

*Главное управление МЧС России по Ульяновской области
(Государственная противопожарная служба)*

**ИСТОРИЯ
СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ
ДЕЖУРНОЙ СЛУЖБЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
УЛЬЯНОВСКОГО ГАРНИЗОНА ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ
(1973-2018 ГГ.)**

г. Ульяновск

История подразделения

Создание дежурной службы пожаротушения выстрадано временем и необходимостью. Деятельность гарнизонов пожарной охраны немыслима без этой структуры. Практически весь комплекс вопросов, связанных с работой личного состава пожарных частей, организовывался, направлялся и контролировался небольшой мобильной группой при управлении пожарной охраны.

Первые попытки создания дежурной службы пожаротушения были предприняты еще в 1943 году. В отделении службы и подготовки ОПО НКВД г. Ульяновска и области были введены две должности старших инспекторов по пожаротушению, которые комплектовались из числа наиболее опытных сотрудников пожарной охраны. Первыми среди них были Чекунов Василий Матвеевич и Васин Фёдор Максимович. С созданием военизированного гарнизона пожарной охраны функции дежурной службы значительно расширились. Требовался системный контроль за несением службы, боевой подготовкой подразделений. Ночные учебные тревоги с проведением боевого развертывания и решением пожарно-тактических задач стали нормой.

В 1969 году дежурная служба пожаротушения, в соответствии с приказом № 034 от 1 июля 1969 года, военизируется. На должности оперативных дежурных назначаются три опытных офицера: Вареников Николай Ефремович, Янчиков Виктор Николаевич и Ефимочкин Александр Александрович.



Вареников Николай Ефремович

Родился в 1922 году в с. Черкасское Талды-Курганской области Казахской ССР.

1941 год – курсант Фрунзенского пехотного училища, участие в боях Великой Отечественной войны, лечение после тяжелого ранения.

1942-1943 годы – командир пехотного взвода 13-го запасного стрелкового пехотного полка.

1943-1946 годы – курсы офицерского состава в г. Ульяновске, помощник начальника 6-го отдела 32 гвардейской стрелковой дивизии РККА. После демобилизации из РККА пошел работать в пожарную охрану Ульяновской области.

1946-1947 годы – помощник начальника смены СВПК завода моторных двигателей г. Ульяновска.

1947-1953 годы – помощник начальника оперативного отделения ОПО Ульяновской области.

1953-1954 годы – старший инспектор отделения службы и подготовки ОПО.

1954-1967 годы – начальник караула и помощник начальника ЗПЧ-2 по охране Ульяновского автозавода. 1967-1974 годы – оперативный дежурный отделения службы и подготовки ОПО.



В 1974 году уволен на пенсию по болезни.

Награды: орден «Красной звезды», медали «За оборону Москвы», «За взятие Кёнигсберга», «За Победу над Германией», «30 лет Советской Армии и Флота», «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней, нагрудным знаком «Лучшему работнику пожарной охраны». Ефимочкин Александр Александрович

Родился в г. Баку в 1946 году. После окончания средней школы в 1963 году поступил в Ленинградское пожарно-техническое училище, которое в 1966 году успешно окончил. Был направлен в распоряжение ОПО УООП Ульяновской области, назначен на должность инспектора, а затем в 1968 году оперативным дежурным по городу Ульяновску. С 1970 по 1977 годы возглавлял СВПК-1 ОПО УВД Ульяновской области. В 1977 году трагически погиб.



Горнухаев Геннадий Сергеевич

Родился 16 августа 1943 года в р. п. Кузоватово Ульяновской области. После окончания средней школы работал в совхозе Кузоватовский, в 1964 году закончил Ленинградское пожарно-техническое училище и был направлен в Ульяновский гарнизон. С 1967 по 1970 гг. работал в частях инструктором профилактики, службу проходил в отделении службы и подготовки.

С 1970 по 1991 годы работал на различных должностях в службе пожаротушения. В 1991 году скоропостижно скончался. Занимал должность старшего помощника службы пожаротушения. За время службы награжден медалями «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней.

В 70-е годы состав оперативных групп существенно обновился.

Меркулов Михаил Семёнович

Родился 2 ноября 1927 года в с. Карлинское Ульяновской области. В 1941 году окончил 5 классов неполной средней школы. До 1944 года работал в колхозе «Красный август» Ишеевского района. С 1944 по 1946 годы работал рабочим, а затем путевым обходчиком на железной дороге по мобилизации.

С 1948 по 1953 годы работал пожарным и командиром отделения в ОВПК-2 им Сталина. Учился в школе младшего комсостава. С 1953 по 1970 годы работал в части на различных должностях. В 1969 году окончил Ленинградское пожарно-техническое училище МВД СССР, был выдвинут на должность начальника караула, а с июля 1970 года приглашён в областной аппарат в отделение службы и подготовки.

18 февраля 1971 года за тушение сложного пожара на УАЗе Меркулов М.С. награждён медалью «За отвагу на пожаре».

С 1973 по 1976 годы службу нёс в штабе пожаротушения. Награждён медалями «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней, имел большое количество поощрений от руководства УПО и УВД, занесен в книгу почета СПО УООП Ульяновской области.

Ушёл на заслуженный отдых в 1976 году в возрасте 59 лет. Службу проходил в СВПК-2 командиром отделения.

Семидесятые годы – годы активного строительства и реконструкции промышленных объектов, расширения и застройки городов и сельских населенных пунктов, строительства зданий повышенной этажности. Все это приводило к новым трудностям в тушении пожаров.

В мае 1988 года произошли крупные пожары в селах Лаишевка и Еделево. 12 сентября 1970 года происходит пожар на четвертом этаже в бытовых помещениях прессово-кузовного производства автомобильного завода. В ликвидации пожара участвовало 12 отделений военизированной пожарной охраны города, 120 курсантов военно-технического училища и 25 солдат воинской части №5422. В результате позднего обнаружения пожара огонь по пустотам распространился на большую площадь. Очаг пожара долгое время обнаружен не был. Только прибывший оперативный дежурный Вареников вызвал дополнительные силы. Имеющиеся пожарные гидранты начали использоваться с запозданием.

16 октября 1970 года происходит крупный пожар в главном магазине автомобильного завода, где в подвальном помещении хранились резинотехнические изделия. Из-за сложности планировки объекта произошло промедление в организации пожарной разведки. Огонь охватил большую площадь.

Для тушения пожара в главном магазине привлекались силы всего пожарного гарнизона. Для оказания помощи были использованы силы и средства из Сызрани, Тольятти, Куйбышева, Казани.





Начальствующий состав из Казани и Куйбышева был доставлен на самолетах. Из Куйбышева было доставлено самолетами 48 тонн пенообразователя.

Тушили пожар более двух суток. За самоотверженные действия и проявленное мужество 11 сотрудников награждены медалями «За отвагу на пожаре».

В первые годы после военизации Ульяновского гарнизона пожарные части требовали постоянного контроля, а начальствующий состав – методической помощи. В гарнизонах пожарной охраны стали создаваться штатные штабы пожаротуше-



ния. Вопрос организации службы пожаротушения в гарнизоне пожарной охраны встал на первый план. Организация такого штаба имела важное значение при тушении крупных и затяжных пожаров, требующих сосредоточения большого количества сил.

28 июня 1973 года приказом начальника УВД Ульяновского облисполкома «Об организации в Ульяновском гарнизоне пожарной охраны штаба пожаротушения» был создан штаб пожаротушения 2-го разряда со штатной численностью 7 человек в составе: Меркулов Михаил Семёнович, Горнухаев Геннадий Сергеевич, Михайлов Валерий Павлович, Вахромеев Александр Иванович, Левицков Александр Иванович, Рыбников Александр Васильевич (специализировался на работе по гражданской обороне), Коргутлов Михаил Павлович.



Михайлов Валерий Павлович

Родился 4 июля 1941 года в г. Владимир. После окончания средней школы учился в электротехническом техникуме. Некоторое время работал в пожарно-технической лаборатории, начальником караула в ВПЧ-4, инспектором отделения службы и подготовки, с 1973 по 1985 гг. – помощником начальника штаба пожаротушения, последние годы – старшим помощником.

На заслуженный отдых в 1992 году ушел в звании майора. Награжден медалями «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней.



Левицков Александр Иванович

Родился 5 июня 1944 года в с. Крестово-Городище Чердаклинского района Ульяновской области. Служил в Советской Армии. В пожарную охрану поступил в 1967 году командиром отделения в СВПЧ-1, учился в школе МЧС, переведен на должность начальника караула в ВПЧ-6. После окончания Ленинградского ПТУ служил в ВПЧ-10 начальником караула, с 1978 по 1994 годы занимался организацией тушения пожара в штабе и отряде по охране Авиационно-промышленного комплекса.

