пожарную часть I разряда Кривошеинского района. В 1997 г. Кривошеинская пожарная часть переехала в другое здание, расположенное по ул. Энергетиков.

С 1999 г. пожарная часть I разряда Кривошеинского района преобразуется в пожарную часть II разряда Кривошеинского района. С 2000 г. пожарная часть II разряда Кривошеинского района преобразована в Отряд Государственной противопожарной службы III разряда № 9 Кривошеинского района с 01.01.2001 г., в состав которого вошла пожарная часть II разряда № 36 с местом дислокации в с. Кривошеино и вновь создаваемая пожарная часть II разряда № 37 с местом дислокации в п. Красный Яр.

За длительный период времени личным составом части было проделана огромная работа по переустройству и переоборудованию здания под специальную технику. В пожарную охрану Кривошеинского района поступили новые автоцистерны на базе более современных автомобилей ЗИЛ, Урал, Краз. Силами личного состава созданы такие помещения как: столовая, учебный класс, пост ГДЗС, воздухонаполнительный пункт, построена учебная башня, оборудован гаражный бокс для проведения ТО автомобилей. Проведено благоустройство территории ПСЧ, в том числе положен асфальт, выполнено новое ограждение, отремонтирован фасад здания²⁹⁵.

Целая серия структурных изменений произошла в ПЧ-12 (с. Подгорное) и ПЧ-13 (с. Мельниково). Так, профессиональная пожарная часть по охране Чаинского района с 1992 г. переименована в пожарно-спасательный отряд по охране Чаинского района. С 1994 г. пожарно-спасательный отряд по охране Чаинского района переименован в Пожарную часть по охране Чаинского района. С 1995 г. пожарно-спасательный отряд по охране Чаинского района переименован в Пожарную часть Чаинского района. В 1999 г. пожарная часть Чаинского района реорганизована в Отряд Государственной противопожарной службы № 14 Чаинского района государственной противопожарной службы УВД Томской области. В состав отряда входили пожарная часть № 51 с. Подгорного и пожарная часть № 52 с. Усть-Бакчар. Наконец, в 2001 г. Отряд Государственной противопожарной службы № 14 Чаинского района государственной противопожарной службы УВД Томской области преобразован в Отряд Государственной противопожарной службы № 14 Чаинского района государственной противопожарной службы МЧС России Томской области (ОГПС № 14 Чаинского района ГПС МЧС России Томской

²⁹⁵ Исторический формуляр. 3 ОФПС. Дата обращения: 7 мая 2019.



области).

Ситуация с пожарами на территории третьего отряда ФПС была нелёгкой. Ветеран пожарной службы ПЧ-8 (с. Молчаново) В.В. Никитин детально рассказал о пожаре, произошедшем в мае-июле 1992 г. в п. Могочино:

«Больше всего мне запомнился 1992 год, когда в мае-июле в п. Могочино умышленно были совершены 26 поджогов на территории посёлка и лесозавода. Таких пожароопасных посёлков в области, я думаю, больше нет.

Вечером 19 июля работник ведомственной охраны завода Н. Чулочников поджог отходы на бирже сырья предприятия и, когда все силы пожарных были задействованы на этом пожаре, он поджог штабель пиломатериалов на складе готовой продукции. Там хранилось 70 тыс. м. куб. пиленого леса в штабелях высотой 12 метров и почти без разрывов. Была ночь, очень сильный ветер в сторону жилой зоны посёлка и существовала реальная угроза уничтожения огнём всего населенного пункта, где в тот период проживали более 5 тыс. человек.

В тех условиях никаких сил не хватило бы остановить огонь, если бы не сработала пожарная охрана района, которую создал и возглавлял до 1990 г. мой бывший начальник инспекции ГПН Г.Н. Торгаев.»

Стоит упомянуть начальников 3 ОФПС. Так, ПЧ-2 с. Бакчар возглавляли за рассматриваемый период 3 руководителя. С 13 января 1992 г. по 13 августа 1998 г. на должности руководителя был В.Н. Раменцев. С 13 августа 1998 г. по 9 августа 2000 г. руководителем был В.Е. Шутов. А с 9 августа 2000 г. по 15 января 2003 г. частью руководил Н.Н. Зварыгин.

Начальником ПЧ-6 Кожевниковского района с 1992 по 1994 годы был А.А. Кельдиш, а с 1994 г. вплоть до 2009 г. А.В. Камеров.

Не менее стабильно было руководство ПЧ-7 Кривошеинского района. С 1991 г. по 1994 г. частью руководил В.И. Целярицкий, а с сентября 1995 г. по декабрь 2008 г. – Ф.Р. Мингалиевич.

Начальниками ПЧ-38 в разные годы были В.Н. Зуев (с 21 марта 1977 г. по 21 января 2000 г.), П.К. Богатырёв (с января 2000 г. по май 2004 г.) и С.Д. Харлов (с апреля 2005 г. по декабрь 2008 г.). ПЧ-39 с. Могочино на протяжении 26 лет руководил И.П. Михайлов.

Начальниками ПЧ-8 с. Молчаново до 28 августа 1990 г. был Г.Н. Торгаев, с 1992 по 2000 годы В.В. Никитин.

3 руководителя за 15 лет сменилось в пожарной части Чаинского района. С 1994 по 1995 гг. частью руководил С.П. Родионов, с 1995 по 1999 годы – О.С. Бардаков, а с 1999 по 2009 годы – А.Н. Гребенкин.

Наконец, стоит упомянуть руководителей ПЧ-13 Шегарского района. С 01.08.1993 по 16.12.2000 гг. частью руководил В.М. Алакозов, которого 16.12.2000 г. вплоть до 01.03.2006 гг. заменил Ю.А. Ткачук²⁹⁶.

В частях пятого отряда федеральной противопожарной службы по Томской области в 1990-е годы неоднократно происходили изменения в структуре и подведомственности.

Пожарная часть № 1 в девяностые годы располагалась в самом центре города по адресу пл. Ленина, 15, где ныне расположен музей пожарной охраны города, а также руководство пятого отряда. На вооружении части в то время находились 2-отделения на автоцистернах. Штат караула составлял порядка 10-12 человек.

Возглавлял в начале 1990-х годов данную часть В.А. Калякин (с 10 августа 1987 г. по 14 октября 1992 г.). Закончил службу Владимир Алексеевич в должности заместителя начальника Главного управления МЧС России по Томской области (по ГПС). Далее на протяжении 8 лет часть возглавлял Ю.А. Кифер (начальник ПЧ-1 с 14 октября 1992 г. по 16 сентября 2000 г.).

Пожарная часть № 2 ГПС УВД Томской области в девяностые годы располагалась на месте своего основания на проспекте Кирова 18б.

Начальниками подразделения в это время были: Ю.П. Немолочный (11 июня 1986 г. – 24 февраля 1992 г.); Н.Л. Худин (с 24 февраля 1992 г. по 19 июня 2000 г.).

Штатная численность личного состава составляла 67 единиц, при этом штат дежурного караула

²⁹⁶ Исторический формуляр. 3 ОФПС. Дата обращения: 7 мая 2019.



составлял порядка 13 человек.

На вооружении части на начало 1990 г. находились две автоцистерны

АЦ-40 (130)-63Б, АЦ-40(131)-137, автолестница АЛ-30, и автомобиль порошкового тушения АП-5.

В период с 1990 по 2000 годы в подразделение поступило три единицы новой техники АЦ-40 Урал (43202), Урал АЦП-6/6-40 (5557-10), АЛ-30 131 ПМ506В.

Третья пожарная часть, здание которой было построено в 1984 г. располагалась по адресу г. Томск ул. Больничная, 4. Комплекс зданий пожарного депо расположен на территории 3589 кв.м. Третий и четвертый этажи пожарной части занимает общежитие для сотрудников пожарной охраны. После того как на территории подразделения была построена учебная башня, стали ежегодно проводиться городские и областные соревнования по пожарно-прикладному спорту.

С 1989 по 1998 годы часть возглавлял А.И. Годовников. На вооружении части в то время находились 2-отделения на автоцистернах, АЛ-30, автомобиль дымоудаления, автомобиль рукавный. Штат караула составлял 15-16 человек, штатная численность подразделения была порядка 110 человек. С 1998 по 2003 г. начальником пожарной части был С.А. Козлов. В этот период на территории пожарной части № 3 был воздвигнут «Мемориал памяти погибшим пожарным». Закончил службу Сергей Анатольевич в должности первого заместителя начальника Главного управления МЧС России по Томской области²⁹⁷.

Пожарная часть № 4 была создана в 1950-х годах прошлого века в селе Тимирязевское. Первым начальником созданной ПЧ-50 был А.В. Брестнев. На вооружении части состояли две автоцистерны и 32 человека личного состава.

Первым начальником пожарной части № 48 назначен С.В. Яковлев (с 2 июня 1997 г. по 1 февраля 1999 г.). Его огромный профессиональный опыт и личные деловые качества позволили создать полноценную, боевую часть.

В течение месяца была укомплектована штатная численность на 100 %. Пожарную часть личный состав обустраивал своими силами, не считаясь своим личным временем.

Приказом УГПС Томского района в 1999 г. ОГПС Томского района преобразована в ОГПС № 13 УВД Администрации Томской области.

В период с 2 февраля 1999 г. по 6 мая 1999 г. ПЧ-50 возглавлял В.П. Андреев, а на должность начальника ПЧ-48 назначен С.Я. Бочаров (с 6 мая 1999 г. по 6 июля 2000 г.).

Приказом ОГПС-13 УГПС МЧС России по Томской области от 04.09.2000 г. № 85 л/с на должность начальника пожарной части был назначен Г.М. Савицкий (с 4 июня 2000 г. по 31 декабря 2008 г.).

19 декабря 1961 г. была организована подчинённая военизированная пожарная часть № 5 (ПВПЧ-5); с 13 августа 1991 г. по 20 декабря 1993 г. самостоятельная военизированная пожарная часть № 5 специализированной противопожарной и аварийно-спасательной службы Управления внутренних дел Томского облисполкома; с 20 декабря 1993 г. по 31 декабря 2001 г. военизированная пожарная часть № 5 Управления Государственной противопожарной службы Управления внутренних дел Томской области; пожарная часть № 5 Управления Государственной противопожарной службы Управления внутренних дел Томской области; с 1 января 2002 года – пожарная часть № 5 Управления Государственной противопожарной службы МЧС России по Томской области.

С 19 мая 1992 г. начальником ВПЧ-5 назначен А.Г. Шемет, заместителем начальника части по службе – Д.М. Азаренко, заместителем начальника части по работе с личным составом – С.А. Медведев, начальником инспекции ГПН – В.И. Малахов.

С 17 сентября 1998 г. начальником ПЧ-5 назначен В.И. Малахов. Заместитель начальника части – капитан внутренней службы А.Ю. Зыган, начальник инспекции ГПН – капитан внутренней службы С.М. Пермяков, заместитель начальника по работе с личным составом – И.П. Игловский²⁹⁸.

ПЧ-10 располагавшаяся на проспекте Ленина, 2176 прошла так же многочисленные реорганизации. С 1 января 1991 г. она числилась в УПО УВД Томского облисполкома. С 1 января 1993 г. в си-

²⁹⁷ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть №-3 г. Томск. Дата обращения: 11 мая 2019.

²⁹⁸ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть №-5 г. Томск. Дата обращения: 11 мая 2019.



стеме ПАСС УВД Томского облисполкома, а с 01.01.1994 г. в УГПС УВД Томского облисполкома. С 01.01.1995 г. – в системе ГПС УВД Томской области.

В январе 2009 г. ПЧ-10 вошла в состав ГУ «4 отряд ФПС», а с 1 октября 2010 в ГУ «5 отряд ФПС».

Десятая пожарная часть с 1983 по 2004 годы возглавлялась В.В. Лашуком.

Опорный пункт по тушению крупных пожаров первой категории был создан в 1977 г. Руководителем Опорного пункта с 1977 г. по 1992 г. был А.И. Дьяков. На вооружении Опорного пункта находилась следующая техника: Автомобиль технической службы АТ-2 (157К), ПНС-110 (131), АР-2 (131), АЛ-30 (131), Автобус КАВЗ-685, Грузовой автомобиль ГАЗ-66, АЦ-14/40 МАЗ-509-14000 л., АЦ-14/40 УРАЛ-375-14000 л., АЦ-16/40 КАМАЗ – 16000 л.

Автомобили МАЗ-509, УРАЛ-375, КАМАЗ – полуприцепы были переоборудованы в пожарные автомобили повышенного водоизмещения при помощи ВПЧТС-4 и активном участии личного состава Опорного пункта.

В 1984 г. началось планомерное переоборудование автомобилей КРАЗ-257, КРАЗ-256Б, КРАЗ-255 под пожарные автомобили повышенного водоизмещения на 12 000 литров личным составом Опорного пункта при помощи ОТС.

В 1990 г. под руководством А.И. Дьякова начали переоборудовать автомобиль КРАЗ-256Б в пожарный автомобиль ПНС-110. Насос ПНС-110 приводился в работу при помощи основного двигателя ЯМЗ-238. Забор воды проводился воздушным эжектором. На месте двигателя 2Д12Б были уложены 40 напорных рукавов на 150 мм.

В 1992 г. ПНС-110 (КРАЗ-256Б) была поставлена в боевой расчет. Автомобиль ПНС-110 (131) передали в ПЧ с. Мельниково.

Личный состав Опорного пункта принимал активное участие при тушении пожаров в безводных районах, пожаров по повышенному номеру.

В 1994 г. руководство УГПС по Томской области приобрело шесть автомобилей КРАЗ-65101. Работники Опорного пункта перегнали эти автомобили из г. Белгорода в г. Томск в сентябре месяце. Личный состав Опорного пункта с ОТС приступили к переоборудованию шасси КРАЗ-65101 в пожарные автомобили АЦ 12/40.

В декабре месяце 2001 г. Опорный пункт по тушению крупных пожаров первой категории вошёл в состав СЧ-16 по ликвидации аварий и стихийных бедствий.

11 января 1990 г. дежурная смена Специализированной части № 16 заступила на боевое дежурство. Основной состав части состоял из трех дежурных смен. Первоначально на вооружении части находилось четыре автомобиля; АСО-12 (ПАЗ), АГДЗС-12 (ЗИЛ 131), АТ-3 (ЗИЛ 131) и вспомогательный автомобиль ЗИЛ 131.

С 18 февраля 1993 г., часть была переименована в 16 специализированную часть ПАСС УВД Томской области. Согласно требованию данного приказа был утвержден новый штат части и введены дополнительные должности; мастера-спасателя, химика-дозиметриста и врача. С 11 ноября 1994 г. части присвоено новое наименование – Специализированная часть № 16 Государственной противопожарной службы УВД Томской области. С 3 февраля 1995 г. в штаты Специализированной части № 16 введен опорный пункт численностью 38 единиц личного состава, состоящий из не аттестованных сотрудников и 5 единиц техники. С 10 июля 1995 г. Специализированная часть № 16 была преобразована в Специализированную часть № 16 по тушению крупных пожаров ГПС УВД Томской области. В декабре 2001 г., во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 9 ноября 2001 г. № 1309, произошло объединение МЧС и Государственной противопожарной службы. На основании данного Указа часть переименована в Специализированную часть № 16 по тушению крупных пожаров Государственной противопожарной службы МЧС России по Томской области²⁹⁹.

Коротко скажем о руководстве Специализированной части № 16.

С 1989 по 1993 годы начальником части был В.Г. Аветисян. Именно под его руководством была создана СПСЧ-16. Его огромный профессиональный опыт и личные деловые качества позволили

²⁹⁹ Исторический формуляр. Специализированная пожарно-спасательная часть № 16 г. Томск. Дата обращения: 12 мая 2019.

поднять уровень части до всероссийского.

Продолжателем дел и замыслов первого руководителя стал И.В. Сучков, возглавлявший часть с 1993 по 2005 годы. Под его руководством коллектив стал более сплоченным, дружным, с большой отдачей выполнял свои служебные обязанности. Было положено начало многим традициям, как в части, так и в Пожарной охране в целом, которые поддерживаются и до настоящего времени. И.В. Сучков внёс большой вклад в улучшение материально-технического состояния части³⁰⁰.

Во исполнение приказа МВД СССР от 1 апреля 1984 г. приказом УВД Томского облисполкома от 10 мая 1984 г. создан Учебный пункт отдела пожарной охраны, являющийся стационарным учебным подразделением и оперативно – строевым резервом ОПО УВД на базе отряда технической службы по адресу: г. Томск, ул. Ракетная, 15. Штатная численность Учебного пункта составляла 6 человек.

На момент создания Учебного пункта техника для целей обучения отсутствовала. Учебный пункт ВПО был создан на базе Учебного пункта ППО со штатной численностью 3 человека. Под помещение Учебного пункта было выделено 4 комнаты: 1 учебный класс, спальное помещение, склад, кабинет для личного состава. Практически учебно-материальной части не было.

В октябре 1989 г. под учебный пункт было выделено здание пожарного депо на 2 автомобиля в Академгородке. В декабре месяце начали делать реконструкцию помещений. Выделили 2 класса, три комнаты для проживания слушателей, бытовую комнату, два кабинета, склад и ленинскую комнату.

В 1997 г. были пристроены гараж из двух боксов, второй этаж – классы ГПН, профессиональной подготовки и компьютерный класс, преподавательский кабинет.

В 1999 г. штатная численность учебного пункта составляла 26 человек. Учебным пунктом руководили: Н.П. Дмитриев (с 1 февраля 1973 г. по 5 июля 1984 г.), А.Д. Карнаев (с 10 июля 1984 г. по 11 января 1987 г.), В.И. Онищенко (с 15 января 1987 г. по 10 февраля 1990 г.), И.М. Малкин (с 13 апреля 1990 г. по 9 декабря 1996 г.), С.А. Козлов (с 23 декабря 1996 г. по 17 августа 1998 г.), А.Г. Филиппов (с 21 сентября 1998 г. по 12 октября 2002 г.).

Пожарным пятого отряда, охраняющим от огня столицу региона – г. Томск приходится особенно нелегко в борьбе с огненной стихией. О ситуации с пожарами в 1990 г. было рассказано в начале главы. Однако этими событиями ситуация далеко не исчерпывается.

По воспоминаниям ветерана ПЧ-5 О.В. Пепеляева:

«В памяти у меня остался один из первых крупных пожаров: горел завод строительных материалов, площадь пожара составляла около 1000 квадратных метров. Будучи молодым бойцом, работал на крыше корпуса со старшими и более опытными коллегами, тогда я понял, что такое взаимовыручка и плечо товарища, без чего в пожарной охране никуда. Потом было еще много сложных и масштабных пожаров, например, пожар в Технопарке, на ЛПК и ШПЗ, Спичфабрике. Где мне пришлось работать на разных участках и в разных должностях. За время службы не раз поощрялся руководством, в том числе был награжден медалью «За отвагу на пожаре».

8 мая 1992 г. произошла химическая авария в клиниках медицинского университета. 7 декабря того же года – при монтаже железобетонных плит в цехе с атомным реактором, произошел отрыв троса и железобетонная плита упала с высоты и повредила ацетиленовый баллон, который в свою очередь загорелся. Рискуя жизнью четверо сотрудников СПСЧ-16 по ТКП, на руках вынесли ацетиленовый баллон. 31 июля 1994 г. возникла утечка хлора из негерметичного баллона по улице Нахимова. Уже через две недели, 12 августа 1994 г. произошёл розлив соляной кислоты на складах по адресу Коларовский тракт № 6.

13 января 1996 г. возник особо сложный пожар в подвале жилого 5-ти этажного дома по адресу улица Осипенко–33. Полностью задымлена лестничная клетка и все этажи 1 и 2-го подъездов. Люди просили о помощи с балконов и из окон квартир. Звено, ушедшее в подвал, вскоре вернулось, людей било током. Все силы были брошены на проведение спасательных работ. В тот день отличились сотрудники СПСЧ-16: врач части капитан внутренней службы А.М. Бажин и химик дозиметрист старший сержант внутренней службы Д.А. Догаев. Всего было эвакуировано более 30 человек. Особо

³⁰⁰ Исторический формуляр. Специализированная пожарно-спасательная часть № 16 г. Томск. Дата обращения: 12 мая 2019.



отличившиеся представлены к правительственным наградам и на поощрение руководством управления.

С 1 по 10 мая 1999 г. возникла крайне сложная оперативная обстановка с пожарами на территории Томского района и в областном центре. Был введен усиленный вариант несения службы. Частота выездов на пожары и возгорания у одной только СПСЧ-16 достигла более 50-ти случаев в сутки. Люди буквально валились с ног от усталости и психического перенапряжения.

В тяжелой нескончаемой битве с огнём не всегда удаётся обойтись без жертв. Больше всего не повезло в этом плане ПЧ-3. Четверо её сотрудников погибли при исполнении служебного долга. Последний трагический случай произошёл при тушении пожара, 16 марта 1995 г., в районном Доме культуры с. Подгорного Чаинского района. В тот день погиб пожарный П.И. Кабрышев. Работая на кровле со стволом, произошло обрушение крыши и П.И. Кабрышев провалился внутрь здания в огонь.

Чтя традиции, историю и подвиги сотрудников пожарной охраны на территории пожарной части № 3 к столетию ПЧ-3 в 1998 г. был воздвигнут «Мемориал памяти погибшим пожарным».

Важную роль в противопожарной охране в 1990-2001 гг. сыграл восьмой отряд федеральной пожарной службы по Томской области.

Пожарные части 8 отряда также неоднократно меняли свои названия, структуру и статус. Так, приказом от 8 апреля 1991 г. Колпашевский городской профессиональный отряд ОПО УВД Томского облисполкома был реорганизован в Пожарно-спасательный отряд аварийно-спасательной службы Колпашевского района.

Приказом 14 ноября 1996 г. пожарно-спасательный отряд аварийно-спасательной службы преобразован в Отряд государственной противопожарной службы III разряда Колпашевского района Управления государственной противопожарной службы УВД администрации Томской области. Руководство отряда состоит из 3-х человек в т.ч. 2 должности занимает аттестованный состав.

Служба ГПН входит в штат ОГПС и состоит из 4-х аттестованных должностей. В состав отряда входит две пожарные части: городская № 1 расположена по адресу г. Колпашево ул. Белинского, 18 количество должностей – 72 и пожарная часть поселка Матьянга – штат 36 человек. Штатная численность отряда составляет 118 человек, в том числе 6 человек аттестованного состава.

27 марта 2000 г. Отряд государственной противопожарной службы III разряда Колпашевского района был преобразован в Отряд государственной противопожарной службы III разряда № 8. Пожарная часть № 1 г. Колпашево преобразована в пожарную часть № 33, а пожарная часть II разряда № 2 г. Колпашево преобразуется в Пожарную часть II разряда № 34. Штатная численность отряда – 118 человек, в т.ч. 6 ставок аттестованного состава.

Приказом от 16 июня 2000 г. штатная численность ОГПС-8 была сокращена на 11 единиц, а приказом начальника УГПС УВД Томской области № 171 от 20 октября 2000 образовывается пожарная часть № 35 п. Чажемто с штатом 11 человек. Штатная численность ОГПС-8 Колпашевского района остается без изменений (118 человек, в т.ч. 6 ставок аттестованного состава).

Также как и в остальных отрядах Томской области на территории 8 отряда ФПС стояла напряжённая ситуация с пожарами. В 1999 г. горел клуб в деревни Саровка. Огонь охватил помещения площадью в 800 кв. м. Лишь с большим трудом его удалось потушить.

По воспоминаниям ветерана пожарной части г. Колпашево Д.К. Оглодэка:

«В новогоднюю ночь 2000 г. сразу после боя курантов, срочно пришлось выезжать на пожар, который произошел в одном из сёл Колпашевского района, тушением занимались всю новогоднюю ночь, а домой вернулся уже под утро. За окном было -42 градуса, одежда на мне полностью промокла и замерзла. Так и работали».

Рассказал Дмитрий Кузьмич и о специфике работы пожарной охраны в населённых пунктах:

«В 1990-е годы пожарная охрана следила за тем, чтобы в населённых пунктах, где дома из дерева, устраивались отсечные кирпичные стенки, непреодолимые для огня».

Зимой заранее делались просеки, чтобы затруднить распространение пожара. Ранней весной, когда в лесу еще сыро и большой пожар невозможен, делались профилактические сжигания прошлогодней листвы и опавших веток, так называемые “контролируемые отжиги”.



В январе 1991 г. начальник ОГПС Колпашевского района А.Г. Задорожных ушёл со своего поста. 4 февраля того же года начальником вместо него стал В.С. Бурков. С 30 сентября 1999 г. по 18 сентября 2002 г. начальником ОГПС был С.Н. Огнев.

Положительной тенденцией в развитии части был приход новых сотрудников и приобретение новой пожарной техники. Так, в июле 1994 г. ПЧ-5 с. Каргасок получила пожарный автомобиль АЦ 137А (ЗИЛ-131) и в феврале 1995 г. – пожарный автомобиль АЦ-40 (КРАЗ-255). Пожарные автомобили были укомплектованы пожарно-техническим оружием, радиостанциями, оборудованием и сигнальными громкоговорящими устройствами³⁰¹.

Весной 1998 г. глава администрации Каргасокского района В.Н. Меренков принял решение о приобретении тёплой стоянки автотракторной техники и передаче её на реконструкцию под пожарную часть. Строительство шло трудно, не было финансирования, не хватало материалов.

В декабре 2000 г. благодаря финансовой помощи руководства «Томскгаза», ЗАО «Томская Нефть», поддержке районной администрации и личному составу пожарной части (который принимал самое активное участие в строительстве пожарной части) личный состав пожарной части с. Каргасок переехал в новое, просторное, светлое и тёплое помещение.

В октябре 1992 г. подразделение ПСЧ-4 г. Кедровый переехало в новое здание пожарного депо со статусом ПЧ-20 и передано в подчинение ГУ ГПС г. Томска³⁰².

Обстановка в те годы была трудная. 29 марта 1992 г. коллектив Парабельского пожарно-спасательного отряда провел 24-х часовую забастовку. Письма за многими подписями с объяснениями причин и перечислениями требований пожарные направили своему областному руководству, главе администрации области В.М. Крессу, главе районной администрации Г.А. Яковлеву. Пойти на этот шаг их вынудила низкая заработная плата, которая для водителей и пожарных составляла 342 руб. в месяц; с декабря 1991 г. им не выплачивалась положенная ежемесячная компенсация на питание. Пожарные требовали повысить заработную плату минимум в пять раз, увеличить компенсацию на питание до 150 руб., а также обеспечить личный состав отряда спецодеждой в полном объеме³⁰³.

Не получив письменного заверения всех своих требований, коллектив Парабельского пожарно-спасательного отряда объявил забастовку. Именно в этот день в райцентре произошел пожар на строящемся частном доме. Среди обывателей тут же распространился слух, будто пожарные отказались в связи с забастовкой выезжать на тушение пожара. Слух, как это часто бывает, оказался неверным, пожарные исполнили свою обязанность, так как забастовочным комитетом пожарных было заранее обусловлено, что на частные объекты забастовка не распространяется. В результате забастовки пожарным была доставлена спецодежда, достигнута устная договоренность о повышении заработной платы и перечислены средства на выплату компенсации за питание из расчета 100 руб. в месяц.

По воспоминаниям экс-начальника части ПЧ-3 Парабель А.П. Елкина:

«В 1990-е годы пожарная охрана, как и вся страна, была в трудных условиях. Подразделение располагалось в стареньком деревянном здании, на вооружении было три не новых автоцистерны и восьмикубовый седельный тягач, все на базе ЗИЛ-131. Несмотря на неудовлетворительные условия работы, слабое техническое оснащение и то, что заработная плата не выплачивалась по несколько месяцев, наши пожарные добросовестно несли свою службу, тушили пожары и спасали людей. И только с 2000-х годов условия стали постепенно улучшаться».

Миссию по охране важного для Томской области объекта – Томского нефтехимического комбината продолжал нести Отряд военизированной пожарной охраны (ОВПО-2) в составе ВПЧ-8 и ВПЧ-9. С вводом новых объектов и мощностей комбината численность пожарной охраны была увеличена, и поэтому в июле 1990 г. была создана ВПЧ-19, руководство которой было поручено В.В. Мохову. Общее же руководство отрядом до 1996 г. осуществлял В.М. Иванов. Его грамотное и профессиональное руководство упрочило взаимодействие и сотрудничество всех служб отряда с руководством и подразделениями комбината. Кроме того в организации службы подразделения активное участие принимали: зам. начальника части С.А. Пospelов, начальник инспекции С.А. Иванов, начальники караулов А.М. Булыгин, А.Х. Иблиминов, С.П. Чалко, диспетчер С.А. Беликова.

³⁰¹ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 5 с. Каргасок. Дата обращения: 14 мая 2019.

³⁰² Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 4 г. Кедровый. Дата обращения: 14 мая 2019.

³⁰³ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 3 с. Парабель. Дата обращения: 14 мая 2019.

За период становления отряда был создан аппарат управления, служба пожаротушения, инженерно-инспекторская группа Государственного пожарного надзора, группа кадров, финансовая часть, группа материально-технического обеспечения, введены должности психолога и дознавателя по делам о пожарах и административной практике.

Кадровая работа всегда считалась важнейшей составляющей в служебной деятельности. Первым инспектором отряда по работе с личным составом был назначен А.С. Беликов (1989–1997 гг.), а первым заместителем начальника отряда по работе с кадрами – Н.С. Копченев (1993–2001 гг.).

Краткую характеристику отряда дал В.М. Иванов:

«Эти части (ВПЧ-8, ВПЧ-9, ВПЧ-19) были лучшие организованы и занимались только тушением нефтехимического комбината, т.е. являлись объектовыми. На пожары выезжали редко, в город практически не выезжали.

Личный состав был аттестованный и в военной форме и считался в кадрах управления пожарной охраны. А вот техника, помещения – это всё принадлежало нефтехимическому комбинату. Они перечисляли нам деньги на закупку обмундирования, и техники, а также содержали помещение, где мы находились. На необходимое оборудование мы просто делали заявки наравне с остальными цехами этого комбината.

В этих частях были специальные машины, которых не было в большинстве частей Томска, например, автомобиль порошкового тушения, когда нельзя было тушить водой.

В 1989–1990 гг., когда началась конверсия военного производства в стране, мы приобрели артиллерийский тягач – средний такой АТС. На него установили лестницу пожарную. Ведь к некоторым объектам (резервуарам с бензином на 6000) не подъедешь на машине. А на тягаче смонтировали пенные установки. На охраняемом нами объекте были две 20-тысячные ёмкости метанола... К ним тоже не подъедешь так просто на машине. Ещё была ёмкость жидкого этилена. Одна искра и всё.... Наша задача, поэтому, заключалась, прежде всего, в предотвращении пожаров.

С этой целью работал даже институт противопожарной обороны в Москве. Приглашённые на комбинат американцы и канадцы говорили нам, что мы слишком много нагородили. Слишком дорого эту ёмкость было защищать. Поэтому нас отправили в США на подобные объекты. Это была фирма Квантум под Чикаго. И в Хьюстоне мы тоже были. Ну там попроще, у них несколько другие взгляды на это. В итоге мы сделали промышленное телевидение, соорудили кольца орошения специальные. Придумали откуда откачивать и т.д. В общем, определённый опыт мы у них заимствовали»³⁰⁴.

С 1996 г. по 2002 г. отрядом руководил полковник внутренней службы А.В. Данилин. Благодаря его неумной энергии и постоянной работе с руководством завода, сотрудникам ОФПС-2 выделили 24 квартиры по адресу ул. С. Лазо 2.

Наряду с профессиональной подготовкой в ОФПС-2 уделялось большое внимание и физической. В тесном сотрудничестве с руководством ТНХК, при огромном энтузиазме Данилина А.В. был построен спортивный комплекс на территории ПЧ-8. Его благоустройство, внутренние работы производилось силами личного состава подразделений отряда в выходные дни и свободное от несения службы время. Открытие спортивного комплекса совпало с днем празднования 365-й годовщины пожарной охраны России.

На всех соревнованиях, включая волейбол, футбол, баскетбол, и, конечно же, пожарно-прикладной спорт, в Томском гарнизоне пожарной охраны подразделения отряда постоянно занимали призовые места.

Для ОВПО-2 период 1990-х гг. был не менее трудным, чем для других пожарных частей Томской области. Серьезной проверкой боевой готовности для подразделений отряда стало участие в тушении пожара происшедшего 9 декабря 1990 г. в к. 405/2 (установка низкотемпературного газоразделения).

Сообщение о пожаре в пожарные части ОВПО-2 поступило в 11 часов 56 минут. Обслуживающий персонал произвел аварийную остановку установки, перекрыл задвижки на магистралях подачи этилена, прямогонного бензина, включил насосы – повысители водопровода высокого давления на

³⁰⁴ Интервью с В.М. Ивановым. Сентябрь 2018 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



кольца орошения колонн и аппаратов. Включили два стационарных лафетных ствола, повысили давление в хозяйственно-питьевом водопроводе до 7 атмосфер.

Прибывшие к месту аварии дежурные караулы ВПЧ-8; ВПЧ-9, ВПЧ-19 обнаружили, что в результате взрыва произошло горение продуктов переработки на площади 5150 кв. метров, горение эстакады трубопроводов, корпусов 405/2 и 405/1. Был объявлен повышенный 3-й номер пожара, по тревоге было подняты руководство ОВПО-2, собран личный состав свободный от несения службы.

Во время взрыва были разрушены металлоконструкции с выходом горючих газов под давлением 30 атмосфер. Принятыми мерами первых прибывших подразделений удалось сбить пламя с эстакад газопроводов, потушить отдельные очаги горения и не допустить распространения огня на корпус 405/1, так как температура в тот момент была очень высокой.

Дежурная служба пожаротушения к месту пожара прибыла в 12 часов 03 минуты, следом за ней стали прибывать подразделения по повышенному номеру вызова. По мере прибытия дополнительных сил и средств, руководитель тушения пожара создал два боевых участка и дополнительно установил автоцистерны на пожарные гидранты, от которых были поданы по одному переносному лафетному стволу на тушение пожара и охлаждение трубопроводов и колонн.

В 12 часов 50 минут к месту пожара прибыл заместитель начальника УПО УВД. Сразу был организован штаб пожаротушения, в который вошли заместитель директора по производству, главный инженер объединения, диспетчер завода и начальник цеха № 402.

Пожар был локализован в 13 час. 27 мин. В дальнейшем в течение 171 часа происходило выжигание ЛВЖ и ГЖ из аппаратов и емкостей, дежурные караулы частей отряда работали, проявляя смелость, решительность и выдержку.

Через администрацию было организовано питание личного состава и заправка ГСМ пожарных автомобилей и привлеченной техники. Отказов и поломок в работе пожарной техники не было. При пожаре получил 70% ожогов тела работник ТНХК В.Е. Тупоносов, который 18 декабря умер в больнице.

Обстоятельства этой ЧС также удалось узнать у В.М. Иванова:

«Стояло -40. Начали тушить, но тушить до конца нельзя было. Потушишь в одном, хлопнуть может другом месте. Поэтому оно горело как факел, а окружающие его объекты мы просто проливали водой. Из-за этого наш завод превратился в огромную глыбу. Людям было холодно, немного польют и в машину погреться.

Сначала нам помогли городские части. Также около суток. А потом только наши части. Один караул тушит, второй отдыхает, третий службу несёт, следит за остальной частью завода. Итак, в течение 9 дней. Завод организовал питание, кормил нас утром, днём, вечером и мы на это не отвлекались. Было осуществлено другое материально-техническое снабжение. Работы хватало, воды истратили много. Целые айсберги и сталактиты из льда свисали»³⁰⁵.

Еще одна серьезная авария произошла в ноябре 1994 г. на станции «Входная». При маневрах железнодорожных цистерн с метанолом была нарушена герметизация одной из цистерн, в результате чего из емкости стал выливаться метанол с последующим его воспламенением. Горящая жидкость стала угрожать рядом стоящим цистернам с продукцией ТНХК. В результате сплоченных действий пожарных было прекращено распространение огня. Предотвратить катастрофу с непредсказуемыми последствиями удалось благодаря мужеству и героизму пожарных.

В 1990-е годы продолжалось интенсивное развитие пожарной службы г. Северска. В первую очередь стоит сказать о тех изменениях, которые прошли в Управлении ГПС №8.

В конце 1992 г. в отделе проведена пожарно-техническая конференция по проблемам внедрения и эксплуатации установок пожарной автоматики на охраняемых и обслуживаемых объектах, в которой принимали участие специалисты из Томска, Новосибирска, а также Сибирского химического комбината.

Приказом начальника УСПО СПАСР МВД России от 14 января 1993 г. Отдел № 8 объявлен базовым подразделением по передовому опыту на 1993–1995 гг. в области совершенствования дея-

³⁰⁵ Интервью с В.М. Ивановым. Сентябрь 2018 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

тельности дежурных служб пожаротушения и в области организации технической оснащенности подразделений пожарной, аварийно-спасательной техникой.

В связи с этим в отделе была создана экспертная группа по совершенствованию системы выявления и внедрения передового опыта. В августе 1995 г. по разработанной и утвержденной тематике на базе отдела прошли учебные сборы с руководящим составом ДСПТ управлений, отделов и инспекций ПО Первого управления по охране сублиматных, реакторных и радиохимических заводов.

Сложный период переживал Отдел № 8 и в начале, и в середине 1990-х гг. Ухудшающееся финансовое положение СПАО «Химстрой» не позволяло в полном объеме содержать пожарные части по охране его подразделений, в результате чего охраняемые объекты в районе Кузьминки переведены в разряд обслуживаемых. В 2001 г. ПЧ-2, как и ПЧ-9, финансировалась за счет средств администрации ЗАТО Северск. Аналогичная ситуация складывалась с 7-й пожарной частью по охране Томского приборного завода, которая в конечном итоге была переведена из первого разряда во второй.

В 1994–1997 гг. в руководстве и аппарате отдела произошли значительные кадровые перестановки. В 1994 г. на заслуженный отдых сотрудники аппарата отдела проводили Ю.М. Малышева и Е.Л. Коровкина. Заместителями начальника отдела стали: по профилактике – Ю.В. Кудин, по кадрам и режиму – С.К. Ефимов, который в 1997 г. ушел на пенсию. В этом же году пенсионерами МВД стали А.М. Кривуша, возглавлявший отдел с 1984 года, и А.В. Вакулин, его заместитель.

С 1997 г. противопожарной службой ЗАТО Северск руководил Ю.В. Кудин. За пять непростых лет руководства Отделом, а с 2002 г. Управлением ГПС № 8 Ю.В. Кудиным многое сделал по обновлению парка пожарной и специальной техники, оснащению подразделений современными средствами связи, аварийно-спасательным оборудованием, улучшению условий несения службы личного состава.

К началу 2000-х годов значительно обновлена и расширена структура аппарата управления и его служб, что позволило на более высоком уровне решать все вопросы оперативно-служебной деятельности. Созданы группы ресурсного обеспечения, дознания по делам о пожарах и административной практике и юридическая группа, группы службы и подготовки, а также по режиму, кадрам и воспитательной работе преобразованы в отделения. В состав отделения по кадровой работе была введена должность психолога. В повседневной многоплановой деятельности начальнику управления активную помощь оказывали его заместители – В.А. Дунаев, Е.Н. Малютин и А.С. Жариков. Работой финансовой части руководил А.Д. Казаченок.

Развитие пожарных частей г. Северска в 1990–2001 годы.

Для 1-й пожарной части, как и в целом для Отдела пожарной охраны № 8, девяностые годы были насыщенными многими событиями. Несмотря на происходящие перемены в политической и экономической жизни страны, пожарная охрана г. Северска продолжала в полном объеме выполнять возложенные на нее задачи. В этих условиях необходимо было в кратчайшие сроки организовать караульную службу, произвести доукомплектование боевых расчетов личным составом, при этом не снижая уровень пожарно-профилактической работы на охраняемых объектах.