Награжден медалями «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней, медалью «За отвагу на пожаре», юбилейными наградами. В 19.. году ушел на заслуженный отдых.



Рыбников Александр Васильевич

Родился 22 сентября 1934 года в деревне Разживино Елабужского района Татарской АССР. После окончания средней школы учился в Ленинградском ПТУ МООЛ СССР, которое успешно закончил в 1957 году. Год работал инспектором ГПН в Усть-Кутском районе Иркутской области.

С 1959 по 1967 годы службу проходил в Сахалинской области на должности начальника караула, заместителя начальника ВПО по охране объектов «Сахалиннефть». С 1969 по 1972 годы работал начальником инспекции Пливинского района. В 1972 году учился на курсах повышения квалификации в Иркутском ПТУ.

В 1974 году прибыл в Ульяновский гарнизон, где был назначен на должность начальника тыла в службу пожаротушения. С 6 ноября 1974 г. в областном отделе возглавлял мобилизационное направление деятельности. С 1975 по 1988 годы возглавлял группу Гражданской обороны ОПО УВД, а с 1980 по 1985 годы был начальником отделения ГО и

мобилизационной работы УГО.

В 1985 ушел на заслуженный отдых в звании майора вн. службы. Награжден медалями «За безупречную службу» 3, 2 и 1 степеней.



Коргутлов Михаил Павлович

Родился 14 ноября 1946 года в с. Крестово-Городище Чердаклинского района Ульяновской области.

1965-1968 годы – курсант Ленинградского пожарно-технического училища МООЛ СССР.

1968-1973 годы – начальник караула СВПЧ-2.

1973-1992 годы – начальник тыла, заместитель дежурной службы пожаротушения.

В 1992 году вышел на заслуженный отдых в звании подполковника вн. службы. Награжден медалями «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней; «За отвагу на пожаре».

В 1982 году штатная численность штаба пожаротушения была увеличена до 10 человек. Содержание штатной численности штаба в то время осуществлялось за счет численности объектовых пожарных частей г.

Ульяновска. В состав штаба вошли Бычков Юрий Иванович, Костяев Виктор Михайлович, Новосельцев Михаил Александрович, Горнухаев Геннадий Сергеевич, Михайлов Валерий Павлович, Левицков Александр Иванович, Рыбников Александр Васильевич, Коргутлов Михаил Павлович, Галкин Николай Фёдорович, Данилов Владимир Акимович.



Новосельцев Михаил Александрович

Родился 30 октября 1949 г. в г. Ульяновск. После окончания школы служил в рядах Советской Армии, курсант Ленинградского пожарно-технического училища.

1971-1980 годы – начальник караула СВПЧ-1; ВПЧ-7.

1979-1984 годы – слушатель Академии МВД СССР.

1980-1994 годы – начальник тыла, старший помощник заместителя начальника службы пожаротушения.

1994 г. – вышел на заслуженный отдых в звании подполковника.

Награды: медали «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней; «За отвагу на пожаре»; юбилейные медали.



Данилов Владимир Акимович

Родился 17 июня 1947 года в с. Большая Акса Татарской АССР. Окончил в 1967 году Ленинградское пожарно-техническое училище. 3 года служил в пожарной охране г. Нижний Тагил. В 1970 году прибыл в Ульяновский гарнизон и до 1975 года служил в ВПЧ-7 на должности инструктора профилактики. В 1985 году переводится в штаб пожаротушения. С должности заместителя начальника службы пожаротушения в 1991 году ушел на заслуженный отдых.

В 1981 году окончил педагогический институт (факультет физического воспитания), выполнил норматив «Мастера спорта» и длительное время работал тренером по пожарно-прикладному спорту.

Награжден медалями «За отвагу на пожаре», «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней.



Галкин Николай Фёдорович

Родился 2 июня 1948 года в р. п. Новоспасское Ульяновской области. После окончания школы некоторое время работал в автотранспортном хозяйстве. Поступил в Ленинградское пожарно-техническое училище, которое успешно закончил в 1970 году. Направлен в г. Ульяновск, назначен на должность начальника караула СВПЧ-1; 1971-1981 годы – инженер отделения службы и подготовки.

В 1981 году как перспективный сотрудник выдвигался на должность начальника штаба пожаротушения.

В 1985 году Галкин Н.Ф. выдвигается на должность заместителя руководителя штаба пожаротушения по мобилизационной работе.

В связи с ухудшением здоровья Галкина Н.Ф. в 1991 году из органов внутренних дел уволили в звании подполковника вн. службы. Награжден

медалями «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней; «За отвагу на пожаре»; нагрудными знаками.



Костяев Виктор Михайлович

Родился 15 июля 1949 года в с. Тетюши Ульяновской области.

1967-1970 годы – курсант Ленинградского пожарно-технического училища.

1970-1977 годы – начальник караула СВПЧ-2 г. Ульяновска.

1977-1998 годы – начальник тыла, старший помощник заместителя начальника службы пожаротушения.

В 1998 году Костяев В.М. вышел на заслуженный отдых в звании подполковника вн. службы. Награды: медали «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней; «За отвагу на пожаре»; юбилейные медали; нагрудные знаки.



Бычков Юрий Иванович

Родился 28 ноября 1940 года в г. Инза Ульяновской области. Окончил среднюю школу. В 1958 г. поступил и в 1961 г. окончил Харьковское пожарно-техническое училище. Направлен в ОПО УООП Ульяновской области.

Службу начал в должности старшего инспектора пожарной охраны в Карсунском РОВД. Некоторое время работал в областном аппарате, оперативным дежурным.

В 1968 году гарнизон пожарной охраны военизировался и Бычков Ю. И. был назначен начальником СВПЧ-1. После серьезного пожара в октябре 1970 года на Ульяновском автомобильном заводе был переведен началь-

ником ВПЧ-7 по охране УАЗа.

В 1978 году переведен в штаб пожаротушения, где в 1981 году назначен на должность заместителя начальника штаба. В этом же году уволен на заслуженный отдых в звании подполковника вн. службы. Награжден медалями: «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней; «За отвагу на пожаре»; нагрудными знаками.

Непосредственный контроль за организацией службы осуществлялся руководством отдела службы и подготовки Филатовым Анатолием Петровичем и заместителем начальника УПО УВД Куруськиным Семёном Михайловичем.



Филатов Анатолий Петрович

Родился 24 сентября 1942 года в с. Мостовая Ульяновской области. Окончил среднюю школу в 1961 году. С 1959 по 1961 годы работал токарем на Ульяновском автомобильном заводе. В 1961 году поступил и в 1964 году окончил Ленинградское пожарно-техническое училище и был направлен инспектором в ОПО УООП Ульяновской области. Служил на различных руководящих должностях в СВПЧ-1, ВПЧ-4. В 1974 году назначается помощником начальника в штаб пожаротушения. Как перспективный сотрудник в 1978 году переходит в отдел службы и подготовки в аппарат ОПО УВД.

В 1986 году ушел на заслуженный отдых с должности начальника отдела службы и подготовки УПО УВД в звании подполковника вн. службы. За время службы был награжден медалями «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней; «Ветеран труда»; «За отвагу на пожаре»; знаком «Лучший работник пожарной охраны».



Куруськин Семён Михайлович

Родился 9 июня 1937 года в с. Елаур Сенгилеевского района Ульяновской области. После окончания школы год работал в колхозе. В 1956 г. с группой Ульяновских школьников был направлен в Львовское пожарно-техническое училище, которое в 1959 г. окончил с отличием. Сразу после окончания училища был назначен на должность старшего инспектора Ульяновского РОВД, где проработал до 1964 года. Получил юридическое образование, окончил Саратовский юридический институт. С 1964 по 1970 гг. работал доцентом в ОПО УВД области. С 1970 года руководил отделением службы и подготовки личного состава, а в 1984 году был выдвинут на должность заместителя начальника ОПО УВД Ульяновского облисполкома. За время работы сумел подобрать и воспитать хороший и сплоченный коллектив службы пожаротушения. Принимал участие в организации тушения сложных пожаров. Награжден медалями «За безупречную службу» 3-х степеней.

Основные задачи штаба на пожаре – сбор, изучение и подготовка данных для принятия решения руководителем тушения пожара (РТП).

Штаб пожаротушения осуществляет вызов и встречу дополнительных сил, их расстановку и распределение по боевым участкам, разведку пожара и сбор информации об обстановке и ходе тушения пожара. Штаб организует взаимодействие и непрерывное управление подразделениями, контролирует все виды связи на пожаре.

В 1981 году штаб пожаротушения возглавил Галкин Николай Фёдорович. Это был деятельный и грамотный руководитель. При его непосредственном участии проводилась работа по переводу Центрального пункта пожарной связи (ЦППС) на



новый тип оборудования, разработаны функциональные обязанности с учетом опыта других гарнизонов. Помимо общих, введена специализация для каждого сотрудника в части организации тушения сложных объектов со специфическими взрывопожароопасными технологическими процессами.