Несмотря на имеющиеся трудности, часть, благодаря повседневной требовательности и настойчивости начальника ВПЧ-1 А.А. Кузнецова, успешно выполняла возложенные на неё задачи. Используя в своей работе многолетний опыт руководства подразделением А.А. Жиренкова, А.А. Кузнецов, в первую очередь, придавал большое значение повышению качества пожарно-профилактической работы, совершенствованию профессионального мастерства и боевой выучки личного состава. За время его руководства 1-й пожарной частью на охраняемых и обслуживаемых объектах не было допущено пожаров и загораний. Коллектив части стабильно по итогам работы за год входил в тройку победителей, показывая хорошие результаты по всем направлениям оперативно-служебной деятельности.

Под началом А.А. Кузнецова многие молодые и перспективные сотрудники познавали нелегкую службу в пожарной охране. В августе 1992 г. после окончания Иркутского пожарно-технического училища МВД России в часть прибыли молодые лейтенанты: Э.Р. Давледьянов – на должность начальника караула и А.В. Андреевских – на должность старшего инспектора. В 1993 г. на должность младших инспекторов 1-й пожарной части были приняты Е.Е. Дежкина и Е.А. Янина, которые заре-



комендовали себя исполнительными, трудолюбивыми сотрудниками и внесли много нового в жизнь коллектива.

В 1992 г. вместе с А.А. Кузнецовым в первую часть на должность начальника караула прибыл из ВПЧ-3 С.В. Балабонин.

Бойцы ВПЧ-1 стойко продолжали выполнять свой долг. 9 декабря 1993 г. произошел пожар в квартире первого этажа двухэтажного деревянного жилого дома по ул. Комсомольской, 24а. На момент прибытия первого подразделения из окна первого этажа уже виднелись языки пламени. Работа огнеборцев осложнялась сильным задымлением второго этажа и распространением огня по пустотам на второй этаж и чердак.

Учитывая вечернее время и большое количество жильцов в доме, нуждающихся в эвакуации, было принято решение для предотвращения паники четкими действиями, без промедления обеспечить безопасность людей, ликвидировать очаг горения, удалить дым из подъезда.

Благодаря слаженным и самоотверженным действиям бойцов и командиров пожар не получил дальнейшего распространения и успешно был ликвидирован. При проведении разведки в составе звена газодымозащитников отличился командир отделения В.В. Кутько, который, несмотря на сильное задымление и плохую видимость, вынес двух детей в безопасное место.

В девяностые годы произошло значительное обновление кадрового состава в 1-й пожарной части. С введением в действие нового пенсионного законодательства вместе со старожилками части на пенсию ушли работники, пришедшие на службу в пожарную охрану в конце 1970-х начале 1980-х годов. Ряды ветеранской организации отдела пополнили 30 сотрудников ПЧ-1. Без сомнения, все они заслуживают особой благодарности за долголетний и добросовестный труд в пожарной охране города. В их числе на заслуженный отдых ушли такие мэтры, как: Б.В. Сорокосабель, А.Ф. Купцов, А.Ф. Семилетов, А.И. Ивлев и др.

В середине 1999 г. в результате сокращения одного отделения в 4-й пожарной части коллектив ПЧ-1 пополнился 17 сотрудниками, двое прибыли из 6-й специализированной части. Из СЧ-6 был передан автомобиль порошкового тушения и отделение на АПТ введено в боевой расчет. Из-за финансовых трудностей многие годы не обновлялся парк пожарных автомобилей. На существующей ремонтно-технической базе силами личного состава проводилась большая работа по поддержанию техники в исправном состоянии.

В 2001 г. произошла смена руководства 1-й пожарной части. В отделение госпожнадзора перешел подполковник А.А. Кузнецов, длительное время возглавлявший доблестный коллектив ПЧ-1, много сделавший для преумножения его традиций и поддержания лидирующего положения в гарнизоне. Его заместитель по профилактике подполковник М.А. Попов был назначен на должность начальника ПЧ-8.

В эпоху третьего тысячелетия коллектив 1-й пожарной части вошел под руководством обновленного офицерского корпуса, который возглавил С.В. Уткин. В повседневной воспитательной работе с личным составом большую помощь руководству части оказали «молодые ветераны» части: начальник караула С.В. Балабонин, старший инспектор Э.А. Макаров, начальник караула В.А. Корольков, командиры отделений: А.В. Ларягин, П.А. Заруцкий, Е.А. Гулецкий, В.В. Лапко и А.Д. Житкевич; старшина части В.Е. Чернов и старшие инструкторы по вождению пожарной машины: водители В.А. Балашов и Е.В. Ткаченко.

Сегодня 1-я пожарная часть – это единый, сплоченный и боеспособный коллектив, успешно осуществляющий противопожарную защиту охраняемых и обслуживаемых объектов Сибирского химического комбината и жилого сектора г. Северска, готовый к выполнению возложенных на него задач.

Продолжалось развитие второй пожарной части г. Северска. С 1989 по 1992 годы ВПЧ-2 руководил А.А. Кузнецов. За 20 лет службы в пожарной охране он проявил хорошие деловые качества и незаурядные организаторские способности. Ему потребовалось приложить немало усилий для того, чтобы поправить дела, улучшить состояние дисциплины, службы и подготовки личного состава. В 1990 г. была произведена реконструкция пункта связи части, рукавного хозяйства и помещений для профилактической группы. Большая работа проводилась по расширению оздоровительного ком-



плекса, улучшению условий несения службы и быта личного состава.

В июле 1992 г. на основании приказа 1-го управления СПАСР МВД России пожарная часть № 2 была упразднена и на ее базе создан отдельный пост ПЧ-3, который размещался в здании 3-й пожарной части.

Казалось бы, что с созданием отдельного поста история доблестной 2-й пожарной части не будет иметь своего продолжения. Однако, ситуация с финансированием пожарных подразделений ухудшалась с каждым годом. Многие подразделения Управления Химстроя и других предприятий выводились их режима противопожарной охраны и передавались под обслуживание по линии Госпожнадзора. Это произошло и с заводом электромонтажных изделий № 3 и АОО «Проммеханомонтаж», расположенными в районе бывшего пос. Кузьминки и охраняемые отдельным постом ПЧ-3. В результате отказа в дальнейшем финансировании, отдельный пост с техникой и людьми передислоцировался в здание пожарного депо на ДОКе, а пожарная часть № 3 переименована в ПЧ-2.

С 1993 по 1995 год 3-й пожарной частью, переименованной во вторую, руководил С.В. Залецкий. Новому начальнику части приходилось нелегко в организации службы личного состава двух подразделений, ставших единым. Много сил и терпения потребовалось для сплочения коллектива, обучения вновь принимаемых на службу и создания нормальных условий для работы.

В 1995 г. он перешел на работу в отделение Госпожнадзора. На посту начальника 2-й пожарной части его сменил Ю.Н. Новиков Сформировавшийся коллектив части, воплотивший в себя традиции двух подразделений, продолжал жить и работать, добиваясь неплохих результатов в служебной деятельности. Лучшим звеном ГДЗС отдела признавалось звено в составе В. Вакулина, И. Кутепова и А. Максимюка.

К 1998 г. коллектив части претерпел существенные изменения и обновился более чем на половину. За шесть лет, начиная с 1992 г., на пенсию ушли 17 сотрудников. Молодые сотрудники части, используя накопленный опыт старших товарищей по службе, показывали хорошую тактическую и теоретическую подготовку, повседневным трудом доказывали, что способны продолжить дело, начатое предыдущими поколениями работников пожарной охраны.

На должности начальники караулов были назначены командир отделения, ветеран пожарной части В. Корольков и подающий большие надежды старший пожарный А. Максимюк. Звенья газодымозащитников во главе с А.М. Максимюком два года подряд в 1999–2000 гг. становились победителями общественных конкурсов среди звеньев ГДЗС подразделений отдела. В 2001 г. по итогам смотра постов ГДЗС пожарная часть № 2 была признана лучшей в отделе.

В ноябре 1999 г. начальником 2-й пожарной части стал капитан С.В. Уткин, а с 2002 г. ее стал возглавлять В. Помыткин. Вопросами подготовки личного состава занялся заместитель начальника части Е. Андреев.

Хорошо зарекомендовали себя, более десяти лет добросовестно работая в пожарной охране, старшие пожарные А. Дорошенко, С. Стариков и А. Воробьев. Группу ветеранов части возглавляет старший инструктор по вождению пожарной машины В. Куприянов.

И, конечно, все чаще заявляли о себе молодые сотрудники 2-й пожарной части. Два года подряд звание «Лучший по профессии Отдела ГПС № 8» присваивалось радиотелефонисту Т. Можанок. Молодому поколению предстоит продолжить традиции коллектива, внести новое в развитие части.

Сложным в 1990-е годы было развитие третьей пожарной части г. Северска. С 1988 по 1991 год военизированную пожарную часть № 3 возглавлял А.Б. Узаков. В августе 1991 г. А.Б. Узакова сменил А.П. Киселев. В тот период, несмотря на имеющиеся трудности с финансированием, развивалась учебная и материально-техническая база. Силами личного состава продолжались строительные работы по возведению пристройки к зданию пожарного депо для размещения поста технического обслуживания, базы ГДЗС, склада и учебного класса.

В 1992–1993 гг. события для личного состава пожарных частей по охране объектов управления Химстроя развивались столь стремительно, что первоначально было не ясно – какому подразделению, ВПЧ-2 или ВПЧ-3, предстоит сокращение численности, а может, и вообще упразднение. Финансовое положение УХС не позволяло в полном объеме содержать две пожарные части. Развязка наступила в июле 1992 г., когда приказом Первого управления СПАСР МВД России 2-я пожарная часть упразд-



нялась, с созданием на ее базе отдельного поста ВПЧ-3. Фактически же произошло сокращение численности личного состава ВПЧ-3. Отдельный пост, который возглавил О.Р. Новоселов, разместился в здании пожарного депо на Кузьминке, то есть в здании 3-й пожарной части.

В связи со слиянием двух коллективов в единый руководящий подразделение оказалось в довольно сложной ситуации. Начальнику части А. Киселеву и его заместителю С. Залецкому для решения организационных вопросов приходилось по несколько раз бывать и в части, и на отдельном посту. А после перехода на новый вариант несения службы на отдельном посту резко ухудшились организация службы и состояние дисциплины среди личного состава.

Много нареканий и замечаний высказывалось руководством отдела и части в адрес начальника поста О.Р. Новоселова, который самоустранился от своих обязанностей и, в конечном итоге, был понижен в должности до начальника караула. С назначением на эту должность Г.В. Комиссарова положение дел на отдельном посту улучшилось.

В апреле 1993 г. А.П. Киселев получил назначение в группу службы и подготовки Отдела № 8. Последние месяцы 3-ю пожарную часть, а в дальнейшем 2-ю пожарную часть возглавлял С.В. Залецкий, его заместителем назначен Н.А. Кошубаров.

1993 г. стал решающим для части. В августе МСУ-74 прекратило финансирование отдельного поста. В ноябре руководство СПАО «Химстрой» официально уведомило Отдел № 8 о сокращении с 1 января 1994 г. численности пожарных подразделений в районе Кузьминки. Из режима противопожарной охраны были выведены и переданы под обслуживание по линии Государственного пожарного надзора АОО «Проммеханомонтаж» и завод электромонтажных изделий. Личный состав, пожарная техника и хозяйственное имущество отдельного поста передислоцировались в здание пожарного депо возле ДОКа. В конечном итоге 3-я пожарная часть, переименованная во вторую, прекратила свое существование.

Развивалась в 1990-е годы пожарная часть №4. В феврале 1991 г. Ю.В. Кудин был назначен заместителем начальника ВПЧ-4, а в ноябре этого же года после ухода Б.К. Марковского на пенсию он стал её руководителем. Его заместителем был назначен начальник караула М.И. Можанок.

Новое руководство 4-й пожарной части оказалось в непростой ситуации, связанной с кадровым обеспечением подразделения. За период с 1990 по 1993 годы значительная группа сотрудников (14 человек) стала пенсионерами МВД. На заслуженный отдых ушли пожарные Л.М. Лысакова, И.И. Любин и А.П. Гриппе, старший техник Н.И. Рабецкий, командир отделения А.С. Черных и водитель И.К. Ориненко. Ушли на пенсию опытные профилактики: инженер Г.Д. Степанова, младший инспектор Е.Л. Мазанашвили, старший инспектор М.Г. Ивановский. Ряды профилактиков пополнили А.Ю. Шумилов, Л.А. Столбов, Е.Е. Самигулова, П.Г. Федоренков, Т.А. Берлина и Н.П. Козина. Многие из них в дальнейшем были выдвинуты на вышестоящие должности, в том числе и в аппарате отдела.

В июле 1992 г. в связи переходом пожарной охраны на 4-сменный вариант несения службы четвертым начальником караула стал выпускник Иркутского пожарно-технического училища МВД России А.А. Игнашкин. В этом году на должности рядового и младшего начальствующего состава были приняты 19 сотрудников, что обеспечило укомплектование дежурных караулов.

В 1993 г. на охраняемых объектах пожаров не произошло. Профилактический состав нес службу в обычном режиме. Личный состав дежурных караулов участвовал в тушении пожаров, происходивших в районах выезда других частей.

Начиная с 1989 г. в работе части наметился определенный спад, о чем свидетельствовали ежегодные итоговые показатели. Выше четвертого места ВПЧ-4 не поднималась, а в 1991 г. вообще была восьмой. Эти показатели никоим образом не отражали существующего положения в части и на охраняемых объектах. За прошедшие годы личный состав обновился более чем на 50%. В современных условиях подготовить высококлассных специалистов, профессионалов в пожарном деле – процесс длительный и не одного года, требующий повседневной, кропотливой работы.

По итогам работы за 1993 г. ПЧ-4 заняла уже 4-е место. Хороших результатов в работе добились младшие инспекторы П.Г. Федоренков, Л.И. Морозова, которые были занесены на Доску почета Отдела № 8. По итогам конкурсов профессионального мастерства звание «Лучший по профессии» присвоено младшему инспектору Л.И. Морозовой и начальнику караула старшему лей-



тенанту А.В. Абросимову.

В октябре 1994 г. руководством Специального управления Ю.В. Кудин был назначен заместителем начальника Отдела № 8 по профилактике. С этого времени 4-ю пожарную часть возглавил М.И. Можанок, его заместителем стал старший лейтенант В.Д. Чапоров.

В 1994–1996 гг. на охраняемых ПЧ-4 объектах произошло 6 пожаров. Благодаря четким и слаженным действиям личного состава дежурных караулов все они были потушены в кратчайшие сроки без привлечения дополнительных сил гарнизона. А в год пятидесятилетия Специального управления пожарной охраны России коллектив 4-й пожарной части преподнес, наверное, самый весомый подарок – на охраняемых объектах не было допущено пожаров и возгораний.

В эти годы несколько обновился начальствующий состав части. После окончания технического факультета Иркутской высшей школы МВД России в часть пришли К.Г. Климов, А.А. Тупикин и В.А. Иванов. После ухода на пенсию С.Н. Галкина и перехода в ОГПН старшего В.Д. Чапорова заместителями начальника ПЧ стали С.В. Уткин и А.А. Игнашкин. Это было время молодых, способных, быстро набирающих обороты специалистов пожарного дела.

В июле 1999 г. в результате сокращения штатной численности вместо двух отделений осталось одно, многие сотрудники пополнили коллективы других пожарных частей отдела. Однако это не повлияло на службу и противопожарное состояние охраняемых объектов.

На рубеже столетий личный состав 4-й пожарной части, совершенствуя профессиональную подготовку и боевую выучку, значительно продвинулся вперед и занимал ведущие места среди подразделений отдела. В 2000 г. в смотре-конкурсе пунктов связи пожарных частей ПЧ-4 уверенно заняла первое место. Звание «Лучшее звено ГДЗС» присвоено звену в составе начальника караула А.А. Тупикина, помощника начальника караула С.В. Ильина, старшего пожарного Л.Л. Кологривова и пожарного Д.А. Пальянова. Пожарному А.А. Куприй, представителю молодого поколения огнеборцев, присвоено звание «Лучший газодымозащитник Отдела ГПС № 8». По итогам работы за год 4-я пожарная часть по праву заняла третье место. Не останавливаясь на достигнутом, коллективом было приложено немало усилий для признания части победителем среди подразделений отдела за 2001 г.

Полувековая история 4-й пожарной части говорит о том, что изначально она являлась своеобразной кузницей кадров для Отдела ГПС № 8 (ОПО-8) и других подразделений Специального управления главка. Из её рядов вышли начальники ОПО-8 (ОГПС № 8) С.Д. Нефедов и Ю.В. Кудин, заместители начальника ОПО-8 (ОГПС № 8) А.В. Вакулин, С.К. Ефимов и М.Л. Мелихов. К концу рассматриваемого нами периода в Управлении ГПС № 8 на различных должностях среднего и старшего начальствующего состава добросовестно трудились бывшие воспитанники ПЧ-4: начальник базы обеспечения мобготовности О.Б. Болтрушевич, начальник отделения службы и подготовки В.Д. Чапоров, инженеры ОСиП А.А. Хомяков и Д.Ю. Морозов, начальник ПЧ-2 В.А. Помыткин и начальник СЧ-6 В.А. Иванов.

Активно развивалась ПЧ-5. В начале 1990-х годов на пенсию ушли еще молодые, полные сил и энергии работники: командир отделения А.С. Палтусов, радиотелефонист Г.И. Немчинова, начальник караула А.В. Толопило. По болезни вынуждены были уволиться командир отделения В.Н. Смакотин и младший инспектор Г.В. Горбань. После 17 лет руководства профилактической группой на заслуженный отдых ушел опытный специалист П.С. Таранченко. Все они оставили хороший задел на будущее молодым сотрудникам части, подготовили достойную смену.

После ухода П.С. Таранченко старшим инженером был назначен И.С. Шиляев, признанный в 1992 г. лучшим инспектором отдела. После окончания Иркутского пожарно-технического училища МВД России на должность начальника караула был назначен А.В. Шарлаимов.

Продолжилась в эти годы и нелёгкая работа коллектива. 30 ноября 1994 г. Дежурный караул во главе с А. Мычко выехал на ликвидацию аварии на железнодорожных путях у радиохимического завода, в результате которой работник ЖДЦ оказался придавленным сошедшей с путей цистерной. Медлить было нельзя. Используя аварийно-спасательный инструмент и проявив смелость и решительность, А. Мычко, М.Е. Кузнецов, старший пожарный С. Бочкарев и пожарный А. Лаптев высвободили пострадавшего из под большой массы металла.

После перехода в отдел В.А. Дунаева ПЧ-5 возглавил В.Д. Чапоров – энергичный и грамот-

ный офицер. За два с половиной года работы начальником 5-й пожарной части ему удалось многое сделать по повышению уровня специальной подготовки подчиненных, улучшению условий несения службы, материально-технической базы. По итогам работы за 1999 г. коллектив ПЧ-5 добился высоких результатов, заняв 1-е места в смотрах-конкурсах на лучшую учебно-материальную базу противопожарной службы гражданской обороны и пунктов связи пожарных частей. Более того, часть была признана победителем в соревновании среди пожарных частей отдела.

С апреля 2000 г. 5-й пожарной частью руководил подполковник И.С. Шилиев. Несмотря на имеющиеся трудности, пожарная часть была укомплектована на 98%, 70% которой представляли молодые сотрудники. В обновленном составе успешно работала профилактическая группа во главе со старшим инженером В.В. Алехиной. Заместителем начальника части являлся майор В.Н. Нейман.

И ветераны, и молодое поколение 5-й пожарной части – это дружный, боеспособный коллектив, где бережно хранятся и преумножаются трудовые традиции, заложенные в тяжелые 1950-е годы. Совместными усилиями на высоком уровне поддерживается противопожарная защита охраняемого радиохимического завода. Впереди – решение новых, не менее важных задач по совершенствованию стиля и методов работы, улучшению материально-технической базы части.

На страже порядка продолжали стоять сотрудники ПЧ-6. В 1990 г. эстафету по руководству 6-й пожарной частью принял М.Л. Мелихов, профгруппу части возглавил В.Н. Лесняк. В июле 1993 г. М.Л. Мелихов в дисциплинарном порядке был понижен в должности и переведен в 4-ю пожарную часть инспектором пожарной профилактики. Хозяйство 6-й пожарной части принял В.Н. Лесняк. На должность старшего инженера была выдвинута Л.Н. Муравьева – человек с широким кругозором, неординарным мышлением и высоким потенциалом.

Примечателен один факт – с 1990 по 1995 год, то есть в течение шести лет подряд, коллектив части при подведении итогов работы среди пожарных частей отдела занимал только 1-е места. Повторился период, когда под руководством Ю.В. Матвеева ВПЧ-6 несколько лет подряд также занимала лидирующее положение в гарнизоне.

Уходили ветераны, но жизнь коллектива продолжалась. Личный состав добивался хороших результатов по итогам смотров комнат воспитательной работы, стенной печати. В 1996 г. в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту между караулами пожарных частей отдела 1-е место занял 2-й караул, которым руководил В.Н. Литвиненко. В 1997–1998 гг. лучшим звеном газодымозащитной службы гарнизона признавалось звено ГДЗС во главе с начальником караула П.Ю. Ничиволодиным. В целом за 1997–1999 годы по итогам работы коллектив части занимал третьи места в отделе.

Продолжалась в этот период борьба с огненной стихией. 3 сентября 1998 г. в 21 час 45 минут на пункт связи 6-й пожарной части с главного щита управления ТЭЦ поступило сообщение о пожаре на 23-м транспортере углеподачи. Личный состав дежурного караула во главе с начальником караула М.А. Пудовым в это время уже отъезжал от части и по клубам дыма, поднимавшимся в районе склада угля ТЭЦ, было ясно, что горит. На момент прибытия караула обстановка на месте пожара была крайне сложной. Из окон наклонной галереи углеподачи выбивались языки пламени и густые клубы дыма. Огонь стремительно продвигался к горизонтальной галерее, где ему был открыт доступ к котельному цеху.

1-м РТП было принято верное решение – не дать огню распространиться из одной галереи в другую. Звену ГДЗС в составе М.А. Пудова, В.В. Малиновского и Ф.Х. Гильмутдинова, поднявшегося на отметку +27, пришлось работать в отсутствии какой-либо видимости. Из-за высокой температуры резиновые маски дыхательных аппаратов нагрелись и обжигали лица. Но пожарные не отступили. Во избежание распространения огня по сгораемой кровле галереи задействовали лафетный ствол на высоте около 30 метров.

Прибывший на пожар заместитель начальника службы пожаротушения А.А. Логунов подтвердил вызов № 3 (повышенный). Для предотвращения увеличения площади пожара он запросил из областного центра три автоцистерны и автолестницу. Был организован сбор всего личного состава, свободного от несения службы, сформированы резервные отделения и звенья ГДЗС.

Кроме 6-й пожарной части, в ликвидации этого пожара участвовали отделения 1-й, 2-й, 4-й, 5-й и 8-й пожарных частей. Всего было задействовано 13 единиц пожарной техники, подано 6 стволов



«Б», 1 лафетный ствол, 2 пеногенератора, работало 4 звена ГДЗС. В общей сложности в тушении пожара участвовали около 50-ти огнеборцев. Благодаря слаженным и самоотверженным действиям всего личного состава в условиях высокой температуры и плохой видимости, огненная стихия была укрощена.

Коллектив 6-й пожарной части не ограничивался только решением служебных задач. На протяжении всей своей истории личный состав активно участвовал не только в общественной жизни отдела. На рубеже столетий 6-я пожарная часть стала специализированной. Многое ли изменилось с переименованием подразделения? Основная задача по обеспечению надежной противопожарной защиты охраняемых объектов Сибирского химического комбината осталась прежней.

В 2001–2002 гг. коллектив части проводил на пенсию старшего пожарного В.В. Малиновского, много сделавшего для развития спортивно-массовой работы и популяризации пожарно-прикладного спорта, пенсионерами стали начальник караула В.Н. Литвиненко и заместитель начальника части А.В. Абросимов. В 2002 г. ушел на пенсию начальник части В.Н. Лесняк. Для каждого из них коллектив специализированной части № 6 многие годы был родным. Здесь они выросли, мужали, приобретали жизненный опыт, познавали нелегкую пожарную службу.

К концу рассматриваемого нами периода СЧ-6 возглавил В.И. Иванов. Ему предстояло многое сделать для повышения боеготовности личного состава дежурных смен и совершенствования пожарно-профилактической работы на охраняемых объектах.

В начале 1990-х годов коллектив пожарной части №7 находился в не лучшем положении, связанным с ухудшившимся финансированием и невозможностью дальнейшего содержания ВПЧ-7 Томским приборным заводом. По этой причине в марте 1991 г. 7-я пожарная часть I разряда была переведена во II разряд с профилактическими функциями, без осуществления круглосуточной охраны завода. Руководству пожарной части пришлось кардинально перестраивать служебную деятельность подразделения без ослабления пожарно-профилактической работы. В течение года на заводе была проделана большая работа по внедрению установок автоматического пожаротушения, защищенности сигнализацией производственных помещений.

В связи со сложной обстановкой прием на службу был ограничен. В различные подразделения органов внутренних дел Томской области переводились подготовленные, грамотные специалисты пожарного дела, в чье становление и профессиональный рост было вложено немало труда. Только в мае – июне 1993 г. из части перевелись 17 сотрудников.

Пожарная часть № 7 угасала. Служебно-бытовые помещения, ленинская комната оказались невостребованными и постепенно превращались в подсобные складские помещения. Пожарная техника была законсервирована до лучших времен. Здание пожарного депо в вечернее и ночное время фактически оказалось неохраняемым. На пункте связи части дежурили телефонистки от приборного завода.

К концу рассматриваемого периода руководством Управления ГПС № 8 предпринимались попытки сохранить часть, сформировать боеспособный коллектив. В штатах ПЧ-7 предусмотрено четыре единицы среднего начсостава и двенадцать единиц рядового и младшего начсостава. В резерве – 2 автоцистерны. Однако из-за неопределенного положения на ОАО «Томский приборный завод», некогда мощного и стабильно работающего предприятия оборонного комплекса страны, штаты пожарной части оставались в «замороженном» состоянии. В 2001 г. пожарную часть № 7 возглавил Д.В. Ткачев. В середине 2000-х после исключения Томского приборного завода из списков особо важных объектов, охраняемых специальной пожарной охраной, часть прекратила свое существование.

В начале девяностых годов личный состав самостоятельной военизированной пожарной части № 8 г. Северска, созданной в 1987 г. обновился почти наполовину. На пенсию ушли старшие пожарные В.Н. Шульгин и В.А. Белов. После 35 лет службы в пожарной охране, из них 32 года – в ОПО-8, проводили на заслуженный отдых один из ветеранов В.И. Зименкова, много сделавшего в улучшении пожарно-профилактической работы в городе. За непродолжительное время работы в 8-й пожарной части им подготовлены добросовестные, грамотные специалисты пожарной профилактики. Заместителем начальника части, он же начальник профилактической группы, был назначен С.А. Фа-

теев, старшим инспектором – капитан Г.Я. Бусыгина.

Большая заслуга в создании за столь короткий период коллектива, успешно решающего служебные задачи, принадлежала его первому руководителю Ю.Е. Кириллову. Строгость и требовательность, деловой подход к решению любых вопросов и уважительное отношение являлись его кредо. И это было необходимо для части, являвшейся к тому же инспекцией Государственного пожарного надзоров. Стоит также отметить, что это была первая пожарная часть, финансируемая из союзного бюджета.

Наряду с пожарно-профилактической работой с приходом новых сотрудников и после кадровых перестановок улучшились караульная и газодымозащитная службы, содержание пожарной техники и ПТВ. К участию в общественных смотрах и конкурсах активнее стали привлекаться молодые, способные и инициативные сотрудники. В 1990 г. коллектив 8-й пожарной части добился хороших результатов. В смотре пожарной техники и конкурсе дозиметристов ПЧ-8 заняла первые места, а в конкурсе звеньев ГДЗС – второе место.

С назначением старшим водителем Н.Н. Нафанова оживилась работа по улучшению технического состояния пожарных автомобилей, ремонтной базы части. Несмотря на сложную ситуацию с материально-техническим обеспечением, ухудшение финансового положения, силами водительского состава был произведен качественный ремонт двух автоцистерн и грузового автомобиля. Благодаря стараниям Н.Н. Нафанова, А.Н. Тищенко, В.А. Литосова и А.А. Силуянова 8-я пожарная часть в конкурсе по фигурному вождению заслуженно заняла второе место, а водитель В.А. Литосов в личном зачете сумел опередить опытных профессионалов из других частей и был третьим.

В организации службы и подготовки личного состава, поддержании на высоком уровне исполнительской дисциплины большую работу проводил заместитель начальника части А.П. Киселев. В августе 1991 г. он возглавил военизированную пожарную часть № 3. Заместителем начальника СПВЧ-8 был назначен В.Н. Спиридонов.

На протяжении 1992–1995 гг. произошли значительные кадровые изменения, связанные с уходом на пенсию ряда сотрудников. В результате кадровых перестановок А.С. Жариков был назначен старшим инженером. На должность старшины части назначен В.И. Переславцев, старшего водителя – А.Н. Тищенко. В 1995 г. на должности радиотелефонистов приняты Л.И. Иглакова и Ю.В. Лунд.

Правильная организация учебного процесса позволила руководству части подготовить хороших специалистов пожарного дела, достойную смену старшему поколению. Большой вклад всего коллектива в успешное выполнение возложенных на него задач позволил ПЧ-8 подняться на второе место по итогам работы за 1993 г.

В девяностые годы в городе бурно развивались многочисленные акционерные общества, предпринимательская деятельность. Значительно возросло число организаций и предприятий с различными формами собственности. Это потребовало от руководства части и инспекции госпожнадзора усиления работы. С реорганизацией 2-й пожарной части и ликвидацией её отдельного поста, младшие инспекторы были переданы в ПЧ-8. В усиленном варианте профилактический состав проводил планомерную работу по улучшению противопожарного состояния объектов соцкультбыта, жилого сектора, учреждений с массовым пребыванием людей.

Начиная с 1995 г. в части происходила довольно частая смена руководства, перемещения начальствующего состава по службе. В апреле 1995 г. на пенсию проводили Ю.Е. Кириллова – первого начальника части, того, кто сумел за семь лет плодотворной работы создать работоспособный, дружный коллектив со своими традициями, твердо вошедший в лидирующую группу пожарных частей отдела. Начальником 8-й пожарной части, продолжателем начинаний Ю.Е. Кириллова стал А.С. Жариков.

В год 50-летия специальной пожарной охраны России коллектив 8-й пожарной части добился хороших успехов и по итогам соревнования среди подразделений отдела занял второе место. В конкурсе среди начальников караулов отлично выступил старший лейтенант Е.Ю. Шевченко, умело сочетавший в себе достаточно высокий уровень теоретических знаний и специальной подготовки. По итогам конкурса профессионального мастерства звание «Лучший радиотелефонист Отдела ГПС №



8» было присвоено Т.А. Игольниковой. Большую работу проделал пожарный П.В. Андреев по оборудованию и оформлению инструктивно-методического класса.

Очередные изменения в расстановке начальствующего состава произошли в начале 1997 г. Заместители начальника ПЧ-8 С.А. Фатеев и А.А. Автухов перешли на работу в аппарат отдела. На постах их сменили И.К. Хоменко и Е.Ю. Шевченко.

В 1997 г. коллектив 8-й пожарной части отметил десятилетие со дня создания. За небольшой период работы удалось сформировать боеспособный коллектив, которому доверено защищать от огня один из крупных городов среди ЗАТО – г. Северск. С поставленной задачей личный состав 8-й пожарной части справлялся успешно, из года в год улучшая результаты боевой работы. По итогам соревнования в честь 80-летия Российской пожарной охраны коллектив ПЧ-8 занял первое место среди других частей отдела.

В 1999 г. пожарная часть ступила с руководством в новом составе: начальник – И.К. Хоменко, заместитель – А.С. Гуляев, заместитель по профилактике – А.М. Губин. Казалось бы, что чехарда со сменой руководства периодичностью в два года закончилась. В мае этого же года вместо А.М. Губина заместителем начальника ПЧ-8 по профилактике назначается А.В. Андреевских.

В сложившейся ситуации нестабильности и непостоянства в руководстве коллектив пожарной части, воспитанный на примере «первопроходцев» ПЧ-8, продолжал работать в обычном режиме. Повысился коэффициент качества пожарно-профилактической работы. В 1999 г. инженерно-инспекторским составом проведено 660 детальных пожарно-технических обследований и 2940 проверок противопожарного состояния обслуживаемых организаций, учреждений и предприятий города. Вошли в практику выступления руководства части с анализом противопожарного состояния на расширенных совещаниях в городской администрации, в муниципальном предприятии жилищного хозяйства, СПАО «Химстрой».

Благодаря упорству и настойчивости руководства 8-й пожарной части, на 16 обслуживаемых городских объектах были введены в эксплуатацию установки автоматической пожарной сигнализации и около 20 систем оповещения о пожаре, произведен ремонт 12 установок АПС.

Пожарные ПЧ-8, как и всего Отдела ГПС № 8, – это добросовестные и мужественные люди, оберегающие за скромную зарплату жизнь и спокойствие граждан, в считанные минуты оказываются там, где произошла беда. Этому способствует каждодневная работа над повышением уровня специальных знаний, тактической подготовки. В конкурсах профессионального мастерства, ежегодно проводимых в отделе, помощник начальника караула Ю.Н. Бабиц признавался лучшим газодымозащитником, а пожарный В.Е. Качуркин – лучшим постовым поста безопасности. В 2000 г. старший пожарный А.В. Углицкий занял второе место в конкурсе химиков-дозиметристов. В общем зачете в соревнованиях по скоростному маневрированию ПЧ-8 была первой, а в личном – второе место занял ветеран части Н.Н. Нафанов.

На пороге нового тысячелетия коллектив 8-й пожарной части возглавил А.В. Андреевских. Почти на треть обновился состав профилактической группы, возглавляемой заместителем начальника части А.М. Губиным. В августе 2001 г. А.В. Андреевских подал рапорт с просьбой об освобождении его от занимаемой должности. Непродолжительное время часть возглавлял опытный специалист с более чем 30-летним стажем М.А. Попов.

К началу нового тысячелетия 8-й пожарной частью руководил А.М. Губин, его заместителем по службе и подготовке являлся К.В. Булкин. Состав части составляли ветераны, стоявшие у основания создания части. Это старшина части В.И. Переславцев, старший водитель А.Н. Тищенко, старший инструктор по вождению пожарной машины-водитель Н.Н. Нафанов, помощник начальника караула Горбунов А.Н., заведующая канцелярией М.П. Янученко, водители В.А. Литосов и В.Н. Мацкевич, старший инспектор капитан Л.Г. Федоренков, младший инспектор Е.И. Боброва и старший пожарный А.В. Голубков.

За 15 лет ПЧ-8 стала неотъемлемой частью единого, работоспособного организма, обеспечивающего надежную противопожарную защиту г. Северска, градообразующего предприятия – Сибирского химического комбината.

Самым молодым подразделением Управления ГПС № 8 является пожарная часть № 9. История ее создания непосредственно связана с последствиями апрельской аварии на радиохимическом заводе СХК 1993 г.

С включением в состав ЗАТО г. Северск пос. Самусь и прилегающих населенных пунктов на базе профессиональной пожарной части Тимирязевского отряда УПО УВД Томской области в феврале 1995 г., после объявления штатов, началось формирование ПЧ-9, которая расположилась на территории Самусьского судоремонтного судостроительного завода. Для вновь созданного подразделения оперативно-служебная деятельность строилась в отличие от профессиональной ПЧ на законодательной и нормативной базе для военизированной пожарной охраны.

Штатным расписанием 9-й пожарной части предусмотрено 67 единиц личного состава, однако на момент передачи фактическая численность составляла всего 40 человек, чего для полноценной организации службы явно не хватало.

С первых дней работы вновь созданного подразделения руководством Отдела № 8 был взят курс на его военизацию, применение единой нормативной базы в вопросах организации службы, подготовки. В целях оказания практической помощи в проведении пожарно-профилактической работы ПЧ-9 была закреплена за 2-й пожарной частью.

Для коллектива 9-й пожарной части наступило время преобразований и реорганизации. В марте 1995 г. силами водительского состава выполнен весь комплекс работ по ремонту и техническому обслуживанию автотехники. Проведено курсовое обучение личного состава дежурных караулов по программе первоначальной подготовки. Большую помощь в комплектовании кадров оказывала администрация Самусьского завода. В 1995–1996 гг. на работу было принято 29 человек, в том числе и по направлениям трудовых коллективов завода.

В работу по наведению порядка в части дружно включились все работники. Большая работа была проделана в 3-е квартале 1997 г. по благоустройству и подготовке к зиме пожарного депо. Благодаря инициативе и добросовестному отношению к порученному заданию пожарных С.А. Сергеева и В.Б. Циро в апреле 1998 г. произведен эстетический ремонт и отделка первого этажа.

В октябре 1998 г. в штаты ПЧ-9 введены должности заместителя начальника части и инспектора профилактики, подлежащие замещению лицами среднего начальствующего состава. Медленно, но верно профессиональная пожарная часть становилась военизированной.

А.А. Логунов, возглавивший 9-ю пожарную часть в октябре 1999 г., внес определенную новизну практически во все сферы жизнедеятельности коллектива. Коллектив стал сплоченнее, повысился уровень исполнительской дисциплины, тактической и специальной подготовки личного состава. Все чаще стали заявлять о себе молодые работники.

В апреле 2000 г. в часть пришли три офицера – выпускники учебного пункта УГПС УВД Алтайского края. На должности начальников караулов были назначены А.Л. Сиппель, А.В. Воронов и Ю.И. Кляйн. В Алтайском учебном центре прошел подготовку по программе мастера газодымозащитной службы С.А. Сергеев. Сотрудниками ГПС стали командиры отделений Б.Г. Гилев, П.А. Соболев и В.А. Мингалев, водители А.М. Назаров, С.М. Шабунин, В.В. Малиновский и В.В. Титов.

За 7 лет нахождения в составе Управления (Отдела) ГПС № 8 9-я пожарная часть прошла непростой путь своего становления. Пожарная часть № 9 стала боеспособным подразделением, в котором все должности рядового и начальствующего состава, за исключением обслуживающей группы, аттестованы.

Таким образом, пожарная охрана ЗАТО Северск прошла длинный и тернистый путь развития, сумев выйти из кризисного периода 1990-х годов благодаря упорной и слаженной коллективной работе. Лучшим показателем этой работы стала успешная ликвидация ЧС, произошедшая 6 апреля 1993 г. на радиохимическом заводе СХК. В 12 ч. 58 мин. по местному времени на РХЗ произошло разрушение одного из аппаратов первого цикла по экстракции урана и плутония. В результате аварии произошло радиоактивное загрязнение производственных помещений, крыши здания, территории промышленной площадки в северо-восточном направлении. Одной из причин аварии стало грубое нарушение оператором технического регламента³⁰⁶.

Для всего личного состава отдела, особенно непосредственных участников ликвидации ее последствий, этот день навсегда останется в памяти как урок мужества и самоотверженности огнеборцев, вступивших в неравную схватку с невидимым и опасным врагом. По повышенному номеру

³⁰⁶ Крупные радиационные аварии: последствия и защитные меры / Р.М. Алексахин, Л.А. Булдаков, В.А. Губанов и др. ; под ред. акад. РАМН Л.А. Ильина, В.А. Губанова. М. : ИздАТ, 2001. С. 537.



вызова на месте аварии были сосредоточены 53 человека личного состава и 9 единиц пожарной техники. Общее руководство боевыми действиями подразделений в период ликвидации аварии и ее последствий осуществлял начальник отдела А.М. Кривуша, работой штаба пожаротушения руководил заместитель начальника отдела А.В. Вакулин.

О подробностях аварии узнаём из совместного письма главы администрации Северска Н.И. Кузьменко, председателя комиссии Минатома начальника 4-го ГНТУ Е.И. Микерина и директора СХК Г.П. Хандорина в адрес министра внутренних дел Российской Федерации:

«6 апреля 1993 г. на радиохимическом заводе СХК Министерства по атомной энергии РФ произошла авария, вызвавшая частичное разрушение здания.

К месту аварии оперативно прибыли пожарные подразделения Отдела № 8 специальной пожарной охраны СПАСР МВД России. Личным составом пожарной охраны было быстро проведено боевое развертывание и в кратчайшие сроки ликвидировано горение на кровле и загрязненных отходов внутри здания.