Проблемы, с которыми сталкивались работники пожарной охраны при тушении, вынуждали искать новые решения как в тактическом, так и в техническом плане. В этой связи за период службы заместителем РТП Костяевым Виктором Михайловичем и его группой были разработаны, изготовлены и внедрены в боевой расчет различные агрегаты и приспособления. Для тушения нефтепродуктов в РВС (резервуар вертикальный стальной) на базе трелевочного трактора на гусеничном ходу и автолестницы был изготовлен пеноподъемник для подачи пенных стволов ГПС-600 на высоту. Увеличена проходимость в обваловании, обеспечивалось расчетное количество подачи пены внутрь горящего резервуара. Подобными передвижными установками укомплектованы нефтебазы г. Ульяновска, г. Димитровграда, пос. Клин Николаевского района и другие.

В 70-е годы прошлого столетия в период активного градостроительства в жилых, общественных и производственных зданиях вход в подвалы совмещался с лестничными клетками. Отсюда при пожаре в подвальном помещении создавалась угроза жизни людей высокой температурой и обильным задымлением, делающим лестничные клетки непригодными для эвакуации. Для обеспечения безопасности и удаления газообразных продуктов Костяевым В.М. было предложено изготовить мощный дымосос. Такой дымосос был изготовлен на базе АЦ-40 (130) с установкой на платформе промышленного вентилятора, производительностью 50 тыс. м³/час. После соответствующих испытаний он был введен в боевой расчет. На практике использовался более эффективно на нагнетание, чем обеспечивалось выдавливание продуктов горения и освобождение от них путей эвакуации. Оперативно при создавшейся хорошей видимости определялись очаги горения и ликвидировались в минимальные сроки с небольшими затратами. Дымосос находится в боевом расчете и в настоящее время, дислоцируется в пожарной части №2.

В результате нарушений правил пожарной безопасности при хранении сельскохозяйственной продукции в силосах элеваторов участились случаи загораний и пожаров. Тушение пожаров традиционными методами с помощью водяных стволов оказалось малоэффективным и продолжительным по времени. Заместителем ДСПТ Коргутловым М.П. и его группой совместно со специалистами Управления хлебопродуктов были разработаны, спроектированы и изготовлены установки газового пожаротушения. Испытания показали надежность их работы. Такими установками были укомплектованы ведомственные подразделения пожарной охраны Кузоватовского, Димитровградского, Чердаклинского элеваторов. Кроме того, на этих объектах были сосредоточены запасы расчетного количества пенообразующих веществ, организована прямая связь с районными и областными подразделениями пожарной охраны.

Укреплялась и совершенствовалась газодымозащитная служба с учетом существующих проблем. На базе ВПЧ-7 для гарнизона с помощью приспособленных компрессоров и изготовленных начинок организованы испытания кислородных баллончиков для противогаза КИП-8. Для оперативного реагирования на пожары в южных районах области организована газодымозащитная служба в г. Барыш. Этой работой занимался по функциональным обязанностям заместитель ДСПТ Новосельцев Михаил Александрович и его группа.

Поиск оптимальных решений по управлению силами гарнизона пожарной охраны осуществлялся постоянно. Непосредственным проводником идей совершенствования оперативной службы пожаротушения в начале 90-х годов являлся заместитель начальника УГПС УВД Болотов Василий Иванович. Это хорошо подготовленный сотрудник, имеющий богатый опыт в организации профилактической и боевой работы. Им преследовалась цель: совершенствование организации пожаротушения в области на объектах различного назначения, независимо от ведомственной принадлежности; совершенствование боевой выучки личного состава; повышение профессионального мастерства начальствующего состава; внедрение в систему взаимозаменяемости среди офицеров; улучшение материальной базы, особенно в районах области. Для достижения этих задач были использованы все возможные резервы.



Болотов Василий Иванович

Родился 28 апреля 1950 г. в с. Ст. Казинка Мичуринского района Тамбовской области. Закончил Львовское пожарно-техническое училище и был определен в 1970 году на должность начальника караула в часть по охране машиностроительного завода. С должности инструктора по профилактике в 1972 году поступил в Высшую инженерную школу МВД СССР. С 1978 по 1980 годы работал в должности старшего инженера отдела службы и подготовки УПО. В 1980 по 1985 годы - заместитель начальника ОСиП. Последние годы был заместителем начальника УПО, специализировался на организации пожаротушения.

На протяжении всей трудовой деятельности был организатором обеспечения пожарной безопасности оборонных объектов.

На заслуженный отдых ушел в 2002 году в звании полковника вн. службы. Специалист 1 класса. Награжден медалями «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней; нагрудными знаками; юбилейными медалями.

В 1990-1991 годах родилась идея создания в гарнизоне Центра управления силами и средствами (ЦУСС). В эту структуру были включены Дежурная служба пожаротушения, Центральный пункт пожарной связи, связисты ВПЧ-ТС. Общая штатная численность ЦУСС составляла 53 человека, его руководителем назначен Сидоров Александр Николаевич.



Сидоров Александр Николаевич родился 7 июля 1949 года в с. Ундоры Ульяновской области. После окончания средней школы поступил в Ленинградское пожарно-техническое училище. В 1970 году после его окончания назначен инспектором пожарно-технической станции. В 1974 году возглавил станцию, поступил в ВИПТШ МВД СССР и в 1979 году окончил учебное заведение. В 1985 году переводится в отдел службы и подготовки УПС УВД на должность заместителя, а в 1987 году возглавил этот отдел. С 1993 года – начальник Центра управления силами и средствами пожарной охраны УПС УВД Ульяновской области. В 1995 году вышел на заслуженный отдых в звании полковника внутренней службы. Работая в военизированной пожарной охране Ульяновского отделения железной дороги, передавал свой богатый опыт молодым сотрудникам. Благодаря проведенной реорганизации и активной боевой подготовке Ульяновский пожарный поезд в течение нескольких лет занимал в соревнованиях второе место

по Куйбышевской железной дороге. За многолетний и добросовестный труд Сидоров А.Н. награжден медалями: «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней; нагрудными знаками «Лучший работник пожарной охраны», «Отличный работник гражданской обороны»; почетной грамотой Министерства внутренних дел. К этому времени Дежурная служба пожаротушения ЦУСС пополнилась новыми сотрудниками: в ее состав вошли Чагров Валерий Михайлович, Рассадин Андрей Юрьевич, Авясов Джиганша Идрисович и многие другие.



Чагров Валерий Михайлович

Родился 27 июня 1958 года в с. Камышовка Ульяновской области. После окончания средней школы поступил в Свердловское пожарно-техническое училище МВД СССР и успешно закончил его в 1978 году. Направлен для прохождения службы в Ульяновскую область. Был назначен на должность начальника караула СВПЧ-4 УПО УВД Ульяновской области. В 1984 году поступил и в 1988 году окончил ВИПТШ МВД СССР.

Вернувшись в Ульяновскую область, занялся боевой работой. Пройдя все ступени службы, был выдвинут на должность заместителя начальника службы пожаротушения гарнизона.

Вышел на заслуженный отдых в 2013 году в звании полковника вн. службы. Награжден медалью «За отвагу на пожаре», юбилейными и

ведомственными медалями. Присвоено звание «Заслуженный работник противопожарной службы Ульяновской области».



Авясов Джиганша Идрисович

Родился 24 июня 1953 года в с. Ясашная Ташла Теренгульского района Ульяновской области. После окончания школы служил в рядах Советской Армии. После демобилизации в 1973 году пришел на службу в пожарную охрану инструктором профилактики. В 1974 году поступил и в 1977 году успешно окончил Свердловское пожарно-техническое училище МВД СССР и был направлен в Ульяновскую область.

Работал инспектором госпожнадзора УПО УВД, начальником части по охране мемориального центра им. В.И. Ленина, начальником ВПЧ-10 по охране завода «Комета». С 1985 года работал на различных должностях ОБ ПО-2 по охране Авиационного комплекса, в том числе и оперативным дежурным.

В 1994 году вышел на пенсию в звании майора. Награжден медалями «За безупречную службу» 3, 2, 1 степеней; юбилейными наградами.



Рассадин Андрей Юрьевич

Родился 16 июля 1960 года в г. Ульяновске. После окончания средней школы поступил в Свердловское пожарно-техническое училище МВД СССР и в 1980 году успешно его окончил. В этом же году привлекался по охране общественного порядка на XXII Олимпийских играх в г. Москва.

С 1980 по 1983 годы - инспектор профилактики ВПЧ-5 УПО УВД Ульяновской области.