Для отыскания возможных пострадавших в разрушенных и уцелевших помещениях здания были созданы боевые участки и организовано проведение разведки в условиях повышенного радиационного фона.

Личный состав пожарной охраны, проявляя высокий профессионализм и мужество, в экстремальной обстановке не дрогнул, с честью справился с поставленными перед ними задачами.

Безупречно выполнили служебный долг при ликвидации аварии начальник Отдела № 8 А.М. Кривуша, заместитель начальника Отдела № 8 А.В. Вакулин, начальник ВПЧ-5 В.А. Дунаев, начальники караулов С.В. Балабонин и А.В. Шарлаимов, командиры отделений А.Г. Зиппа, В.В. Карташов и В.И. Переславцев, пожарный Е.В. Александров и другие...».

Правительство страны высоко оценило действия пожарных г. Северска при ликвидации аварии на радиохимическом заводе. В числе награжденных медалью «За отвагу на пожаре» был и начальник отдела А.М. Кривуша, чьи грамотные и тактически правильные действия по расстановке сил и средств способствовали успешному выполнению поставленных задач. Кроме личного состава пожарных частей, добросовестно работали при ликвидации аварии на своих участках и сотрудники аппарата отдела: заместитель начальника по кадрам и режиму Е.Л. Коровкин, старшие мастера связи В.С. Калешко и С.В. Лаптев, старший инженер группы ВМРиГО майор С.К. Ефимов, инженеры ГСиП А.П. Киселев и В.Н. Нестеров, старший инженер ОГПН С.М. Демидов и многие другие бойцы ОГПС №8.

ГЛАВА VII. ПОЖАРНАЯ ОХРАНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 2001–2019 ГГ.

Пожарная служба в составе Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Указом Президента Российской Федерации от 9 ноября 2001 г. № 1309 в целях совершенствования государственного управления в области пожарной безопасности, повышения готовности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, объединения сил и средств при организации и проведении первоочередных аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, Государственная противопожарная служба МВД была преобразована в Государственную противопожарную службу МЧС. В результате реформы в начале 2002 г. 278 тыс. сотрудников ГПС «влились» в дружный коллектив МЧС.

Это важное событие совпало с началом выхода России из тяжёлого социально-экономического периода 1990-х годов, что позволило выделить пожарной службе Томской области дополнительные ресурсы.

Увеличение финансирования позволило значительно укрепить материально-техническую составляющую томского пожарно-спасательного гарнизона. В первую очередь продолжилось пере-



оснащение гарнизона новым обмундированием. По словам Р.Р. Ахметова, который с 2004 г. отвечал за состояние ГДЗС в Томской области:

«КИП-8 эксплуатировались подразделениями в г. Томске до 2000 года. В Томской области – до 2005–2006 гг. Потом вышло решение МЧС о выводе оборудования, работающего на кислороде из оборота и перехода на более простые и безопасные аппараты, работающие на сжатом воздухе. Это была часть концепции развития Газодымозащитной службы в России, и на основании её мы переводили всё по мере финансирования. И сейчас у нас во всех подразделениях области, где возможна газодымозащитная служба – они все работают на сжатом воздухе.

Сама концепция развития была утверждена приказом №324 в 1999 г. сроком на 5 лет. Мы толком не успели в неё попасть, немного запоздали. В Томске было всё нормально, а в районах похуже. Тогда мы успели оснастить новыми аппаратами всего 4 из них. Я в том время лично ездил в районы. Там на месте мы создавали эти службы, а заодно и оснащали, обучали, тренировали сотрудников. Фактически это всё начиналось тогда с нуля. Теперь у нас все крупные центры, там, где есть федеральная противопожарная служба – там везде есть и газодымозащитная служба»³⁰⁷.

В последние годы дорогие импортные «Drager» стали заменяться отечественными комплектами «ОМЕГА», «Профи» – более дешевыми, но от того не менее надёжными в использовании.

Рассказал Р.Р. Ахметов и об изменениях в боевой одежде:

«Сейчас во всех подразделениях у нас защита первого уровня, способная выдерживать на некоторое время температуру до 200 градусов открытого горения. Она внутри утеплённая, а снаружи желтоватая, отражающая огонь. А в 1990-е годы ни о каком уровне защиты речь не шла.

Новая боевая одежда появилась уже при МЧС. Раньше только в СЧ-16 была такая одежда. Когда я пришёл, защита уже была 1 уровня. Каска была очень хорошая, защищала уши. На неё были вишиты подушки на плечи и колени. Она не промокала. У неё были несгораемые нитки, мы даже специально тестировали их на горение. Это была экспериментальная разработка какой-то питерской организации. Одна поставка была. Все завидовали. Одновременно в комплекте были каска, краги, куртка, сапоги, ремень. Сапоги были уже с металлической защитой, чтобы от гвоздей защищать (доски прогорают, а гвозди остаются). И на носке была пластина, чтобы если на ногу что-нибудь упало, всё в порядке было. Сейчас уже все сапоги такие. Конечно, если на горячей крыше будешь стоять они будут плавиться немного. Они тёплые, не скользят зимой. Есть, конечно, недоброкачественный товар. У нас же всё по договорам. Были моменты, что покупали некачественную обувь, которая скользила, и всё остальное»³⁰⁸.

Ещё более кардинально оснащение изменилось в области аварийно-спасательного оборудования. По словам всё того же Р.Р. Ахметова:

«Аварийные комплекты поступали к нам уже после 2001 г. До этого такое оборудование имела только СЧ-16. Теперь у нас все без исключения подразделения аттестованы на проведение аварийно-спасательных работ. Самой распространенной практикой является выезд на дорожно-транспортные происшествия. Если выезжают, а человека зажало, любое подразделение в городе или области способно помочь.

Сейчас у каждого подразделения, на каждом автомобиле есть комплект гидравлического аварийно-спасательного инструмента (ГАСИ). В некоторых подразделениях уже и по два есть. Есть импортные и российские образцы, но принцип у всех одинаковый: кусание, разжатие, раздвигание, поднятие. В комплекте есть гидравлические цилиндры (наподобие домкратов) и разжим-кусачки (как ножницы). Если на открытом воздухе происходит, то это оборудование будет работать от станции с бензоприводом. Если речь идёт о задымлённом помещении, где бензостанция работать не будет, есть ручной инструмент. Возможности у нас неограниченные»³⁰⁹.

Неуклонной тенденцией для Томской области, начиная с 2000-х годов (в федеральных, и, что

³⁰⁷ Интервью с Р.Р. Ахметовым. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

³⁰⁸ Интервью с Р.Р. Ахметовым. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

³⁰⁹ Интервью с Р.Р. Ахметовым. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



не менее важно, в областных пожарных частях) является приобретение новой пожарной техники. В пожарных частях всё больше появляется КамАЗов, а старенькие ЗИЛы постепенно становятся частью воспоминаний о славных годах пожарной службы СССР.

Значительные изменения произошли в области строительства новых и реконструкции старых пожарных частей.

«У нас в районных пожарных частях не было башен, – поведал нам И.В. Сучков. А это неотъемлемая составляющая обучения бойцов пожарной охраны. Даже на крышу залезть нужен специальный навык. Пожарные машины оснащены лестницей штурмовкой с крючком, выдвижными трёхколенными лестницами, лестницами-палками, которые как таран используются. Поэтому неотъемлемым требованием для пожарных частей было строительство пожарных башен. С инициативы Г.А. Смалина в Первомайском всё это началось и вот уже 16 лет у нас идут соревнования по всей области. Каждый год наши пожарные части проводят соревнования. Были во всех районах, кроме Александровского, которое находится очень далеко. Но всё равно мы к этому стремимся»³¹⁰.

О подробностях реконструкции ПЧ в Первомайском и строительства спортивного стадиона поведал В.А. Калякин:

«Реконструкция проходила с большими трудностями. Мы возили лес с Первомайки и везли его в Топки Кемеровской области на завод по производству цемента. Обменивали лес на цемент, привозили его сюда и штукатурили стены, заливали полы и т.д.

Далее сделали стены, нужно было сделать отопление. Опять брали лес, ехали на склады, где можно было трубы взять. Так и наработывался первый опыт. Всё делалось на смекалке.

Когда мы провели реконструкцию в Первомайской части, оказалось, что освободилась огромная территория. Это ведь было здание бывшей сельхозхимии. Всё заросло, от здания остались одни стены. Мы всё вычистили, отремонтировали. На освобождённой территории пришли к выводу о том, что можно построить спортивный стадион, учебную башню и т.д. Договорились с главой администрации, он выделил нам технику. Расчистили и выровняли землю, добыли асфальт, залили дорожки, построили башню. До этого башни были только в городе. После провели торжественное открытие, пригласили со всех районов руководителей подразделений. Пригласили близлежащих глав администраций. Они приехали и увидели, как всё здорово сделано. А на открытии этого депо мы подарили пожарной части новый пожарный автомобиль Урал, а также служебный УАЗик»³¹¹.

Знаковым событием на современном этапе стало строительство новых пожарных частей. О деталях этого подробно рассказал бывший первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Томской области С.А. Козлов:

«Никогда у нас в истории пожарной охраны не было такого прецедента, чтобы нам выделяли деньги по федеральной целевой программе («Пожарная безопасность в Российской Федерации до 2012 года»). И когда в 2008 г. нам сказали, что выделяют деньги на строительство двух пожарных частей и испытательной лаборатории в Томске, а также реконструкцию двух пожарных частей в Северске, у нас было полное смятение. Просто так построить пожарные части в городе казалось невозможным.

В первую очередь необходимо было найти земельные участки. Сроки были короткими, строительство необходимо было закончить уже в 2009 г., предварительно объявив конкурс на строительство. Спроектировать, построить под ключ. Никто не верил, что это возможно сделать. Но решили всё-таки попробовать.

Участки должны были находиться в нужном месте, важным с оперативно-тактической точки зрения в пожаротушении. Исходя из ситуации мы нашли два участка: на Московском тракте – там, где сейчас ПЧ-1 и на проезде Вершинина – ПЧ-2, где также находится здание пожарной лаборатории. Первую сваю ПЧ-1 мы забили 7 июля 2009 г., а уже 29-30 декабря уже сдали это здание под ключ. Причём не только это здание, но и все остальные: три объекта в г. Томске и 2 в Северске. Работали по ночам, и под дождём осенью. Деваться ведь было некуда, хотя опыта никакого до

³¹⁰ Интервью с И.В. Сучков. Март 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

³¹¹ Интервью с В.А. Калякиным. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

этого у нас не было.

Конечно, из-за спешки приходилось принимать, порою, кардинальные решения. Показательна в этом плане ситуация с ПЧ-1. Штукатурить надо было – октябрь месяц. Пониманием, что ещё сами стены сырые. Отопление уже запустили, но прокачать такой объём (около 3,5 тыс. кубов) – это нужно было месяца 2 или 3, чтобы осушить здание. Поэтому мы взяли у газовиков УМП-400 – это был автомобиль для обогрева. Принудительно сушили стены, штукатурку горячим воздухом, чтобы ускорить процесс. Других вариантов на тот момент у нас не было»³¹².

Важным стало образование областного государственного учреждения «Управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Томской области» (ОГУ «УГОЧСПБ ТО»). О его создании подробно рассказал начальник отдела службы и подготовки Е.А. Журавский:

«Когда-то пожарная охрана была единой на территории Томской области. После 2001 г. государственная противопожарная служба была разделена на федеральную противопожарную службу и пожарную службу субъекта российской федерации. Федеральные части стали финансироваться из федерального бюджета, а пожарная служба субъектов федерации – из областного.

На основании этого по распоряжению Администрации Томской области от 17 декабря 2007 г. было создано Областное государственное учреждение – Управление по делам Гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Томской области, которое осуществляет свою деятельность с 28 декабря того же года. На тот момент в структуру пожарной охраны входило 53 малочисленных подразделения (пожарные части и отдельные посты) на территории Томской области.

В 2009 г. полностью состоялась передача подразделений в состав противопожарной службы Томской области, которая находится в составе Областного государственного противопожарного учреждения. В 2009 г. было передано 53 подразделения, плюс созданы новые подразделения. В 2010 г. в Подмосковье был ряд очень крупных пожаров. Пострадало очень много населённых пунктов и, в связи с этим, правительство приняло решение об увеличении штатной численности с рекомендацией для субъектов РФ. Поэтому в 2011 г. нам было выделена дополнительная численность»³¹³.

Рассказал Е.А. Журавский и другие интересные детали:

«По материально-техническому обеспечению могу сказать, что у нас имеется 163 единицы пожарной техники (пожарные автомобили). Это, как правило, УРАЛы большой ёмкости 6-7,5 и 9 куб. воды. Потому, что мы ездим в населённые пункты, где не всегда под рукой могут располагаться запасы воды. Также есть 72 единицы вспомогательной техники. У нас на данный момент аттестовано на право проведения аварийно-спасательных работ 7 пожарных частей, это 234 пожарных-спасателя.

Мы работаем по прикрытию. Есть такое понятие район выезда. У каждого пожарного подразделения он есть. В Томской области есть 577 населённых пунктов. Из них федеральной ППС прикрывается 139 населённых пунктов (24,1%), мы прикрываем 286 (49,5%). Подразделениями ДПО прикрывается ещё 152 населённых пункта (26,3%)»³¹⁴.

Рассказал Евгений Анатольевич и о деятельности УГОЧСПБ ТО:

«Мы прикрываем 15 районов, за исключением Александровского. Томск прикрывают федералы. Мы прикрываем Моряковский затон, Рыбалоово, Калтай, Батурино, Межениновку, Богаиёво, Корнилово, Александровское (Томское), Турунтаево и Новорождественское. Сейчас в нашем составе 53 подразделения, плюс 37 новых построенных. Из них 36 представляют собой пожарные части, 54 существуют в виде отдельных постов, в том числе в таких районах, как Молодёжный, Киевский, куда летом попасть вообще невозможно, кроме как на вертолёт. Я не говорю уже про Новый Васюган, Средний Васюган. т.е. у нас очень большой объём зоны прикрытия.

³¹² Интервью с С.А. Козловым. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

³¹³ Интервью с Е.А. Журавским. Март 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

³¹⁴ Интервью с Е.А. Журавским. Март 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



200 лет Пожарной охране Томской области

1 отряд. Асино



1 отряд. Зырянское



1 отряд. Белый Яр



1 отряд. ПСЧ 4



1 отряд. ПСЧ 9



1 отряд. Первомайское



1 отряд. Тегульдэт



3 отряд. Бакчар



3 отряд. Кожевниково



3 отряд. ПСЧ 2



3 отряд. Мельниково





200 лет Пожарной охране Томской области

3 отряд. Молчаново



3 отряд. ПСЧ 6



3 отряд. ПСЧ 7



3 отряд. ПСЧ 12



3 отряд. ПСЧ 13



5 отряд. ПСЧ-1



5 отряд. ПСЧ-2



5 отряд. ПСЧ-3



5 отряд. ПСЧ-4

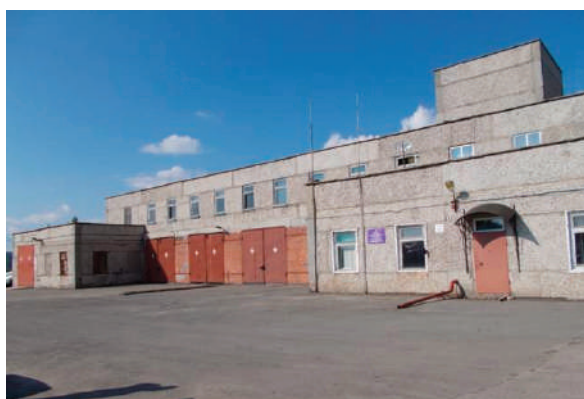


5 отряд. ПСЧ-5



5 отряд. ПСЧ-6. Дено

5 отряд. ПЧ-10



5 отряд. ПСЧ 12



5 отряд. СПСЧ-16



5 отряд. ПЧ-13



5 отряд. Учебный пункт



8 отряд. ПСЧ 7



8 отряд. Каргасок



8 отряд. Кедровый



8 отряд. Парabelь





8 отряд. Колпашево



8 отряд. Стрежевой



ПЧ-11



ПЧ-14



ПЧ-14



Томскнефтехим





200 лет Пожарной охране Томской области

Северск



ПЧ 8



Пожарные поезда



СПТ



ГУ ГОЧС

Исследовательская пожарная лаборатория





Мы осуществляем не только тушение пожаров, но и профилактику. У нас есть памятки. Наши работники по графику проводят профилактические беседы, вручают памятку, квиточек подшивается, в журнале регистрируется. От этих бесед, на мой взгляд, есть очень большой эффект.

Проводим в школах открытые уроки ко дню пожарных, по безопасности, в день знаний. Работаем с молодым поколением, проводим учения, показываем пожарную технику, приносим пожарную одежду, пожарные рукава показываем. В этом году у нас запланировано 4 таких урока. Один мы уже провели на день Гражданской обороны 1 марта. Сейчас 30 апреля планируется на день пожарной охраны. Проводим творческие конкурсы среди детей, связанные с пожарным делом и т.д.

Мы также помогаем местной администрации по мелким делам и выезжаем на ДТП. Порядка 60% наших подразделений имеют аварийно-спасательный инструмент»³¹⁵.

Добавим, что по состоянию на 1 января 2019 г. численность ОГУ «УГОЧСПБ ТО» – 901,5 шт. ед., в т.ч.:

– аппарат управления – 133,5 шт. ед. (39 – основной персонал, 94,5 – административно-управленческий и вспомогательный персонал);

– филиалы и обособленные подразделения – 768 шт. ед. (718 – основной персонал, 50 – административно-управленческий и вспомогательный персонал)

За 10 лет подразделениями УГОЧСПБ ТО потушено 2 219 пожаров и 6 913 загораний, спасен 141 человек. Осуществлено реагирование на 371 ДТП.

Профилактической работой охвачено 470 936 жителей области, обследовано 221 367 домовладений. В результате проводимой профилактической работы за последние 5 лет наметилась тенденция по сокращению количества пожаров с 240 в 2013 г. до 172 в 2017 г.

Не менее важным событием стало возрождение деятельности Томского отделения Всероссийского добровольного пожарного общества (ТДПО).

В конце 1980-х начале 1990-х годов деятельность ВДПО в связи с социально-экономическим кризисом в стране резко пошла на спад. Ее правовой статус был не определен, источники финансирования не были установлены, льготы добровольцам в федеральном законодательстве не предусматривались, а их численность по сравнению с большинством европейских стран и США оказалась ничтожно мала³¹⁶. Наметилась тенденция к выходу из состава Общества ряда региональных организаций. Это в полной мере коснулось и Томского ДПО.

Вновь работа Томского регионального отделения была возрождена в конце 2006 г. Понимая важность развития добровольной пожарной охраны, в адрес Президента Российской Федерации был направлен ряд предложений с инициативой о подготовке отдельного федерального закона «О добровольной пожарной охране». Это предложение получило всестороннюю поддержку. 6 мая 2011 г. был принят федеральный закон «О добровольной пожарной охране», определяющий основные принципы деятельности, нормативно-правовые основы, материально-техническое обеспечение и прочие стороны ВДПО. А 4 августа того же года вышел закон Томской области, регулирующий деятельность ТДПО.

Задачи добровольной пожарной охраны, как и других видов пожарной охраны, заключаются в тушении пожаров, спасении людей и имущества, проведении аварийно-спасательных работ. Особо актуальной является работа ДПО в населённых пунктах, расположенных за пределами нормативного времени прибытия подразделений пожарной охраны.

Однако первостепенное внимание Томским отделением ВДПО уделяется вопросам пропаганды пожарно-технических знаний, привитию навыков у населения правильно вести себя на пожаре, уметь пользоваться средствами пожаротушения. По инициативе отделения принято распоряжение губернатора, определяющее порядок проведения обучения населения правилам пожарной безопасности. В настоящее время совместно с департаментом общего образования подготовлены материалы по организации работы с ДЮП³¹⁷.

³¹⁵ Интервью с Е.А. Журавским. Март 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

³¹⁶ Интернет-конференция «Развитие ДПО в России» [Электронный ресурс] URL: <http://70.mchs.gov.ru/document/1475873> (Дата обращения – 12.05.2019).

³¹⁷ Савельев П.С. Пожарные добровольцы России в фотографиях, документах и воспоминаниях / П.С. Савельев, В.И. Малков ; под ред. С.И. Груздя. М., 2010. С. 856.

Стали доброй традицией выезды работников отделения в летние лагеря отдыха для проведения бесед с детьми и практического показа работы первичных средств пожаротушения. Ежегодно проводятся конкурсы среди детей на лучший рисунок. На современном этапе совместно с ГУ МЧС по Томской области ведётся подготовительная работа по проведению КВН и олимпиады по ОБЖ. Отделение ВДПО постоянно оказывает помощь в организации и проведении городских и районных соревнований по пожарно-спасательному спорту среди детей. Не имея достаточной материальной базы, отделение ВДПО, тем не менее, занимается оказанием всех видов противопожарных услуг, объём которых возрастает с каждым годом.

Проводимая ТДПО работа с уверенностью даёт основания сделать вывод о том, что деятельность отделения на правильном пути и позволит в дальнейшем успешно выполнять поставленные перед ним задачи.

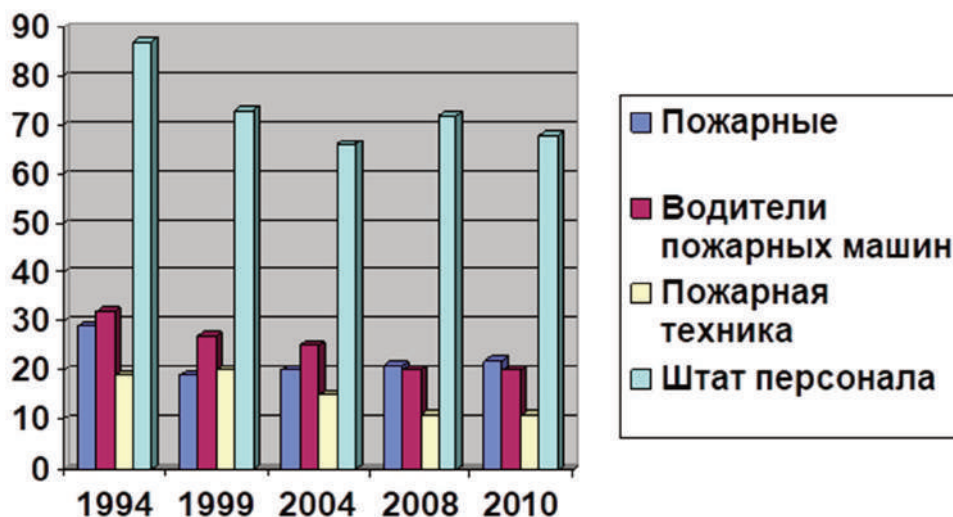
Перейдём к истории развития пожарных частей Томской области в современный период.

Большие изменения произошли в первом федеральном пожарном отряде по Томской области. В первую очередь, продолжилась реорганизация пожарных частей.

Так, 20 мая 2004 г. пожарная часть I разряда № 21 ОГПС-4 Асиновского района Томской области реорганизована в пожарную часть I разряда № 21 УГОЧСПБ Асиновского района Томской области. Приказами МЧС России от 28 августа 2008 г. № 507 и Главного управления МЧС России по Томской области от 8 декабря 2008 г. № 491 на основе пожарной части I разряда № 21 ОГПС-4 МЧС России по Асиновскому району Томской области создано государственное учреждение «1 пожарная часть федеральной противопожарной службы по Томской области». 3 августа 2010 г. государственное учреждение «1 пожарная часть федеральной противопожарной службы по Томской области» была реорганизована в форме слияния в пожарную часть № 1 ГУ «1 отряд ФПС». 18 октября 2011 г. пожарная часть № 1 ГУ «1 отряд ФПС» стала именоваться Федеральным государственным казённым учреждением (ФГКУ) № 1 «1 отряд ФПС по Томской области».

В 2003 г. на территории Асиновского гарнизона был создан отдельный пожарный пост в посёлке Гарь, а в 2009 г. – отдельный пост с. Новиковка.

Штатная численность ПЧ-1 Асино с 1994 по 2010 годы представлена на следующей диаграмме:



В штате помимо начальника и заместителя начальника числились начальники караула и командиры отделения. В части был мастер ГДЗС, операторы котельной, рабочие по ремонту связи и т.д. На вооружении части стояли основные, специальные, вспомогательные, оперативно-служебные автомобили и мотоциклы³¹⁸.

8 мая 2015 г. состоялось торжественное открытие мемориальной доски участника Великой

³¹⁸ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 1 г. Асино. Дата обращения: 22 мая 2019.



Отечественной войны И.Ф. Осокина, который с 1955 по 1984 годы являлся начальником Асиновского пожарного отряда. Мемориальная доска расположена на фасаде здания пожарной части.

Серьезным испытанием для работников пожарно-спасательной части №1 стал пожар, произошедший в день пожарной охраны России – 30 апреля 2016 г. на открытом складе хранения древесины ЗАО «Роскитинвест», площадь которого составила 8000 м². К ликвидации пожара привлекались пожарные-спасатели Асиновской и Первомайской пожарно-спасательных частей, подразделений областного государственного учреждения, ведомственной пожарной охраны и работники организаций лесоперерабатывающей промышленности. В общей сложности к ликвидации пожара были привлечены 158 человек и 30 единиц техники. Благодаря совместным усилиям удалось остановить огненную стихию и предотвратить переход пожара на вблизи расположенный населенный пункт.

Не стояло на месте развитие пожарной службы Верхнекетского района. После вхождения пожарной охраны в состав МЧС её техническое оснащение значительно улучшилось. По линии МЧС были получены: новый пожарный автомобиль, укомплектованный необходимым аварийно-спасательным оборудованием и отвечающий всем требованиям; воздушно-изолирующие противогазы, необходимые для работы в особых условиях. Организована служба ГДЗС. Огнеборцы Верхнекетского района (также как и по всей России) приобрели статус пожарных-спасателей. Бойцы прошли специальную профессиональную подготовку с правом получения допуска к проведению спасательных операций.

В декабре 2002 г. ввели должность инспектора группы кадров, в 2003 г. в штатном расписании пожарной части было утверждено 40 работников и сотрудников.

В апреле 2004 г. утверждено новое штатное расписание, был сформирован Отдельный пост с. Высокое, были укомплектованы вакантные должности во вновь созданном подразделении ОП с. Высокое, началась работа по переоборудованию помещения, предоставленного ОАО «Высокое», под помещение отдельного пожарного поста. 9 сентября 2004 г. состоялось торжественное открытие поста. Из ПЧ-1 г. Томска для ОП с. Высокое передали пожарный автомобиль АЦ-40(131). В дальнейшем были открыты посты: ОП с. Чердаты 2 марта 2009 г., ОП с. Окунеево 2 марта 2009 г., ОП с. Дубровка 1 января 2011 г., ОП с. Михайловка 15 марта 2012 г.³¹⁹.

В марте 2007 г. произошли очередные штатные изменения. Пожарная часть №4 была создана на базе ОП с. Высокое, с 1 мая 2007 г. личный состав Пожарной части № 56 был переназначен на должности в Пожарную часть № 65. Настоящим штатным расписанием были введены должности: мастер газодымозащитной службы пожарной части – 1 человек, заместитель начальника Управления по материально-техническому обеспечению – 1 человек, начальник Пожарной части № 56 – 1 человек и начальник Пожарной части № 65 – 1 человек.

Бойцы верхнекетского гарнизона мужественно охраняли от огня жизни людей. Из воспоминаний В.И. Косолапова:

«В пожарной охране Верхнекетского района в качестве руководителя структурного подразделения работаю с 15 декабря 2000 г. На моей памяти крупный пожар произошел в марте 2002 г. в п. Степановка. Сгорел гараж, в котором находилось около 10 единиц техники. Ущерб тогда составил более 10 млн. рублей по ценам 2002 г.

Ещё один крупный пожар случился в Рыбинске в 2003 г. Засушливое было в тот год лето. Горел лес и верховой пожар перекинулся через дорогу на посёлок. Огнём было уничтожено 14 построек, в основном это были дома и постройки, оставленные хозяевами под дачи. Жилая часть посёлка была спасена».

Рассказал В.И. Косолапов и другие интересные детали о развитии верхнекетского гарнизона:

«В 2002 г. были возрождены соревнования по ППС и мы, буквально за месяц, построили учебную башню, чтобы начать тренировки для участия в соревнованиях. И уже на следующий год наш отряд занял 3 место в областных играх.

2004 г. для нас был тоже знаменательный. Собственными силами был проведён большой ремонт здания: сделаны пристройки для бухгалтерии, кассы, отдела кадров, пристроен гараж для ГПН. В этом большая заслуга, я считаю, начальника ПЧ-28 А.В. Новикова».

³¹⁹ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 3 п. Белый Яр. Дата обращения: 22 мая 2019.



Новая история для пожарной охраны Верхнекетского района началась с октября 2010 г. при оптимизации состава территориальных подразделений федеральной противопожарной службы по Томской области, где произошло слияние 5 частей в состав государственного учреждения «1 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области» (ФГКУ «1 отряд ФПС по ТО») с центром управления в городе Асино.

Продолжалось развитие пожарной части с. Первомайского. В 2001 г. началось строительство стадиона на территории части, а в 2002 г. были проведены первые областные соревнования среди подразделений Томской области. По итогам соревнований были получены новые автомобили: УАЗ-519, АЦ-40 (5557).

В апреле 2004 г. был создан отдельный пост с. Куяново ОГПС-11 МЧС России по Томской области. Отдельный пост было решено разместить в помещении гаража Куяновского сельского поселения. Штатная численность составляла 5 человек, в боевом расчете был один автомобиль АЦ-40 (ЗИЛ-131). С 15 марта 2012 г. были созданы отдельные посты:

– с. Сергеево. Штатная численность составляла 5 человек, в боевом расчете был один автомобиль – АЦ-40 (130);

– д. Березовка. Штатная численность составляла 5 человек, в боевом расчете был один автомобиль АЦ-40 (ЗИЛ-131);

– п. Орехово. Штатная численность составляла 5 человек, в боевом расчете был один автомобиль АЦ-40 (ЗИЛ-131).

В 2015 г. состоялось торжественное открытие мемориальной доски участника Великой Отечественной войны А.З. Черноусова, являвшегося начальником Первомайской команды пожарной охраны с 1959 по 1962 гг.

С 2018 г. в Первомайском районе дислоцируется: ПСЧ № 9 с. Первомайское, ПЧ Улу-Юл ОПС-1, ПЧ Комсомольск, ОП Сергеево ОПС-1, ОП Куяново ОПС-1, ОП Берёзовка ОПС-1, ОП Орехово ОПС-1.

29 сентября 2019 г. исполнится 60 лет со дня образования первой пожарной команды на территории Первомайского района³²⁰.

Изменения произошли в ПЧ с. Тегульдэт. 31 марта 2004 г. отряд государственной противопожарной службы Тегульдетского района был преобразован в Управление II группы по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Тегульдетского района. Под её управление были отданы пожарная часть II разряда № 43 с. Тегульдэт, пожарная часть II разряда № 44 п. Берегаево, а так же вновь созданные отдельные посты в поселках Белый Яр и Черный Яр.

Примерно с ноября 2003 г. началась работа по обустройству будущего пожарного поста в пос. Черный Яр в здании бывшей пекарни. Первоначально работой по обустройству новой части занимались 2 человека – А.Н. Шкуратенко – будущий начальник поста и В.В. Солякин, а в феврале присоединился В.С. Забельский. С апреля 2004 г. были приняты в отдельный пост УГОЧСПБ п. Черный Яр 5 водителей: А.Н. Шкуратенко, В.В. Солякин, В.А. Астахов, В.С. Забельский, В.В. Петрашкевич.

В июне 2004 г. был предоставлен от пожарной части с. Тегульдэт пожарный автомобиль АЦ-40 (131) 137А с этого момента приступили к боевому дежурству³²¹.

21 февраля 2006 г. техника пополнилась резервным автомобилем КРАЗ – 65101. В декабре 2010 г. пожарный автомобиль АЦ – 40 (131) 137А был передан во вновь открытый отдельный пост с. Дубровка Зырянского района. 15 февраля 2011 г. в отдельный пост п. Черный Яр был получен новый автомобиль УРАЛ-5557 АЦ 40-5,8-6.

В зону обслуживания поста входят два посёлка: пос. Чёрный Яр и пос. Орловка. На вооружении поста кроме двух пожарных автоцистерн имеются: пожарная мотопомпа, полученная в 2010 г. и аварийно-спасательный инструмент.

С 1 февраля 2005 г. создано отделение государственного пожарного надзора Тегульдетского района управления государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по Томской области. 28 февраля того же года Управление II группы по делам гражданской обороны и чрез-

³²⁰ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 9 с. Первомайское. Дата обращения: 22 мая 2019.

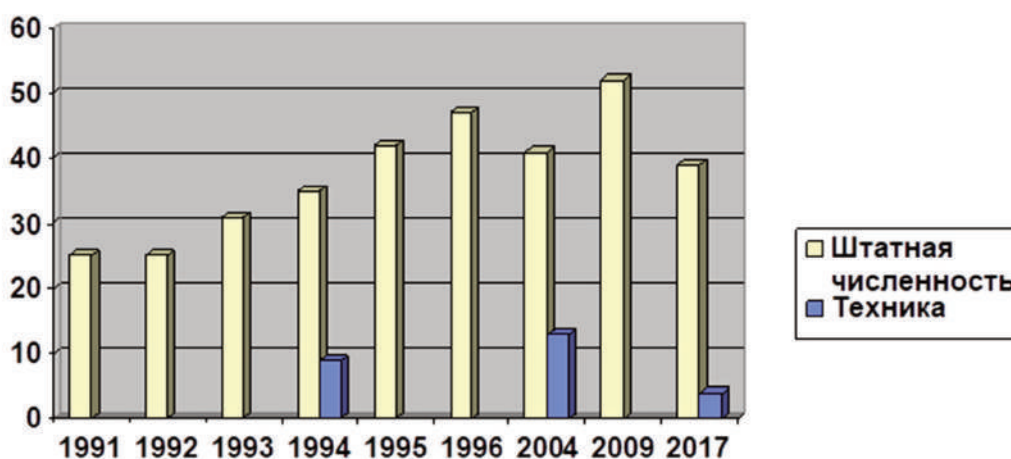
³²¹ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 10 с. Тегульдэт. Дата обращения: 22 мая 2019.

вычайным ситуациям Тегульдетского района (УГОЧС Тегульдетского района) с 1 февраля 2005 года было преобразовано в Управление II группы по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности (УГОЧС и ПБ) Тегульдетского района.

С 30 мая 2007 г. Управление II группы по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Тегульдетского района преобразовано в Отряд IV разряда №12 государственной противопожарной службы МЧС России по Тегульдетскому району Томской области. С 1 января 2009 г. Отряд №12 ГПС МЧС России по Тегульдетскому району Томской области переименован в Государственное учреждение «10 пожарная часть федеральной противопожарной службы по Томской области». С 1 ноября 2010 г. ГУ «10 пожарная часть ФПС» была реорганизована и подчинена в форме слияния в структурное подразделение ГУ «1 отряд ФПС по Томской области» и стала называться пожарной частью №10 ГУ «1 отряд ФПС по Томской области».

С 1 декабря 2011 г. произошло целевое назначение и пожарная часть № 10 ФГКУ «1 отряд ФПС по Томской области» стала называться пожарной частью № 10 ФГКУ «1 отряд ФПС по Томской области» в составе ФГКУ «1 отряд ФПС по Томской области».

Изменения числа сотрудников пожарной части и количества техники в боевом расчёте (включая автоцистерны, автомобили, грузовые автомобили и мотоциклы) с 1991 по 2017 годы представлены следующим образом:



Следует отметить, что на сегодняшний день в подразделении имеются АЦ-5,8-40 (5557), АЦ-9-40 (5337), АЦ-40 (131) 137А и АЦ-12-30 (53213). В составе части также имеются комплект гидравлического аварийно-спасательного оборудования «СПРУТ» и дыхательные аппараты на сжатом воздухе «ОМЕГА».

Структурные изменения произошли в пожарной части Зырянского района (ПЧ-4). В 2003 г. в штатном расписании ПЧ 2 разряда № 56 ГПС МЧС Томской области (с. Зырянское) было утверждено 40 человек.

В соответствии с приказом начальника ГУ ГОЧС по Томской области от 19 апреля 2004 г. № 74 л/с утверждено новое штатное расписание Управления по делам ГОЧС и ПБ Зырянского района, которому подчинены Пожарная часть 2 разряда № 56 и Отдельный пост с. Высокое.

ОП с. Высокое начал формироваться с 1 апреля 2004 г., с 29 апреля 2004 г., когда были укомплектованы вакантные должности во вновь созданном подразделении ОП с. Высокое, началась работа по переоборудованию помещения, предоставленного ОАО «Высокое», под помещение отдельного пожарного поста. 9 сентября 2004 г. состоялось торжественное открытие поста. Из ПЧ-1 г. Томска для ОП с. Высокое передали пожарный автомобиль АЦ-40(131).

В марте 2007 г. на базе ОП с. Высокое была создана Пожарная часть 4 разряда ПЧ-65, в состав которой был переназначен состав ПЧ № 65. Были введены должности: мастер газодымозащитной службы пожарной части, заместитель начальника Управления по материально-техническому обес-



печению, начальник Пожарной части № 56 и начальник Пожарной части № 65. 30 мая 2007 г. весь личный и начальствующий состав ПЧ 3 разряда №56 и ПЧ 4 разряда № 65 принят на работу (службу) в ОГПС-19 по Зырянскому району с 1 июня 2007 г. в порядке перевода³²².

В соответствии с приказом ГУ МЧС России по Томской области № 354 от 3 августа 2010 г. ГУ «4 пожарная часть ФПС» ГУ МЧС России по Томской области реорганизовано в форме слияния в государственное учреждение «1 отряд федеральной противопожарной службы».

Продолжалось развитие спорта. Важным моментом для истории пожарной части с. Зырянское стало оборудование спортивной комнаты для проведения занятий по физической подготовке, которая в дальнейшем не один раз занимала 1 место в смотр-конкурсе «Лучшая спортивная комната подразделения ФПС ГПС по Томской области» (2013 г., 2015 г., 2017 г., 2018 г.). Также своими силами для проведения занятий ГДЗС была построена психологическая полоса препятствий.

На современном этапе развития пожарной службы Томской области изменилось в положительную сторону материально-техническое состояние пожарного отряда № 1.

В 2011 г. в ПЧ с. Тегульдет был проведен ремонт фасада подразделения, который декорирован металлическими профилированными листами, а также заменена кровля пожарного депо таким же материалом. В результате чего преобразился внешний вид фасада здания и приобрел классическую стилистику пожарных частей бело-красного цвета.

В период с 2014 по 2015 год в пожарной части был продолжен ремонт, старые окна были заменены на пластиковые. Установлены новые въездные ворота, что еще больше придает современный и красивый вид зданию пожарного депо в целом.

По воспоминаниям сотрудника ПЧ-10 (с. Тегульдет) С.С. Гераймовича:

«С наступлением нового тысячелетия условия стали улучшаться. Стало обновляться рукавное хозяйство, появилась еще единица техники. Улучшили боевую одежду. Улучшилась и пожарная часть в эти годы, происходило создание отряда на территории района».

Благодаря возрождению соревнований по пожарно-прикладному спорту в ПЧ-3 (Белый Яр) была построена учебная башня и уже на следующий год отряд занял третье место в областных играх. В 2004 г. в ПЧ-3 был проведен ремонт здания, сделаны пристройки для бухгалтерии, кассы, отдел кадров, пристройка гаража для ГПН. Позже была построена теплодымокамера.

Значительно улучшилось техническое оснащение пожарной охраны. В 2004 г. по линии МЧС были получены новый пожарный автомобиль, укомплектованный необходимым аварийно-спасательным оборудованием и отвечающий всем требованиям, воздушно-изолирующие противогазы, необходимые для работы в особых условиях – высокой степени задымленности, выделении токсичных продуктов горения.

Первый отряд федеральной пожарной службы по Томской области образовался с момента присоединения к нему 1 октября 2010 г. пяти пожарных частей: ПЧ № 1 (г. Асино), ПЧ № 3 (п. Белый Яр), ПЧ № 4 (с. Зырянское), ПЧ № 9 (с. Первомайское) и ПЧ № 10 (с. Тегульдет). С момента создания по 31 января 2014 г. отряд возглавлял А.Н. Гунько. С 17 марта 2014 г. по 4 мая 2015 г. начальником отряда был Н.И. Кремис. С 5 мая 2015 г. по 30 июня 2016 г. начальником отряда был А.В. Доманов. С 26 ноября 2018 г. по настоящее время отряд возглавляет В.А. Власенко.

Ряд важных изменений произошёл в частях третьего отряда федеральной пожарной службы Томской области.

В первую очередь стоит сказать о пожарной части №2 Бакчарского района. 25 мая 2004 г. Отряд Государственной противопожарной службы Бакчарского района преобразован в Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Бакчарского района. 1 июня 2007 г. было создано новое юридическое лицо – Отряд № 5 Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Бакчарскому району Томской области (ОГПС-5 МЧС России по Бакчарскому району Томской области)³²³.

С 1 января 2009 г. Отряд № 5 Государственной противопожарной службы Министерства Рос-

³²² Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 4 с. Зырянское. Дата обращения: 22 мая 2019.

³²³ Исторический формуляр. 3 ОФПС. Дата обращения: 23 мая 2019.



сийской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Бакcharскому району Томской области переименован в Государственное учреждение «2 пожарная часть федеральной противопожарной службы по Томской области». А в конце 2011 г. ПЧ с. Бакchar вместе с другими пожарными частями была реорганизована в федеральное государственное казённое учреждение «3 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области».

Изменения коснулись ПЧ-6 Кожевниковского района. С 2004 г. Отряд государственной противопожарной службы № 16 Кожевниковского района Томской области преобразован в Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Кожевниковского района (У ГО ЧС и ПБ Кожевниковского района).

С 1 июня 2007 г. создан Отряд № 16 Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кожевниковскому району Томской области (ОГПС-16 МЧС России по Кожевниковскому району Томской области)³²⁴.

Наконец, с 1 января 2009 г. Отряд № 16 Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кожевниковскому району Томской области переименован в государственное учреждение «6 пожарная часть федеральной противопожарной службы по Томской области (ГУ «6 пожарная часть ФПС»). Бессменным руководителем части с 2009 г. является Д.В. Бабушкин.

Ряд реорганизаций затронул ПЧ-7 Кривошеинского района. С 1995 г. по 2008 г. часть возглавлял Р.М. Фархутдинов, с 2008 г. по 2010 г. – Ю.А. Мазульчик; с 2010 г. по 2016 г. – А.М. Каричев, а с 2016 г. по настоящее время – И.В. Старожук.

С 2004 г. Отряд Государственной противопожарной службы III разряда № 9 Кривошеинского района преобразован в Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Кривошеинского района (УГОЧС и ПБ Кривошеинского района), в состав которого вошла пожарная часть II разряда № 36 с местом дислокации в с. Кривошеино, пожарная часть II разряда № 37 с местом дислокации в п. Красный Яр и отдельный пост с. Володино.

С 2007 г. создан отряд № 9 Государственной противопожарной службы министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кривошеинскому району Томской области.

С 2008 г. отряд № 9 Государственной противопожарной службы министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кривошеинскому району Томской области переименован в Государственное учреждение «7 пожарная часть федеральной противопожарной службы по Томской области».

С 2010 г. в части стала полноценно функционировать газодымозащитная служба ПСЧ.

Продолжалось развитие сети пожарных частей и постов на территории гарнизона. 31 октября 2000 г. на базе ведомственной пожарной охраны Ергайского ЛПХ в с. Красный Яр была создана пожарная часть № 37.

26 марта 2004 г. в с. Володино Кривошеинского района был создан отдельный пожарный пост, с октября 2012 г. преобразован в пожарную часть с. Володино. 13 января 2011 г. был создан отдельный пост с. Иштан. 11 ноября 2011 г. был создан отдельный пост с. Пудовка.

В 2012 г. личный состав пожарной охраны Кривошеинского района принимал участие в ликвидации масштабных лесных пожаров на территории Красноярского сельского поселения. В результате грамотных профессиональных действий работников пожарной охраны удалось минимизировать ущерб лесным массивам и предотвратить переход пожара на населенный пункт.

В 2013 г. личный состав пожарной части № 7 с. Кривошеино принимал участие в ликвидации последствий паводка на Дальнем востоке в составе объединенной группировки МЧС России по Томской области. По итогам операции личный состав ПЧ-7 за профессионализм и проявленные деловые

³²⁴ Исторический формуляр. 3 ОФПС. Дата обращения: 23 мая 2019.

качества был награжден ведомственными наградами МЧС России³²⁵.

Структурные изменения коснулись молчановской ПЧ-8. В 2003 г. была основана пожарная часть № 61 с. Тунгусово со штатной численностью 11 человек. Место дислокации – бывшие гаражи КСП «Тунгусовское», в которых был проведен капитальный ремонт силами личного состава части.

В 2004 г. был создан отдельный пост с. Суйга со штатной численностью 5 человек. На вооружении поста 1 пожарный автомобиль АЦ – 40 (ЗИЛ 131). В 2008 г. в подчинении ОГПС – 10 МЧС России по Молчановскому району находятся 3 пожарные части № 38 с. Молчаново, № 39 с. Могочино, № 61 с. Тунгусово и отдельный пост с. Суйга.

Годом ранее было создано юридическое лицо Отряд № 10 Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Молчановскому району (ОГПС-10 МЧС России по Молчановскому району). В состав ОГПС-10 МЧС России по Молчановскому району вошли: ПЧ-38 с. Молчаново, ПЧ-39 с. Могочино, ПЧ-61 с. Тунгусово и отдельный пост в с. Суйга. Отряд в соответствии возложенными на него обязанностями осуществляет экстренное реагирование при чрезвычайных ситуациях, в том числе по защите от чрезвычайных ситуаций и пожаров населения и территории Молчановского района.

В 2008 г. ОГПС № 10 МЧС России переименовывается с 01.01.2009 г. в государственное учреждение «8 пожарная часть федеральной противопожарной службы по Томской области» со штатной численностью 52 человека. Пожарные части № 39 с. Могочино, № 61 с. Тунгусово и отдельный пост с. Суйга переходят в областное государственное учреждение по Молчановскому и Кривошеинскому районам.

С 1 октября 2010 г. ГУ «8 пожарная часть ФПС» реорганизована в форме слияния в ГУ «3 отряд ФПС» пожарная часть № 8 (с. Молчаново) на основании приказа начальника ГУ МЧС России по Томской области И.Ф. Киржакова № 353 от 3 августа 2010 г.³²⁶.

Начальником части с 2001 по 2008 годы был И.П. Санец. С 1 января 2009 г. по 22 июня 2012 г. часть возглавлял В.М. Поляков. С 1 октября 2012 г. по настоящее время ПЧ-8 с. Молчаново возглавляет Д.С. Раченков.

На основании приказа МЧС России от 18 октября 2011 г. № 614 «Об утверждении уставов территориальных и объектовых подразделений федеральной противопожарной службы, расположенных в Сибирском федеральном округе» в целях создания федерального казенного учреждения изменен тип на федеральное государственное казенное учреждение «3 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области» (ФГКУ «3 отряд ФПС по Томской области») с 7 декабря 2011 г.

Не обошли изменения ПЧ-12 (Подгорное). В 2004 г. ОГПС № 14 Чаинского района ГПС МЧС России Томской области переименован в Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Чаинского района.

В 2007 г. Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Чаинского района снова переименовали в Отряд Государственной противопожарной службы № 14 Чаинского района государственной противопожарной службы МЧС России Томской области.

А с 1 января 2009 г. ОГПС № 14 МЧС России по Чаинскому району Томской области реорганизован путем переименования в Государственное учреждение «12 пожарная часть федеральной противопожарной службы по Томской области» (ГУ «12 пожарная часть ФПС»).

Определённая структурная перестройка коснулась ПЧ-13 (Мельниково). В 2004 г. ОГПС № 15 Шегарского района ГПС МЧС России Томской области преобразован в Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности (УГОЧСПБ) Шегарского района.

В начале 2005 г. Отряд № 15 Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Шегарскому району Томской области (ОГПС № 15 МЧС России по

³²⁵ Исторический формуляр. 3 ОФПС. Дата обращения: 23 мая 2019.

³²⁶ Исторический формуляр. 3 ОФПС. Дата обращения: 23 мая 2019.



Шегарскому району Томской области).

С 1 января 2009 г. ОГПС № 15 МЧС России по Шегарскому району Томской области реорганизован путем переименования в Государственное учреждение «13 пожарная часть федеральной противопожарной службы по Томской области» (ГУ «13 пожарная часть ФПС»).

С 7 декабря 2011 г. произошла новая реорганизация, организация изменила тип и стала Федеральным государственным казенным учреждением «3 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области» (далее «ФГКУ 3 отряд ФПС»).

С 19 декабря 2000 г. по 1 февраля 2006 г. частью руководил Ю.А. Ткачук. С 11 марта 2006 г. по 1 марта 2007 г. начальником Управления – заместителем начальника гражданской обороны по делам ГОЧС и ПБ Шегарского района Государственной противопожарной службы МЧС России Томской области назначен майор внутренней службы Манеев С.Г. С 01.03. по 15 мая 2007 г. он же исполнял обязанности начальника управления по делам ГОЧС и ПБ Шегарского района, а с 15 мая по 16 мая 2007 г. – обязанности начальника Отряда №15 ГПС МЧС России по Шегарскому району Томской области. С 1 января 2009 г. С.Г. Манеев исполнял обязанности начальника Государственного учреждения «13 пожарная часть ФПС». С 1 октября 2010 г. по настоящее время начальником Пожарной части №13 Государственного учреждения «3 отряд ФПС по Томской области» является Д.В. Зубков.

Продолжилась в эти годы борьба с огненной стихией.

11 декабря 2000 г. произошёл страшный пожар в Свято-Никольском монастыре, который располагался в центре с. Могочино. Это был один из самых крупных пожаров за всю историю посёлка. Была угроза распространения огня на другие объекты и жилые дома. Из-за отсутствия ледовой переправы не было возможности привлечь дополнительные силы из райцентра, но личный состав Могочинской части под руководством И.П. Михайлова в очень сложных условиях справился с огнём, пожар был потушен с минимальным ущербом.

Ветеран пожарной части ПЧ-13 В.И. Мельников вспомнил о страшном пожаре, произошедшем в с. Гусево 11 мая 2011 г.:

«Это был один из самых крупных пожаров за всю историю села, во время которого возникла угроза распространения огня на другие объекты. Огонь пришел из леса и перекинулся на жилые дома. В очень сложных условиях личный состав подразделений Шегарского района справился с огнем».

Продолжается развитие пятого отряда федеральной пожарной службы по Томской области.

11 мая 2007 г. создан отряд Государственной противопожарной службы МЧС России по г. Томску, состоящий из пожарных подразделений ПЧ-5, ПЧ-3, ПЧ-10, ПЧ-62, СЧ-16, УПЧ с учебным пунктом. С 1 января 2009 г. создано Государственное учреждение «4 отряд федеральной противопожарной службы», в состав которого вошла пожарная часть № 5. 1 октября 2010 г. Государственное учреждение «4 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области» (ГУ «4 отряд ФПС») реорганизовано путем присоединения к государственному учреждению «5 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области».

ФГКУ «5 отряд ФПС по Томской области» в 2009 г. был создан на базе пяти пожарных частей и одной специализированной части. В него вошли: Пожарная часть I разряда № 3 (г. Томск); Пожарная часть I разряда по охране объектов Томского государственного университета (г. Томск); Пожарная часть I разряда по охране объектов Томского политехнического университета (г. Томск); Пожарная часть I разряда № 4 (с. Тимирязевское); Пожарная часть II разряда № 11 (г. Томск); Специализированная часть I разряда № 16 по тушению крупных пожаров (г. Томск).

30 ноября 2011 г. Государственное учреждение «5 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области» было переименовано в федеральное государственное казенное учреждение «5 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области».

Руководители ФГКУ «5 отряд ФПС по Томской области» (ГУ «5 отряд ФПС»): С.А. Скутель (с 1 января 2009 г. по 22 апреля 2012 г.), С.И. Жолоб (с 23 апреля 2012 г. по 7 октября 2013 г.), А.В. Доманов (с 1 декабря 2013 г. по 5 мая 2015 г.), Н.И. Кремис (с 5 мая 2015 г. по 31 мая 2018 г.), С.А. Пахомов (с 30 ноября 2018 г. по 2 июня 2019 г.).



С 30 ноября 2011 г. государственное учреждение «5 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области» переименовано в федеральное государственное казенное учреждение «5 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области».

С января 2001 г. по сентябрь 2006 г. ПЧ-1 возглавлял П.Д. Пилецкий. В этот период здание пожарной части подверглось капитальному ремонту и реконструкции. На этот период место дислокации ПЧ-1 было перенесено в здание по адресу ул. Шевченко, 46. С 1 октября 2006 г. по 5 марта 2009 г. часть возглавлял А.А. Сибиряков, который прошел путь от начальника караула ПЧ-1 до заместителя начальника Главного управления МЧС России по Томской области (по ГПС), продолжающий службу в настоящее время.

Данный период примечателен тем, что в 2006 г. был изменен тип и наименование учреждения. ПЧ-1 переименовано в ПЧ по охране объектов Томского государственного университета, в штат части введены должности начальник отделения профилактики пожаров, инспектора отделения профилактики пожаров.

Одновременно с этим расширилось функциональное назначение пожарной части – теперь задачей сотрудников стало не только тушение пожаров в вверенном районе выезда, но и проведение профилактической работы в области пожарной охраны на объекте культурного наследия – Томском государственном университете.

С 5 марта 2009 г. по 20 апреля 2012 г. начальником ПЧ по охране объектов ТГУ был назначен А.В. Доманов. Под его руководством и с его непосредственным участием в июле 2009 г. началось строительство нового пожарного депо на Московском тракте, 109\4 и в кратчайшие сроки в декабре 2009 г. было закончено. 19 декабря 2009 г. состоялось торжественное открытие, одновременно с этим в штат введена автолестница АЛ-50.

В апреле 2012 г. начальником подразделения был назначен С.В. Кирпичников, который возглавлял часть до октября 2016 г. С октября 2016 г. по настоящее время руководителем пожарно-спасательной части № 1 является В.В. Арцимович³²⁷.

В настоящий момент пожарно-спасательная часть № 1 прикрывает от пожаров объекты Национального исследовательского Томского государственного университета, Ленинский район г. Томска и Кировский район города Томска, 4 сельских населенных пункта Томского района и части территорий Советского и Кировского районов г. Томска с населением около 200 000 человек.

На вооружении в подразделении имеется АЦ-40 (5557), АЦ-40 (43206), АЦ-40 (433114) и АЛ-50 (ISUZU), комплект гидравлического аварийно-спасательного оборудования, дыхательные аппараты на сжатом воздухе, пожарно-техническое вооружение и оборудование. На 01.01.2016 г. штатная численность ПСЧ-1 составляла 65 единиц.

В начале 2000-х годов несколько раз преобразовывалась Пожарная часть №2. Так Указом Президента Российской Федерации № 1309 от 9 ноября 2001 г., с 1 января 2002 г. Пожарная часть №2 ГПС УВД Томской области преобразована в Пожарную часть №2 ГПС МЧС России по Томской области.

В 2006 г. Пожарная часть №2 ГПС МЧС России по Томской области была переименована в ПЧ по охране объектов Томского политехнического университета. В состав части вошло отделение (группа) профилактики пожаров штатной численностью 5 человек. Одновременно с этим расширилось функциональное назначение пожарной части – теперь задачей сотрудников стало не только тушение пожаров в вверенном районе выезда, но и проведение профилактической работы в области пожарной охраны на объекте культурного наследия – Томском политехническом университете.

С 1 января 2009 г. пожарная часть по охране объектов Томского политехнического университета вошла в состав государственного учреждения «5 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области». Приказом Главного управления было утверждено штатное расписание ПЧ ТПУ в количестве 58 должностей³²⁸.

Согласно целевой программе «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 г.», в июне 2009 г. начались работы по строительству нового пожарного депо по адресу проезд

³²⁷ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 1 г. Томск. Дата обращения: 25 мая 2019.

³²⁸ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 2 г. Томск. Дата обращения: 23 мая 2019.



Вершинина, 7 для пожарной части по охране объектов Томского политехнического университета. Строительство части велось ударными темпами, открытие произошло 19 декабря 2009 г.

В момент открытия пожарного депо председателем Совета ветеранов В.А. Калякиным и помощником начальника караула ПЧ ТПУ Л.И. Терещенко была заложена капсула с посланием для потомков с датой ее прочтения (2034 год).

Подразделение не прекращало несения боевого дежурства ни на минуту, передислокация с проспекта Кирова 186, где часть размещалась 85 лет, на проезд Вершинина, 7 была осуществлена в течение 6 часов.

С 2010 г. ПЧ-2 аттестована на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях. Подразделение обеспечивает охрану объектов Томского политехнического университета, научно-производственного центра «Полус», которые включены в Федеральный перечень критически важных для национальной безопасности страны объектов, а также объектов Кировского района г. Томска (23 объекта здравоохранения, 32 учебных заведения, 19 детских дошкольных учреждений, 26 общежитий, 8 культурно-зрелищных учреждений) с населением 144 тыс. человек.

В этот период подразделением руководили: А.В. Шевцов (с 19 июня 2000 г. по 8 сентября 2003 г.), Ю.А. Земцев (с 8 сентября 2003 г. по 13 ноября 2007 г.), Д.Ф. Андреев (с 13 ноября 2007 г. по 1 июля 2012 г.), Г.А. Лопатин (с 1 июля 2012 г. по 14 апреля 2017 г.), П.В. Медведев (с 1 июля 2018 г. по 1 апреля 2019 г.).

С 2000 по 2018 гг. в подразделение поступило две единицы новой техники: АЦ – 2,5-40 (433362) и АЦ – 3,2-40/4 (43253). Штатная численность личного состава на 2018 г. составляла 63 единицы.

На вооружении пожарно-спасательной части №2 находится АЦ – 40 (5557) 002-ПС, АЦ – 2,5-40 (433362), АЦ – 3,2-40/4 (43253), АЛ – 30 (131) ПМ-506.

21 марта 2014 г. личный состав пожарной части, ветераны и пенсионеры отпраздновали 90-летний юбилей подразделения, вспомнив все события, которых оказалось не так уж и мало за годы существования части.

Сменился ряд руководителей и в ПЧ-3. Так с 2003 по 2007 годы частью руководил В.В. Грачёв. С 2007 по 2010 годы часть возглавил С.З. Чурпаев. В настоящее время Сергей Зелемханович продолжает нести службу в должности начальника управления МТО ГУ МЧС России по Томской области³²⁹.

С 2010 по 2011 годы начальником части был Р.Р. Ахметов. В этот период пожарная часть №3, пережив множество реформ и преобразований, входит в состав государственного учреждения «5 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области». С 2011 по 2014 гг. частью руководил А.Н. Ожигов. С 2015 по 2018 годы частью руководил В.Н. Худин. В мае 2016 г. ПЧ-3 переименована в пожарно-спасательную часть №3 и к ней был присоединен отдельный пост ПСЧ-3. С 2018 г. по настоящее время начальником части является А.В. Савин. В 2019 г. личный состав ПСЧ-3 стал лучшим среди подразделений ГУ МЧС России по Томской области в соревнованиях по проведению АСР при ликвидации ЧС на автомобильном транспорте.

На сегодняшний день ПСЧ-3 продолжает охранять от огня Ленинский район г. Томска – один из самых сложных в пожарном отношении районов. На вооружении части находится 7 единиц пожарной техники. Штат части составляет 78 единиц личного состава, которые добросовестно исполняют свои должностные обязанности, в любое время в любых условиях они готовы вступить в схватку с огненной стихией, спасая человеческие жизни.

В 2003 г. на базе ПЧ-4 создан Отряд государственной противопожарной службы №13 МСЧ России по Томскому району, в 2011 г. ПСЧ-4 вошла в состав ФГКУ «5 отряд ФПС по Томской области». На вооружении подразделения состоят две АЦ на базе УРАЛ в боевом расчете, еще одна АЦ и АПП находятся в резерве, числится 61 человек личного состава.

Четвертую пожарную часть возглавляли: Н.Н. Фатеев (с 1 октября 2001 г. по 1 августа 2007 г.), И.Н. Гинкель (с 1 января 2009 г. по 21 апреля 2009 г.), Н.И. Кремис (с 22 апреля 2009 г. по 1 октября

³²⁹ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть №3 г. Томск. Дата обращения: 23 мая 2019.

2013 г.), А.Л. Панов (с 1 октября 2013 г. по 2017 г.), И.В. Станкевич (с 15 августа 2017 г. по настоящее время).

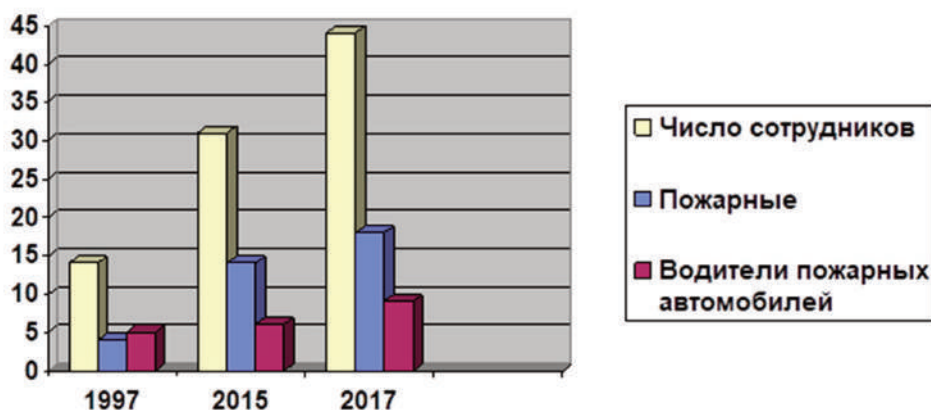
Ряд реорганизаций прошла пятая пожарная часть. С 26 января 2005 г. на базе ПЧ-5 создан отряд № 18 Государственной противопожарной службы МЧС России по Томской области, в состав которой вошли ПЧ-5 и ПЧ-62.

В 2009 г. пожарная часть № 48 отряда Государственной противопожарной службы МЧС России по Томскому району Томской области с 1 января 2009 г. переименована в пожарную часть № 6 Государственного учреждения «4 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области» (ГУ «4 отряд ФПС»).

Приказом Главного управления в 2008 г. с 1 января 2009 г. на должность начальника пожарной части № 6 назначается А.С. Матвеев. С 10 сентября 2010 по 10 апреля 2012 года должность начальника пожарной части занимал О.С. Лукашов. Приказом Главного управления МЧС России по Томской области от 15 апреля 2012 г. на должность начальника пожарной части назначен С.А. Пахомов.

ПЧ-6 расположено по адресу: п. Светлый 230. Введено в эксплуатацию 1997 г. Двухэтажное панельное занимает площадь в 1046,2 кв. м., (2 машины – выезда). Штатная численность с 31 декабря 2012 г. части установлена в 31 единицу.

Динамика численности состав ПЧ-6 представлена на следующей диаграмме:



На вооружении пожарно-спасательной части №6 находится: АЦ-40 (5557) 002-ПС г\н Р 374 АТ; АЦ-40 (5557) 002-ПС г\н М006 СХ; АЦ - 40 (131) г\н М 004 СХ; АЦ-40 (131) г\н М 005 СХ; АЦ-3.2-40/4 (5387) К875ХА; АЛ-30 (53213) ПМ-512 г\н М 007 СО; 1 АР-2 (КАМАЗ 43105) г\н О 630 МК; 1 АР-2 (133 ЗИЛ131) г\н В 029 КР; 3 комплекта гидравлического аварийно-спасательного оборудования «Простор»; дыхательные аппараты на сжатом воздухе «Омега» 25 шт.³³⁰.

Ряд переименований и структурных перестроек не миновал 10 пожарную часть. За время своего существования ПЧ-10 подготовила немало сотрудников на руководящие посты для Главного управления. В частности, стоит упомянуть бывших сотрудников части: начальника управления Государственного пожарного надзора В.Г. Назарова, заместителя начальника ГУ МЧС России по Томской области (по ГПС) С.А. Козлова, начальника ЦУС С.А. Поспелова, начальника территориального взаимодействия и применения сил РСЧС А.И. Анчарука, начальника отдела вооружения и техники А.А. Морозова.

Пожарную часть возглавляли А.А. Морозов (2004–2006 гг.), С.Г. Завьялов (2006–2013 гг.), А.В. Уйманов (2013–2015 гг.), который после слияния двух подразделений возглавлял ПЧ-12 до декабря 2018 г. В декабре 2018 г. начальником ПСЧ-12 назначен Е.А. Кузьминов.

С 1 июня 2007 г. создан Отряд № 18 по г. Томску, в состав которого вошел Учебный пункт. С 1 января 2009 г. Отряд № 18 Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по г. Томску переименован в государственное учреждение «4 отряд федеральной

³³⁰ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 4 г. Томск. Дата обращения: 23 мая 2019.



противопожарной службы по Томской области» В 2010 г. ГУ «5 отряд ФПС» реорганизован в форме присоединения к нему ГУ «4 отряд ФПС».

В 2012 г. в здании Главного управления МЧС России по Томской области расположенного по адресу пр. Мира, 26 была создана ПЧ-11. С 12 января 2012 г. ПЧ-11 входила в состав ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС по Томской области». Начальником был назначен О.С. Лукашов (с 12 января 2012 г. по 14 февраля 2013 г.). Численность личного состава составляла 25 человек, часть располагала 1 единицей техники.

В 2016 г. подразделение вошло в состав Федерального государственного казенного учреждения «5 отряд Федеральной противопожарной службы по Томской области» (ФГКУ «5 отряд ФПС по Томской области») и было переименовано в ОП ПСЧ-3. Начальником был назначен А.В. Каращенко (с 17 мая 2016 г. по 31 июня 2018 г.), который до этого с 15 февраля 2013 г. по 16 мая 2016 г. был начальником ПЧ-11. Численность личного состава – 21 человек при 1 единице техники. С 1 июля 2018 г. по настоящее время сменил начальником ОП ПСЧ-3 является А.В. Сергеев.

Ощутимые изменения произошли в ПСЧ-12. За 9 лет, с 2002 по 2009 годы, их произошло шесть. С 1 января 2002 г. часть входила в УГПС Томской области, с 1 января 2003 г. – в ГПС МЧС России по Томской области, с 1 апреля 2007 г. – в ОГПС-18 по г. Томску (приказ ГУ МЧС России по Т.о от 11 мая 2007 г. № 268), с 1 января 2009 г. – в «4 отряд ФПС» (приказ ГУ МЧС России по Т.о от 26 декабря 2008 г. № 528), с 1 октября 2010 г. – в ГУ «5 отряд ФПС» (приказ ГУ МЧС России по Т.о от 3 августа 2010 г. № 351).

В настоящее время пожарная часть № 10 входит в состав ФГКУ «5 отряд ФПС по Томской области». Штатная численность составляет 50 единиц: начальник части, заместитель начальника части, заведующая канцелярией, старший водитель, инспектор по основной деятельности, начальники караулов – 4, помощники начальников караулов – 4, командиры отделений – 9, водители – 10, старшие пожарные – 8, пожарный – 4, радиотелефонисты – 4, уборщик служебных помещений, бухгалтер.

Определённые изменения произошли в ПЧ-13. 1 января 2009 года приказом Главного управления МЧС России по Томской области от 26 декабря 2008 г. № 528 было создано Государственное учреждение «4 отряд Федеральной противопожарной службы по Томской области» (ГУ «4 отряд ФПС»), в состав которого вошла пожарная часть № 13. Штатная численность части была установлена в 28 человек.

1 октября 2010 г. часть была реорганизована путём присоединения к государственному учреждению «5 отряд Федеральной противопожарной службы по Томской области».

С 30 ноября 2011 г. был переименован в федеральное государственное казенное учреждение «5 отряд Федеральной противопожарной службы по Томской области» (ФГКУ «5 отряд ФПС по Томской области»).

В 2012 г. Федеральное государственное казенное учреждение «5 отряд Федеральной противопожарной службы по Томской области» (ФГКУ «5 отряд ФПС по Томской области») «5 отряд Федеральной противопожарной службы по Томской области» утверждено Положение Пожарной части № 13.

Штатная численность части была установлена 28 человек (работники), в том числе: начальник части, инженер группы обслуживания, командир отделения (5 человек), водитель (20 человек), а также уборщик служебных помещений.

Реорганизации подверглась СПСЧ-16. В декабре 2001 г. СПСЧ-16 была переименована в специализированную часть № 16 по тушению крупных пожаров Государственной противопожарной службы МЧС России по Томской области. Приказом от 11 мая 2007 г. часть была переименована в специализированную часть № 16 по тушению крупных пожаров Отряда № 18 Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по г. Томску.

Приказом от 8 декабря 2008 г. часть была переименована в специализированную часть № 16 по тушению крупных пожаров государственного учреждения «5 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области».

Штатная численность установлена в 90 должностей, в том числе: старший начальствующий

состав – 4 должности; средний начальствующий состав – 10 должностей; младший начальствующий состав – 70 должностей; работники – 8 должностей.

Приказом от 29 июня 2016 г. штатная численность составляет 116 должностей, в том числе: старший начальствующий состав – 4 должности; средний начальствующий состав – 10 должностей; младший начальствующий состав – 92 должности; работники – 10 должностей.

На вооружении СПСЧ-16 по ТКП имеется 35 единиц техники: автоцистерна на базе УРАЛ АЦ 3,0-40; автомобиль связи и освещения АСО-12 (66); автомобиль штабной АШ-6 (32050R); автомобиль химической и радиационной разведки УАЗ РХ 3151; автокран КС-4372Б; мотоцикл УРАЛ М-6736; четыре грузовых автомобиля ЗИЛ-131; два прицепа ГАБ-817; служебный автомобиль ГАЗ 3110; комбинированная дезинфекционно - душевая установка на базе ГАЗ-66; коленчатый подъемник АКП-50; пожарно-спасательный автомобиль ПСА 6,0-70 (IVEKO TRAKKER); передвижная насосная станция ПНС-1104; автобус ЛИАЗ-525635-01; трактор Беларус 82.1; гусеничный плавающий транспортер средний ПТС-м; гусеничный транспортер ГТ-МУ (74); бронетранспортер Р-145 БТР-60 ПБ; снегоболотоход РМ 500-2 4 шт; снегоход РМ 551-2 шт.; телеги для транспортировки снегоболотоходов; снегоходов и имущества- 6 штук; автомобиль рукавный АР-2; автомобиль пожарный спасательный АПС 1,0-40/2 (ISUZU NPR75L); оперативно-служебный автомобиль беспилотных летательных аппаратов УАЗ БЛА 3151; автобус ПАЗ (3205); оперативно-служебный автомобиль УАЗ 3151; оперативно-служебный автомобиль ГАЗ 22177; сидельный тягач КАМАЗ (5490) с прицепом НЕФАЗ. На вооружении части имеется 100 дыхательных аппаратов на сжатом воздухе АП «Омега»³³¹.

Руководителями части в разное время являлись: В.П. Симакин (2005–2007 гг.), Ю.И. Филимонов (2007–2015 гг.). В это время СПСЧ-16 по ТКП достигла самых лучших показателей, как в плане служебной деятельности, так и в спортивных показателях. Часть неоднократно занимала призовые места и сохраняла лидирующие позиции среди подразделений Томского гарнизона. Юрий Игоревич неоднократно являлся примером для подражания для всего личного состава. Неоднократно он принимал участие в разработках рационализаторских предложений, которые затем воплощались в жизнь.

С 2015 г. по настоящее время руководителем подразделения является Н.В. Чередов. Под его руководством часть переехала в новое здание по адресу проспект Развития, 6. На вооружение части приняты новейшие образцы пожарной и аварийно-спасательной техники. Внедрены новые методы в организации подготовки личного состава. Часть остается лучшей по всем показателям боевой и физической подготовки. Столь оперативная и грамотная работа стала заслугой руководства части. Заместителями начальника в разные времена были: С.А. Лизура, А.В. Дылдин, И.Ю. Дмитриев, А.А. Макаренко, Д.А. Тиунов.

В июне 2019 г. СПСЧ-16 торжественно отметит свой 30-летний юбилей.

На долю пожарных частей пятого отряда выпала защита главного города области и потому на них лежит особая ответственность. Коротко расскажем о тушении пожаров частями пятого отряда.

19 декабря 2004 г. произошёл сложный пожар на проспекте Кирова в жилом 5-ти этажном 4-х подъездном кирпичном доме. К месту пожара были направлены силы и средства по первому номеру вызова. Благодаря слаженным действиям личного состава СПСЧ-16 было спасено и эвакуировано 120 человек. В процессе тушения было задействовано 4 звена ГДЗС, 4 ствола РСК-50, 1 магистральная линия от ПГ, 2 АЛ-30 и 6 переносных 3-х коленных лестниц. В результате умелых и решительных действий личного состава подразделений принимавшего участие в тушении пожара поощрены 3 сотрудника СПСЧ-16 по ТКП.

23 декабря 2004 г. возник особо сложный пожар по адресу улица Колхозная, 11. По прибытию было установлено, что горит 2-х комнатная квартира на 1-ом этаже 5-ти этажного жилого дома. Была

³³¹ Исторический формуляр. Специализированная пожарно-спасательная часть № 16 г. Томск. Дата обращения: 25 мая 2019.



угроза распространения пожара на соседние квартиры и выше расположенные квартиры. Прибывшим к месту пожара пожарным СПСЧ-16 по ТКП была поставлена задача по эвакуации и спасению людей и тушению пожара. Пожар не получил дальнейшего развития и был ликвидирован в кратчайшие сроки. Из задымляемых коридоров и квартир было спасено 52 и эвакуировано 46 человек. В результате умелых и решительных действий личного состава СПСЧ-16 по ТКП было поощрено 3 сотрудника СПСЧ-16 по ТКП³³².

31 января 2005 г. загорелось 9-этажное студенческое общежитие по адресу улица Ф. Лыткина, 18. По данному адресу было сильное задымление и необходимость эвакуации людей. Благодаря умелым и самоотверженным действиям сотрудников СПСЧ-16 по ТКП была предотвращена гибель людей, спасено с помощью пожарных лестниц в условиях сильного задымления – 200 человек, эвакуировано – 500 человек. За самоотверженные и грамотное выполнение поставленной задачи было поощрено 5 сотрудников СПСЧ-16 по ТКП.

6 сентября 2006 г. произошёл сложный пожар по адресу проспект Фрунзе 165 в кирпичном 9-ти этажном доме. В результате умелых и решительных действий личного состава СПСЧ-16 по ТКП было спасено 15 человек. Поощрено 3 сотрудника СПСЧ-16 по ТКП.

24 ноября 2006 г. произошло возгорание в жилом деревянном 2-х этажном доме по адресу: ул. 5-ой Армии 6. В результате умелых и решительных действий личного состава СЧ-16 пожар был ликвидирован в кратчайшие сроки, а также спасено 12 человек. Было поощрено 3 сотрудника СПСЧ-16 по ТКП.

Об одном из пожаров рассказал ветеран ПЧ-10 А.Г. Рамих³³³:

«25 декабря 2006 г. произошёл пожар на проспекте Ленина. Горел 2 этаж магазина «Искра». Площадь пожара составляла около 900 квадратных метров. Находясь на дежурстве во главе караула, я прибыл на пожар. С помощью 3-х коленной лестницы мы поднялись на крышу здания, и с помощью механического инструмента проделали проход на потолке. После этого мы включились в «Drager» и не допускали распространения огня на негорящие конструкции. За этот пожар я был награжден нагрудным знаком «За заслуги».

26 января 2007 г. произошло возгорание в 5-ти этажном кирпичном здании по адресу ул. Осипенко 31а. В результате умелых и решительных действий личного состава СПСЧ-16 по ТКП было спасено 12 человек. Поощрено 4 сотрудника СПСЧ-16 по ТКП.

7 марта 2007 г. поступило сообщение о пожаре в складе № 5 ООО «Раст» по адресу пр. Фрунзе 119. Склад № 5 отдельно стоящее одноэтажное кирпичное строение, в размере в плане 42х22х6 метров. Тушение пожара осложнялось наличием напряжения, конструктивных особенностей здания, сильной задымленностью, высокой температурой, угрозой обрушения железобетонных перекрытий. В кирпичных стенах было сделано пять проемов 2х2 метра с помощью тяжелого ручного инструмента и инженерной техники, для выпуска дыма и снижения температуры. В тушение пожара было задействовано двадцать единиц техники, принимало участие 70 сотрудников ГПС. На тушение пожара было подано 8 РС-70, 4 ПЛС-20, 2 ГПС600, работало три магистральных линии, 9 звеньев ГДЗС (общее время работы звеньев ГДЗС составило 17,2 часа), использовалось 3 ПГ. За умелые и решительные действия и высокий профессионализм поощрено 6 сотрудников СПСЧ-16 по ТКП по тушению крупных пожаров.

27 марта 2008 г. в 14:49 произошел пожар по адресу: проспект Академический 8\2 ИПФМ в связи с особенностями планировки здания, угрозой распространения пожара и возможными большими материальными потерями пожару была присвоена 3 категория сложности. На момент прибытия основных сил и средств офисные помещения на площади 400 метров квадратных, были полностью

³³² Исторический формуляр. Специализированная пожарно-спасательная часть № 16 г. Томск. Дата обращения: 25 мая 2019.

³³³ Архив МВД РФ. Ф. 2002. Оп. 1. Д. 56 (Приказы ПАСС по л\с за 1993 г.). Л. 82.



охвачены огнем. Благодаря грамотным действиям руководителя тушения пожара, смелым и решительным личным составом распространение огня было остановлено, пожар был локализован с минимальным ущербом. В результате удалось спасти корпус здания, имущество и оборудование на десятки миллионов рублей. За профессионализм и добросовестное выполнение служебного долга, проявленный при тушении пожара поощрены нагрудным знаком ГУ МЧС России Томской области «За заслуги» – 2 человека³³⁴.

9 сентября 2008 г. в 01:28 поступило сообщение о возгорании гаражей по ул. Р. Люксембург, 46, район выезда ПЧ ТГУ. Тушение пожара осложнялось наличием в горящих строениях ЛВЖ и баллонов с кислородом. Вплотную к горящим дощатым гаражам прилегал двухэтажный деревянный дом, стена которого от воздействия высокой температуры воспламенилась. В результате разведки РТП-1 и оценки сил пожар был объявлен по 2 номеру сложности.

В соответствии с расписанием выездов, к месту вызова были направлены следующие автомобили ПЧ-3: 1 ход «АЦ-3-40», в составе: начальника караула А.Н. Лысова; командира отделения В.М. Грачева; старшего пожарного В.А. Голубенко; пожарного Д.А. Солдаткина; водителя Е.В. Красникова; 2 ход «АЦП-8» в составе: командира отделения И.Е. Говязова и водителя И.В. Силина, водителя АЛ-30 С.А. Шкиленко. Благодаря грамотным, смелым и решительным действиям пожарных удалось ликвидировать возгорание в короткий срок и с минимальным ущербом, не допустив его распространения.

Было спасено шесть человек, в том числе один ребёнок, не допущено травм и гибели людей, спасены три двухэтажных жилых дома и пять автомобилей, стоящих во дворе жилого дома.

За мужество и отвагу, проявленные при тушении пожара спасении имущества, безупречное выполнение профессионального долга В.М. Грачёв, И.Е. Говязов, В.А. Голубенко – награждены медалью МЧС России «За отвагу на пожаре». Д.А. Солдаткин, А.Н. Лысов – награждены нагрудным знаком МЧС России «За заслуги».

30 ноября 2012 г. произошёл пожар на ул. Сибирской, 33. Этот пожар хорошо запомнила ветеран СПСЧ-16 Н.Н. Говор:

«Причина пожара была во взрыве газа, который использовался при монтаже натяжного потолка в квартире на 8 этаже 9-этажного дома. Огнем было уничтожено 12 квартир, повело железобетонные конструкции дома, 2 человека погибло, 10 человек получило травмы различной степени тяжести».