В 1983 году переводится в распоряжение ОПО УВД Чувашской АССР и назначается на должность старшего инженера группы профилактики ВПЧ-14 по охране объектов ГЭС. В 1987 году назначается на должность заместителя начальника ВПЧ-14 ОПО Чувашской АССР по охране ГЭС.

В 1989 году успешно заканчивает Чувашский государственный университет. Назначается на должность ст. помощника начальника дежурной смены СПТ Чувашской АССР.

В 1990 году переводится в распоряжение УПО УВД Ульяновской области и назначается на должность ст. инспектора ГПН ВПЧ-15. А с 1991 года - ст.помощник начальника ДС СПТ УПО УВД Ульяновской области. С 1993 по 1996 годы - заместитель начальника СПТ УГПС УВД Ульяновской области.

В 1996 году назначается на должность начальника ПЧ-6 по охране Заволжского района (Верхняя Терраса).

В 2001 году вышел на пенсию в звании подполковника вн. службы. Награждён ведомственными и юбилейными медалями.

Незадолго до создания ЦУСС в гарнизоне существовал центр Автоматизированной системы управления силами и средствами пожарной охраны АССО УПО, возглавляемый Чемаевым Владимиром Константиновичем, Старостиным Александром Михайловичем. На них было возложено совершенствование организации связи, автоматизации систем управления и другое. Организация радиосвязи требовала повышения ее надежности. Группой Чемаева В.К. проведено исследование во всех районных подразделениях, сделан подробный анализ. На основе полученных результатов были построены радиомачты, южные районы области обеспечены КВ радиосвязью, из малодоступных для радиосвязи частей информация принималась через промежуточные радиостанции. Вся эта работа позволила в короткий срок собирать информацию о наличии сил и средств области, оперативно реагировать на пожары, грамотно управлять силами и средствами при тушении.

Чемаев В. К. оказался родоначальником внедрения компьютерной техники в организацию пожаротушения области.

В пожарную охрану пришли программисты, специалисты по ремонту и наладке компьютеров, радиостанций: Старостин А.М., Руденко Л.В., Сергеев И.Ю. Компьютеры постоянно загружались информацией, необходимой для целей пожаротушения: планы города, водоисточники, планы и карточки пожаротушения, характеристики пожароопасных веществ, сильнодействующих ядовитых

веществ и т. п. Эта информация поступала по средствам связи еще до прибытия на место происшествия РТП и подразделений, позволяла провести разведку и принять правильные решения по тушению пожара и защите личного состава.

Все новое внедрялось с трудом. Так и компьютеры сотрудники ЦПСС восприняли первоначально без особого восторга, так как по привычке документация заполнялась вручную. Зато после адаптации считали невозможной службу при неисправной компьютерной технике.

По многочисленным просьбам гарнизонов пожарной службы России к Министерству внутренних дел из штата милиции был выведен инженерно-инспекторский состав районов. По новым структурам на них были возложены обязанности начальников частей и отрядов. В руководстве этих подразделений оказались подготовленные люди – начальствующий состав с пожарным образованием. Отсюда появилась задача поднять на более высокий уровень служебную и боевую подготовку. Весь начальствующий состав гарнизона был вовлечен в работу по подготовке и отработке оперативных планов пожаротушения, разбор происшедших пожаров стал нормой, работала школа оперативного мастерства, руководящий состав стажировался при дежурной службе пожаротушения. На базе учебного пункта проводились ежегодно учебные сборы различных категорий сотрудников. На основании приказов УГПС в течение 1987-1988 годов организована экзаменовка сотрудников военизированных и профессиональных частей выездными комиссиями.

Малейшие нарушения по службе, неправильные действия РТП при тушении пожаров были предметом разбирательств в отделе службы и подготовки у руководителя управления пожарной охраны. Именно в этот период в гарнизоне были сведены к минимуму случаи выхода из строя пожарной техники и связи. Почувствовав внимание к практическим делам, личный состав подразделений постоянно совершенствовал свое мастерство.

Еще Платон сказал: «Необходимость – мастерство всех изобретений». В практической деятельности по тушению пожаров дежурная служба пожаротушения столкнулась с проблемами тушения сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ). Выезжающие на пожар подразделения не имели информации о характеристике ядовитых веществ. Об этом свидетельствует отравление работников пожарной охраны на объектах заводов «Автозапчасть», «Искра».

Решение проблемы принял на себя заместитель ДСПТ Новосельцев М.А. и его группа. В результате кропотливой работы разработана тактика тушения СДЯВ. В основу взяли справочник по перевозке по железной дороге СДЯВ. Объекты, их содержание взяты на учет, разработаны специальные карточки, в которых отражены характеристики веществ и расписаны особенности тушения. При выезде на пожар подразделения через средства связи ЦППС получают полную информацию по безопасному тушению пожаров. Проверка подготовленной методики тушения проводилась на практических учениях, на которых были получены положительные результаты. Впоследствии разработки поступили в ГУПО МВД СССР и были использованы при подготовке статьи боевого устава пожарной охраны.

За пределами внимания находились взрывопожароопасные объекты Министерства обороны, железной дороги, управления лесного хозяйства, где пожарная охрана была ведомственной. Для устранения этих пробелов объекты указанных министерств были взяты на контроль, изучены их оперативно-тактическая особенность, подготовлена оперативная документация, проведены совместные пожарно-тактические учения. Взаимодействие пожарной охраны МВД и ведомственных пожарных частей было весьма тесным и открытым.

Например, центр ГА СЭВ предоставил для учения самолет ТУ-134, отслуживший срок эксплуатации. Самолет подожгли, и учения носили реальный характер, личный состав работал в теплоотражательных костюмах, проверялась эффективность огнегасительных средств, отрабатывались приемы тушения. По этому поводу газета «Ульяновская правда» от 3 апреля 1988 года писала: «Тушила пожар дежурная группа под командованием В. Костяева, а руководителем учения был начальник отдела службы и подготовки Ульяновской пожарной охраны А. Сидоров. Отличную выучку показали начальники караулов, старшие лейтенанты В. Дылдин, Г. Рассадин, пожарные А. Левкин, В. Грешнов, В. Чемаков, С. Хусаинов, В. Куприянов и другие».

Осваивались тактические способы тушения пожаров, подготовленные в других гарнизонах пожарной охраны. Следует отметить методику тушения пожаров электроустановок, находящихся под напряжением. Показательные учения готовил заместитель ДСПТ Хвостов Иван Иванович. Весьма жесткие требования к безопасности людей были соблюдены: заземление пожарной техники, стволов,

нейтрализация воды. Установки для тушения находились под напряжением 380 Вольт, электрическая защита была загрублена. Проведенные учения позволили освоить и внедрить новую методику.

Командировки сотрудников ДСПТ в районы области для оказания практической помощи в организации пожаротушения стали нормой. С учетом специализации регулярно проводились учения заместителями РТП ДСПТ Новосельцевым М.А., Коргутловым М.П., Костяевым В.М., Даниловым В.А. Всего в течение года проводилось до 50 таких учений. Практически все караулы были охвачены этим видом тактической подготовки и результаты отражались на реальных пожарах.

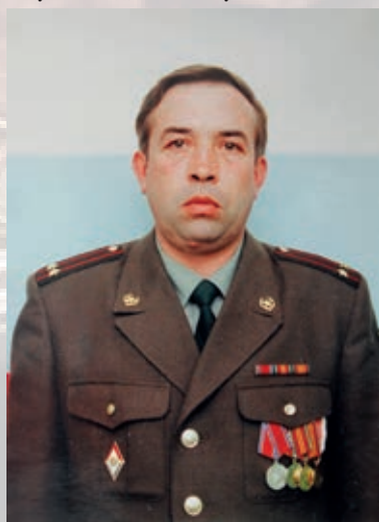
Например, в летний период 1988 года в парке 40-летия ВЛКСМ спустя несколько дней после учений случился пожар в двухэтажном деревянном административном здании. Из-за удаленности объекта и отсутствия водоснабжения заместитель РТП ДСПТ Костяев В.М., следуя на место происшествия, опасался полного уничтожения огнем строения. Однако к моменту его прибытия подразделения самостоятельно были расставлены на позиции согласно плану проведения учений. В результате пожаром оказалась поврежденной только кровля.

Этот случай не единичен. Штабом пожаротушения после изучения оперативно-тактической характеристики было организовано и проведено пожарно-тактическое учение по тушению условного пожара на участке кожвенно-обувного комбината. Буквально через день-два в расходной кладовой нитро-красок произошел пожар. Личный состав как по «наезженной колее» с «закрытыми глазами» потушили пожар силами одного отделения с минимальным ущербом.

Совершенствовалась и материальная база. В связи с ростом многоэтажного строительства в районах области и для адаптации личного состава при работе на высотах разработан заместителем РТП ДСПТ Даниловым В.А. проект и построены учебные башни в каждом районном центре, где подходили подготовку не только работники ППЧ, но и ведомственные подразделения.