В этом пожаре также был нанесён очень большой материальный и моральный ущерб населению. Была оказана вся необходимая помощь, личный состав, принимавший участие в ликвидации пожара, был поощрен и награжден. Мне была объявлена благодарность за добросовестное выполнение своих служебных обязанностей».

За 5 лет личным составом только одной СПСЧ-16 было потушено 481 пожар, на которых спасено 101 человек, совершено 45 выездов на ДТП, на которых оказана помощь 34 пострадавшим.

Учебный пункт ФГКУ «5 отряд ФПС по Томской области» в настоящее время расположен по адресу г. Томск пр. Академический, 10/1. Основной целью деятельности Учебного пункта является проведение эффективной образовательной деятельности по: первоначальной подготовке сотрудников и работников, впервые принятых на работу в подразделения ГУ МЧС; организации системной работы по повышению квалификации сотрудников и работников противопожарной службы Томской области, соответственно направлениям обучения УП; профессионального обучения по боевой и физической подготовке личного состава подразделений противопожарной службы; совершенствованию навыков по тушению пожаров на основе организации практической деятельности учебной пожарной части.

В 2008 г. согласно приказа Главного управления было утверждено новое штатное расписание

³³⁴ Исторический формуляр. Специализированная пожарно-спасательная часть № 16 г. Томск. Дата обращения: 25 мая 2019.

Пожарная техника, снаряжение



Драгер



КИП-7



КИП-8



АСВ-2





АП-5 КамАЗ 196



ACA-20 КамАЗ (43114)



LUF-60



АЦ-2, 5-40 8BP



АЦ-2, 5-40 ПМ540А



АШ-5 ГАЗ



БТР-60ПБ



ГДЗ АБГ-3 СС



МРК-РП



ПНС 110 ЗИЛ (131) А



Подвижной пункт управления



Эвакуатор КамАЗ - (4308)



АА-8



АБР РОБОТ КамАЗ-(4326)



АКП-50 ПМ-414Б



АЛ-30 ЗИЛ (131)



ГУ «4 отряд ФПС». Штатная численность Учебного пункта I разряда с Учебной пожарной частью увеличилась до 52 единиц личного состава.

С 17 мая 2016 г. Учебная пожарная часть учебного пункта федерального казенного учреждения «5 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области» переименовано в пожарно-спасательную часть №10 федерального казенного учреждения «5 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области».

В 2019 г. приказом ГУ МЧС России по Томской области от 31 января 2019 №43 пожарно-спасательная часть №10 федерального казенного учреждения «5 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области» переименована в Учебную пожарную часть учебного пункта федерального казенного учреждения «5 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области».

В этот период времени учебным пунктом руководили: 3.3. Абдрахманов (23 декабря 2002 г. по 6 марта 2006 г.), В.Н. Пилипенко (с 1 июня 2006 г. по 15 апреля 2008 г.), С.А. Наконечный (с 9 июня 2008 г. по 30 июня 2014 г.), П.А. Магеркин (с 1 июля 2014 г. по настоящее время).

Важную роль в современный период продолжил играть восьмой отряд федеральной пожарной службы.

На данный момент 8 отряд включает пожарно-спасательные части г. Колпашево, с. Парабель, г. Кедровый, с. Каргасок, г. Стрежевой и с. Александровское. Большой вклад в развитие отряда внесли начальники А.П. Елкин и А.Б. Андреев. Начальником восьмого отряда в настоящее время является А.В. Грицков.

1 января 2002 г. стало датой перехода в систему МЧС пожарного подразделения Парабельского района. 1 января 2003 г. – создание ПЧ-59 в Нарыме. С 1 января 2004 г. – открытие двух отдельных постов государственной противопожарной службы в п. Шпалозавод и в с. Старица.

10 декабря 2004 г. произошло открытие нового здания пожарной части с. Парабель по адресу



ул. 30 лет Победы, 100 б. В то же году отделение Госпожнадзора становится отдельной структурой и ее начальником с 15 июля 2004 г. является А.В. Якунин. Тогда же впервые приобретены аппараты на сжатом воздухе, которые необходимы при спасении людей в сильно задымленном помещении. С этого времени действует газодымозащитная служба.

Старейшие работники Парабельской пожарной части: В.Г. Мутных, С.Г. Казанцев, Д.С. Махонин, В.Н. Болдырев, А.Г. Запольский, С.Е. Сухушин, Н.В. Черников, С.Г. Яковлев, А.Б. Акимцев.

На заслуженный отдых ушли Ю.С. Некрасов, В.Н. Вебер, А.И. Скирневский, Ю.В. Иванов, И.Х. Кобер, Б.Н. Батищев, В.Д. Киснев, В.И. Лещенко, П.С. Скирневский, Г.А. Лобанов, Л.П. Столяров, А.А. Таранов.

Начальники Парабельской пожарной части, внесшие большой вклад майор внутренней службы: Д.А. Арестов, проработавший много лет на этой должности, и майор внутренней службы А.Ю. Голешихин, ставший начальником части в конце 2018 г.³³⁵

На территории Парабельского гарнизона пожарной охраны расположено 32 населенных пунктов с населением 12 599 человек. Группировка сил и средств состоит: 2 подразделения ФПС (ПЧ с. Парабель, 11 ПЧ (договорная), 102 человека личного состава, 10 ед. техники. Кроме того существуют 4 подразделения ОГУ «УГО ЧС ПБ ТО отряд №5 ППС по Парабельскому и Каргасокскому районам» 26 человек личного состава, 8 единиц техники; на территории Парабельского района создано 25 подразделений ДПФ, общей численностью 180 человек личного состава, 4 единицы техники, 11 МП. Ежесуточно на дежурство заступает 19 человек личного состава ФПС и 4 ед. пожарной техники. В распоряжении части имеется 15 комплектов снаряжения «Омега-1».

Активно развивается ПСЧ-4 г. Кедровый. В 2004 г. был создан Отдельный пост г. Кедровый и передан в подчинение УГОЧС и ПБ Парабельского района. 1 июля 2007 г. был создан ОГПС-20 по Парабельскому району и подразделению присвоен статус ПЧ-66 г. Кедровый.

С 2008 г. ПЧ г. Кедровый входит в состав ФГКУ «8 отряд ФПС по Томской области».

Приказом № 503 ГУ МЧС России по Томской области от 3 ноября 2011 г. объявлено положение о местном гарнизоне Пожарной охраны «Кедровский гарнизон» с утверждением границ.

В соответствии с приказом МЧС России № 689 от 25 декабря 2015 г. подразделению ПЧ г. Кедровый присвоен статус пожарно-спасательная часть № 4 (г. Кедровый)³³⁶. Старейшие работники части С.Л. Глущенко, А.И. Левченко, С.В. Матвеев, А.В. Прилепин, А.С. Сеничкин, А.Г. Харенков Бесменным начальником части является А.А. Большаков.

Развивалась ПЧ-5 Каргасокского района.

Приказом УГПС Томской области № 51 от 14 февраля 2003 г. «Об организации отдельных постов ОГПС Каргасокского района» созданы отдельные посты в пяти посёлках района и присвоены номера: п. Сосновка (№ 1), с. Староюгино (№ 2), п. Берёзовка (№ 3), п. Киевский Ёган (№ 4), п. Молодёжный (№ 5).

В 2009 г. в связи с изменением федерального законодательства в области пожарной безопасности пожарные части с. Средний Васюган и с. Новый Васюган были реорганизованы и переданы в Отряд № 5 противопожарной службы Томской области по Каргасокскому и Парабельскому районам ОГУ «УГОЧСПБ ТО».

Пожарная часть с. Каргасок была передана в федеральное подчинение и переименована в ГУ «5 пожарная часть федеральной противопожарной службы по Томской области» приказом ГУ МЧС России по Томской области № 491 от 8 декабря 2008 г., а затем приказом ГУ МЧС России по Томской области № 352 от 3 августа 2010 г. реорганизована путём присоединения к государственному учреждению «8 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области»³³⁷.

Продолжилось развитие ПЧ-6 (г. Стрежевой). С 27 июля 2009 г. приказом Министра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 2 марта 2009 г. № 110 «О договорных подразделениях федеральной противопожарной службы» Отряд №1 Государственной противопожарной службы МЧС России Томской области переименован в Государственное учреждение «1 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области (до-

³³⁵ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 3 с. Парабель. Дата обращения: 25 мая 2019.

³³⁶ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 4 г. Кедровый. Дата обращения: 27 мая 2019.

³³⁷ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 5 с. Каргасок. Дата обращения: 27 мая 2019.



говорной)».

В связи с непродлением на 2010 г. договорных отношений ОАО «Томскнефть» ВНК» по оказанию услуг в области пожарной безопасности с ГУ «1 отряд ФПС (договорной)» в октябре месяце 2009 г. весь личный состав был уведомлен о предстоящем увольнении по пункту «Е» статьи 58 Положения о службе в органах внутренних дел РФ (по сокращению штатов). ОАО «Томскнефть» ВНК» на базе пожарных частей № 6, 12, 13, 20 создало ООО «Центр Пожарной Безопасности – Стрежевой».

Для охраны объектов ОАО «Магистральные нефтепроводы центральной Сибири» с 1 января 2010 г. приказом начальника Главного управления МЧС России по Томской области от 7 декабря 2009 г. № 552 Государственное учреждение «1 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области (договорной)» был переименован в Государственное учреждение «14 пожарная часть федеральной противопожарной службы по Томской области (договорная)».

На основании Положения «О формировании государственного учреждения 7 отряд ФПС» (приложение к Приказу № 491 от 8 декабря 2008 г. Главного управления МЧС по Томской области) был создан ГУ «7 отряд ФПС». 9 октября 2009 г. состоялось открытие пожарной части № 1.

16 июня 2010 г. на основании приказа г. Москвы № 272 «Об оптимизации состава территориальных подразделений федеральной противопожарной службы» до 1 сентября 2010 г. подразделение ФПС было реорганизовано путем присоединения. 1 октября 2010 г. ГУ «7 отряд ФПС по Томской области г. Стрежевой» был присоединен к ГУ «8 отряд ФПС по Томской области с. Парабель».

В настоящее время территорию округа от пожаров защищают Пожарно-спасательная часть г. Стрежевой ФГКУ «8 отряд ФПС по Томской области», ФГКУ 14 ПЧ ФПС ГПС по ТО (договорная), ООО «Центр Пожарной Безопасности – Стрежевой».

На вооружении ПСЧ г. Стрежевой ФГКУ «8 отряд ФПС по Томской области» 7 ед. пожарной техники, штатная численность нового подразделения составляет 50 человек. Начальником части является Иваницкий В.А. Старейшие работники части: А.В. Буряк, А.В. Васильев, Ю.А. Веригин, Н.В. Генцарь, А.Р. Ильин, А.В. Кобелев, А.В. Слотин, В.В. Суровцев, Р.Р. Шигабеев, С.В. Ямшиков.

В 2010 г. пожарная часть с. Александровское, пережив множество реформ и преобразований, вошла в состав государственного учреждения «8 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области», в ноябре 2011 г. переименован в федеральное государственное казенное учреждение «8 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области» (ФГКУ «8 отряд ФПС по Томской области»).

Начальником части является А.В. Медведев. Старейшие работники И.В. Борковских, Р.А. Габайдулин, Е.А. Кинцель, Т.Б. Комарова, Е.В. Лымарь, Д.Ю. Малютин, В.А. Мауль, В.А. Михайлов, Р.Л. Ольхов, В.А. Симон, Г.А. Симон, С.В. Шипилин. Пенсионеры, проработавшие много лет В.И. Егорова, В.Н. Борковских, В.Д. Бехмухамбетов, А.В. Бахман, А.А. Крамер, Г.С. Самойлова, А.И. Серяков, П.Т. Гусев, Н.Э. Корнилова.

Пожарно-спасательная часть с. Александровское продолжает охранять от огня с. Александровское Александровского района Томской области. Штат части составляет 39 единиц личного состава, на вооружении имеются современные средства тушения пожаров. В частности, на вооружении ПЧ-7 находится 12 аппаратов на сжатом воздухе «ОМЕГА» и 5 резервных баллонов к ним. Среднее количество газодымозащитников заступающих на дежурство 4 человека, что составляет 1 звено.

О пожарах, в ликвидации которых приняли участие сотрудники 8 отряда ФПС, будет детально рассказано ниже. В тоже время стоит рассказать о личном составе пожарных частей восьмого отряда, а также о его руководителях.

Так, начальником части с 23 сентября 2002 г. по 18 мая 2003 г. был А.Ю. Усов. С мая 2003 г. по июль 2005 г. начальником части был А.В. Тучин. Затем с 4 июля до 16 ноября 2005 г. исполняющим обязанности начальника УГОЧС и ПБ Колпашевского района вновь исполнял А.Ю. Усов. С 17 ноября 2005 г. по 2010 г. начальником противопожарной службы был А.П. Федосеев, с 2011 г. по 2013 г. – С.В. Гладких, с 2013 г. по 2016 г. – И.В. Ланчев. С 2016 г. по настоящее время начальником ПСЧ-1 Колпашево является А.В. Вольф. Начальником ПСЧ-2 является И.В. Ланчев.

В части работают сотрудники с более чем 20-летним стажем: С.Г. Андреев, Ю.А. Бабушкин,



А.А. Бурков, Н.П. Волков, А.Г. Ворожейкин, И.П. Ефимов, В.П. Козлов, Д.С. Колупаев, Н.А. Кытманов, С.Б. Новиков, М.А. Родиков, Н.Б. Трифонов, В.М. Ушаков, Н.А. Бирюков, В.В. Варламов, Н.А. Каморников, И.В. Ланчев (начальник пожарно-спасательной части № 2 г. Колпашево), А.В. Миллер, Л.О. Мыттус, Е.Д. Оглодэк, Ю.Я. Риттер, С.О. Савран, А.А. Стариков, А.А. Трифонов, Б.А. Фокин.

Большого внимания заслуживает коллектив пожарной части с. Каргасок, который представляют добросовестные и ответственные работники.

Вот уже более 30 лет отработали в Каргасокской пожарной части диспетчеры: Т.В. Дмитриева и Е.Г. Клинова, бухгалтер Г.Г. Щепеткина, пожарный И.И. Рукин. Более 20 лет начальниками караулов являются А.В. Жданов, Ю.А. Нестеров и И.В. Шальнев, пожарные: В.В. Коваленко, А.А. Мезенцев, диспетчеры ПЧ: Е.Н. Стражник и А.К. Милковский, водители пожарных автомобилей: В.Г. Монголин, Ю.М. Аксиненко, К.А. Майбах.

Стоит отметить и вклад заслуженных пенсионеров пожарной части, каждый из которых, внес частицу своего труда в развитие Каргасокской пожарной части и в целом пожарной охраны Каргасокского района. Это: Л.П. Пронин, А.Е. Писаров, И.Я. Овчинников, Н.П. Монголин, Н.В. Нагаев, Н.Г. Кузьмин, Н.С. Чермянина, В.П. Свиридова, Ю.И. Волков, В.А. Былин, В.И. Михайлов, В.П. Панов, Л.Б. Смертина, О.Ф. Петухова, В.В. Шнурова, П.И. Скирневский, Г.Г. Терентьев, Г.П. Максименко, А.Я. Батулин, С.М. Курочкин, Л.Д. Шмидт. Начальником пожарной части является В.Г. Волков.

Опытные специалисты, с 15-летним стажем возглавили караулы пожарной части г. Стрежевой. Среди них Б.Ю. Червяков, В.В. Волков, В.В. Суровцев, А.В. Кобелев. Начальником пожарной части города Стрежевой Государственного учреждения «8 отряд ФПС по Томской области» (пр. ГУ МЧС России по ТО № 7-НС от 11 февраля 2011 г.) в 2011 г. был назначен Р.Ф. Махмутов.

В 2003 г. закончилась десятилетняя служба В.И. Михайлова на посту начальника ПЧ с. Каргасок. 19 ноября 2003 г. его сменил на этом посту С.А. Сыркин, который ушёл на пенсию в декабре 2008 г. С 1 января 2009 г. по 29 декабря 2018 г. начальником был В.Г. Волков³³⁸.

Продолжалась служба бойцов ОВПО-2. С 2003 по 2010 гг. отрядом руководил С.Л. Селиванов. Под его руководством подразделения ОФПС-2 продолжали совершенствовать свое профессиональное мастерство. Улучшалась материально-техническая оснащенность отряда.

Приобретены новые автомобили АЛ-37, АПТ-40, две АЦ-4-40 (Урал 43206) и ОША-7 с комплектом гидравлического аварийно-спасательного инструмента, пожарно-техническое оборудование.

В 2007 г. произведен переход газодымозащитной службы отряда с устаревших и выработавших свой ресурс аппаратов АСВ-2 на дыхательные аппараты сжатого воздуха «Dragar». Аппараты крепили по индивидуальному принципу за каждым газодымозащитником, в том числе и за водительским составом. Введен в эксплуатацию компрессор «Вауер».

В рамках учебно-методических сборов руководителей объектовых подразделений ГПС Сибирского регионального центра при проведении проверочного пожарно-тактического учения на ТНХК с привлечением Томского гарнизона пожарной охраны отряд получил положительную оценку от руководства СибРЦ.

С 2002 по 2012 годы кадровая работа в отряде велась под руководством Пилипенко О.Г. Подразделения отряда были укомплектованы грамотными квалифицированными сотрудниками. Общая численность личного состава составила 185 человек. Специфика службы группы кадров такова, что одновременно приходилось выполнять функции и профкома, и жилищно-бытовой комиссии, и социально-бытового отдела, и культурно-массового организатора и психологической поддержки.

В 2012 г. в связи с реформированием подразделения ГУ «ОФПС-2 по Томской области (договорной)» был переименован в ФКУ «2 ОФПС ГПС по Томской области (договорной)». На должность начальника отряда назначен А.И. Гвоздик.

На протяжении двух лет подразделение выполняло свои договорные обязательства в области пожарной безопасности по охране ООО «Сибметакхим», ООО «Томскнефтехим», ООО «Криогенмаш-Газ», ООО «Транслайн Томск», ЗАО «СибурТранс», СП ТЭЦ-3 АО «Томская генерация», ООО

³³⁸ Исторический формуляр. Пожарно-спасательная часть № 5 с. Каргасок. Дата обращения: 27 мая 2019.



«НИОСТ», ООО «БиаксспленТ».

Со временем изменилась нормативно-правовая база, вносились изменения в Федеральные законы в области пожарной и промышленной безопасности. Руководители организаций обязаны осуществлять непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах, создавать, реорганизовывать и ликвидировать в установленном порядке подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств. В связи с чем, 31 декабря 2013 г. ФКУ «2 ОФПС ГПС по Томской области (договорной)» был расформирован.

На его базе с 1 января 2014 г. сформирована ПЧ-8 ООО «Промгазсервис» частная пожарная охрана общей численностью 89 человек. Директором компании является В.Н.Оленченко.

Начальником ПЧ-8 ООО «ПРОМГАЗСЕРВИС» был назначен А.И. Гвоздик, который руководит подразделением по настоящее время.

Несмотря на то, что годы лихолетья остались позади, чрезвычайные ситуации продолжали возникать. 14 октября 2003 г. на производстве «Этилен», произошло загорание пластмассовых рассека-телей воды на градирне. Площадь пожара составила 684 м², а материальный ущерб – 197 тыс. руб. Благодаря слаженным действиями бойцов была предотвращена возможная угроза соседним градир-ням.

3 ноября 2004 г. на производстве «Полипропилен», цех 103, к. 114 произошло возгорание ем-кости объемом 25 м³ со шламом диэтилалюминийхлорида на всей площади помещения с выходом огня на кровлю. Существовала потенциальная угроза взрыва, боевые действия велись в непосред-ственной близости с зоной химически опасного задымления. В связи со спецификой производства подача воды в очаг пожара исключалась, необходимо было охлаждение и защита конструкций про-мышленной установки. Однако возможность возгорания кровли соседнего помещения с взрывоопас-ными емкостями было предотвращено. Материальный ущерб составил 123 000 руб.

16 марта 2006 г. произошло возгорание емкости объемом 600 м³ шарообразного резервуара фракции «С-9» производства «ПС и ГП» к. 1076 с выходом огня на обшивку емкости. Имелась ре-альная угроза взрыва и распространения пожара на соседние емкости с взрывоопасными веществами.

26 июля 2007 г. на производстве мономеров, цех 405, к. 1553, от удара молнии в корпус очист-ных сооружений нефтесодержащих стоков с подземным бункером произошел взрыв, приведший к обрушению перекрытий подземного бункера и стен прилегающего корпуса с последующим возго-ранием на площади 200 м². Тушение было осложнено интенсивным горением и угрозой обрушения конструкций.

12 августа того же года на производстве «Полиэтилен» произошел взрыв на наружной установке компрессорной с последующим факельным горением газа этилена. Площадь пожара составляла 600 м², пожару был присвоен ранг №3. Тушение данного объекта усложнялось большим объемом здания, отсутствием освещения внутри корпуса, сильной загазованностью, тепловым излучением, задымле-нием и туманом. Материальный ущерб от пожара составил 2098 тысяч руб., погиб 1 человек, трав-мировано 2 человека из обслуживающего персонала установки.

9 июля 2010 г. на производстве ООО «Сибметаким», в следствии ошибки работников-путейцев, при транспортировке цистерн с метанолом произошло столкновение двух железнодорожных соста-вов. В результате столкновения одна из цистерн получила повреждение, с последующим вытеканием метанола. В течение суток личный состав ОФПС-2 работал в средствах защиты, в условиях опасных дл жизни и здоровья, ликвидируя последствия аварии.

Благодаря профессионализму инженерно-профилактической группы, при тесном взаимодей-ствии с отделами промышленной безопасности и охраны труда, инженерно-техническим персоналом с 2014 г. по настоящее время на территории охраняемых объектов пожаров не допущено.

Пожарная часть № 8 входит в состав местного Томского пожарно-спасательного гарнизона, имеет подрайон выезда в ближайший населенный пункт п. Кузовлево, на который неоднократно вы-езжали для тушения пожаров. Профессиональная подготовка личного состава части постоянно со-вершенствуется при проведении тренировочных пожарно-тактических занятий и учений, занятий по плану мероприятий ликвидации аварии (ПМЛА) с работниками охраняемых объектов.



В 2016 г. приобретены две АЦ-6.0-70 (КамАЗ 43118) высокой проходимости с насосами высокого давления. С 1 января 2019 г. увеличена штатная численность до 100 человек.

«СИБУР Холдинг» и ООО «Томскнефтехим» уделяют большое внимание пожарной безопасности объектов. Производятся закупки рукавов, пенообразователя, противопожарного инвентаря, первичных средств пожаротушения. На 2019–2024 гг. запланировано переоснастить ПЧ-8 новой пожарной техникой основного и специального назначения.

Вошло в традицию, что команда ПЧ-8 регулярно становится лидером среди частей Томского гарнизона по ППС. Сотрудники отряда составляли ядро сборной команды по пожарно-прикладному спорту Томского гарнизона пожарной охраны. Было подготовлено: 1 мастер спорта (А.Г. Кучин), 5 кандидатов в мастера спорта (А.В. Бердников, Д.А. Данилин, А.А. Иванников, Е.А. Березовский, А.А. Яшин), 5 спортсменов I разряда, 6 спортсменов II разряда и 10 спортсменов III разряда по пожарно-прикладному спорту.

Большой вклад в эти достижения внес начальник ПЧ-8 подполковник внутренней службы А.В. Иванников, руководивший частью с 1999 г. по 2007 г.

Кадровый состав ПЧ-8 – начальники караулов, командиры отделений, пожарные, водители, диспетчера – это люди, большинство из которых проработали долгое время в подразделениях пожарной охраны ГПС Томской области, имеющие специальное образование и многолетний опыт в области предотвращения и тушения пожаров, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и аварий. Такие работники как: С.В. Ахмаров, Г.Г. Мхитарян, А.А. Жохов, А.В. Борисов, С.Г. Аносов, А.Д. Науменко, Р.Н. Адельшин, А.В. Цедрик, А.В. Вакуров, М.Е. Ситников, С.В. Поздеев, Е.В. Поздеев, Л.Б. Пушкина, Т.Ю. Данилова, С.В. Лубяной, С.И. Кургаев, О.М. Грачев, О.В. Пепеляев, отработав в пожарной охране МВД, МЧС на разных должностях не один десяток лет, остались верны профессии и продолжают нести службу.

Жизнь подразделения неразрывно связана с предприятием. Ежегодно в день защиты детей организуются экскурсии в пожарную часть, где проводятся показы работы пожарной техники, конкурсы и чаепития для детей работников охраняемых объектов, сотрудников части.

Интенсивным в современный период было развитие пожарной охраны ЗАТО Северск. В 2006 г. Управление государственной противопожарной службы № 8 ГУГПС МЧС России было переименовано в Государственное учреждение «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 8 МЧС России». В связи с реорганизацией ГПС по решению УОП и СПО МЧС России Специальный отдел ФПС № 33 МЧС России (г. Кемерово) в оперативном отношении был передан в подчинение Специальному управлению ФПС № 8 МЧС России.

В период с 21 по 23 июня 2006 г. на базе Специального управления ФПС № 8 было проведено показное пожарно-тактическое учение по теме: «Тушение пожара на ЭС-2 реакторного завода ФГУП «Сибирский химический комбинат». В ходе проведения учения заместителем начальника УОП и СПО МЧС России генерал-майором внутренней службы Б.А. Борзовым был отмечен высокий уровень взаимодействия руководства управления с администрацией ФГУП «СХК» в области обеспечения пожарной безопасности, а также с территориальным органом МЧС России при тушении пожаров. Дана положительная оценка боеготовности подразделений СУ ФПС № 8 МЧС России.

В марте 2007 г. на базе Специального управления ФПС № 8 МЧС России под руководством главного военного эксперта МЧС России П.В. Плата прошло совещание с руководителями специальных подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России по вопросам обеспечения пожарной безопасности закрытых административно-территориальных образований.

24 апреля 2009 г. в г. Северске был проведен Первый Всероссийский слет кадетов, в организации и проведении которого самое непосредственное участие приняло Специальное управление федеральной противопожарной службы № 8 МЧС России.

В конце марта 2010 г. в г. Северске было проведено совещание по вопросам обеспечения пожарной безопасности. На форуме присутствовали главы ЗАТО, входящих в Ассоциацию ЗАТО атомной промышленности и представители МЧС России, во главе с главным военным экспертом МЧС России П.В. Платом. В рамках совещания состоялись показательные пожарно-тактические учения на здании Северской гимназии, показ пожарной и аварийно-спасательной техники, а также церемония тор-



жественного открытия крытого спортивно-тренировочного комплекса.

1 ноября того же года ГУ «Специальный отдел ФПС № 33 МЧС России» был реорганизован в специальную пожарную часть № 9 по охране ФГУП «ПО «Прогресс» г. Кемерово и присоединен к ГУ «Специальное управление ФПС № 8 МЧС России». А 20 числа в ЗАТО Северск состоялось открытие нового здания Специальной пожарной части №3 ГУ «Специальное управление ФПС №8 МЧС России».

В 2010 г. во Всероссийском НИИ противопожарной обороны (ВНИИПО) МЧС России создается аэромобильная оперативная робототехническая группировка, сформированная на базе мобильных роботов разведки, аварийно-спасательных работ и пожаротушения, разработанных в период 2005-2009 гг. И одновременно робототехническая группировка создаётся и в Специальном управлении ФПС № 8. 15 декабря 2010 г. на территории выставочного павильона ТМДЦ «ТЕХНОПАРК» прошел 8 Всесибирский Форум безопасности, в рамках которого были представлены не имеющие аналогов в Томской области мобильный робототехнический комплекс разведки и пожаротушения «МРК – РП» и установка пожаротушения LUF – 60, стоящие на вооружении СУ ФПС №8 МЧС России. Робототехнический комплекс МРК-РП может тушить пожар и проводить аварийно-спасательные работы в зоне сильного радиационного заражения, где использование личного состава сопряжено с риском для жизни, а также мобильная установка пожаротушения LUF-60 помимо множества других своих функций способна распыленной струей (водяным туманом) осаждать как химические, так и радиоактивные вещества. Тогда же была создана специальная пожарная часть № 8 (робототехническая).

В 2009 г. на территории г. Северска на территории СПСЧ-1 были проведены вторые для этого города всероссийские соревнования по пожарно-прикладному спорту. А в 2014 г. в Межрегиональные соревнования по ППС. Тогда же в торжественной обстановке на территории Специального управления ФПС № 8 МЧС России начальник Управления Специальной пожарной охраны МЧС России В.В. Розанов вручил нам знамя Специального управления ФПС № 8 МЧС России, как официальный символ и реликвию.

СПСЧ № 1 высоко держит планку уже третий год подряд, становясь лучшей специальной пожарно-спасательной частью Специальной пожарной охраны России. А в 2015 г. она стала лучшей пожарно-спасательной частью в целом по России.

2 года подряд сотрудник СПСЧ-1 С. Богданов становился лучшим пожарным среди специальных подразделений ФПС. (В 2015 г. он занял второе место в борьбе за звание лучшего пожарного по России). А по итогам 2017 г. старший инженер-руководитель смены СПСЧ № 4 К. Березовский стал лучшим начальником караула среди Специальной пожарной охраны России.

В конце 2017 г. в боевой расчет было введено 2 беспилотных летательных аппарата: «Инспайр» и «Фантом», облегчающих контроль лесопожарной обстановки.

На сегодняшний день федеральное государственное казенное учреждение «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 8 МЧС России» возглавляет Э.Р. Давледьянов (с 2011 г.). Его заместителями являются В.А. Иванов и Д.М. Даутов.

Стоит сказать о развитии договорных частей: ПЧ-11 и ПЧ-14. Ввиду скудности данных об их истории в 1990-е годы, мы начнём именно с этого периода.

В 1994 г. приказом УГПС № 136 л/с от 23 декабря 1994 г., Военизированной пожарной часть №11 ОПО УВД Томского облисполкома переименована в ПЧ-11 ГПС УВД Томской области. Первым десантом вновь образовавшейся части были сотрудники, направленные для прохождения дальнейшей службы из ОПО УВД Томской области. Руководство частью до марта 1992 г. осуществлял Л.Г. Буланов, а после него вплоть до августа 2007 г. В.А. Кожухар.

В 1990-е годы здание пожарной части оставляло желать лучшего, однако, в течение 2001 г. руководство ЛПДС «Парабель» произвело капитальный ремонт помещений части, установило новое оборудование, офисную и мягкую мебель и в феврале 2002 г. личный состав переехал в новое пожарное депо.

В январе 2002 г. Указом Президента РФ № 1309 от 9 ноября 2001г. Пожарная часть №11 ГПС УВД Томской области переименована в ПЧ-11 ГПС МЧС России по Томской области.

С 10 августа 2009 г. подразделение переименовано в Государственное учреждение «11 пожар-

ная часть федеральной противопожарной службы по Томской области (договорная)». Штат укомплектован на 100% сотрудниками противопожарной службы. С 2 декабря 2011 г. в целях создания федерального казенного учреждения изменен тип на федеральное казенное учреждение «11 пожарная часть федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы по Томской области (договорная)» в соответствии с приказом МЧС России от 18.10.2011 г. №613. Во исполнение приказа МЧС России от 26 июня 2012 г. №356, письма первого заместителя начальника СибРЦ от 6 июля 2012 г. №3-3-3-100, с 2012 г. проводятся организационно-штатные мероприятия по поэтапной замене аттестованных должностей на должности работников. Данные организационно-штатные мероприятия по поэтапной замене должны завершить замену к 2016 г. 100%.

В целях поддержания высокого уровня физической подготовленности личного состава подразделения, а также поднятия интереса для занятия спортом в 2014 г. в здании части оборудована спортивная комната. Данное решение значительно повысило интерес к физическим упражнениям не только у личного состава части, но и работников местного пожарно-спасательного гарнизона. Также в подразделении имеется бильярдный и теннисный столы.

В течение каждого года коллектив пожарной части принимает активное участие в спортивных акциях и праздниках различного уровня: это районные спартакиады приуроченные ко Дню России, Дню физкультурника, Дню народного единства, плюс соревнования по различным видам спорта на призы Главы МО.

В настоящее время ФКУ «11 ПЧ ФПС ГПС по Томской области (договорная)» осуществляет:

- пожарно-профилактическое обслуживание объектов ОАО «Центрсибнефтепровод» РНУ «Парабель» и оперативное реагирование на возникающие пожары, их тушение имеющимися силами и средствами, проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ;
- участие в ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;
- участие в обеспечении пожарной безопасности с привлечением пожарных автомобилей основного и специального назначения на линейной части нефтепроводов: «Александровское – Анжеро-Судженск» с линейной частью, «Игольско-Таловое-Парабель» с линейной частью;
- обеспечение дежурства пожарного автомобиля с боевым расчетом в местах проведения газоопасных, пожароопасных (огневых) и других работ повышенной опасности на охраняемых объектах.

Руководство частью с 2007 г. по настоящее время осуществляет В.Г. Дашенко.

С увеличением объемов добычи нефти и строительством вахтовых поселков Вах и Пионерный возникла острая необходимость создания пожарных частей по охране Васюганской группы нефтяных месторождений и укрупненного нефтепромысла «Вах». В связи с этим в 1984 г. были созданы Военно-пожарная Часть № 12 и Военно-пожарная Часть № 13.

26 января 2005 г. начала свою работу Пожарная часть №20 по охране объектов ОАО «Томскнефть» ВНК Лугинецкого нефтяного месторождения с местом дислокации в вахтовом поселке Центральный Парабельского района Томской области (приказ Главного управления МЧС России по Томской области № 5 л/с). Именно они составили основу договорного пожарного отряда ОГПС-1.

С 27 июля 2009 г. ОГПС-1 был переименован в Государственное учреждение «1 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области (договорной)».

В связи с не продлением на 2010 г. договорных отношений ОАО «Томскнефть» ВНК» по оказанию услуг в области пожарной безопасности с ГУ «1 отряд ФПС (договорной)» 31 декабря 2009 г. 196 человек были уволены по сокращению штатов.

В ходе организационно-штатных мероприятий для охраны объектов ОАО «Магистральные нефтепроводы центральной Сибири» с 1 января 2010 г. приказом Главного управления МЧС России по Томской области от 7 декабря 2009 г. № 552 Государственное учреждение «1 отряд федеральной противопожарной службы по Томской области (договорной)» был переименован в Государственное учреждение «14 пожарная часть федеральной противопожарной службы по Томской области (договорная)».

В состав ГУ «14 пожарная часть ФПС (договорная)» вошел отдельный пост по охране объектов



НПС «Раскино» численностью 15 единиц. Штатная численность нового подразделения составила 60 единиц.

5 декабря 2011 г. в целях создания федерального казенного учреждения изменен тип на федеральное казенное учреждение «14 пожарная часть федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы по Томской области (договорная)» – приказ МЧС России от 18 октября 2011 г. № 613. Начальником ФКУ «14 ПЧ ФПС ГПС по Томской области (договорная)» с 1 января 2010 г. стал Ю.К. Кайдалов назначен приказом Главного управления МЧС России по Томской области от 24 декабря 2009 г. № 87-НС с 1 января 2010 г. С 4 июня 2012 г. ему его заменил С.М. Евтушенко.

В апреле 2010 г. был завершен капитальный ремонт здания пожарной части, проводимый за счет средств объекта. 16 апреля 2010 г. состоялось торжественное открытие части. Сегодня в здании пожарной части предусмотрены все условия для обеспечения полноценной работы и отдыха: пункт связи части, учебный класс, комната для отдыха личного состава, столовая, душевая.

Дефицита работы перед договорными частями Томской области никогда не было. Так, в январе 2010 г. в соответствии с договором по оказанию услуг в области пожарной безопасности личный состав подразделения привлекался на 43 км магистрального нефтепровода «Александровская – Анжеро-Судженск». Для осуществления дежурства при проведении огневых работ была направлена АЦ-40 (43114) КАМАЗ. После замены дефектной секции нефтепровода проводились её гидроиспытания (так называемый подводный переход). Для чего в смонтированный участок трубы закачивали под давлением воду.

Откачку воды производил личный состав части: в трубу поместили гидроэлеватор с подсоединенными пожарными рукавами. Работа была осложнена тем, что эта часть нефтепровода проходит под водой. Ребята работали в самой трубе диаметром 120 см, в условиях недостатка воздуха, температура окружающей среды составляла -35°C .

За выполнение особо сложных и важных задач руководством подразделения были поощрены: А.А. Бирко, А.А. Щербаков, С.А. Козловский, С.В. Бобриков, А.Е. Козинцев, А.Н. Костров, Н.В. Губин, А.А. Литвинов.

С 5 по 12 октября 2010 г. на охраняемом объекте НПС «Александровская» РНУ «Стрежевой» ОАО «Центрсибнефтепровод» после планового ремонта резервуара 20000 м³ № 28 было проведено его гидроиспытание, для чего резервуар был заполнен водой на 72 часа. В связи с отсутствием искусственных водоемов используется естественный – река Пасол. Расстояние от резервуара до реки около 5-ти км. На закачку были привлечены 2 пожарно-насосные станции (ПНС). Первая ПНС была установлена в пойме реки и осуществляла забор воды. Затем по магистральной линии вода поступала во вторую ПНС, а оттуда при помощи электронасоса, расположенного на территории нефтеперекачивающей станции, в испытываемый резервуар. Работы проводились без остановок, круглосуточно.

Согласно перспективной Программы переоснащения договорных подразделений на вооружение ПЧ-14 для охраны объектов НПС «Раскино» в октябре 2014 г. поступил автомобиль КамАЗ АЦ 5.0-100 (43118). Машина разработана по техническому условию ОАО АК «Транснефть».

Неотъемлемой частью пожарной службы Томской области является военизированная охрана железных дорог. В начале 1990-х годов руководство отделом Военизированной охраны Западно-Сибирской железной дороги продолжал осуществлять В.Д. Поляков.

В декабре 1996 г. вышло Постановление Правительства РФ «О присоединении Кемеровской железной дороги к Западно-Сибирской железной дороге». Через год после этого объединения, в состав военизированной охраны дороги вошли Омский, Новосибирский, Барнаульский и Кузбасский отряды. Службу военизированной охраны Западно-Сибирской железной дороги возглавил Н.Ф. Долгих. Под его руководством произошло улучшение работы подразделений ведомственной охраны, резко возросла ее эффективность. Были предприняты энергичные шаги по полному техническому переоснащению подразделений, модернизации и обновлению материальной базы, внедрению новейших технических средств охраны, укреплению дисциплины, повышению престижа и авторитета службы ведомственной охраны.

Очень важными в цепи происшедших перемен стали повышение уровня персональной ответ-



ственности всех работников за порученный участок работы, рост активности и инициативы руководителей всех рангов, осознание каждым необходимости честного и добросовестного труда. Комплекс принятых мер позволил поднять на высокий уровень все показатели служебной и хозяйственной деятельности. В 2001 г. служба военизированной охраны Западно-Сибирской железной дороги была преобразована в службу ведомственной охраны.

1 августа 2003 г. был создан филиал ФГП ВО МПС России на Западно-Сибирской железной дороге, директором которого был назначен Н.Ф. Долгих. В 2005 г. в соответствии с распоряжением правительства РФ № 432Р ведомственная охрана МПС передана в ведение Федерального агентства железнодорожного транспорта и переименована в ведомственную охрану железнодорожного транспорта (ЖДТ) России.

К настоящему времени на Западно-Сибирской железной дороге дислоцировано 26 пожарных поездов и 1 пожарная команда. Все пожарные поезда филиала аттестованы как профессиональные аварийно-спасательные формирования и отнесены к силам постоянной готовности федерального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В связи с этим структурными подразделениями филиала заключены отдельные соглашения с Главными Управлениями МЧС России по Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областям и Алтайскому краю о порядке привлечения пожарных поездов к тушению крупных пожаров на территориях субъектов Российской Федерации. В боевой расчет пожарных поездов филиала введено самое современное пожарно-техническое вооружение, спроектированное с учетом новейших разработок средств пожаротушения и обеспечивающие подачу огнетушащих средств повышенной производительности – лафетные стволы «COMBITOR GP 3000», ручные стволы «OPTRAPONS», установки комбинированного пожаротушения «Пурга 10.20.30».