Неоценимый вклад внесли в организацию проверки, контроля и развития противопожарного водоснабжения г. Ульяновска и области: Костяев В.М., Новосельцев М.А., Данилов В.А., Горнухаев Г.С. Данилов В.А. в 1986-1987 годах провел обследование противопожарных водоисточников на всех взрывопожароопасных объектах. С учетом особенностей разработал и внедрил новый справочник противопожарного водоснабжения, который используется и в настоящее время. Для каждого пожарного гидранта были изготовлены указатели, где отражены вид водопроводной сети, давление и другие данные. Это позволило с помощью элементарных расчетов определить возможность водопровода по расходу воды.

В 1996 году после окончания факультета руководящих кадров Академии МВД России на должность начальника ЦУСС УГПС был назначен Бычков Владимир Геннадьевич. Имея большую теоретическую подготовку, он включился в сложную работу по организации пожаротушения в гарнизоне.



Бычков Владимир Геннадьевич

Родился 5 марта 1959 года в г. Донецк Украинской ССР. Окончил среднюю школу в 1976 году, поступил и в 1979 году окончил Свердловское пожарно-техническое училище и был направлен на службу в пожарную охрану УВД Ульяновской области. Будучи курсантом училища принимал участие в ликвидации аварии на Белоярской АЭС. Работал некоторое время в Ульяновском гарнизоне пожарной охраны. В 1985 году окончил ВИПТШ МВД СССР, а в 1996 факультет руководящих кадров Академии ГПС. В этом же году назначен на должность начальника ЦУСС.

В 1999 году Бычков В.Г. вышел на заслуженный отдых в звании подполковника внутренней службы. За многолетний и добросовестный труд награжден медалями: «За отвагу на пожаре», «За отличие в службе» 3, 2, 1 степеней и многими юбилейными наградами.

В период его деятельности на посту начальника Центра управления силами и средствами УГПС Ульяновской области проводились инспекторские проверки пожарных частей города и области, перерабатывалось и корректировалось расписание выездов, планы привлечения сил и средств гарнизонов пожарной охраны, межобластной план. Были разработаны методические рекомендации по оценке обстановки и разработки оперативных планов ликвидации аварий, связанные с сильнодействующими ядовитыми веществами. Дежурная служба пожаротушения

жестко контролировала планы проведения пожарно-тактических учений, решений пожарно-технических задач, тренировок.

Уделялось много внимания организации работы дежурных смен.

Это были годы внедрения в работу ЦППС и частей вычислительной техники, разрабатывалось программное обеспечение работы ЦППС, службы пожаротушения, уделялось много внимания организации устойчивой радиосвязи между подразделениями и связи на пожаре.

История штаба – это история сотрудников, их работа. Конечно, в памяти людей остаются не все пожары, но самые крупные, сложные забыть нельзя.

5 декабря 1985 г. произошел пожар в закрытом павильоне Центрального рынка по адресу ул. Шевченко, 122. К моменту прибытия СВПЧ-1 горели стены, перекрытие и кровля на площади около 700 кв. м. Оценив обстановку, начальник караула СВПЧ-1 Коробцов Владимир Николаевич запросил дополнительные силы и средства.

На место прибыла служба пожаротушения во главе с майором вн. службы Костяевым Виктором Михайловичем, а так же начальник Управления пожарной охраны Рассадин Юрий Фёдорович и начальник отдела службы и подготовки Филатов Анатолий Петрович.

Руководитель тушения пожара объявил вызов N3, был организован штаб. Начальником штаба назначен Филатов Анатолий Петрович, начальником тыла – Костяев Виктор Михайлович.

В ходе тушения пожара участвовало 54 человека личного состава и 16 человек начальствующего состава.

Особенность тактических действий пожарной охраны при тушении пожаров – активное, непре-



рывное наступление на огонь, сражение с огнем на близком расстоянии. Пример этому – тушение пожара в гостинице «Венец», который произошел 12 сентября 1981 года.

На место вызова выехали подразделения по вызову N2 и штаб пожаротушения в составе: майора вн. службы Бычкова Юрия Ивановича, капитана вн. службы Михайлова Валерия Павловича, капитана вн. службы Левицкого Александра Ивановича.

По внешним признакам руководитель тушения пожара майор Бычков Юрий Иванович объявил вызов N3. Бычков Юрий Иванович, произведя разведку пожара,

выяснил, что горит номер на 18 этаже. 18-й и вышерасположенные этажи были сильно задымлены, создалась реальная угроза жизни людей. Личный состав СВПЧ-1, ВВПЧ-11 и штаб пожаротушения приступили к эвакуации людей и тушению пожара.

Командир отделения СВПЧ-1 Злыдарев Вячеслав Викторович, осознавая опасность создавшегося положения для жильцов, рискуя жизнью, вбежал в горящий номер и в течение 40 секунд, быстро маневрируя стволom, сбил пламя и выбежал обратно. Принятыми мерами пожар был ликвидирован. Пожарными спасены 40 человек.

Десятки всевозможных приборов и приспособлений дают возможность механизировать труд пожарного, облегчить тяжелую работу в задымленных помещениях, избежать опасности воздействия высокой температуры. Но полностью устранить риск и опасность повседневного труда пожарного невозможно.

Свидетельство этому – пожар, произошедший в подвале жилого дома по ул. Доватора, д. 13 в Ульяновске. Пожар возник 10 ноября 1982 года в 12 час. 51 мин. в среднем отсеке подвала, где огонь распространялся по сгораемым материалам и деревянным перегородкам сараев. От температурного воздействия в течение длительного времени деформировались железобетонные плиты перекрытия.

Пожар был обнаружен жильцами дома в 14 час. 37 мин. В 14 часов 48 мин. сообщение о пожаре поступило на ЦППС. Старший диспетчер ЦППС лейтенант вн. службы Кириллов Н.А. направил к месту пожара подразделения гарнизона в соответствии с расписанием выездов. В 14 час. 56 мин. к месту вызова прибыл дежурный караул СВПЧ-4 во главе с начальником караула лейтенантом вн. службы

Семагиным А.А. Для проведения разведки и тушения пожара в подвал было направлено звено ГДЗС, однако из-за высокой температуры в подвале звено не смогло войти до очага пожара. Через ЦППС были запрошены дополнительные силы.

На место пожара прибыл штаб пожаротушения во главе с майором вн. службы Коргутловым М.П., который принял руководство тушением пожара на себя. После проведения разведки пожара РТП организовал штаб и боевые участки, отдал распоряжение на подготовку пенной атаки.

После проведения первой пенной атаки в подвал было направлено звено ГДЗС ВПЧ-7 в составе командира отделения Шувалова В.В. и двух пожарных. Через 10 минут работы звено вышло «на воздух» без командира звена. На поиски Шувалова В.В. были направлены звенья ГДЗС, которые нашли его без признаков жизни. В 17 час. 53 мин. пожар был ликвидирован. Спасены 11 человек.

Проводимая оперативно-тактическая подготовка службой пожаротушения вселяла уверенность в возможности подразделений даже в тупиковых ситуациях. Так, в полдень 22 октября 1994 года поступило сообщение о пожаре на девятом этаже жилого дома по проспекту Гая, 57. Из окон выходило пламя. На балконе, вцепившись в металлические прутья ограждения, находились два перепуганных ребенка.

К месту пожара прибыл караул СВПЧ-2 и автолестницы. Балкон был недостижим для наклонного расположения автолестницы. Начальник караула Цыбин Игорь Геннадьевич установил автолестницу в нарушении всех нормативных требований вертикально. Вместе с помощником Чаплыгиным Александром Николаевичем они поднялись на балкон и спустили на землю детей, вцепившихся удушающим обхватом за шеи пожарных.

Службы пожаротушения – это элитное подразделение пожарной охраны. Это специалисты высокого уровня подготовки, это мужественные и отважные люди. Из числа сотрудников службы пожаротушения медалями «За отвагу на пожаре» и спасение погибавших награждены: Меркулов Михаил Семенович, Ефимочкин Александр Александрович, Коргутлов Михаил Павлович, Новосельцев Михаил Александрович, Михайлов Валерий Павлович, Филатов Анатолий Петрович, Костяев Виктор Михайлович, Авясов Джиганша Идрисович, Бычков Юрий Иванович, Левицков Александр Иванович, Галкин Николай Федорович, Сулейманов Владимир Михайлович, Сатдинов Шамиль Касымович, Миронов Николай Викторович, Сорокин Алексей Викторович, Старостин Константин Петрович, Немухов Владимир Васильевич, Авясов Руслан Джиганшаевич, Анцыгин Андрей Владимирович, Ершов Владимир Александрович.

В разные годы штаб возглавляли: Галкин Николай Федорович, Сидоров Александр Николаевич, Бычков Владимир Геннадьевич, Хвостов Иван Иванович, Рыбников Игорь Александрович, Литвиненко Александр Александрович, Юдашнов Александр Иванович, Мелешин Сергей Николаевич.



Хвостов Иван Иванович

Родился 17 октября 1959 года.

В 1981 г. окончил СПТУ;

с 1992 г. занимал различные должности в службе пожаротушения;

в 1992 г. окончил высшую юридическую школу;

с 1999 по 2002 гг. руководил службой пожаротушения.



Рыбников Игорь Александрович

Родился 30 марта 1964 г. на Сахалине.

1981-1984 гг. - курсант СПТУ;

1985-1989 гг. - слушатель ВИПТШ;

1992 – 2002 гг. - занимал различные должности в службе пожаротушения;

С 2002-2008 гг. - руководил службой пожаротушения (Центр управления силами).



Литвиненко Александр Александрович

Родился 10 июня 1966 года.

В 1985 г. окончил Сызранский политехнический техникум;
с 1995 г. занимал различные должности в службе пожаротушения;

с 2005-2008 гг. - руководил службой пожаротушения
с 2008 (Центр управления силами).



Юдашнов Александр Иванович

Родился 02 июня 1964 года в г. Ульяновске.

В 1988 году окончил Ульяновский строительный техникум.

В 2006 году - Ульяновский институт гражданской авиации.

С 2003 года занимал различные должности в службе пожаротушения;

С 2008 -2009 гг. - руководил службой пожаротушения .

С 2009-2010 гг. – заместитель начальника ЦУКС.



Мелешин Сергей Николаевич.

Родился 8 февраля 1978 года в г. Ульяновске.

В 1998 году закончил Екатеринбургское пожарно-техническое училище.

С 1998 года по 2003 год проходил службу начальником караула в ПЧ-2 УГПС УВД Ульяновской области.

В 2003 году - помощник начальника дежурной смены СПТ УГПС МЧС России по Ульяновской области. В 2005 году закончил Академию Государственной противопожарной службы МЧС России.

В 2009 - 2014 гг. - заместитель начальника Центра управления силами - начальником службы пожаротушения ЦУС ФПС по Ульяновской области.

С 2014 г. по декабрь 2015 года - заместитель начальника Центра - начальник службы пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ульяновской области».

Штаб пожаротушения - это настоящая школа мужества, где проходили службу влюбленные в свое дело офицеры:

Авясов Джиганша Идрисович, Афанасьев Петр Никифорович, Басов Валентин Николаевич, Большебородов Николай Александрович, Бычков Владимир Геннадьевич, Бычков Юрий Иванович, Вареников Николай Ефремович, Вахромеев Александр Иванович, Васильев Владимир Александрович, Галкин Николай Федорович, Гармонщиков Владимир Валентинович,

Горнухаев Геннадий Сергеевич, Данилов Владимир Акимович, Дергунов Геннадий Васильевич, Дерюшев Михаил Влади-



мирович, Ефимочкин Александр Александрович, Киреев Борис Николаевич, Коргутлов Михаил Павлович, Коробков Александр Евгеньевич, Коробков Евгений Григорьевич, Коробцов Владимир Николаевич, Костяев Виктор Михайлович, Левицков Александр Иванович, Литвиненко Александр Александрович, Ломакин Валерий Васильевич, Меркулов Михаил Семенович, Миронов Николай Викторович, Митин Александр Алексеевич, Михайлов Валерий Павлович, Новосельцев Михаил Александрович, Петрушенкин Николай Леонидович, Рассадин Андрей Юрьевич, Романов Николай Васильевич, Рыбин Михаил Ильич, Рыбников Александр Васильевич, Рыбников Игорь Александрович, Салков Александр Николаевич, Сатдинов Шамиль Касымович, Семагин Александр Анатольевич, Сидоров Александр Николаевич, Соснин Николай Александрович, Сулейманов Владимир Михайлович, Филатов Анатолий Петрович, Хафизов Эмиль Эдибович, Хвостов Иван Иванович, Чагров Валерий Михайлович, Черепашкин Павел Федорович, Шуюков Юрий Александрович, Юдашнов Александр Иванович, Янчиков Виктор Николаевич. Успешную работу штаба пожаротушения невозможно представить без Центрального пункта пожарной связи. Сохранять самообладание в любых условиях, быть готовой мгновенно реагировать на ситуацию в любое время суток сможет не каждая женщина.

Руководить целым гарнизоном, когда звонки «раскаляют пульт докрасна», когда голос в радиостанции дошел до хрипа – могут только женщины, работающие на ЦППС. Именно на них первых обрушивается волна стихии, именно от их грамотных и своевременных действий зависит итог работы на пожаре. В разные годы службу на Центральном пункте проходили службы замечательные женщины: Агафонова Прасковья Константиновна, Быватова Галина Николаевна, Гусейнова Татьяна Александровна, Дегтярева Ирина Александровна, Егорова Алевтина Евгеньевна, Ершова Вера Александровна, Замотина Нина Григорьевна, Кондратьева Нина Михайловна, Логинова Тамара Александровна, Логинова Екатерина Матвеевна, Липова Елена Владимировна, Митрошкина Пелагея Егоровна, Потуга Светлана Петровна, Петрова Оксана Александровна, Новосельцева Ольга Николаевна, Нестерова Людмила Львовна, Романюк Мария Владимировна, Рязанова Елена Степановна, Самсонова Мария Михайловна, Семагина Лариса Федотовна, Сергеева Галина Васильевна, Смирнова Нина Петровна, Теськова Наталья Владимировна, Харитоновна Наталья Владимировна, Шаманаева Светлана Ивановна, Шкуро Валентина Ивановна, Шушина Тамара Степановна.

Руководил этим славным коллективом майор внутренней службы Сулейманов Владимир Михайлович. Для освоения профессии диспетчерским составом гарнизона пожарной охраны, он не жалел ни сил ни времени. Это он прививал знания и любовь к профессии пожарного.



Сулейманов Владимир Михайлович родился 1 января 1951 года в р. п. Новоспасское Ульяновской области. После окончания средней школы поступил и в 1971 году окончил Сызранский политехнический техникум. Два года отслужил в рядах Советской Армии. В 1974 году пришёл в пожарную охрану в СВПЧ-2 должность начальника караула. С 1978 по 1985 годы занимал должность заместителя начальника части. В 1985 году был переведён в дежурную службу пожаротушения УПО УВД Ульяновской области.

В 1989 году возглавил ЦППС УПО УВД. Подтвердил квалификацию специалиста 1-го класса. На заслуженный отдых ушел в октябре 1998 года в звании майора. Награждён медалями «За отвагу на пожаре», «За безупречную службу» 3-х степеней.

За прошедшие годы благодаря самоотверженным и грамотным действиям сотрудников службы пожаротушения потушены тысячи сложных пожаров, спасены жизни сотен людей, сохранены значительные материальные ценности, воспитаны десятки настоящих огнеборцев, профессионалов своего дела. Новое поколение сотрудников остаются верными традициям прошлого и находятся в поисках нового, передового.



Пожарная охрана Ульяновского отделения Куйбышевской железной дороги.

Не стареют душой ветераны, так хотелось бы сказать о работниках пожарной охраны, ушедших на заслуженный отдых. Их знания и опыт были использованы в структуре подразделения военизированной пожарной охраны КБЖД на Ульяновском отделении железной дороги. Первым пришел в эту структуру вчерашний руководитель Службы пожаротушения области Сидоров Александр Николаевич и до некоторого времени оставался единственным кадровым сотрудником. При «вакууме» специалистов уровень боевой подготовки личного состава нуждался в улучшении.

Учебная база отсутствовала, газодымозащитная служба имела на вооружении устаревшие и далеко небезопасные противогазы ИП-4 (изолирующий противогаз химического действия). Конечно, при такой ситуации поднять уровень боевой подготовки было невозможно. Именно с реорганизации начал свою деятельность вновь заступивший на должность начальника отряда Домбров Станислав Андреевич.

Вопросами пожарной безопасности занимался зам. начальника отряда Степанов Евгений Леонтьевич. Проводили реорганизацию специалисты пожарного дела Леухин Юрий Иосифович; бывшие военнослужащие Министерства обороны, прибывшие на руководящие посты Куйбышевской железной дороги. Усилившийся контроль требовал ускорения в проведении реорганизации деятельности охраны, в том числе и пожарной. На базе первой команды охраны было организовано строительство учебного пункта, которое завершилось в 1998 году. Непосредственно проводником реорганизации боевой и служебной подготовки был назначен ветеран УГПС Сидоров А. Н.