В рамках централизованного договора с ОАО «РЖД» работниками ведомственного пожарного надзора организованы и проводятся мероприятия по контролю над обеспечением пожарной безопасности на 6479 стационарных объектах и 5548 единицах подвижного состава Западно-Сибирской железной дороги.

Томский пожарный поезд входит в Кузбасский отряд ведомственной охраны. Его работа тесно связана с государственной противопожарной службой МЧС России. Тушить пожары там, куда не может добраться транспорт на колесах, приходится раз десять в году. Если где-то случается беда, по всей железнодорожной ветке для красного поезда горит зеленый свет. По словам начальника пожарного поезда Н. Путина:

«Нас часто спрашивают, сколько пожаров потушили. Но для нас важнее вопросы профилактики. Чем реже мы выезжаем, тем, эффективнее наша профилактическая работа».

Пожарный поезд неоднократно оказывал помощь территориальным пожарным подразделениям МЧС России Томской области в тушении природных пожаров, пожаров на объектах, не входящих в инфраструктуру железнодорожного транспорта, а также в населенных пунктах. Ни один крупный пожар, где необходим большой запас огнетушащих веществ, не обходится без привлечения пожарных поездов.

Так, 15 июня 2009 г. произошел пожар на подъездных путях ООО «Томские транспортные линии» по адресу, ул. Елизаровых 65, где личный состав подразделений ФПС, пожарного поезда Томск-II рискуя жизнью, проявил отвагу и высокое профессиональное мастерство в целях предотвращения взрыва прицепа бензовоза, двух железнодорожных цистерн и распространения пожара на административные здания и склад ГСМ.

30 апреля 2016 г. произошел крупный пожар в Асиновском лесопромышленном парке на открытом складе круглого лесоматериала ЗАО «Роскитинвест». Работники дежурных караулов пожарных поездов станций Асино, Томск-II Кузбасского отряда – структурного подразделения филиала ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» на Западно-Сибирской железной дороге, проявили отвагу и высокое профессиональное мастерство, не допустили распространения огня на прилегающие штабеля круглого лесоматериала, благодаря чему, удалось отстоять большую часть складированных материалов. Эту работу высоко оценило руководство Главного управления МЧС России по Томской области.



С улучшением материально-технического оснащения пожарных поездов, значительно выросла их боеготовность. В 2016 г. на станции Томск-II заступил на боевое дежурство пожарный поезд нового поколения, сотый по счёту в ОАО «РЖД». Состав оборудован электронной системой контроля запаса и состояния огнетушащих средств. Максимальная скорость пожарного поезда составляет 100 км/ч. Две цистерны поезда вмещают в себя 122 тонны воды. Под подвижным составом расположена дизельная электростанция, позволяющая обеспечивать автономную работу пожарного поезда в течение двух суток. Данная техника востребована и вносит существенный вклад в ликвидацию чрезвычайных ситуаций на территории Томской области.

Работники ведомственной пожарной охраны железнодорожного транспорта России вписали немало ярких страниц в летопись своего ведомства на всех этапах его развития, и сегодня часовые стальных магистралей продолжают достойно нести свою нелегкую службу. Благодаря чему, ведомственная охрана по праву является надежным звеном системы сил и средств постоянной готовности федерального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Важную роль в обеспечении безопасности ключевых объектов инфраструктуры Томской области играет служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов.

Согласно Постановлению правительства № 154 от 10 февраля 1997 г. служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов была выделена отдельным подразделением. Руководителями службы ПАСОП с 1997 г. были В.Я. Павлов, В.А. Земсков, К.Б. Рогальский, В.А. Анджанс, Н.Н. Зварыгин в настоящее время С.И. Жолоб.

С момента создания службы ПАСОП и по сегодняшний день она обеспечивает 7 категорию по уровню требуемой пожарной защиты.

СПАСОП включает в себя штатные и нештатные аварийно-спасательные расчеты, осуществляющие посменное круглосуточное дежурство. При необходимости для проведения поисковых, аварийно-спасательных и противопожарных работ привлекаются силы и средства Министерства чрезвычайных ситуаций, а также аварийно-спасательные службы других организаций и ведомств г. Томска и Томской области. Весь персонал СПАСОП проходит специальное обучение и аттестацию в соответствующем порядке.

Силы и средства комплектуются в аварийно-спасательную команду, которая является основной оперативной единицей, выполняющей поисковые, аварийно-спасательные и противопожарные работы на аэродроме и в районе ответственности. Районом ответственности ООО «Аэропорт ТОМСК» является зона радиусом 8 километров с центром в контрольной точке аэропорта.

В целях своевременного проведения поисково-спасательных работ в районе ответственности ООО «Аэропорт ТОМСК» организовано дежурство следующих поисково-спасательных сил и средств (ПСС и С) и органов управления:

- наземной поисково-спасательной группы аэропорта Томск в составе 12-ти человек (в период работы аэропорта);

- органа ОВД Томского центра ОВД филиала «ЗапСибАэронавигация» (круглосуточно).

Наземная поисково-спасательная группа ООО «Аэропорт ТОМСК» осуществляет дежурство (в период работы аэропорта) в 30-ти минутной готовности к выезду летом и в 45-ти минутной готовности зимой, включает в свой состав 12 человек и оснащена:

- транспортным средством повышенной проходимости, оборудованным средствами связи для обеспечения внутрипортовой радиосвязи, радиосвязи с воздушными судами и оперативным штабом управления;

- поисковым и аварийно-спасательным оборудованием и снаряжением.

Всего в состав аварийно-спасательной команды дежурной смены входят 46 человек и 7 единиц техники.

Аварийно-спасательная команда ООО «Аэропорт ТОМСК» оснащена всем необходимым снаряжением и оборудованием для оказания помощи пассажирам и членам экипажей воздушных судов терпящих бедствие. Для эвакуации воздушных судов потерявших способность двигаться аэропорт Томск (Богашево) имеет комплекс аварийно-эвакуационного оборудования.



Противопожарное обеспечение полетов и объектов инфраструктуры аэропорта осуществляет ведомственная пожарная охрана (ВПО СПАСОП) включающая в свой состав 4 пожарно-спасательные команды.

ВПО СПАСОП оснащена тремя пожарными автомобилями с общим запасом огнетушащих составов на дежурных автомобилях (вода + пенообразователь) более 24 тонн. Пожарные автомобили оснащены углекислотными установками пожаротушения, установками покрытия взлетно-посадочной полосы пеной, пожарно-техническим вооружением, инструментом для вскрытия фюзеляжа воздушных судов и другим оборудованием. Пожарные и аварийно-спасательный автомобили радиофицированы и размещаются в боксах аварийно-спасательной станции (АСС).

Время боевого развертывания пожарных автомобилей в самой удаленной точке взлетно-посадочной полосы от момента получения сигнала «тревога» до подачи огнетушащих веществ, составляет не более 3-х минут.

Аварийно-спасательное формирование, кроме поискового, аварийно-спасательного и противопожарного обеспечения полетов, привлекается для ликвидации последствий аварий техногенного и природного характера.

Важную роль для развития современной пожарной службы Томской области продолжает играть исследовательская пожарная лаборатория.

Начальниками ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Томской области в разные годы были:

- с 10 августа 1987 по 3 августа 1991 года – А.И. Осипов;
- с 21 декабря 1992 по 01.08.1994 года – А.И. Косогов;
- с 1 сентября 1994 по 6 апреля 2009 года – В.А. Пшонко;
- с 18 мая 2009 по 8 августа 2012 года – А.Г. Кретов;
- с 12 августа 2012 г. по настоящее время – Н.В. Шпак.

В связи с изменением в 2002 г. ведомственной подчиненности ГПС возникла проблема экспертного обеспечения ее деятельности в области расследования пожаров, поскольку экспертно-криминалистические подразделения, на которые была возложена обязанность выполнения пожарно-технических экспертиз, остались в МВД России. Для её решения был издан приказ МЧС России от 14 октября 2005 г. №745 «О создании судебно-экспертных учреждений и экспертных подразделений федеральной противопожарной службы».

В соответствии с данным приказом на базе имеющихся в стране ИПЛ было организовано 66 судебно-экспертных учреждений (СЭУ ФПС) 2-го разряда в субъектах федерации (в том числе и ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Томской области.), 8 СЭУ ФПС 1-го разряда по количеству федеральных округов, а также судебно-экспертный центр (СЭЦ ФПС) по г. Москве и СЭУ ФПС №93 «ИПЛ» в ранге СЭУ ФПС 1-го разряда. Головным подразделением, осуществляющим научно-методическое руководство СЭУ, был определен исследовательский центр экспертизы пожаров (ИЦЭП) в составе СПб филиала ВНИИПО. На 2016 г. в Российской Федерации имелось 78 государственных судебно-экспертных учреждений Федеральной противопожарной службы.

В соответствии с приказом Министра МЧС России № 745 от 14 октября 2005 г. испытательная пожарная лаборатория г. Томска преобразована в «Государственное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория по Томской области».

Новое здание Испытательной пожарной лаборатории по Томской области было построено ООО СУ «ТПСК» и введено в эксплуатацию в 2009 г. в рамках Федеральной целевой программы «Пожарная безопасность в Российской Федерации до 2012 г.». Торжественное открытие состоялось 19 декабря 2009 г. По словам начальника ИПЛ Н.В. Шпака:

«До 2009 г. ИПЛ Томской области базировалась на базе ПЧ-5 на улице Сергея Лазо. Она занимала очень маленькую площадь – около 120 кв. м. Это были и лаборатории, и рабочие кабинеты, где непосредственно находились специалисты, занятые расследованием пожаров и исследованием вещественных доказательств. Это было очень компактное помещение.

В 2009 г. по федеральной программе было построено новое здание на проезде Вершинина с полной отделкой, оснащением. Теперь в здании есть лаборатории, у каждого специалиста свой каби-

нет. Сейчас площадь занимаемых помещений более 700 кв. м. Мы имеем, гараж, три стационарных лаборатории (химическая, теплофизическая и криминалистическая) с оборудованием на котором эксперты проводят исследования вещественных доказательств изъятых с мест пожаров, кроме того проводим испытания изделий и конструкций на требования пожарной безопасности (теплофизическая лаборатория)»³³⁹.

Лаборатории ИПЛ укомплектованы современным исследовательским и экспертным оборудованием, позволяющим проводить следующие инструментальные методы исследования объектов изъятых с мест пожаров:

- рентгенофазовый анализ;
- ИК-фурье спектроскопия;
- газожидкостная хроматография;
- металлографический анализ.

Инструментальные методы исследования позволяют с высокой точностью определять и классифицировать инициаторы горения, а также определять причастность изъятых электротехнических объектов к возникновению пожара.

На вооружении ИПЛ Томской области также имеются передвижные лаборатории. По словам Н.В. Шпака:

«Одна из них, поступила к нам в 2009 г. и стоит на базе Газели. Это судебно-экспертный автомобиль, выезжающий на пожары. Он оснащён специальным оборудованием, которое позволяет обеспечить работу специалистов на месте пожара, проводить исследования (экспресс-методами) прямо на месте пожара, например, на наличие следов легковоспламеняющихся жидкостей. Ну а если нужны дополнительные исследования, либо по другим моментам – материалы поступают к нам в подразделение.

Второй автомобиль к нам поступил в 2011 г. Это тоже передвижная лаборатория, но на базе УАЗ «Патриот» – так называемая лаборатория инструментального контроля. Оснащение данной лаборатории специальным оборудованием, позволяет работать на объектах, совместно с сотрудниками Государственного пожарного надзора при проведении надзорных мероприятий. Вместе с инспекторами, можем провести испытание конструкций, веществ и материалов, а также средств противопожарной защиты применяемых на объектах (пожаротушение, дымоудаление, сигнализация и т.д.) и по заключениям лаборатории сделать вывод о соответствии или несоответствии объекта действующему законодательству в области пожарной безопасности»³⁴⁰.

Лаборатория инструментального контроля позволяет проводить инструментальные исследования, испытания по основным современным методикам технического контроля в области пожарной безопасности. В испытательной пожарной лаборатории имеются два сектора — сектор судебных экспертиз и сектор исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности.

Штатная численность учреждения составляет 22 человека.

Основными задачами федерального государственного бюджетного учреждения являются:

- обеспечение исполнения полномочий судов, судей, органов дознания, лиц, производящих дознание, следователей и прокуроров по делам о пожарах и по делам о нарушениях требований пожарной безопасности путем организации и производства судебных экспертиз;
- обеспечение исполнения полномочий должностных лиц органов государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы (далее – органы ГПН) при производстве по делам об административных правонарушениях и при проведении мероприятий по контролю (надзору) в ходе осуществления государственного пожарного надзора в пределах своей компетенции;
- проведение научных исследований в области пожарной безопасности в соответствии с планом научно-технической деятельности МЧС России, утвержденным в установленном порядке;
- осуществление работ по исследованию пожаров;
- проведение работ:

³³⁹ Интервью с Н.В. Шпаком. Май 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

³⁴⁰ Интервью с Н.В. Шпаком. Май 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



- на соответствие установленным требованиям пожарной безопасности продукции (услуг);
- по определению показателей пожаровзрывоопасности веществ, материалов, изделий, оборудования и конструкций.

Сотрудники учреждения принимают участие в судебных заседаниях в качестве экспертов при рассмотрении гражданских и уголовных дел, связанных с пожарами, проводят пожарно-технические экспертизы и исследования по уголовным, гражданским, административным делам и заявлениям юридических и физических лиц. Сотрудники ИПЛ участвовали в ликвидации ЧС на Саяно-Шушенской ГЭС в 2009 г. и пожаров в Томской области 2012 г.

На сегодняшний день ИПЛ Томской области является неотъемлемой частью её пожарной охраны.

Таким образом, пожарная охрана Томской области, пройдя через непростой период 1990-2001 гг. не только сумела сохранить свою боеспособность, но и подготовить фундамент для дальнейшего успешного развития в последующие десятилетия. Лучшее доказательство тому – ряд крупных чрезвычайных ситуаций, в ликвидации которых сотрудники пожарной охраны продемонстрировали свой профессионализм и мастерство.

17 августа 2009 г. в городе Саяногорск, р. Хакасия, произошла серьезная авария на крупнейшей в России Саяно-Шушенской ГЭС, в результате которой была разрушена гидротурбина и машинный зал электростанции. Кроме огромных масштабов разрушения и больших финансовых затрат, авария принесла с собой человеческие жертвы, погибло и пропало без вести более 70 человек, находившихся в момент происшествия на станции.

С первого же дня стало ясно, что с этой трагедией в одиночку Республике Хакасия не справиться. Уже в первые часы на помощь погибающим людям устремились сотрудники МЧС со всей России, в том числе из Томской области.

В экстренном порядке Томск отправил в Хакасию 200 человек: 196 пожарных МЧС и четырех спасателей Томской областной поисково-спасательной службы. Ориентировочное время командировки озвучивалось в 10 дней, но никто не знал насколько может затянуться разбор завалов.

В ночь на 18 августа первая колонна, состоящая из трех транспортных средств, была направлена на место чрезвычайной ситуации. Специалисты Главного управления МЧС России по Томской области, Томского регионального центра аварийно-экологических операций («Экоспас») доставили в район бедствия оборудование для сбора нефтепродуктов на реке Енисей. Основная масса сотрудников МЧС выдвинулась днем 18 августа в составе колонны из пяти автобусов и двух грузовых транспортных средств. На следующий день еще пять КАМАЗов ОАО «Центрсибнефтепровод» с 12 тоннами боновых заграждений на борту для сбора нефтепродуктов были направлены на Енисей³⁴¹.

Об участии томского гарнизона в ликвидации этой крупной аварии рассказал, возглавивший томскую аэромобильную группировку И.В. Сучков:

«Саяно-Шушенская ГЭС было одним из первых привлечений сил регионов такого крупного масштаба. Здесь, исходя из возможностей каждой области, принималось решение о численности группировки. Тогда начальником Главного управления был генерал-майор внутренней службы И.Ф. Киржаков. Я был первым заместителем по Государственной противопожарной службе. Мы решили, что 200 человек мы сможем выделить для ликвидации работы на этом происшествии без ущерба для защиты Томской области. Областная администрация выделила нам необходимые автобусы, технику для перевозки инструментов и личного имущества. Мы привлекали не только сотрудников пожарной охраны. С нами ещё ездило 4 человека с Томской областной поисково-спасательной службы. Они делали ту же работу, что и мы, молодцы ребята.

Мы прибыли туда, нас разместили в школе посёлка Черемушки в непосредственной близости от объекта и включили в график по работе на нём. Там была и Кемеровская область, и Алтайский край, и Новосибирская область, т.е. все сибирские регионы и уже даже «Лидер» прилетел с Москвы – специальное подразделение в составе МЧС. И каждому определили фронт работ. Плат П.В. определил нам работу на 1-ом энергоблоке, который разрушился и от которого пошла авария. Важная ответственная задача, к которой было привлечено всё внимание. Мы разбились на смены, чтобы

³⁴¹ Рука помощи // Томский спасатель (Томск). 2009. № 8 (апрель).

вести работы непрерывно. Другие регионы также выделили по возможности имеющихся в их распоряжении людей. С поставленной задачей справились в течение недели. Все погибшие были транспортированы, разрушенное оборудование убрано – сдали объект такой, который нам поставили в соответствии с задачей. Затем на двух самолётах ИЛ-76 нас перекинули в г. Томск»³⁴².

Достаточно подробно рассказал об этих событиях ветеран пожарной охраны Н.И. Кремис:

«В 2009 г., когда турбину сорвало мы туда выезжали. Первое, что мне пришло в голову, когда я увидел эту станцию «Как вообще это можно было построить?». Самая маленькая гайка, которая валялась на площадке была размером с мою голову. Ну и гордость, конечно, что это построено в нашей стране.

Сложность заключалась в том, что сама турбина находилась ниже верхней точки воды. Это огромное сооружение уходило вниз на 40 метров. Там было 6 уровней, и все они были затоплены до уровня ноль. Задача стояла расчистить площадки, чтобы была возможность поставить насосы и откачать воду. Сначала водолазы расчистили иллюзы, чтобы они закрылись. После этого были поставлены насосы. Откачали воду. И уже после этого мы зашли туда и стали выносить оттуда погибших.

Сложность заключалась в том, что мелких деталей там не было, там даже арматура была больше, чем моя рука. Всё было разломано, разбито, перекорежено. Нужно было резать, вытаскивать, расчищать»³⁴³.

Свои воспоминания об этом событии нам передал Р.Р. Ахметов:

«Авария на Саяно-Шушенской ГЭС стала в моей службе вторым крупным происшествием после аварии в училище связи. Конечно, масштабная была операция с привлечением всех возможных специалистов, всех возможных технологий. Это всё было организовано на запредельном уровне. В контакте работали множество специалистов с самыми разными функциями. Мы там увидели очень много робототехники, которую привезли из Москвы»³⁴⁴.

В ликвидации ЧС на Саяно-Шушенской станции приняли сотрудники самых разных пожарных частей. Каждый пожарный хотел проявить себя и помочь. Так, 17 сотрудников от ПЧ-1 по охране объектов ТГУ участвовали в ликвидации аварии.

От пожарной части по охране объектов ТПУ на разбор завалов было откомандировано 14 человек. Работали на втором реакторе. Работы хватало на всех. Первое ощущение – восстановить «жизнеспособность» ГЭС в полном объеме нереально в ближайшие два-три года. «Стаж работы пожарного у меня большой, но такой трагедии я не видел ни разу, – признается старшина Николай Колядов, – в 1985 г. мне приходилось участвовать в тушении пожара, когда в Томске выгорел целый квартал, но тот случай кажется не таким значительным по сравнению с нынешней трагедией на ГЭС».

По итогам работы сотрудники ПЧ-2 были награждены нагрудными знаками и медалями «Участнику ликвидации последствий ЧС».

Из ПЧ-3 ГУ «5 отряд ФПС» в ликвидации последствий аварии приняло 19 человек. Работать приходилось в очень непростых условиях. Практически в круглосуточном режиме, рискуя собственной жизнью, в полуразрушенном помещении, пожарные осторожно разбирали рухнувшие блоки.

11 человек были направлены из личного состава ПЧ-6. Из формуляра этой части узнаём, что работать пожарным приходилось посменно, по 4 часа, по 5 человек в смене в сложных условиях, так как объёмы завалов были значительны, дорога была каждая минута. Двое резали металлические трубы бензорезами, трое разгребали искореженный металл ломом. За сутки из строя выходило до 30-35 дисков для бензорезов. Иногда сразу после разбора завалов находили тела погибших работников гидроэлектростанции.

За успешное выполнение служебных обязанностей при ликвидации ЧС личный состав подраз-

³⁴² Интервью с И.В. Сучковым. Март 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

³⁴³ Интервью с Н.И. Кремисом. Октябрь 2018 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

³⁴⁴ Интервью с Р.Р. Ахметовым. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

Авария на СХК



Трагедия в училище связи



Саяно-Шушенская ГЭС



Алтай 2010



Братск 2011



Дальний Восток. Наводнение



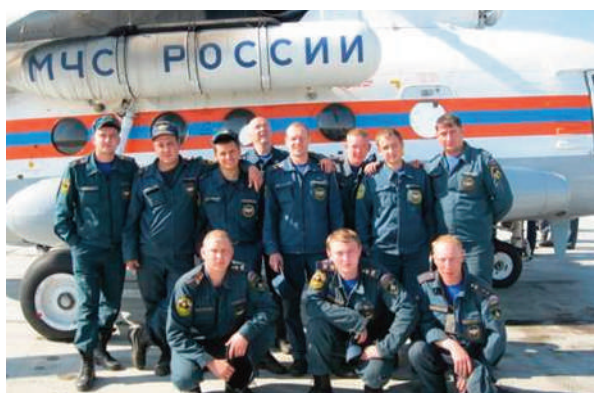
Авиация МЧС





200 лет Пожарной охране Томской области

Томская область



Томск







деления был награжден 9 нагрудными знаками «Участник ликвидации ЧС» и 3 медалями «за отличие в ликвидации чрезвычайной ситуации».

Проявил себя на ликвидации этой ЧС и личный состав ПЧ-10. В ходе ликвидации сотрудники ПЧ-10 проявил выдержку и мужество, что было отмечено впоследствии нагрудными знаками и памятными подарками.

В ликвидации аварии также приняли участие 11 сотрудников Учебного пункта ФГКУ «5 отряд ФПС по Томской области».

В последующие годы бойцы томского гарнизона неоднократно проявляли доблесть и мужество в ходе ликвидации ЧС на территории Сибири. По воспоминаниям С.А. Скutelя:

«В 2010 г. мы выезжали на тушение пожаров в Алтайский край. Это когда сгорела деревня Николаевка полностью. Мы базировались в населённом пункте Бастан в непосредственной близости от Новониколаевки. Лесные пожары уже дошли туда, уже часть деревни тоже прихватили.

В чём была сложность в тушении этих пожаров? Стояла засушливая погода и дул сильный ветер. На дворе стояла осень и ветер достигал около 200 км. в час. Просто ураган.

Мы разбили территорию пожара на кварталы и начали ликвидацию. Хуже было там, где пожар ушёл в степь, на окраину лесопосадок. Там была сухая высокая трава и валежник, от посаженных деревьев. Лесники, посадившие эти деревья, просто плакали – настолько им было жалко посаженные деревья. Невывезенные кучи валежника из леса стали причиной повторных загораний, образования огненных вихрей.

Нас тогда пришло 10 машин из Томской области. Выезжали кемеровчане, разумеется, алтайцы и из прочих регионов. Там мы были 2 дня. Были привлечены войска с тяжёлой техникой (БАТы), которая делала рвы, окапывая населённые пункты. И через эту полосу, если нет ветра, пожар не распространяется.

Провожал нас глава администрации района. Сделали построение. Погода уже населённым пунктам не угрожала, приближались дожди. Поехали в Николаевку. Там нас встретил начальник главного управления по Алтайскому краю. Мы там выстроились в колонну и своим ходом уже отправились к себе домой»³⁴⁵.

Осенью 2011 г. пожарные Томской области были мобилизованы для помощи Братску. Там из-за тления лесной подстилки и валежника в условиях сухой и безветренной погоды, создалась угроза жизни и здоровью жителей города. В связи со сложной лесопожарной обстановкой был введен режим чрезвычайной ситуации.

1 октября 2011 г. был сформирован сводный отряд из сотрудников Главного управления МЧС России по Томской области, основной задачей которого являлось оказание помощи в ликвидации природных пожаров в черте города и его окрестностях. В работе сводного отряда приняло участие 12 человек личного состава ПЧ-3. Также в ликвидации пожаров принимал участие личный состав ПЧ-10.

Тушение осложнялось постоянной опасностью падения деревьев и тяжёлой структурой лесного массива. Действия личного состава были отмечены, как профессиональные и компетентные. Личный состав был награждён нагрудными знаками отличия.

Подробности ликвидации этой ЧС нам рассказал ветеран пожарной охраны С.А. Скutelь:

«Когда мы туда прибыли на ИЛ-76 и заходили на посадку, уже всё было в дыму. Видимость была минимальной. Над городом стоял смог. На улице на расстоянии 20 метров человека было видно уже смутно. Люди задыхались, смертность стояла очень большая. Там ветра не было, дым на город натягивало. Астматики и сердечники сильно страдали.

Жили мы в санатории. Техники поначалу вообще не было. На вторые сутки у нас было два бульдозера, 1 или 2 городские поливалки и 2 пожарных машины из Иркутска подошли. Ну и личный состав с РЛО. Нас было порядка 100 человек, состав выделяли практически со всех близлежащих регионов. И алтайцы и кемеровчане там были, и Новосибирская область и войсковые формирования МЧС.

³⁴⁵ Интервью с С.А. Скutelем. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



Здесь мы использовали опыт, полученный на Алтае годом ранее. Добыли бульдозеры и начали торить просеки, отсекая горящие территории от негорящих. Теперь можно было проезжать на машинах в труднодоступные районы. Мы даже начали снимать это на камеру с намерением на будущее создать учебный фильм.

В Братске мы провели около недели. Вокруг города было много пожаров, но нас больше нигде не отправляли. Было много наград»³⁴⁶.

Летал Сергей Антонович и в Забайкальский край на участие в ликвидации ЧС летом 2012 г. Вот, что он поведал об этих событиях:

«Мы там работали непосредственно с администрацией. Участвовали в работе штабов, она велась ежедневно. Каждый день проводились селектора, мы руководили, организовывали действия совместно с главой администрации в том районе, куда нас отправили. Там тоже были лесные пожары. Сухие степи, ранняя весна, сильные постоянные ветры, частая смена погоды, трава высокая и, конечно же, сопки, куда добраться очень сложно. Бульдозер идёт, идёт, идёт в сопку – раз сломался. Мы привлекали для тушения вертолёт с ВСУ – водосбрасывающим устройством. Делали облёт, определяли очаги, направление распространения, определяли решающее направление в тушении. Благо с водоёмами проблем не было. Там мы были 7 дней. Когда справились, нас через Читу на самолёте отправили домой»³⁴⁷.

Лето 2012 г. стало для Томской области одним из самых пожароопасных за долгие годы. О событиях того периода рассказал С.Г. Завьялов:

«Нас отправили в деревню Гарь Асиновского района. Меня поставили старшим и дали в распоряжение 30 человек личного состава. Наш Урал был с ПЧ-10, Урал был с ПЧ-1 и ПАЗик для вывоза людей. Я разбил людей на два взвода. Первым командовал мой начальник караула Алаев. Вторым командовал Медведев – начальник ПЧ-2.

Главной опасностью на нашем пути был грунт. Долгое время предстояло ехать по песку. У меня ощущение было, что если машина остановится, то всё – дальше не тронешься, поскольку песок был сухой и его глубина составляла около 2-3 метров. Мы ехали Урал – ПАЗик – Урал.

В конце-концов до деревни доехали. Нас там ждал бывший начальник ООП полковник Г.А. Смалин. Он на пенсию ушел и там работал в администрации. Там мы стали работать при гарьевской ПЧ, от неё нам в помощь дали в помощь ГАЗ-66. Итого работали в три машины. Разбились на два взвода. Периодически все ездили туда-сюда, я вёл журнал передвижений сотрудников. Связи почти никакой не было, только телефон в пожарной части. Начали тушить. Ранцами, машинами, заправлялись в речке. Жили 10 дней в палатках. В августе за участие в ликвидации лесных пожаров я был награждён медалью. Я этого даже не ожидал и мне было очень приятно было, что так высоко был оценен мой труд»³⁴⁸.

Ликвидация пожаров в лесах Томской области стала приоритетным направлением практически для всех пожарных частей. От ПЧ-3 пятого отряда ФПС было выделено 17 человек личного состава. Работать приходилось в тяжелых условиях. Практически в круглосуточном режиме, рискуя собственной жизнью, риск был обусловлен сильным задымлением, плохой видимостью и огромными площадями пожаров.

Особенно остро сложилась обстановка в Александровском районе. Первый лесной пожар на территории Александровского района был зарегистрирован 27 мая 2012 г. Леса в Александровском районе на Севере региона тушили своими силами на местах на протяжении двух месяцев. В 20-ых числах июля пожары перешли в верховые. 28 июля 2012 г. Глава МЧС Владимир Пучков, прибывший в г. Томск в составе правительственной комиссии, сообщил о привлечении тяжелой авиации МЧС к тушению лесных пожаров в Томской области и, в частности, в Александровском районе: это три самолета Ил-76, четыре самолета Бе-200. Авиация работала из аэропортов Кемерово, Нижневартовска

³⁴⁶ Интервью с С.А. Скутелем. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

³⁴⁷ Интервью с С.А. Скутелем. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».

³⁴⁸ Интервью с С.Г. Завьяловым. Октябрь 2018 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



и Новосибирска в связи со сложными метеоусловиями в Томской области. Кроме того, работала малая авиация – вертолеты Ми-8 и Ми-26.

На тушение пожаров были брошен личный состав ПЧ с. Александровское, а также многочисленные добровольцы села. На помощь к ним пришли бойцы ПЧ 8 отряда ФПС г. Стрежевой. Пожарные работали по 20 часов в сутки, пытаюсь остановить огонь на подходах к автомобильным трассам, дачным участкам. В тушении задействованы были более 200 специалистов, авиалесохраны, сотрудников МЧС, ДПО и лесников.

Ещё одна крайне сложная ситуация сложилась летом 2012 г. с лесными пожарами в селе Красный Яр Кривошеинского района. На их тушение были брошены силы сотрудников МЧС, лесников и добровольцев, но пожар в лесу – стихия, победить которую непросто, не всегда можно использовать в полную силу труд привлеченных людей из-за тяжелейшего задымления. Из-за сложности ситуации в Красный Яр прилетал глава МЧС России Владимир Пучков. По его распоряжению в регион была направлена тяжелая авиация МЧС. Площадь охваченных огнем участков постоянно менялась – не успевали пожарные справиться с бедой в одном месте, как загоралось в другом. И по площади, и по количеству пожаров мы в то время были в стране «лидеры». За время пожаров выгорели огромные площади тайги.

В 2013 г. пожарные Томской области вновь пришли на помощь своим товарищам, на этот раз на Дальнем Востоке в связи с очень сильным наводнением в конце июля 2013 г. из-за проливных дождей. Затоплению подверглись территории пяти регионов: Амурской области, Хабаровского края, Еврейской автономной области, Якутии и Приморского края. Около 150 поселений были затоплены, в зоне бедствия оказались 55 тыс. чел. Через три недели после начала наводнения в Хабаровске был превышен исторический максимум уровня воды в 6,4 метра. В начале сентября уровень воды у Хабаровска смог достичь показатель в 8,3 метра. Волонтеры развозили гуманитарную помощь по затопленным деревням, но дома нужно было просушить как можно скорее: уже в середине сентября могли ударить первые заморозки.

Наводнение на Дальнем Востоке причинило огромный ущерб сельскому хозяйству региона, затруднило снабжение жителей товарами первой необходимости, лишило многих жилья и имущества.

На помощь Дальнему Востоку из Томской области направлен плавающий транспортер с тремя членами экипажа. Вместимость транспортера – 70 человек, грузоподъемность – до 10-ти тонн. На нем можно оказать помощь населению, оказавшемуся в зоне паводка. В полной готовности к выезду в зону ЧС находился дополнительный сводный отряд ГУ МЧС по Томской области в количестве 50-ти человек.

Двумя членами этого экипажа были работники пожарной части № 7 (с. Кривошеино) ФГКУ «3 отряд ФПС по Томской области»: водитель автомобиля (пожарного) П.И. Метла и пожарный А.А. Трубачев.

На плавающем транспортере они оказывали помощь местному населению: вывозили из зон затопления домашних животных, мебель, доставляли питьевую воду и продукты питания, возили мешки с песком.

В зоне чрезвычайной ситуации сотрудники ПЧ-7 пробыли месяц, а по возвращении домой их наградили нагрудными знаками МЧС России «Участнику ликвидации последствий ЧС».

В 2014 г. пожарные томского гарнизона снова выезжали на Алтай для помощи в устранении последствий наводнения.

В 2016 г. сильно горели леса в Белом Яре. Площадь измерялась тысячами гектаров. Верховой пожар запросто пересекал 40-метровые просеки. По словам и.о. начальника пятого отряда ОФПС по Томской области Н.В. Чередова:

«Я возглавлял автомобильную группировку Главного управления МЧС России по ликвидации ЧС природного характера. На тот момент была объявлена ЧС регионального уровня, в связи с этим и была создана группировка. В неё вошло 100 человек, но чтобы распределить людей, было принято решение разбить её по 30 человек, которые выезжали и работали по 2 недели сменами. Начальник Главного управления наш участвовал, вместе с представителями регионального центра они делали облёт на вертолёт».

Поздравление ветеранов, 2003



Парад победы, 8 отряд, Каргасок



Экскурсия ветеранов в музей, 2011



Получение техники ОГУБ, 2012



*Открытие здания
главного управления МЧС, 2013*



Приезд беженцев с Украины, 2014



День старшего поколения, 2014



Экскурсия ветеранов в музей, 2014





200 лет Пожарной охране Московской области

Возложение цветов на могилы, 2015



Вручение медалей ветеранам, 2015



День пожарной охраны, 2015



День старшего поколения, 2015



Бессмертный полк, ПЧ-14



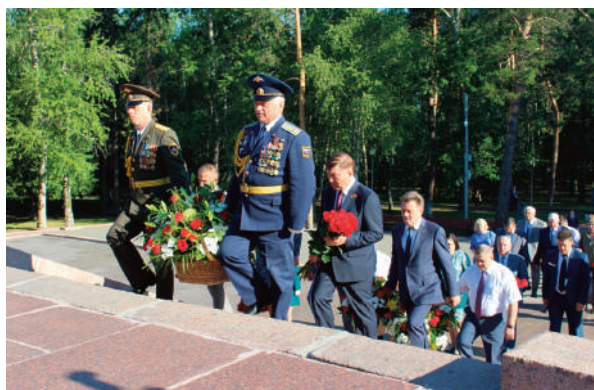
Возложение цветов воинам-освободителям, ПЧ-14



День памяти и скорби, 2016



День памяти и скорби, 22.06.17



День памяти и скорби, 22.06.17



День старшего поколения, 2017



День пожарной охраны, 2018



Мы туда заехали в июне месяце и вручную стали опаживать лес вдоль дорог. С водой там тоже была критическая ситуация. Даже болота были высохшие. Где какие лужи находили – оттуда заправляли РЛО. И при помощи них и лопат всё окапывали и траву тушили. Работали по группам. Не было возможности разместиться возле кромки пожара – самая дальняя точка работ была в 12 км. от нашего лагеря. Утром люди вставали, брали с собой обед, средства связи и за 12 км. шли с лопатами и топорами. Пешком приходили туда и начинали работать. Вот это, конечно, было очень сложно. Из техники там был один вездеход и то он там далеко не ходил. Возможности использования спецтехники отсутствовали.

По итогам мы были награждены медалями, почётными грамотами от губернатора. Ряд премирований личного состава прошёл»³⁴⁹.

Несмотря на тяжёлую работу, пожарная служба Томской области чтит традиции, уважает ветеранов, погибших и умерших сослуживцев. Ранее уже было рассказано о стеле, воздвигнутой в третьей пожарной части 5 ОФПС. Каждый год, 17 апреля – в день советской пожарной охраны ветераны и сотрудники всех пожарных частей собираются у этой стелы, дабы почтить память погибших и умерших товарищей. Эта стела на сегодняшний день является символом единения бойцов пожарной охраны всей Томской области.

«Каждый год 17 апреля мы выезжаем на кладбище и там возлагаем венки тем, кто погиб на

³⁴⁹ Интервью с Н.В. Чередовым. Март 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



службе и тем, кто ушёл сам. Ни одного года не пропускаем».

Лашук В.В.

«Старики, конечно, всегда отмечают 30 апреля, я тоже. Но поздравляют ветеранов всегда 17 числа – в день советской пожарной охраны. Они 30 не понимают, что это за день. Ездишь, вручаешь подарки им, бутылку вина, например. Но их становится всё меньше и меньше. Раньше собирались чаще, откупали помещения. Собирались вместе, вспоминали былое. Сейчас ротация идёт большие. И ветераны спрашивают «кто сейчас моей частью командует» – а вот такой-то молодой человек. И он подсаживается к нему спрашивает как там, что там.

17 апреля в 9-10 часов утра собирается совет ветеранов. Сбор назначается у стелы погибшим пожарным в ПЧ-3. Члены Совета ветеранов говорят речи. Затем строят колонну на плацу. Проходят 100 метров, у стелы оставляют цветы. В этот момент подъезжают автобусы. Кто на них, кто на личных машинах едет на кладбище. Воронинское, Бактин, кто по деревням ещё».

Завьялов С.Г.

Существует в пожарной охране Томской области свои традиции провожания умерших сослуживцев:

«Если кто-то умирает, мы прощаемся с ним как подобает. Машины пожарные, вой сирены, честь отдаём. Если хоронят, например, в Воронино, наша часть стоит на развилке на Новомихайловке. Пятая или какая-нибудь другая часть, где раньше служил умерший стоит возле морга, где прощаются. На пути следования колонны мы подаём звуковые сигналы, маячки включаем. Провожаем в последний путь. Это наша последняя дань уважения. На Высоцкого прощаются, потом до Новомихайловки едут. На развилке команда выстраивается в боевках. Старший отдаёт честь. Слов никаких не говорят, потому, что все друг друга знают.

Завьялов С.Г.

«Если кто-то умирает, то обязательно сообщают всем. Знал, не знал, слышал, не слышал, но закон такой, что надо идти. 17 апреля мы решили, что если уж не будем праздновать, будем помнить. В этот день все собираются на кладбище, к своим, к тем, кого помнят. Первое боевое крещение не празднуется – приехал с пожара – молодец.

Коллектив сплочён не только работой. Отдыхать вместе – это тоже уже традиция. Начальники частей, руководство вместе отмечают Новый год, день пожарной охраны и др. В части тоже отмечают. Могут несколько караулов вместе съездить на рыбалку отдохнуть – это как семейный отдых тоже самое. Все чувствуют себя, как большая семья».

Н.И. Кремис

Продолжается работа Совета ветеранов Томской области, который с 2009 г. возглавляет В.А. Калякин. В соответствии с уставом в её компетенцию входит поддержка ветеранов, выходящих на пенсию. На сегодняшний день в организации состоят 192 человека. По словам В.А. Калякина:

«Ветеранская организация солидная большая, работоспособная. В старости вольно или невольно каждому ветерану требуется поддержка и не только материальная, но и моральная. Иногда достаточно просто поговорить и поддержать человека. Люди проработали 30-40 лет в пожарной охране, подрывали своё здоровье. Нужно где-то организовать уход или помощь элементарную – это всё функции ветеранской организации.

Уходят ветераны многие. Похороны тоже требуют внимания, нужно достойно проводить в мир иной добросовестно проработавших столь долгие годы. На 17 апреля, день пожарной охраны, мы собираемся на Яковлева в третьей пожарной части у мемориала погибшим пожарным. Оттуда мы выезжаем на кладбище Бактин. Заранее приобретаем венки и цветы, возлагаем их на могилы. Организовываем траурное чаепитие.