Организация службы и подготовки четырех пожарных поездов: Ж/Д ст. Ульяновск-Центральный, Бугульма, Круглое поле, Пронино (затем переведён на Ж/Д ст. Нурлат). Ульяновского отряда КБЖД была проанализирована и перед руководством поставлен вопрос о включении в подразделения ветеранов пожарной охраны УГПС. Так из УГПС в службе появились замначальника ПЧ-2 капитан внутренней сл. Толкачев Анатолий Иванович; вначале в качестве зама, а потом и начальника пожарного поезда №1. Замначальника 1-го отряда УГПС майор внутренней службы Акимов Владимир Александрович - преподаватель, а затем и начальник учебного пункта.

Конечно, первоначальными шагами была разработка нормативной документации пожарных поездов: табель боевого расчета дежурного караула, функциональных обязанностей с учетом специализации по направлению деятельности, тематический годовой план боевой и служебной подготовки, расписание занятий. Эти разработки стали основополагающими документами для всех пожарных поездов отдела охраны Куйбышевской железной дороги.

Для углубления знаний личного и руководящего состава требовалась соответствующая база, нужно было проводить тактические занятия. Вопрос стоял остро.

С течением времени ряды начальников караула пожарного поезда № 1 ст. Ульяновск-Центральный пополнили ветераны УГПС: подполковник внутренней службы Костяев Виктор Михайлович, майор внутренней службы Сулейманов Владимир Михайлович, майор внутренней службы Романов Николай Васильевич, майор внутренней службы Догадин Виктор Юрьевич, подполковник внутренней службы Гармончиков Владимир Валентинович, подполковник внутренней службы Полтавский Александр Григорьевич, капитан внутренней службы Гришин Владимир Евгеньевич. Заместителями начальника пожарного поезда № 1 были подполковник внутренней службы Юсупов Радик Рефкатович, майор внутренней службы Левицков Николай Иванович, майор внутренней службы Беляков Анатолий Николаевич, майор внутренней службы Халиулов Михаил. Мастером ГДЗС был прапорщик внутренней службы Тигунцов Михаил Григорьевич.

Другие пожарные поезда последовали этому примеру. С их помощью и с учетом ранее разработанных нормативных документов в караулах пожарных поездов была организована боевая подготовка. Реорганизация по становлению на «рельс знаний» протекал для личного состава весьма болезненно. Но время лечит.

Для совершенствования и закрепления уровня практических занятий нужна была хорошая учебная база. Непосредственным исполнителем строительства учебной базы являлся ветеран пожарной охраны УГПС – начальник пожарного поезда Толкачев А. И. Его рабочий день, как правило, начинался в

пять часов утра и продолжался до неопределенного времени.

Было решено закупить учебно-спортивную башню из ВПЧ-13 по охране завода Автозапчасть в 3 этажа. Этим занимались Акимов В. А. и Левицков Н. И. Башня была доставлена на железнодорожной платформе и установлена на заранее подготовленный фундамент.

Для получения навыков работы в экстремальных условиях было решено построить теплодымокамеру - разработкой занимался Сидоров А. Н. Для этих целей на территории был установлен списанный пассажирский железнодорожный вагон с передвижными перегородками и автоматической системой слежения за передвижением личного состава, источником теплодымообразования. Был выделен отдельный вагон под учебный класс. Художественным оформителем был работник пожарной охраны Михаил Тигунцов.

Проведена огромная работа начальником отряда Домбровым С. А. и его заместителем Степановым Е. Л. по перевооружению газодымозащитной службы. Вместо устаревших ИП-4 были приобретены противогазы на сжатом воздухе. Старшим мастером ГДЗС был назначен Тигунцов М.

Методические разработки учебного центра использовались в полной мере при экзаменовке начальствующего и личного состава. Была проведена значительная реорганизация по размещению технических средств тушения, что позволило более оперативно решать вопросы тушения объектов железнодорожного транспорта.

Состояние пожарной безопасности объектов железной дороги, жесткие требования к перевозке пожаро-взрывоопасных грузов требовали повышения уровня знаний различных категорий. С этой целью руководству Ульяновского отделения со стороны отряда (Домбров С.А., Степанов Е.Л.) было предложено организовать занятия с последующим экзаменованием объектовой специальной комиссией. В состав этой комиссии от пожарной охраны был включен Сидоров А.Н. Уровень знаний повысился.

Созданная учебная база и организованная боевая и служебная подготовка в Ульяновском отряде охраны и в пожарных поездах заметно улучшили противопожарную защиту подвижного состава и объектов железной дороги. На это обратил внимание руководящий состав отдела охраны КБЖД Министерства путей сообщения. Ульяновскому пожарному поезду в соревнованиях по КБЖД в разное время были присвоены 1-е и 2-е почетные места, а впоследствии признан базовым подразделением по России (см. Приложение).

И не случайно для обмена опытом по организации службы и подготовке в Ульяновский отряд приезжали делегации различных уровней. Ветераны пожарной охраны Сидоров А. Н., Костяев В. М. на базе пожарного поезда № 1 проводили показательные занятия и учения. Делегаты возвращались домой с твердым намерением внедрить полученный передовой опыт в своих подразделениях.

В пожарных поездах стало нормой:

- отработка нормативов по пожарно-строевой подготовке;
- занятия на огневой полосе психологической подготовки;
- постоянно практиковались занятия по отработке оперативной документации, на крупные объекты составлены оперативные планы и карточки тушения пожара;
- дважды в год проверялись и приводились в рабочее состояние источники противопожарного водоснабжения, на все Ж/Д станции в районе выезда поездов № 1, 2, 3, 4 Ульяновского отряда охраны;
- не менее двух раз в год готовились и проводились пожарно-тактические учения с участием начальствующего и руководящего состава Ульяновского отряда по тушению пожаров и ликвидации СДЯВ;
- ежегодно проводились соревнования среди пожарных поездов по пожарно-прикладному спорту, смотр-конкурс на лучший учебный класс;
- проводились первоначальное обучение и стажировка вновь поступивших сотрудников с принятием зачетов и составлением соответствующих документов.

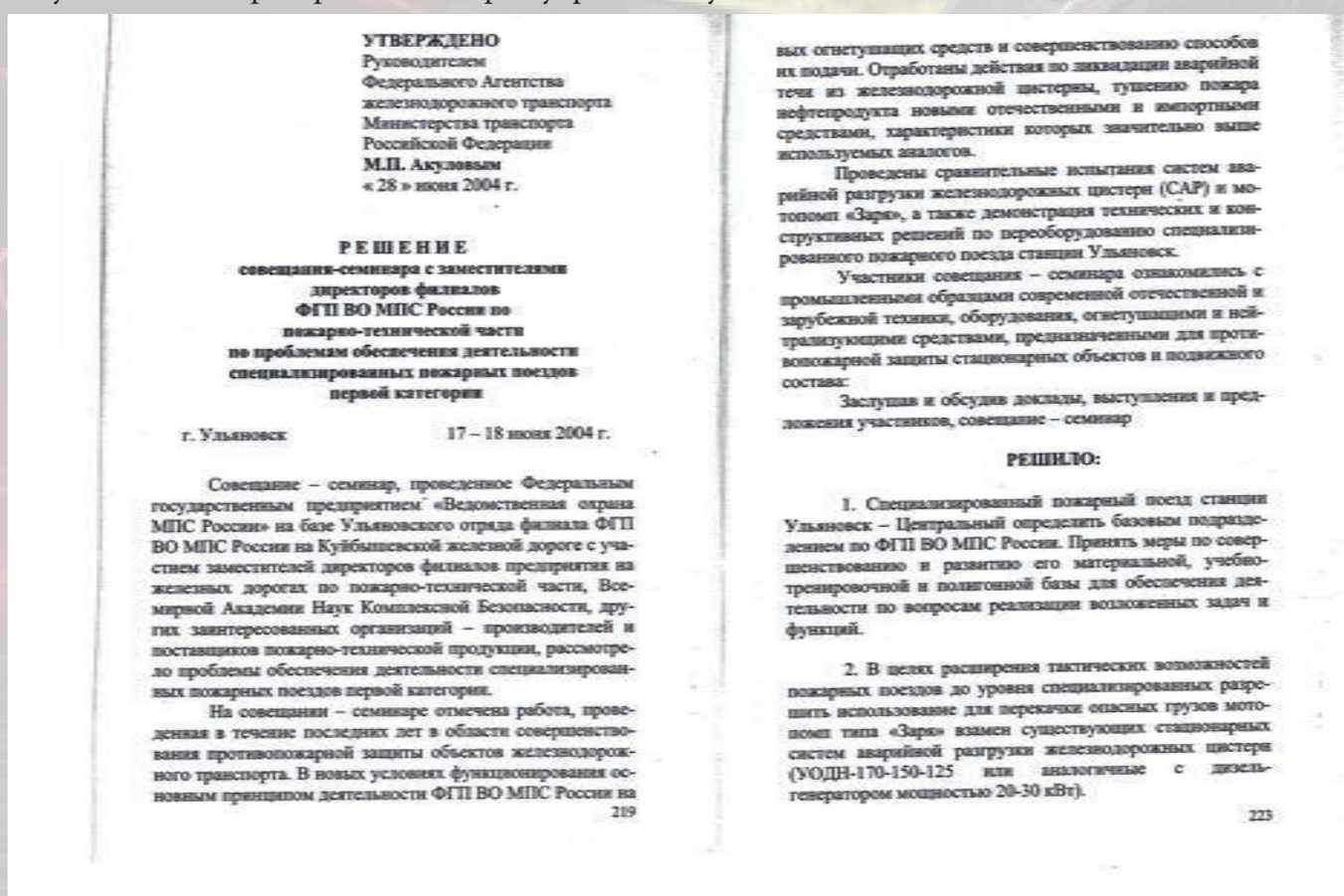
Были разработаны применительно к железной дороге:

- справочник водоснабжения (Костяев В.М.);
- методика составления оперативной документации (Акимов В.А.);
- справочник оперативного работника по тушению пожаров и ликвидации аварий на Ж/Д транспорте;
- анализ служебной деятельности по различным направлениям (Сидоров А.Н.)