Решаем вопросы о возможности выделения ветеранам путёвок в близлежащие лечебные и оздоровительные учреждения, в санатории. Работа это незаметная, но важная и нужная. После того, как мы побывали у мемориала (это не только на 9 мая – это на 22 июня – день памяти и



скорби), мы накрываем стол, организовываем праздничное чаепитие. Разговоры, поздравления, вручение цветов, медалей, почётных грамот, конвертов. Мы даже дарим продовольственные наборы вдовам, чьи мужья уже ушли в иной мир. Финансирования от федеральной структуры никакого нет, всё опирается на общественные начала, добровольные пожертвования и взносы самих ветеранов.

У нас есть список всех 192 ветеранов. По дням расписаны дни рождения. Особенно готовимся к юбилеям. 1 октября, в день старшего поколения мы накрываем кафе на 60-80 человек, в зависимости от согласившихся по состоянию здоровья прийти. У нас заключён договор с музыкальной школой «Синяя птица», мы их приглашаем, они делают нам музыкальное оформление. Потом танцы. И ветераны отдыхают душой и телом»³⁵⁰.

Неотъемлемой частью пожарной охраны Томской области является спорт, особенно пожарно-прикладной. В 1998 г. по инициативе заместителя начальника УГПС УВД по Томской области В.М. Иванова и начальника объектового подразделения ОГПС-2 А.В. Данилина на базе ОГПС-2 была сформирована профессиональная сборная команда по пожарно-прикладному спорту Томской области, в составе А. Яшина, Д. Андреева, В. Воистинова, А. Кучина, С. Максюкова, А. Бердникова, которую возглавил Станислав Сумин – член сборной Узбекистана по пожарно-прикладному спорту, неоднократный призер и Чемпион республики Узбекистан. Во многом успешная деятельность сборной команды была обеспечена благодаря поддержке В.М. Иванова, А.В. Данилина, М.А. Соболева оказавших, помощь в организации и обеспечении сборной команды всем необходимым оборудованием (лестницы спортивные, рукава пожарные спортивные, каски и спортивной формой).

Первое время тренировки проходили на учебном пункте и ПЧ-3. В 2000 г. силами подразделений ОГПС-2 и сборной командой на базе ПЧ-8 был построен большой спортивный зал с учебно-тренировочной башней, который и стал тренировочной базой для сборной команды Томской области. Большой вклад в строительство внесли А.В. Данилин, А.В. Иванников, А. Яшин, А. Кучин, А. Бердников, В. Максюков, С. Сумин. В нем проводили свои тренировки как пожарные г. Томска, так и пожарные г. Северска.

В 1998 г. команда впервые приняла участие в зональных соревнованиях в г. Красноярске. Это были первые соревнования на столь высоком уровне, где выступали Чемпионы и Рекордсмены мира и России, поэтому участие в них принесло команде бесценный опыт. После соревнования походили в Барнауле, Владивостоке, Новосибирске, где команда Томской области выступала все уверенней и уверенней.

Отчасти успехи были обусловлены приходом в команду выпускников Екатеринбургского филиала Академии МЧС России, молодых лейтенантов Д. Данилина, Ю. Курынова, А. Иванникова которые, имели 13 летний опыт выступления в пожарно-прикладном спорте. Эти молодые спортсмены не испортили общую картину, а наоборот усилили команду. Команда преобразилась и стала серьезным соперником для всех. Стабильно команда становилась призерами на всех зональных соревнованиях в пожарной эстафете и боевом развертывании.

На ведущих позициях в ППС находился коллектив ОГПС №8 (Северск). Благодаря упорству, настойчивости в достижении поставленных целей сборная команда отдела в 1998 г. на Всероссийских соревнованиях стала серебряным призером по боевому развертыванию.

Знаменательным для коллектива отдела ГПС № 8 стал 1999 г., когда руководством Первого управления ГУГПС МВД России было принято решение о проведении в августе 2000 г. в г. Северске VIII Всероссийских соревнований по пожарно-прикладному спорту среди подразделений по охране закрытых административно-территориальных образований.

За многолетнюю историю пожарной охране г. Северска впервые было оказано доверие стать организатором соревнований столь высокого уровня. Предстояло выполнить большой комплекс организационных и технических мероприятий, чтобы достойно выполнить возложенную почетную миссию.

Созданный оргкомитет под председательством первого заместителя главы администрации города Е.В. Николаева наметил план основных мероприятий по подготовке и проведению соревнова-

³⁵⁰ Интервью с В.А. Калякиным. Февраль 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



ний, к выполнению которых были привлечены службы и подразделения города, комбината, спонсорские организации г. Северска и г. Томска. Совместным решением руководства города и СХК на стадионе «Янтарь» был выделен земельный участок под строительство сооружений, предназначенных для проведения соревнований по ППС.

За короткий период на выделенном участке была возведена учебная башня, не имеющая аналогов среди ЗАТО. К чести северчан все спортивные снаряды были изготовлены на СХК, трибуна для зрителей на 400 мест смонтирована работниками ТПММ. Небезучастны остались и работники пожарной охраны, которые провели косметический ремонт стадиона. Организаторами соревнований были решены все вопросы с размещением участников и гостей, с культурной и развлекательной программой.

23 августа 2000 г. наступил долгожданный момент. На стадионе «Янтарь» состоялось торжественное открытие VIII Всероссийских соревнований по пожарно-прикладному спорту, приуроченный к 45-летию пожарно-прикладного спорта г. Северска. Спортсменам 12 команд в течение трех дней в упорной борьбе за лидерство предстояло продемонстрировать все свое мастерство и умение. Впечатляет и то, что среди участников два мастера международного класса, 22 мастера спорта и 25 КМС.

С первых минут соревнований стало ясно, что борьба за медали будет упорной и напряженной. Не секрет, что в состязаниях такого уровня все решают десятки, а порой и сотые доли секунды. Уже в первый день в упражнении со штурмовой лестницей был установлен новый рекорд Всероссийских соревнований, автором которого был Максим Гречко из г. Озерска. Он буквально взлетел в окно 4-го этажа учебной башни, показав время 14,04 сек. Определились и фавориты соревнований. С первого дня лидерство в командном зачете захватили спортсмены-пожарные из г. Сарова.

В течение трех дней на стадионе «Янтарь» кипели страсти. Такого напряжения и накала борьбы, количества зрителей, прибывших поддержать своих спортсменов, спортивные трибуны г. Северска давно не видели.

В заключительный день первенства под ликование зрителей северская сборная благодаря упорству и слаженности всех членов команды показала лучшее время в боевом развертывании. 50,53 сек. – таков победный результат команды, в подготовку которой немало усилий вложил опытный спортсмен и наставник В. Малиновский. Сборная команда Отдела государственной противопожарной службы № 8 в составе: С. Козлова, С. Богданова, А. Бердникова, А. Кучина, А. Комонова, А. Малиновского и А. Макухи, одержав столь важную и необходимую победу, преподнесла своеобразный подарок сослуживцам и жителям города в 45-летний юбилей пожарно-прикладного спорта г. Северска. Во главе с начальником отдела полковником Ю.В. Кудиным огнеборцы по высшему разряду провели Всероссийские старты, которые, несомненно, поспособствовали дальнейшему развитию ППС в городе Северске.

Дальнейшее развитие в г. Северске получил пожарно-прикладной спорт в конце декабря 2001 г. С целью вовлечения подростков в организованные формы спортивно-массовой работы на базе воскресно-приходской школы под совместным руководством отдела и настоятеля храма Владимирской иконы Божией Матери отца Михаила была организована детско-юношеская группа по ППС.

В 2005 г. команду по ППС Томской области пополнили мастера спорта России по легкой атлетике: А. Макуха и Д. Чернов, что дало сильный толчок в развитии пожарно-прикладного спорта в Томской области и кардинально изменило качество выступления команды на Всероссийских соревнованиях. Тренером в этом же году стал А. Яшин. За все время существования в команде были воспитаны другие мастера и кандидаты в мастера спорта России: А. Кучин (мастер спорта), а также кандидаты в мастера спорта России: Д. Данилин, Ю. Курынов, А. Иванников, П. Юрьев, Д. Смирнов (все КМС).

В те годы команда состояла из молодых и перспективных спортсменов: М. Курынова (КМС), Н. Сумина (КМС), Д. Никонова (КМС), Д. Петрова, Р. Халлиулина и А. Кирилловой.

С 2014 г. при поддержке руководства, заместителя начальника Главного управления МЧС России по Томской области, полковника внутренней службы А.А. Сибирякова, была организована работа с юношами и девушками, определены тренеры из числа ветеранов сборной команды Главного

Гарнизонные ППС июнь 2003



ППС 11.06.2004





200 лет Пожарной охране Томской области

ПСС в Белом Яре, 2005



III Томские областные соревнования смен спасателей, 2006





Областные по ПСС в Зональном, 24-26.08.07



Областные соревнования по ПСС в Тегульдете. 8-10.08.08



Соревнования ПСС областные, 2009





200 лет Пожарной охране Томской области

Соревнования по ПСС в Кривошеино, 30.07-01.08.10



Соревнования по ПСС в Зырянском, 05.07.11





Соревнования по ППС в Подгорном, 24-26.08.12





Чемпионат по ППС в Каргаске, 02-04.08.13





ППС в Бакчаре, 01-03.08.14





ППС в Асино, 14-16.08.15





ППС в Колпашево, 29-31.07.16





Чемпионат по ППС в Томске, 28-30.07.17





Кроссфит, Томск, 11.04.18





управления, предоставлено оборудование и место для проведения тренировок. За небольшой период времени некоторые юноши уже работают в подразделениях пожарной охраны г. Томска и г. Северска. Кто-то из них, поступив в Академию МЧС России, по окончании обучения придет работать в пожарные части г. Томска.

Параллельно со становлением и развитием пожарно-прикладного спорта, пожарные г. Томска принимали участие в Спартакиаде спортивного общества «Динамо». Спартакиада «Динамо» включает в себя соревнования по 18 видам спорта, и на протяжении долгого времени МЧС России является лидером Спартакиады спортивного общества «Динамо». В лыжных гонках в разные годы признанными лидерами были: В. Архипенко, А. Иванников, В. Воистинов, Д. Перемитин, А. Гладков, В. Катьуха, Н. Филиппов. На протяжении 10 лет эти ребята не сходили с пьедестала почета.

Есть так же в рядах пожарных такие великие спортсмены как Заслуженный Мастер спорта России В. Полянский – 4-х кратный Чемпион Мира, 3-х кратный Рекордсмен Мира, 6-ти кратный Чемпион Европы, 6-ти кратный Чемпион России. Вместе с ним отстаивали звание сильнейших гиревиков Мастер спорта России А. Медведев, Мастер спорта России Е. Вахрушев, Мастер спорта России А. Фришман.

Неоднократно наши пожарные Томской области принимали участие в спартакиадах МЧС России и Сибирского Регионального центра МЧС России. Так, в 2005 г. впервые в городе Железногорске Красноярского края, проходил Чемпионат Сибирского регионального центра МЧС России по мини-футболу, где томские пожарные стали лучшими, завоевав Кубок соревнований.

По итогам проведенного турнира была сформирована сборная команда Сибирского регионального центра МЧС России, в которую были приглашены томские пожарные: А. Иванников, Д. Данилин, Ю. Курынов. Команда была направлена на Первый Кубок Министра МЧС России, посвященного 15-летию создания МЧС России в г. Санкт-Петербург. В упорной борьбе усилиями наших спортсменов была завоёвана бронзовая медаль. Награждение команды проводил первый Министр МЧС России С.К. Шойгу.

В 2007 г. в составе сборной команды Сибирского регионального центра МЧС России наши сотрудники приняли участие в соревнованиях по мини-футболу в г. Сочи. Команда в упорной борьбе уступила в финале став серебрянным победителем турнира.

С 27 по 30 июня 2017 г. в Томске проходили Всероссийские зональные соревнования МЧС России по пожарно-спасательному спорту, в которых приняли участие более 300 пожарных и школьников из 12 субъектов Сибирского федерального округа.

Спортсменам предстояло состязаться в профессиональных дисциплинах: преодолении 100-метровой полосы, пожарной эстафете, подъеме по штурмовой лестнице на этажи учебной башни, боевом развертывании.

Торжественное открытие соревнований состоялось на нижней террасе Лагерного сада. Для участников и гостей церемонии открытия чемпионата представлена концертная программа, выставка современной и раритетной пожарно-спасательной техники.

Подъем по штурмовой лестнице на этажи учебной башни – один из самых напряженных и интересных этапов соревнований. Состязания прошли на базе специализированной пожарно-спасательной части № 16.

В общекомандном зачете 1 место одержала команда Омской области. Участник сборной Омска Р. Возмилов показал лучшее время, преодолев дистанцию за 13,59 секунд. На втором месте – команда Кемеровской области, на третьем – Красноярского края.

Накануне этого на стадионе «Политехник» прошел заключительный этап соревнований – боевое развертывание. В общекомандном зачете победу в этом виде состязания одержали спортсмены из Кемеровской области, показав результат в 36 секунд. В соревнованиях среди девушек бронзовыми призерами стали наши спортсменки.

В этот же день на стадионе «Политехник» состоялась церемония закрытия соревнований. По итогам всех видов состязаний первое место заняла команда из Омской области, которая стала представлять Сибирский регион на общероссийском этапе соревнований. Вторыми на зональном уровне стали спортсмены из Кемеровской области, третье место – за Красноярским краем. Томская команда в общем зачете стала восьмой из 12 субъектов.

В том же году впервые в г. Томске проходили соревнования по многофункциональному пожар-



ному многоборью (кроссфиту). Данный вид соревнования абсолютно новый, но пришелся нашим пожарным по нраву и вскоре стал традиционным.

На следующий год наши спортсмены успешно выступили на I Международном Чемпионате по многофункциональному пожарному многоборью (кроссфиту) проходившем в г. Иркутске. В данном Чемпионате принимало участие 33 команды из 27 субъектов Уральского, Сибирского, Дальневосточного региона и стран ближнего зарубежья. Наша команда в составе С. Полушина, М. Шевчука, Ю. Куренбина, Н. Нагорных и А. Мерасат-Оглы заняла 4 место, показав силу и выносливость пожарных Томской области. Стоит отметить, что М. Шевчук, показав высокий результат на своем этапе, стал победителем в данном Чемпионате.

Наряду с межрегиональными всероссийскими чемпионатами по пожарно-прикладному спорту проводятся соревнования в Томской области. Ещё в 1990-е годы на территории города г. Томска проходили соревнования по пожарно-прикладному спорту среди пожарных частей, в которых принимали участие пожарные г. Томска и г. Северска. В этих соревнованиях основная борьба проходила, как правило, между пожарными частями г. Северска и частями по охране объектов Томского нефтехимического комбината.

Однако областной чемпионат по пожарно-прикладному спорту ведёт свою историю с 2002 г.

В 2002 г. по инициативе начальника пожарной части с. Первомайское Томской области, Г.А. Смалина было организовано спортивное мероприятие, в которое входили элементы пожарно-прикладного спорта. Геннадий Смалин пригласил для участия в спортивном празднике пожарных из ближайших районов и г. Томска. В течение трех дней пожарные со всех районов области соревновались в пяти видах пожарно-прикладного спорта: подъеме по штурмовой лестнице, установке выдвижной трехколенной лестницы, 100-метровой полосе с препятствиями, боевом развертывании и пожарной эстафете. В том году 1 место заняла команда Кожевниковского района, 2 место – УГПС Томска, 3 место – Первомайский район.

Спортивный праздник, организованный в Первомайском районе получился не только для пожарных, но и для жителей Первомайского района. Руководство УГПС, присутствовавшее на данных соревнованиях, оценило масштаб мероприятия, и его пользу. Так родилась идея проведения Областных соревнований по пожарно-прикладному спорту.

С 23 по 24 августа 2003 г. проходили II Областные соревнования по пожарно-прикладному спорту. В них участвовало 15 команд с районов Томской области. Первое место заняла команда Кожевниковского района, 2 место – команда Шегарского района, 3 место – Верхнекетский район.

Команда Кожевниковского района заняла 1 место и в III Областных соревнованиях по пожарно-прикладному спорту, прошедших в с. Кожевниково с 21 по 22 августа 2002 г. 2 место заняла команда Верхнекетского района, 3 место – команда Шегарского района.

Следующие соревнования (четвёртые по счёту) прошли в с. Белый Яр Верхнекетского района. В том году первое место снова досталось команде Кожевниковского района. 2 место заняла команда Верхнекетского района, 3 место – команда Шегарского района.

V Областные соревнования по пожарно-прикладному спорту проходили с 11 по 13 августа 2006 г. в с. Молчаново Молчановского района. В том году почти полностью обновился пьедестал победителей: 1 место взяла команда Верхнекетского района, второе – команда Томского района и третье – команда Колпашевского района.

Посёлок Зональная станция, с. Тимирязево принял VI Областные соревнования по пожарно-прикладному спорту. 1 место взяла команда Томского района, второе – команда Кожевниковского района, третье – команда Колпашевского района.

VII Областные соревнования по пожарно-прикладному спорту проходили с 7 по 8 августа 2008 г. в с. Тегульдэт Тегульдетского района. 1 место снова досталось команде Томского района, второе – команде Колпашевского района, третье – команде Верхнекетского района.

В 2009 г. соревнования проводили в с. Парабель. С данного года областные соревнования стали проходить по Всероссийскому регламенту, была сформирована квалифицированная судейская бригада и данные соревнования получили новый формат. Особый вклад в развитие пожарно-прикладного спорта внесли: И.В. Сучков, Г.А. Смалин, И.В. Обидин, А.А. Иванников, М.А. Соболев.

Победителями данных соревнований стали пожарные Колпашевского района. 2 место досталось пожарным Верхнекетского района, а бронзу выиграла команда пожарных Парабельского района.



В 2010 г. в с. Кривошеино прошли IX Областные соревнования по пожарно-прикладному спорту. 1 место занял Томский район, 2 – Колпашевский район, 3 – Кривошеинский район.

X Областные игры проходили в с. Зырянское. 1 место занял – Колпашевский район, 2 место – Областная противопожарная служба, 3 место – Верхнекетский район.

XI Областные соревнования прошли в с. Подгорное 2012 г. 1 место занял Колпашевский район, 2 место – Кривошеинский район, 3 место – Асиновский район.

XII соревнования прошли в с. Каргасок в 2013 г. Каргасокская пожарная часть достойно встретила гостей, приехавших со всей области. На торжественном открытии начальнику Пожарной части с. Каргасок В.Г. Волкову были вручены ключи от новенького пожарного автомобиля АЦ-8 0-70 (КамАЗ-43118). 1 место занял Парабельский район, 2 место – Колпашевский район, 3 место – Областная противопожарная служба.

В 2014 г. XIII Областные соревнования по пожарно-прикладному спорту проходили в с. Бакчар. 1 место занял Колпашевский район, 2 место – Кожевниковский район, 3 место – Асиновский район.

В 2015 г. в г. Асино проходил XIV Чемпионат по пожарно-прикладному спорту среди пожарных и спасателей Томской области, посвященный 25-летию МЧС России.

Победу в боевом развертывании одержали пожарные областной противопожарной службы (ОГУ «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Томской области»), показав лучшее время – 54,2 секунды.

На стадионе состоялась церемония закрытия областных игр, где были названы победители XIV Чемпионата по пожарно-прикладному спорту среди пожарных и спасателей Томской области. По итогам всех видов состязаний 1 место заняла команда пожарных Парабельского района. На 2 месте – хозяева Чемпионата – пожарные Асиновского района. Замкнули тройку лидеров огнеборцы областной противопожарной службы. Победителям были вручены дипломы, медали и кубки.

Особый приз «За волю к победе» получила команда Колпашевского гарнизона пожарной охраны, показавшая на многих этапах хорошие результаты и занявшая 4 место.

В 2016 г. соревнования проходили в г. Колпашево. Большой интерес данного мероприятия вызвало у местных жителей и на стадионе собралось около 5 тыс. человек.

Эти соревнования оказались самые яркие в их истории. За организацию данных мероприятий отвечали Заместитель начальника Главного управления МЧС России по Томской области, полковник внутренней службы А.А. Сибиряков, начальник ФГКУ «8 отряд ФПС по Томской области», подполковник внутренней службы А.Б. Андреев, и старший инженер отделения организации службы, подготовки и пожаротушения ФГКУ «5 отряд ФПС по Томской области», подполковник внутренней службы А.А. Иванников, старший инженер аналитического отдела Д.А. Чернов.

По итогам всех видов состязаний 1 место заняла команда пожарных Парабельского района. На 2 месте оказались огнеборцы областной противопожарной службы. Замкнули тройку лидеров спасатели Бакчарского района.

В 2017 г. соревнования по пожарно-прикладному спорту прошли в г. Томске. Семнадцать команд со всей области – около сотни спортсменов – встретились в областном центре, чтобы побороться за титул чемпионов в пожарно-прикладном спорте.

Торжественная церемония открытия чемпионата состоялась накануне в сельском парке «Околица». Открывая соревнования, первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Томской области полковник внутренней службы П. Плюхин пожелал спортсменам достигнуть высоких результатов в честной борьбе, отметив, что в 2017 г. пожарно-прикладному спорту исполняется 80 лет, и в эти дни в г. Томске собрались лучшие пожарные-спасатели региона в данном виде спорта.

После выступления официальных лиц для спортсменов и гостей, посетивших открытие спортивного мероприятия, состоялась концертная программа.

В первый день чемпионата на базе СПСЧ-16 прошли состязания в подъеме по штурмовой лестнице и по выдвижной трехколенной лестнице. В первой дисциплине победу одержали пожарные Томска, во второй – Колпашевского пожарно-спасательного гарнизона.

На стадионе «Политехник» спортсменам предстояло соревноваться в преодолении стометровой полосы препятствий и пожарной эстафете.

Финальный день чемпионата по пожарно-прикладному спорту завершили соревнования по боевому развертыванию. Победу в данной дисциплине одержали представители областной противопо-



жарной службы (ОГУ «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Томской области»).

Команда областной противопожарной службы стала победителем и в общекомандном зачете, набрав 17 очков. На втором месте с результатом в 18 очков – пожарные Колпашевского района. С результатом в 28 очков тройку лидеров замыкают спасатели Кожевниковского района. Победителям были вручены дипломы, медали и кубки.

Семнадцатый чемпионат по пожарно-прикладному спорту среди пожарных и спасателей Томской области в следующем году прошёл в Первомайском районе – там, где он впервые и состоялся 16 лет назад. Семнадцать команд со всех районов в течение трех дней боролись за титул чемпионов.

В финальный день прошли соревнования по функциональному пожарному многоборью. В программу областного чемпионата по пожарно-прикладным видам спорта пожарный впервые был включен кроссфит.

Кроссфит – это силовая тренировка с высоким уровнем нагрузки. Пожарные не случайно выбрали для себя именно этот вид спорта, ведь по силе напряжения он максимально приближен к работе в реальных условиях на месте ЧС.

Программа соревнований состоит из 13 упражнений, которые выполняются без остановок: поднятие гирь и штанги, бег, перекачка шин грузового автомобиля, перенос пожарных рукавов и газовых баллонов, отжимание, транспортировка манекена пострадавшего, буксировка двухтонного автомобиля за канат. Все упражнения выполняются пожарными в полной боевой амуниции весом 16 килограммов, включая дыхательный аппарат на спине. Каждая команда состоит из пяти человек.

Победу в данной дисциплине одержали спортсмены Колпашевского пожарно-спасательного гарнизона.

Команда Колпашевского района стала победителем и в общекомандном зачете. На 2 месте – спасатели областной противопожарной службы. Замкнули тройку лидеров пожарные Томского пожарно-спасательного гарнизона.

Восемнадцатый чемпионат по пожарно-спасательному спорту в 2019 г. пройдет в Кожевниковском районе. По сложившейся традиции представителю района, где состоятся следующие соревнования, был вручен символический атрибут хозяев игр – макет пожарного автомобиля, внутри которого находится пожарный ствол.

Таким образом, культура спортивного образа жизни является неотъемлемой частью пожарной охраны Томской области. Ежегодно спортивные состязания проводятся между отдельными частями внутри отрядов, между пожарными частями разных отрядов, и, наконец, между пожарными различных субъектов Российской Федерации. Целью этих соревнований являются повышение боеспособности подразделений их навыков и мастерства, а также активная популяризация и развитие ППС. Принимая активное участие в состязаниях, огнеборцы Томской области год от года показывают всё более высокие результаты.

Пожарная служба Томской области в наши дни

На сегодняшний день пожарная служба Томской области, чья традиции прошлого, готова к ответу на вызовы будущего – к чрезвычайным ситуациям самого различного характера и сложности. И в дождь, и в снег, и в град - в любое время дня и ночи они готовы прийти на помощь. Без участия бойцов томского гарнизона не происходит ни одна ликвидация крупных региональных ЧС в близлежащих регионах. Мы спросили у ветеранов и сотрудников пожарной охраны Томской области, каково это – идти в огонь и что значит быть настоящим пожарным.

Пожалуй, лучше всего, работу пожарного и дух пожарной охраны удалось передать ветерану пожарной службы Н.И. Кремису:

«Можно выучить какой-либо устав или правило, но сама работа на пожаре тяжёлый и, зачастую, неблагодарный труд. В основном работают ломом, топором и лопатой. Сбить огонь – это самое простое, что можно сделать. Приехали, огонь сбили, а после этого надо докопаться до очага пожара. Несмотря ни на что, нужно ликвидировать очаг пожара. Ночь, дождь, жара – это никого не волнует, вы должны закончить»



Ты же должен не только тушить, но и головой соображать, чтобы и на тебя там не упало, и кого-то не удавило, и людей вытащить. Поэтому человек через 10-15 минут уже всё, как тряпка, хоть выжимай.

Поэтому лишние-то в пожарной охране тоже не работают. Когда рассказывают про романтику...после пожара утром домой пришёл, помылся, сказал «Ну его, больше на работу не пойду». А если ты это выдержал, пережил, тогда да. Если попал и понравилось, тогда выдержишь».

Ничуть не менее требовательной является работа водителя пожарного автомобиля. По словам ветерана пожарной службы А.А. Солдаткина:

«Водители идеально должны знать город. Чтобы допустить водителя до пожарного автомобиля иногда до года проходит. Он приходит к нам и у него начинается испытательный срок от 3 до 6 месяцев. Если к этому моменту идёт набор на обучение на учебном пункте то можем принять. В течение 2 месяцев, они изучают азы, управление, оборудование пожарное и т.д. Проходит и всё равно я его допустить не могу, пока он 5 суток не простажурируется. Принимаем свой район выезда, делаем смотр гидрантов. Водитель должен знать водоснабжение, тупиковые линии и др. Всё это идёт для принятия зачётов.

У водителей автолестниц своё обучение. Они должны знать, где поставить автомобиль, как поставить, какой угол подъёма должен быть. Недаром они идут, как старшие инструкторы. Если 25 градусов, к примеру, то можешь поднять на 14 м. Где поставить машину, на какой грунт, при каком ветре ты должен растяжки на ней растянуть, чтобы людей спасти. Это же не башенный кран»³⁵¹.

Независимо от того, к каким ведомственным структурам относится пожарная охрана, в подразделениях ГПС, в первую очередь, ставится забота о тех, кто в них трудится. Здесь, как нигде, актуально изречение «кадры решают всё». От опыта и умения пожарного многое зависит, особенно при выполнении сложной оперативной задачи. Работа бойца пожарной охраны требует полной самоотдачи, постоянного самосовершенствования, как в теоретической профессиональной подготовке, так и в укреплении физического здоровья, а порой и самопожертвования ради спасения жизни другого человека. Отбор в пожарные всегда был очень жёстким. Работа в условиях повышенной опасности, во вредной среде требует психологической выдержанности, отличного физического здоровья, умения владеть собой в экстремальной ситуации. Не менее важна ответственность и дисциплина.

Каким же должен быть настоящий пожарный, и какими качествами он должен обладать, чтобы успешно выполнять свой долг, по мнению ветеранов, томской пожарной охраны?

«С одной стороны этот вопрос простой, с другой – ответить на него не так просто. Потому, что в настоящее время качеств у пожарного должно быть много.

Первое – это, конечно, у него должны быть знания в голове. Сегодня пожарный должен обладать солидным запасом знания о многих вещах.

Второе – это физическая сила и выносливость. Перепады температур, нагрузка на пожаре – всё это требует хорошего здоровья. Третье – желание потушить пожар, прикладывая не только силу, но и голову. Умение приложить мозги является приоритетным на сегодня, как и умение разобратся грамотно в обстановке.

Ну и, конечно, коллективизм. Без коллектива ничего не потушишь. Чтобы не понести потери нужно взаимопонимание. Между отделениями, караулом, караулами других пожарных частей. Есть 1, 2, 3, 4 смена. Они чётко должны контактировать друг с другом. Лишь благодаря этому они сумеют потушить пожар.

Ну и, конечно, нужна хорошая техника. Каким бы мотивированным и умным ты не был, без техники ты не справишься. При нынешней высоте и сложности зданий без аппаратов, защищающих органы дыхания, тушить пожары невозможно.

В пожарной службе есть особая этика. Нет такого, чтобы там выходили за рамки дозволенного. Тот, кто проработал пять лет – он уже не увольняется, как правило. Все отсеиваются до

³⁵¹ Интервью с Н.И. Кремисом. Октябрь 2018 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



200 лет Пожарной охране Томской области

пяти лет. Они так и работают до пенсии. Это я по своему опыту могу вам сказать».

Козлов С.А.

«Для пожарного главное быть профессионалом, изучать свою специальность. Должна быть хорошая выдержка, смелость. Где-то возможно нужно и рискнуть. Ну и крепкий физически должен быть, куда же без этого».

Иванов В.М.

«Настоящий пожарный должен не быть сволочью или лодырем. Был такой начальник части Гайбович И.М. Тот каждый развод начинал словами «в Библии написано, что с пожара ломанную иголку нельзя брать». Так и до сих пор».

Шемят А.Г.

«Самое главное – ответственность. Не за себя. За того парня, который впереди тебя. Чтобы он всегда мог руку помощи протянуть. Умение работать в команде и брать на себя ответственность являются основополагающими в пожарном деле».

Низанутдинов А.В.

«Главное для пожарного – это смелость. Смелость, порядочность, взаимовыручка. И нужна какая-то доброта в людях. Учим, воспитываем, настраиваем ребят каждое дежурство. В аппаратах занимаемся, аппараты надеваем, до автоматизма доводим».

Завьялов С.Г.

«Главным качеством пожарного должна быть человечность. Такой человек приходит на работу, зная, что что-то может случиться или не может случиться, но он к этому всегда готов. Он будет падать, но всё равно не остановится».

Кремис Н.И.

Пожарная охрана сегодня – это мощная оперативная служба в системе МЧС России, в которой служат высокопрофессиональные люди, готовые в любую минуту дня и ночи выехать по сигналу тревоги. Профессионализм, бесстрашие, товарищеская помощь и взаимовыручка, жертвенность и сострадание чужому горю – это сущность работы сотрудников пожарной охраны.

В настоящее время на территории Томской области действует единый гарнизон пожарной охраны, включающий 20 местных гарнизонов (1 в областном центре, 3 в городских округах и 16 в районах сельской местности). В состав местных гарнизонов включены все организации, имеющие на вооружении пожарную технику.

Группировка территориального пожарно-спасательного гарнизона Томской области включает в себя:

- ФПС в составе 31 пожарных подразделений, 1950 чел., 164 ед. пожарной техники.
- противопожарную службу Томской области в составе 90 пожарных подразделений, 768 чел., 162 ед. пожарной техники.
- ведомственную пожарную охрану в составе 12 подразделений, 197 чел., 20 ед. пожарной техники и 2 пожарных поезда.
- добровольную пожарную охрану в составе 370 пожарных подразделений, 7 320 чел., 141 ед. техники.
- частную пожарную охрану в составе 6 пожарных подразделений, 367 чел., 56 ед. пожарной техники.

Всего в состав территориального гарнизона входит 509 пожарных подразделений общей численностью 10 602 чел., на вооружении которых находится 543 ед. пожарной техники и 2 пожарных поезда.

В настоящее время начальником Главного управления МЧС России по Томской области является полковник вн. сл. Олег Юрьевич Еременко, его заместителем по государственной противопо-



жарной службе – полковник вн. сл. Антон Александрович Сибиряков. Заместителем руководителя территориального органа является советник ГГС РФ 1 класса Иван Васильевич Сучков. Иван Васильевич особенно отметил важность роли руководства в развитии томского пожарного гарнизона:

«Пожарная часть – это 50, ну может быть 100 человек. Она решает свои маленькие задачи: тушение пожаров и подготовку личного состава – не более того. А всё остальное: взаимодействие с властями, с финансовыми органами, с министерством ложится на руководство. Чтобы получить ГСМ – нужно смету составить и защитить, войти в планы разные. Есть инвестиционные планы по строительству. Их тоже защитить надо. Это же не просто так. В центре о г. Томске не особо заботятся и наша задача всё это получить. Людей одеть надо, оснастить техникой, пожарно-техническим оборудованием, ГСМ.

«Это, кажется, что в руководстве сидят дармоеды и ничего не делают. У меня тоже, когда я в части работал было такое ощущение, что мне скорее мешают, чем помогают. Но поверьте – это не так»³⁵².

За 2018 г. подразделения пожарной охраны совершили 25 106 выездов, в том числе 2300 выездов на тушение пожаров, 2500 выездов на загорания, 259 выездов для ликвидации последствий ДТП, 4825 выездов на занятия, 4418 ложных выездов. В 78 пожарах приняли участие в качестве дополнительных сил подразделения добровольной пожарной охраны. Одной из причин улучшения показателей реагирования стало применение новых технологий в области пожаротушения.

На вооружении подразделений имеется 37 образцов пожарной техники и пожарно-технического оборудования, созданных на основе новых технологий в области пожаротушения, которые за год применялись 1777 раз. Вся техника и оборудование исправны и находятся в боевых расчетах пожарных подразделений. Всего за последние 5 лет в подразделения областной противопожарной службы на вооружение поступило 4 единицы основной и 11 единиц вспомогательной техники.

Пожарная служба Томской области никогда не стоит на месте. На 2020 г. намечены следующие стратегические задачи развития пожарно-спасательного гарнизона:

1. Строительство и развитие деятельности подразделений противопожарной службы;
2. Развитие подразделений ДПО, оснащение их пожарной техникой и пожарно-техническим вооружением, проведение корректировки реестра добровольных пожарных Томской области;
3. Подготовка областной целевой программы «Развитие системы наружного противопожарного водоснабжения на территории Томской области в 2020-2030 годах»;
4. Внедрение новых технологий тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Одну из задач, пусть и в неофициальном виде, прекрасно выразил ветеран пожарной службы Томской области В.В. Никитин:

«Современный человек создал себе искусственную среду обитания, а сам психологически к ней не приспособился. Здания из железобетона, стекла, металла создали у людей обманчивое впечатление надёжной защиты от огня. У многих сложился стереотип мышления, что пожар рядом с ним, а тем более по его вине, случиться не может. Если «пожары – это обжигающая изнанка научно – технической революции», то и бороться надо с ними с помощью его достижений.

С детства надо прививать людям уважительное отношение к огню, рассказывать о реальных человеческих и материальных потерях, о пожарной опасности современных квартир и токсичности дымов, сложности пожаротушения в сельской местности, об основных причинах пожаров и правилах пожарной безопасности, о действиях в случае возникновения пожаров. И обязательно о тяжёлой доле погорельцев. Нужен серьёзный поворот во взгляде на проблему пожаров. Путь к этому лежит через достоверную информацию о существующем положении, которая должна дойти до каждого человека, превратив его из виновника пожаров в надёжного защитника от огня».

³⁵² Интервью с И.В. Сучковым. Март 2019 г. // Архив научно-учебной исследовательской лаборатории «Сибирь: исторические традиции и современность».



Список пожарных и сотрудников пожарной охраны Томской области, репрессированных в 1920-х – начале 1950-х гг.³⁵³

1. **Амбразевич Антон Юрьевич**, р. в 1896 г. в. Литве, проживал в пос. Средняя Моховая Парбигского р-на, печник Парбигского добровольного пожарного общества. Арестован в 1944 г. Осужден на 8 лет ИТЛ. Реабилитирован 26 ноября 1969 г.
2. **Бабушкин Павел Тимофеевич**, р. в 1899 г. в с. Проскуровка Полтавской губ., проживал в г. Томске по ул. Н.-Ачинской, 4-5, боец 3-й Томской городской пожарной охраны. Арестован в 1943 г. Осужден на 8 лет ИТЛ и 5 лет поражения в правах. Реабилитирован 23 ноября 1992 г.
3. **Бардаков Кузьма Яковлевич**, р. в 1884 г. в х. Янченки Сумского уезда Харьковской губ., проживал в г. Томске, боец пожарно-сторожевой охраны Томского ЛПК. Арестован в 1945 г. Осужден на 7 лет ИТЛ и 3 года поражения в правах. Реабилитирован 18 марта 1960 г.
4. **Борисенко Николай Федорович**, р. в 1904 г. в поселке при ст. Кардоиловская Оренбургской губ., проживал в г. Томске, пожарный в пожарной охране лесоперевалочной базы. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 17 октября 1958 г.
5. **Борщенко Дмитрий Семенович**, р. в 1884 г. в дер. Н.-Ивановка Курской обл., проживал в с. Батурино Кожевниковского р-на Томской обл., пожарный. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 11 июля 1989 г.
6. **Бриккер Ихель Абрамович**, р. в 1891 г., в г. Томске, проживал там же. Охранник сторожевой пожарной охраны стекольного завода. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 5 мая 1989 г.
7. **Брякотин Михаил Никандрович**, р. в 1914 г. в с. Пospelиха Рубцовского окр. ЗСК, проживал в коммуне «Чекист» Томского р-на, пожарный. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 16 августа 1989 г.
8. **Бутарев Василий Степанович**, р. в 1896 г. в дер. Карпенчи Вятского уезда Вятской губ., проживал в г. Томске на Базарной площади, 13, начальник управления пожарной охраны г. Томска. Арестован в 1937 г. Осужден на 10 лет ИТЛ и 5 лет поражения в правах. Реабилитирован 28 марта 1959 г.
9. **Быстревский Федор Петрович**, р. в 1899 г. в с. Травное Мамонтовского р-на Барнаульского окр., проживал в пос. Гришкино Чаинского р-на, пожарный Гришкинского депо. Арестован в 1937 г. Осужден на 10 лет ИТЛ и 5 лет поражения в правах. Реабилитирован 15 августа 1957 г.
10. **Векшин Герасим Васильевич**, р. в 1899 г. в с. Коробейниково Шипуновского р-на Алтайского края, проживал в г. Колпашево, боец пожарной команды № 2. Арестован в 1946 г. Осужден на 6 лет ИТЛ и 3 года поражения в правах. Реабилитирован 10 сентября 1992 г.
11. **Говор Устин Порфирьевич**, р. в 1893 г. в дер. Мочебичи Лидского уезда Виленской губ., проживал в дер. Белобородово Томского р-на, пожарный трудколони № 2. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 12 июня 1958 г.
12. **Головатый Иван Лукич**, р. в 1911 г. в дер. Новобельмановка Хорольского р-на ДВК, проживал в г. Томске в трудколони № 2, помощник начальника пожарной охраны трудколони. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 27 мая 1958 г.
13. **Головин Федор Федорович**, р. в 1883 г. в г. Тобольске, проживал в г. Томске в пос. психиатрической больницы, являлся начальником пожарной команды при психиатрической больнице. Арестован в 1936 г. Осужден на 5 лет ИТЛ и 3 года поражения в правах. Реабилитирован 19 ноября 1991 г.

³⁵³ Список составлен по материалам книги: Боль людская: Книга памяти жителей Томской области, репрессированных в 1920-х – начале 1950-х гг.: в 3 т. – 2-е изд., доп. и перераб. / сост. В.Н. Уйманов. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016.

14. **Горбач Кондратий Адамович**, р. в 1894 г. в дер. Добрино Гродненской губ., проживал в г. Томске, пожарный колонии «Чекист». Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 13 ноября 1968 г.
15. **Езерский Иван Осипович**, р. в 1910 г. в дер. Студинск Виленской губ., проживал в г. Томске, дежурный пожарной охраны трудколони № 3. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 16 сентября 1958 г.
16. **Епифанов Иван Николаевич**, р. в 1885 г. в дер. Мало-Бабарыкино Томской губ., проживал в г. Томске, пожарный на военном заводе. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 13 июня 1961 г.
17. **Ерлин Ефим Игнатьевич**, р. в 1912 г. в с. Батурино Кожевниковского р-на, проживал там же, рабочий пожарной команды нефтебазы. Арестован в 1937 г. Осужден на 8 лет ИТЛ и 5 лет поражения в правах. Реабилитирован 15 июля 1993 г.
18. **Ерохин Гавриил Васильевич**, р. в 1876 г. в дер. Кусково Томского р-на, проживал и работал пожарным на Калтайском мехпункте Томского р-на. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 9 июля 1959 г.
19. **Жвиревич Лаврентий Михайлович**, р. в 1898 г. в Польше, проживал в г. Томске по пер. Кустарному, 5-1, пожарный ликероводочного завода. Арестован в марте 1938 г. Освобожден в марте 1939 г. в связи с прекращением дела за отсутствием состава преступления.
20. **Истомин Иван Григорьевич**, р. в 1916 г. в с. Могильно Чашинского р-на Уральской обл., проживал в пос. Красный Яр Кривошеинского р-на, пожарный леспромхоза. Арестован в 1942 г. Осужден на 8 лет ИТЛ и 3 года поражения в правах. Реабилитирован 31 августа 1992 г.
21. **Карнаухов Аким Степанович**, р. в 1896 г. в с. Троицкое Мариинского уезда Томской губ., проживал в г. Томске по ул. Попова, 7-1, дежурный по смене пожарной команды Томской карандашной фабрики. Арестован в 1937 г. Осужден на 10 лет ИТЛ и 5 лет поражения в правах. Реабилитирован 26 августа 1965 г.
22. **Кателин Поликарп Иванович**, р. в 1882 г. в с. Алексеевка Ардатовского р-на Саратовской обл., проживал в с. Бакчар, бригадир добровольного пожарного общества. Арестован в 1944 г. Осужден на 10 лет ИТЛ и 5 лет поражения в правах. Реабилитирован 19 декабря 1991 г.
23. **Качан Николай Михайлович**, р. в 1911 г. в дер. Вирище Новогрудского уезда (Польша), проживал в с. Тогур Колпашевского р-на, пожарный Кетского лесозавода. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 21 ноября 1958 г.
24. **Киселев Федор Минеевич**, р. в 1909 г. в пос. Обской Мошковского р-на Новосибирской обл., проживал в г. Томске по ул. Торговой, 24, вахтер пожарнорозоржевой охраны «Томскпромстроя». Арестован в 1942 г. Осужден к ВМН – расстрелу с последующей заменой на 10 лет ИТЛ и 5 лет поражения в правах. Реабилитирован 27 мая 1996 г.
25. **Клюжев Алексей Иванович**, р. в 1913 г. в поселке при ст. Байкал Забайкальской ж.д., проживал в г. Томске по пер. Уржатскому, 2-3, рядовой пожарной команды. Арестован в 1933 г. Осужден на 5 лет ИТЛ. Реабилитирован 8 мая 1959 г.
26. **Ковалев Александр Степанович**, р. в 1885 г. в местечке Острополь Житомирского уезда Волынской губ., проживал в г. Томске по пр. Тимирязева, 86, заместитель начальника сторожевой пожарной охраны водочного завода. Арестован в 1936 г. Осужден на 3 года ИТЛ и 2 года поражения в правах. Реабилитирован 1 февраля 1993 г.
27. **Кононов Борис Георгиевич**, р. в 1911 г., в с. Вороново, проживал в г. Томске по пр. Кирова, 18-13, рабочий 2-й пожарной охраны. Арестован в 1937 г. Осужден на 8 лет ИТЛ и 5 лет поражения в правах. Реабилитирован 3 марта 1960 г.
28. **Кофтунов Иван Константинович**, р. в 1902 г. в с. Кривец Киевской губ., проживал в г. Томске по ул. К. Маркса, 11, пожарный стационарных автомастерских СибВО. Арестован в 1946 г. Осужден



на 7 лет ИТЛ и 3 года поражения в правах. Реабилитирован 10 ноября 1960 г.

29. **Кремис Николай Николаевич**, р. в 1912 г. в дер. Верх-Куендат Асиновского р-на, проживал в г. Томске по пер. Казанскому, 18-1, инструктор пожарной охраны Томского артиллерийского училища. Арестован в апреле 1943 г. Освобожден в сентябре 1943 г. в связи с прекращением дела за отсутствием состава преступления.
30. **Кузнецов Иван Матвеевич**, р. в 1919 г. в дер. Фомичи Черновского р-на Молотовской обл., проживал в г. Колпашево по ул. Некрасова, 64, начальник пожарно-сторожевой охраны консервного завода. Арестован в апреле 1945 г. Освобожден в августе 1946 г. в связи с прекращением дела за неподтверждением изобличающих материалов.
31. **Кузнецов Михаил Емельянович**, р. в 1892 г. в с. Коровино Бондарского р-на Тамбовской обл., проживал в г. Колпашево, печник пожарной охраны. Арестован в 1935 г. Осужден на 3 года ИТЛ условно с испытательным сроком на 2 года. Реабилитирован 9 марта 1992 г.
32. **Кузьмич Василий Васильевич**, р. в 1910 г. в дер. Осполье Новогрудского уезда Минской губ., проживал в с. Тогур Колпашевского р-на, пожарный Кетского лесозавода. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 21 ноября 1958 г.
33. **Купревич Матвей Николаевич**, р. в 1903 г. в Виленской губ., проживал в пос. Красноярск Кривошеинского р-на, пожарный Красноярского лесозавода. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 20 августа 1957 г.
34. **Малиновский Федор Никитович**, р. в 1897 г., в г. Давид-Городок Минской губ., проживал в г. Томске, начальник пожарно-сторожевой охраны томского завода «Технохим». Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 17 апреля 1959 г.
35. **Маткин Николай Афанасьевич**, р. в 1893 г. в дер. Малая Рига Челябинской обл., проживал в пос. Зырянского пенькозавода, начальник пожарной охраны пенькозавода. Арестован в 1938 г. Расстрелян. Реабилитирован 22 октября 1964 г.
36. **Мирза Захар Константинович**, р. в 1903 г. в с. Шибки Григориопольского р-на Молдавской ССР, проживал в пос. Первомайский Колпашевского р-на, пожарный льнозавода. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 17 сентября 1957 г.
37. **Морозов Тимофей Федорович**, р. в 1915 г. в дер. Н.-Покровка Асиновского р-на, проживал в г. Томске по адресу пр. Коммунистический, 29-4, рядовой пожарной охраны мясокомбината. Арестован в 1937 г. Осужден на 10 лет ИТЛ и 5 лет поражения в правах. Реабилитирован 7 апреля 1989 г.
38. **Пашкевич Григорий Степанович**, р. в 1900 г. в с. Высецк Слонимского уезда Гродненской губ., проживал в г. Томске по ул. Заливной, 11, пожарный хлебокомбината. Арестован в 1937 г. Осужден на 10 лет ИТЛ и 5 лет поражения в правах. Реабилитирован 17 декабря 1959 г.
39. **Петров Сергей Иванович**, р. в 1912 г. в дер. Песочно-Горельская Кожевниковского р-на, проживал в г. Томске по ул. Тверской, 72, начальник пожарно-сторожевой охраны Томского химзавода. Арестован в сентябре 1939 г. Освобожден в октябре 1939 г. в связи с прекращением дела за отсутствием состава преступления.
40. **Родзевич (Радзевич) Петр Михайлович**, р. в 1902 г. в местечке Молодечное Вилейского уезда Виленской губ., проживал в г. Томске по ул. Ванцетти, 6-5, шофер городской пожарной охраны УНКВД. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 17 октября 1958 г.
41. **Русаков Тимофей Франтасеевич (Франтасович)**, р. в 1892 г. в дер. Ворошилино Псковского р-на и обл., проживал в с. Парабель, боец пожарной охраны. Арестован в 1953 г. Осужден на 10 лет ИТЛ и 5 лет поражения в правах. Реабилитирован 18 октября 1992 г.
42. **Ряме Вальтер Иванович**, р. в 1903 г. в местечке Тереки (Финляндия), проживал в с. Каргасок, печник при пожарном депо. Арестован в 1938 г. Расстрелян. Реабилитирован 30 декабря 1958 г.
43. **Сирук Филипп Николаевич**, р. в 1908 г. в с. Дубровка Житомирского окр. Украинской ССР,



- проживал в г. Колпашево, столяр пожарного депо горпожкоманды. Арестован в 1938 г. Расстрелян. Реабилитирован 8 июня 1956 г.
- 44. Сысунов Иван Васильевич**, р. в 1901 г. в дер. Адамовцы Виленского уезда Виленской губ., проживал в пос. Могочино Кривошеинского р-на, пожарный пожарно-сторожевой охраны Могочинского лесозавода. Арестован в 1938 г. Расстрелян. Реабилитирован 13 июня 1958 г.
- 45. Тарков Александр Васильевич**, р. в 1910 г в . дер. М. Кусково Томского р-на, проживал в г. Томске, пожарный лесоперевалочной базы. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 23 декабря 1965 г.
- 46. Устинов Николай Федорович**, р. в 1906 г. в дер. Вахрушево Коченевского р-на ЗСК, проживал в г. Колпашево по ул. Таежной, 9-17, начальник пожарной охраны нефтесклада. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 22 ноября 1993 г.
- 47. Фомин Семен Васильевич**, р. в 1879 г. в с. Сыщиково Тобольской губ., проживал в г. Томске на Набережной озера, 24-2, рядовой пожарно-сторожевой охраны томских мельзаводов. Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 6 августа 1958 г.
- 48. Хвалынский Егор Иванович**, р. в 1916 г. в дер. Бородино Спечетского р-на Ленинградской обл., проживал в г. Томске в пос. при психиатрической больнице, работал пожарным в пожарной команде при психиатрической больнице. Арестован в 1936 г. Осужден на 3 года ИТЛ и 3 года поражения в правах. Реабилитирован 18 января 1991 г.
- 49. Цейцан Иосиф Алексеевич**, р. в 1899 г. в г. Тайга Новосибирской обл., проживал в г. Томске по пер. Кривому, 3-2, пожарный артели «Технохим». Арестован в 1937 г. Расстрелян. Реабилитирован 7 апреля 1959 г.
- 50. Щукин Лаврентий Всеволодович**, р. в 1906 г., в дер. Вдовино Пихтовского р-на ЗСК, проживал и работал пожарным на Калтайском мехпункте (Томский р-он). Арестован в 1937 г. Осужден на 10 лет ИТЛ и 5 лет поражения в правах. Реабилитирован 22 декабря 1960 г.



Список пожарных и сотрудников пожарной охраны Томской области, на- гражденных государственными наградами за проявленные му- жество и героизм при исполнении служебного долга

1. **Абликсанов Сергей Николаевич** (р. 5 мая 1965 г. в ст. Козулька Емельяновского р-на Красноярского края). Награжден медалью «За отвагу» указом Президента РФ № 76 от 19 января 2000 г.
2. **Азаренко Дмитрий Николаевич** (р. 6 января 1956 г. в д. Березовка Шегарского р-на Томской области). Награжден нагрудным знаком «Отличник пожарной охраны». Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 1 апреля 1988 г. № 8711-XI награжден медалью «За отвагу на пожаре». Приказом МВД № 891 от 11 октября 1995 г. награжден медалью «За безупречную службу» II степени.
3. **Аниканов Сергей Александрович** (р. 19 апреля 1959 г. в г. Куйбышев, Новосибирская область). Был награжден 5 ноября 1990 г. нагрудным знаком «За отличную службу в МВД», 6 ноября 2003 г. – медалью «За отличие в службе» II ст., 29 мая 2004 г. – медалью «За отличие в службе» I ст., а также медалью «За отвагу».
4. **Афанасьев Геннадий Михайлович** (р. 15 мая 1942 г. в г. Томске). Награжден юбилейными медалями «50 лет Северной милиции» и «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». 22 октября 1973 г. был награжден медалью «За безупречную службу» III степени.
5. **Белоус Константин Петрович** (р. 21 сентября 1934 г. в с. Зимлынец Люблинской области). 21 октября 1963 г. была награжден медалью «За безупречную службу» III степени, 22 октября 1973 г. – медалью «За безупречную службу» I степени. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 17 апреля 1978 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре». Был награжден от имени Президиума Верховного Совета СССР юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».
6. **Беридзе Нодари Османович** (р. 12 июля 1953 г. в с. Ферия Батумского р-на Аджарской АССР). 6 октября 1981 г. был награжден медалью «За безупречную службу» III степени.
7. **Беч Виктор Оттович** (р. 7 сентября 1956 г. в с. Молчаново Молчановского р-на Томской области). Приказом МВД СССР от 5 октября 1985 г. был награжден медалью «За безупречную службу» III степени. 29 марта 1988 г. приказом МВД СССР № 50 был награжден знаком «Лучшему работнику пожарной охраны». 30 июня 1989 г. был награжден медалью «За отвагу на пожаре» указом Президиума Верховного Совета РСФСР № 12046-XI. 12 октября 1990 г. приказом МВД СССР № 5117 был награжден медалью «За безупречную службу» II степени.
8. **Валов Александр Владимирович** (р. 16 октября 1976 г. в д. Поросино Томской области). Приказом МЧС России № 175-к от 21.07.2008 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».
9. **Вербицкий Анатолий Петрович** (р. 2 января 1955 г. в с. Б.-Кудара Кабанского р-на Бурятской АССР). 1 апреля 1988 г. был награжден медалью «За отвагу на пожаре». 28 апреля 1988 г. был занесён в Книгу Почета УВД. 5 октября 1988 г. был награжден медалью «За безупречную службу» III степени.
10. **Воробьев Александр Петрович** (р. 31 декабря 1953 г. в г. Томске). Был награжден указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 25 декабря 1981 г. медалью «За отвагу на пожаре». 2 октября 1987 г. награжден медалью «За безупречную службу» II степени.
11. **Вышегородцев Николай Федорович** (р. 1 ноября 1927 г. в д. Ново-Кусково Асиновского р-на Томской области). Приказом МВД РСФСР № 154 от 30 мая 1958 г. награжден медалью «За безупречную службу» III степени, приказом № 600 от 31 октября 1961 г. награжден медалью «За безупречную службу» II степени, приказом от 27 октября 1966 г. награжден медалью «За безупречную службу» I степени. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 29 января 1968 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».
12. **Гвоздик Андрей Иванович** (р. 4 мая 1966 г. в г. Никольский Джезказганской области). Указом



- Президента РФ от 21 июня 1995 г. № 618 награжден медалью «За отвагу на пожаре». Приказом МЧС РФ от 29 апреля 2006 г. № 136-к награжден медалью «За отвагу на пожаре». Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 ноября 1967 г. награжден юбилейной медалью «50 лет советской милиции». Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 августа 1971 г. награжден орденом «Знак Почета». Приказом МВД СССР № 627 л/с от 9 декабря 1975 г. награжден знаком «Заслуженный работник МВД».
13. **Годовников Александр Иванович** (р. 12 июля 1960 г. в г. Колпашево Томской области). Приказом МВД СССР № 286 л/с от 2 октября 1981 награжден медалью «За безупречную службу» III степени. Приказом МВД СССР от 29 марта 1988 г. награжден знаком «Лучшему работнику пожарной охраны». Указом Президента РФ № 1679 от 20 октября 1993 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре». Приказом УВД № 210 л/с
 14. **Горбунов Александр Викторович** (р. 4 августа 1968 г. в с. Курчум Курчумского р-на Восточно-Казахстанской области). Приказом МЧС России от 14 февраля 2008 № 47-К награжден медалью МЧС РФ «За отвагу на пожаре».
 15. **Гречнев Владимир Владимирович** (1 августа 1954 г., г. Томск – 4 июля 1992 г., ?). 3 февраля 1987 г. был награжден медалью «За отвагу на пожаре», 8 октября 1991 г. – медалью «За безупречную службу» III степени.
 16. **Гришаев Александр Викторович** (р. 5 марта 1981 г. в п. Кип Спасского р-на Республики Татарстан). Приказом МЧС РФ № 47-к от 14 февраля 2008 награжден медалью МЧС России «За отвагу на пожаре».
 17. **Гуляев Дмитрий Алексеевич** (р. 28 марта 1965 г. в Ленинграде). Указом Президента РФ от 4 марта 1998 г. № 251 награжден орденом Мужества.
 18. **Егоров Михаил Михайлович** (р. 23 ноября 1950 г. в д. Каличкино Кривошеинского р-на Томской области). Награжден медалью «За отвагу на пожаре».
 19. **Екшов Владимир Алексеевич** (р. 16 января 1962 г. в п. Майском Сургутского р-на Тюменской области). Указом Президента РФ от 19 февраля 1999 г. № 210 награжден орденом Мужества.
 20. **Жаровских Андрей Юрьевич** (р. 5 декабря 1975 г. в г. Томске). Приказом МЧС РФ № 379-к от 10 декабря 2007 г. награжден медалью МЧС РФ «За отвагу на пожаре».
 21. **Жуков Валерий Григорьевич** (р. 17 октября 1948 г. в г. Томске). 12 июня 1990 г. был награжден нагрудным знаком «За отличную службу в МВД и УВД».
 22. **Завьялов Станислав Григорьевич** (р. 8 ноября 1967 г. в г. Томске). Награжден медалью «За отвагу на пожаре» приказом МЧС РФ № 312-К от 6 августа 2012 г.
 23. **Земцев Юрий Алексеевич** (р. 24 сентября 1969 г.). Приказом МЧС РФ № 127-к от 21 апреля 2006 г. награжден медалью МЧС РФ «За отвагу на пожаре». Также награжден медалью МЧС РФ «За отличие в ликвидации последствий ЧС» (приказ МЧС РФ № 276-к от 6 ноября 2008 г.), нагрудным знаком МЧС РФ «Участник ликвидации последствий ЧС» (приказ МЧС РФ № 49-к от 1 февраля 2012 г.). Указом Президента РФ № 1482 от 26 декабря 2009 г. награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.
 24. **Иванников Анатолий Владимирович** (р. 17 августа 1958 г. в с. Чердаты Зырянского р-на Томской области). Награжден нагрудным знаком «Отличник пожарной охраны» приказом УВД № 140 от 15 апреля 1986 г., медалью «За отвагу на пожаре» приказом Президента РФ № 1679 от 20 октября 1993 г.
 25. **Иванов Владимир Михайлович** (р. 22 января 1952 г. в п. Верхняя Синячиха Алапаевского р-на Свердловской области). Указом ПВ СССР от 25 марта 1976 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре». Указом Президента РФ от 19 января 2000 г. № 75 награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.
 26. **Кайдалов Юрий Константинович** (р. в с. Лукашкин Яр Александровского р-на Томской области). Приказом МЧС РФ № 47-к от 14 февраля 2008 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».
 27. **Керимов Ахмед Акремович** (р. 9 мая 1965 г. в с. Амирджан Кахского р-на Азербайджанской ССР). Указом Президента РФ от 21 июня 1995 г. № 618 награжден медалью «За спасение погибавших»
 28. **Кнюк Петр Кузьмич** (р. 13 января 1956 г. в с. Шегарское Шегарского р-на Томской области). 14



- октября 1983 г. был награждён медалью «За безупречную службу» III степени, 5 октября 1988 г. – медалью «За безупречную службу» II степени.
- 29. Козлов Сергей Анатольевич** (р. 25 июля 1962 г. в г. Называевск Омской области). Награжден медалью «За отвагу» указом Президента РФ № 75 от 19 января 2000 г., медалью МЧС РФ «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций» приказом МЧС РФ от 21 сентября 2010 г. № 278-к.
- 30. Колесниченко Сергей Александрович** (р. 16 сентября 1969 г. в с. Зыряновское Восточно-Казахстанской области). Указом Президента РФ от 4 марта 1998 г. № 251 награжден медалью «За спасение погибавших». Приказом начальника УГПС от 25 апреля 2002 г. № 76 л/с награжден нагрудным знаком «Отличник пожарной охраны». Приказом МЧС России от 6 ноября 2008 г. № 276-к награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 31. Кравченко Сергей Анатольевич** (р. 30 декабря 1964 г. в г. Армавир). Награжден орденом Мужества указом Президента РФ от 4 марта 1998 г. № 251.
- 32. Кремис Николай Ипполитович** (р. 25 сентября 1967 г. в с. Громышевка Зырянского р-на Томской области). Приказом МЧС РФ № 206-К от 08 апреля 2005 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре». Указом Президента РФ № 1482 от 26 декабря 2009 г. награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.
- 33. Кругляков Николай Васильевич** (р. 9 февраля 1950 г. в с. Сургуты Северного р-на Новосибирской обл.). 25 декабря 1981 г. был награжден медалью «За отвагу на пожаре» за самоотверженные действия. 2 октября 1987 г. был награжден медалью «За безупречную службу» III степени, 8 октября 1991 г. – медалью «За безупречную службу» II степени.
- 34. Крылатов Владимир Геннадьевич** (р. 27 августа 1977 г. в г. Томске). Награжден медалью МЧС РФ «За отвагу на пожаре».
- 35. Лапин Сергей Иванович** (р. 31 июля 1968 г. в г. Томске). 4 марта 1998 г. был награждён медалью «За заслуги перед Отечеством» II степени. Также был награжден медалью «За спасение погибавших».
- 36. Лашук Владимир Васильевич** (р. 7 сентября 1947 г. в г. Кемерово). 17 апреля 1978 г. и 20 октября 1993 г. был награжден медалями «За отвагу на пожаре». Указом Президента РФ от 19 января 2000 г. № 75 награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.
- 37. Лизура Сергей Александрович** (р. 23 июня 1973 г. в г. Томске). Приказом МЧС РФ № 175-К от 21 июля 2008 г. награжден медалью МЧС РФ «За отвагу на пожаре». Приказом МЧС РФ № 278-Кот 21 сентября 2010 г. награжден нагрудным знаком МЧС РФ «За заслуги». Указом Президента РФ № 951 от 24 декабря 2013 г. награжден медалью «За отвагу».
- 38. Луханин Валерий Лукич** (р. 2 мая 1950 г. в п. Троицк Алейского р-на Алтайского края). Награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 39. Мавлютбахов Геннадий Викторович** (р. 2 апреля 1955 г. в г. Томске). Награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 40. Мавлютбахов Егор Геннадьевич** (р. 2 октября 1984 г. в г. Томске). Приказом МЧС РФ № 175-к от 21 июля 2008 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 41. Медведев Виктор Александрович** (р. 14 октября 1961 г. в с. Окница Окницкого р-на Молдавской ССР). Приказом МЧС РФ № 127-к от 21 апреля 2006 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 42. Миллер Николай Владимирович** (р. 26 мая 1977 г. в с. Тогур Колпашевского р-на Томской области). Приказом МЧС РФ № 47-к от 14 февраля 2008 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 43. Мирсков Александр Юрьевич** (р. 8 февраля 1970 г. в г. Томске). 10 января 1995 г. был награжден нагрудным знаком «Отличник пожарной охраны». 14 апреля 1995 г. был награжден медалью «За спасение погибавших». Был награжден медалью «За отличие в службе» II степени приказом УВД № 368 л/с от 6 ноября 2008.
- 44. Мнацаканян Эдуард Рафаилович** (р. 31 августа 1967 г. в г. Батуми Аджарской АССР). Награжден медалью «За отвагу» указом Президента РФ № 40 от 14 января 2002 г.
- 45. Мухачёв Владимир Михайлович** (р. 20 сентября 1945 г. в с. Монастырка Шерарского р-на Томской области). 30 июня 1989 г. был награжден медалью «За отвагу на пожаре». 1 ноября 1989 г. был награжден медалью «Ветеран труда». 12 апреля 1991 г. был награжден нагрудным знаком



- «Отличник пожарной охраны». 8 октября 1992 г. был награжден медалью «За безупречную службу» II степени.
46. **Мхитарян Гагик Гретикович** (р. 20 февраля 1961 г. в с. Акнахпюр Иджеванского р-на Армянской ССР). Приказом МЧС РФ от 22 апреля 2009 г. № 124-к награжден нагрудным знаком «Участнику ликвидации последствий ЧС». Также награжден медалью «За отвагу» указом Президента РФ от 24 апреля 2006 г. и медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени указом Президента РФ № 500 от 17 апреля 2007 г.
47. **Назаров Андрей Иванович** (р. 7 января 1964 г. в г. Томск). Награжден медалью «За отвагу на пожаре».
48. **Науменко Александр Дмитриевич** (р. 13 ноября 1964 г. в п. Стеблев Корсунь-Шевченковского р-на Черкасской области). Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени указом Президента РФ № 500 от 17 апреля 2007 г.
49. **Наумкин Анатолий Гаврилович** (р. 10 сентября 1943 г. в с. Коломинские Гривы Томской области). Приказом МВД СССР № 561 л/с от 22 октября 1975 г. награжден медалью «За безупречную службу» III степени, приказом № 480 л/с от 3 октября 1980 г. награжден медалью «За безупречную службу» II степени, приказом № 350 л/с от 5 октября 1985 г. награжден медалью «За безупречную службу» I степени. Приказом МВД СССР № 300 л/с от 15 октября 1987 г. награжден нагрудным знаком «Лучшему работнику пожарной охраны».
50. **Немолочный Юрий Павлович** (р. 14 октября 1957 г. в г. Осинники Кемеровской области). Награжден медалью «За отвагу на пожаре» от 22 ноября 1977 г.
51. **Низанутдинов Андрей Владимирович** (р. 21 апреля 1968 г. в п. Шимадор Сактывдинского р-на АССР Коми). Указом Президента РФ от 21 июня 1995 г. № 618 награжден медалью «За отвагу на пожаре».
52. **Ожигов Владимир Васильевич** (р. 21 февраля 1972 г. в г. Асино Томской области). Приказом МЧС РФ № 175-К от 21 июля 2008 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре». Указом Президента РФ № 1482 от 26 декабря 2009 г. награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.
53. **Онищенко Владимир Иванович** (р. 20 августа 1954 г. в с. Староконстантинове Хмельницкой области). Приказом МВД РФ № 411 от 5 октября 1989 г. награжден медалью «За безупречную службу» III степени, приказом № 813 от 6 октября 1994 г. – медалью «За безупречную службу» II степени. Приказом МВД № 1165 л/с от 25 февраля 1994 г. награжден нагрудным знаком «За отличную службу в МВД». Приказом УВД № 55 л/с от 1 марта 2003 г. награжден нагрудным знаком «Почетный знак УВД ПО». Приказом МВД РФ № 542 награжден медалью «200 лет МВД России». Приказом УВД № 3027 от 6 ноября 2003 г. награжден медалью «За отличие в службе» I степени. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 25 декабря 1981 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».
54. **Пепеляев Олег Владимирович** (р. 11 февраля 1969 г. в г. Пермь). Приказом начальника УГПС от 15 апреля 1997 г. № 52 награжден нагрудным знаком «Отличник пожарной охраны». Был награжден медалью «За отвагу на пожаре».
55. **Перов Василий Викторович** (р. 15 июня 1958 г. в с. Турунтаево Томского р-на Томской области). Приказом МВД СССР № 411 л/с от 5 октября 1989 г. награжден медалью «За безупречную службу» III степени, приказом № 813 от 6 октября 1994 г. награжден медалью «За безупречную службу» II степени. Приказом МВД № 453 от 23 апреля 199 г. награжден знаком «Лучшему работнику пожарной охраны».
56. **Першин Геннадий Альбертович** (р. 19 октября 1962 г. в с. Николаевка Ленинского р-на Северо-Казахстанской области). Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 25 декабря 1981 г. был награжден медалью «За отвагу на пожаре».
57. **Петров Валерий Викторович** (р. 21 февраля 1974 г. в г. Стрежевой Томской области). Приказом МЧС РФ № 47-к от 14 февраля 2008 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».
58. **Платонов Николай Геннадьевич** (р. 20 сентября 1976 г. в п. Прохоркино Александровского р-на Томской области). Приказом МЧС РФ № 47-к от 14 февраля 2008 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».



- 59. Плашкин Юрий Викторович** (р. 5 августа 1959 г. на ст. Шаля Шалинского р-на Свердловской области). 8 октября 1986 г. был награжден медалью «За безупречную службу» III степени. В 1991 г. был награжден медалью «За безупречную службу» II степени.
- 60. Плотников Алексей Сергеевич** (р. 28 декабря 1974 г. в г. Томске). Приказом МЧС РФ № 175-к от 21 июля 2008 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 61. Полков Николай Васильевич** (р. 10 сентября 1957 г. в с. Сосновый бор Ларьякского р-на Тюменской области). Награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 62. Пospelов Сергей Анатольевич** (р. июль 1963 г. в п. Могочино Молчановского р-на Томской области). Приказом МЧС РФ № 127-к от 21 апреля 2006 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре». Награжден знаком «Лучшему работнику пожарной охраны» приказом МВД РФ № 841 л/с от 27 июля 1999 г.
- 63. Размыслов Анатолий Петрович** (р. 27 ноября 1964 г. в с. Тугозвонovo Шипуновского р-на Алтайского края). Приказом УВД РСФСР № 98 от 12 апреля 1988 г. был награжден нагрудным знаком «Отличник пожарной охраны». Указом Президента РФ № 251 от 4 марта 1998 г. награжден орденом Мужества.
- 64. Селиванов Сергей Леонидович** (р. 13 мая 1964 г. в с. Пышкино-Троицкое Асиновского р-на Томской области). Приказом МЧС РФ от 22 апреля 2003 г. № 31-нс награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 65. Сивак Анатолий Иванович** (? – 10 июня 1991 г.). 5 октября 1988 г. приказом МВД СССР № 331 был награжден медалью «За безупречную службу» III степени.
- 66. Скутель Сергей Антонович** (р. 1 декабря 1964 г. в г. Томске). Награжден нагрудным знаком «За отличную службу в МВД» приказом УВД № 182 от 12 июня 1990 г., почетным знаком УВД приказом № 101 л/с от 20 мая 2002 г., нагрудным знаком «За верность долгу» приказом МВД РФ от 19 октября 2002 г. № 1297, медалью «За доблесть в службе» приказом МВД РФ № 1034 л/с от 5 мая 2004 г., медалью «За отличие в ликвидации последствий ЧС» приказом МЧС РФ от 4 сентября 2009 г. № 266-К, медалью «За отвагу на пожаре» приказом МЧС РФ от 21 сентября 2010 № 278-К.
- 67. Смалин Геннадий Александрович** (р. 8 августа 1966 г. в г. Уштобе Талды-Курганской области Казахской ССР). Указом Президента РФ от 17 апреля 2007 г. № 500 награжден медалью «За спасение погибавших».
- 68. Смирнов Владимир Иванович** (р. 26 марта 1963 г. в г. Томске). Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 1 апреля 1988 г. был награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 69. Сучков Иван Васильевич** (р. 5 января 1961 г. в с. Ивановка Курьимского р-на Алтайского края). Указом Президента РФ от 20 октября 1993 г. № 1679 награжден медалью «За отвагу на пожаре». Указом Президента РФ от 4 марта 1998 г. № 251 награжден медалью «За спасение погибавших». Приказом МЧС РФ от 4 сентября 2009 г. № 266-к награжден медалью «За отличие в ликвидации последствий ЧС».
- 70. Тарабыкин Вадим Юрьевич** (р. 28 ноября 1972 г. в г. Асино Томской области). Приказом МЧС РФ от 12 марта 2008 г. № 73-К награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 71. Терентьев Алексей Сергеевич** (р. 8 апреля 1981 г. в с. Могочино Молчановского р-на Томской области). Награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 72. Толстиков Николай Петрович** (р. 29 ноября 1960 г. в с. Латат Томского р-на Томской области). 8 октября 1991 г. был награжден медалью «За безупречную службу» III степени. 21 июня 1995 г. был награжден медалью «За отвагу». 29 апреля 1998 г. был награжден знаком «Лучший работник пожарной охраны».
- 73. Федотов Юрий Николаевич** (р. в 1950 г.). Указом Президента РФ № 1679 от 20 октября 1993 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре». Указом Президента РФ № 251 от 14 марта 1998 г. награжден медалью «За спасение погибавших». Приказом МВД СССР № 222 л/с от 30 июня 1986 г. награжден знаком «Лучшему работнику пожарной охраны». Также был награжден медалями «За безупречную службу» III, II и I степени.
- 74. Филимонов Юрий Игоревич** (р. 30 августа 1969 г. в г. Талды-Курган в Казахстане). Приказом МЧС РФ № 175-к от 21 июля 2008 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре». Приказом МЧС



- РФ № 278-л от 21 сентября 2019 г. награжден нагрудным знаком «За заслуги».
- 75. Филиппов Александр Григорьевич** (р. 26 ноября 1960 г. в д. Кирьяновка Шегарского р-на Томской области). Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 16 августа 1985 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 76. Халецкий Николай Алексеевич** (р. 19 февраля 1965 г. в п. Урлук Красночиковского р-на Читинской области). Указом Президента РФ от 21 июня 1995 г. № 9125 награжден медалью «За отвагу на пожаре». Также был награжден медалью «За отвагу».
- 77. Худяков Сергей Гаврилович** (р. 26 июля 1966 г. в с. Савинишино Петровского р-на Саратовской области). Приказом МЧС РФ от 29 апреля 2006 г. № 136-к награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 78. Чекулаев Сергей Алексеевич** (р. 19 февраля 1969 г. в г. Северск Томской области). Указом Президента РФ № 618 от 21 июня 1995 г. награжден медалью «За отвагу».
- 79. Чемерисов Олег Иванович** (р. 23 сентября 1971 г. в г. Каратау Джамбулской области). Награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 80. Шалагинов Игорь Александрович** (р. 19 июня 1969 г. в с. Новостройка Пожарского р-на Приморского края). Приказом МЧС РФ № 47-л от 14 февраля 2008 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 81. Шарапов Илья Валерьевич** (р. 2 июля 1978 г. в г. Асино Томской области). Приказом МЧС РФ № 379-К от 10 декабря 2007 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре». Приказом МЧС РФ № 266-к от 4 сентября 2009 г. награжден нагрудным знаком «Участник ликвидации последствий ЧС».
- 82. Шемет Александр Григорьевич** (р. 16 сентября 1954 г. в с. Слободка-Петровка Гребенковского р-на Полтавской области). Указом Президента Верховного Совета РСФСР № 12046-XI от 30 июня 1989 г. награжден медалью «За отвагу на пожаре».
- 83. Шпинев Петр Гаврилович** (р. 9 июля 1930 г. в с. Борисоглебовска). 18 октября 1958 г. был награжден медалью «За безупречную службу» III степени. 21 октября 1963 г. был награжден медалью «За безупречную службу» II степени. 30 апреля 1964 г. был занесен в книгу почёта ОПО УООП Томской области за безупречную службу и примерную дисциплину. 26 декабря 1981 г. был награжден медалью «За отвагу на пожаре». 7 мая 1982 г. был награжден медалью «Ветеран труда».

В ходе работы над текстом были выявлены ряд сотрудников пожарной службы, награжденных медалями и орденами за безупречную службу и проявленные мужество и героизм при исполнении служебного долга, по которым не были установлены исчерпывающие сведения. Ниже приведен их список:

- Медалью «За отвагу на пожаре» были награждены: Ю.М. Носков и Е.Ф. Варжин (указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 11 мая 1979 г.); А.М. Кривуша (1993 г., ликвидация аварии на радиохимическом заводе в Северске); В.М. Грачёв, И.Е. Говязов и В.А. Голубенко (2008). Также в 1970-е гг. были награждены: начальник 2-й военизированной пожарной части И.М. Гайбович, начальник караула 3-й самостоятельной военизированной пожарной части И.В. Михайлович, начальник 5-й военизированной пожарной части В.П. Паламаренко, командир отделения 1-й самостоятельной военизированной пожарной части Н.А. Фомин. Кроме того, в разное время этой награды были удостоены А.П. Лапшин, И.П. Ефимов, В.В. Гладышев и Е.А. Булахов, С.Г. Булыгин, С.А. Воробьев, И.П. Ефимов, Р.Ш. Ишимбаев, В.А. Покитко, Ф.А. Половинкин, Л.И. Сенников, С.П. Скороходов, В.М. Ульянов, Н.Р. Фомин, С.И. Кургаев, М.А. Шумский, В.Б. Пчелинцев, В.В. Петров, Н.Л. Худин, С.П. Пронин, И.Н. Сафроненко, А.А. Лаврентьев, Ю.Ю. Князев.
- Медалью «За спасение погибавших» были награждены: В. Граченко, С. Сазонов, Е.В. Конев, Н.Л. Худин.
- Медалью «За отвагу» были награждены А.А. Иванов, В.А. Калякин, С.А. Тараканов и С.А. Хомчик.
- Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени был награждён Р.Р. Ахметов.
- Орденом Мужества был награжден В. Якшов.



Список сокращений

ВДПО – Всероссийское добровольное пожарное общество
ВПО СПАСОП – Ведомственная Пожарная охрана службы поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов
ВПЧ – военизированная пожарная часть
ГДЗС – газодымозащитная служба
ГПН – Государственный пожарный надзор
КИП – кислородно-изолирующий противогаз
ЛПК – лесопромышленный комбинат
ПЧ – пожарная часть
ПСЧ – пожарно-спасательная часть
ПАСС – пожарно-аварийная спасательная служба
ОГПС – отряд государственной противопожарной службы
ОФПС – отряд федеральной пожарной части
СПАСР – служба поисковых и аварийно-спасательных работ
СПЧ – специализированная пожарная часть
СПСЧ – специализированная пожарно-спасательная часть
УГОЧС – Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям
УГПС – Управление государственной противопожарной службы
ФГКУ – Федеральное Государственное казенное учреждение
ФПС – Федеральная противопожарная служба



Оглавление

Предисловие	6
ГЛАВА I. ИСТОРИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ	
ТОМСКА (1819–1917 гг.)	8
От зарождения города до создания первой пожарной команды	8
От первой пожарной команды до Томского добровольного пожарного общества	14
Активизация пожарного дела на рубеже веков	28
ГЛАВА II. ИСТОРИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ	
ТОМСКА (1917 г.–1930-е гг.)	42
Пожарная служба в годы революции и Гражданской войны	42
Создание и развитие новой структуры управления	
пожарным делом в 1920-е годы	44
Пожарная охрана Томска в 1930-е годы	53
ГЛАВА III. ИСТОРИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ	
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 1940–1960-х гг.	57
В годы Великой Отечественной войны	57
Послевоенные годы (1945–1950-е гг.)	60
Пожарная охрана Томской области в 1960-е гг.	71
ГЛАВА IV. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ	
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 1970-х гг.	76
ГЛАВА V. ОТ ЭПОХИ ЗАСТОЯ К ПЕРЕСТРОЙКЕ (1980-1990 гг.)	90
ГЛАВА VI. РАЗВИТИЕ ПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ	
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 1990–2001 гг.	105
ГЛАВА VII. ПОЖАРНАЯ ОХРАНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 2001–2019 гг.	134
Пожарная служба в составе Министерства РФ по делам гражданской обороны,	
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	134
Пожарная служба Томской области в наши дни	220
Список пожарных и сотрудников пожарной охраны Томской области,	
репрессированных в 1920-х – начале 1950-х гг.	224
Список пожарных и сотрудников пожарной охраны Томской области,	
награжденных государственными наградами за проявленные мужество	
и героизм при исполнении служебного долга	228
Список сокращений	234



200 лет Пожарной охране Томской области

Информационное издание

В.В. Расколец, С.А. Некрылов, И.А. Дунбинский, И.В. Чернова,
Е.А. Костылева, Н.С. Ларьков, М.В. Грибовский

ИСТОРИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ. 200 ЛЕТ

Издано в авторской редакции

Подписано к печати 01.08.2019. Формат 60×84/8. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 27,22. Уч.-изд. л. 24,62.
Тираж 100 экз.