Эти документы впоследствии использовались при разработке нормативных актов железных дорог

России.

В разные годы в ульяновском отряде железной дороги трудились: Акимов Владимир Александрович майор внутренней службы, Алексеев Николай Иванович капитан внутренней службы, Бычков Владимир Геннадьевич подполковник внутренней службы, Бычков Сергей Геннадьевич полковник внутренней службы, Большебородов Николай Александрович майор внутренней службы, Беляков Анатолий Николаевич майор внутренней службы, Гармончиков Владимир Валентинович подполковник внутренней службы, Гришин Владимир Евгеньевич – капитан внутренней службы, Догадин Виктор Юрьевич майор внутренней службы, Костяев Виктор Михайлович подполковник внутренней службы, Коробков Александр Евгеньевич подполковник внутренней службы, Левицков Николай Иванович майор внутренней службы, Полтавский Александр подполковник внутренней службы, Романов Николай Васильевич майор внутренней службы, Сидоров Александр Николаевич полковник внутренней службы, Сулейманов Владимир Михайлович майор внутренней службы, Толкачев Анатолий Иванович капитан внутренней службы, Тарасов Владимир Петрович полковник внутренней службы, Тюгашев Владимир Геннадьевич капитан внутренней службы, Тигунцов Михаил Григорьевич прапорщик внутренней службы, Юсупов Радик Рифкатович подполковник внутренней службы, Халиулов Михаил Григорьевич майор внутренней службы.



Создание и развитие Федерального казённого учреждения « ЦУКС ГУ МЧС России по Ульяновской области »

30 декабря 2003 года во исполнение Постановлений Правительства РФ № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и № 577 от 16 июля 2009 года «О внесении изменений в положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», а также на основании приказа МЧС России № 289 от 13.05.2009 года «О реорганизации государственного учреждения «Центр управления силами федеральной противопожарной службы по Ульяновской области» и





внесении изменений в штатное расписание Главного управления МЧС России по Ульяновской области» ГУ «ЦУС ФПС по Ульяновской области» был реорганизован путем разделения на ГУ «5 ОФПС по Ульяновской области» и государственное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ульяновской области».

16 октября 2009 года согласно приказу начальника ГУ МЧС России по Ульяновской области № 447 был создан ГУ «ЦУКС МЧС России по Ульяновской области» численностью 70 человек. Начальником ЦУКС был назначен полковник внутренней службы Литвиненко Александр Александрович. При этом центр выступает в роли органа повседневного управления Ульяновской территориальной подсистемой РСЧС с наделенными нормативно-правовыми актами полномочиями по управлению силами и средствами области в кризисных ситуациях, а также оценки эффективности их применения. Государственное учреждение «Центр управления силами федеральной противопожарной службы по Ульяновской области» разместилось в ранее существующих зданиях Главного управления МЧС России по Ульяновской области по адресу: г. Ульяновск, пер. Пожарный, д. 4 и д. 6.



Каменное трехэтажное здание пер. Пожарный № 4 было построено в 1841 году по проекту архитектора Розендорфа для Городского полицейского управления. Реконструировано в 1960 году.



Здание №6 построено в 1913 году по проекту архитекторов Ф. О. Ливчака и Ф. Е. Вольсова для пожарной команды при Городском полицейском управлении.

В связи с увеличением группировки сил и средств подразделений Главного управления МЧС России для дальнейшего функционирования Главного управления МЧС России 25 февраля 2010 года при финансовой поддержке администрации области Центр управления в кризисных ситуациях переехал в новое здание ГУ МЧС России по Ульяновской области по адресу: ул. Карла Маркса, д. 121.

Для размещения ЦУКСа, было выделено помещение на 4 этаже площадью 1400 кв.м, позволяющее выполнять все возложенные на него задачи.

Выделенная для размещения ЦУКС площадь позволяет разместить на ней все необходимые служебные помещения для организации оперативного дежурства:

- зал оперативно дежурной смены;
- ситуационный зал;
- класс для проведения инструктажа и подведения итогов с ОДС ЦУКС;
- комната приема пищи;
- комната отдыха для всего личного состава ОДС ЦУКС.

В состав ЦУКС входили следующие подразделения: руководство, отделение оперативно-ситуационное, служба оперативного реагирования, отдел мониторинга и прогнозирования чрезвычайных

ситуаций, отдел автоматизированных систем управления и телекоммуникаций, группа кадров и психологического обеспечения, отделение бухгалтерского учета и отчетности, канцелярия, группа обслуживания, гараж.

Дежурство организовано в 4 смены в круглосуточном режиме. В состав ОДС входили 8 автоматизированных рабочих мест (АРМ) по основным направлениям деятельности ЦУКС: старший оперативный дежурный; оперативный дежурный по организации взаимодействия со службами ФП РСЧС; оперативный дежурный по обработке и представления данных по ЧС; оперативный дежурный по организации реагирования на ЧС и применения сил; оперативный дежурный по электронному документообороту и работе с телефоном доверия; оперативный дежурный по мониторингу; специалист связи; специалист по 3-d моделированию.

1 декабря 2010 г. начальником ГУ «ЦУКС МЧС России по Ульяновской области» назначен майор внутренней службы Аникин Сергей Петрович.

С момента создания ЦУКСа в рамках технического оснащения были:

введены в эксплуатацию 3 сервера, один из серверов получен с предустановленными на нем элементами системы оперативного управления (СОУ);

развернута телефонная сеть на базе ЦАТС «Panasonic» и проведена ее интеграция к ведомственной цифровой сети связи (ВЦСС) МЧС;

организована корпоративная сеть передачи данных (КСПД), со всеми ЕДДС муниципальных образований, а также с дежурным ФСБ и диспетчером Центра медицины катастроф;

все рабочие места оперативно-дежурной смены ЦУКС оснащены новыми ПЭВМ.

приобретены и установлены стационарный и мобильный комплекты КВ радиостанции BARRETT.

Оборудование, установленное в ЦУКСе, позволяет решать следующие задачи:

- принимать и обрабатывать любую информацию (в любом формате), поступающую с места ЧС;
- организовывать сеансы видеосвязи со всеми пожарными гарнизонами, а также НЦУКС и ЦУКС ПРЦ;
- вести электронный документооборот со всеми подчиненными подразделениями и вышестоящими органами управления;
- подготавливать и обрабатывать информацию, имеющую картографическую основу;
- выходить на связь с оперативной группой по средством СКАЙП, организации спутниковой связи, УКВ и КВ радиосвязи, передачи данных, сотовой связи различных операторов (МТС, Мегафон, Билайн, НСС).

23 июня 2011 года начальником ГУ «ЦУКС МЧС России по Ульяновской области» назначен капитан внутренней службы Заводсков Геннадий Николаевич.

1 января 2012 г. приказом начальника Главного управления МЧС России по Ульяновской области от 8 декабря 2012 года № 631 «Об организационно-штатных изменениях в подразделениях федеральной противопожарной службы МЧС России по Ульяновской области» ГУ «ЦУКС МЧС России по Ульяновской области» было переименовано в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ульяновской области».

В 2012 году, в соответствии с ФЦП «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года», в зале ОДС ЦУКС была установлена автоматизированная система мониторинга и прогнозирования состояния критически важного объекта ФГУ «Ульяновская дамба», предназначенная для непрерывного контроля (в реальном масштабе времени) состояния опасных производственных объектов (ОПО) и критически важных систем (КВС) предприятия, выявления и предупреждения кризисных и чрезвычайных ситуаций на нем.

В рамках ФЦП в 2013 году установлено следующее оборудование:

- система отображения информации в зал оперативной дежурной смены;
- система поворотных камер и звукоусиления в зал оперативной дежурной смены;
- система отображения информации в ситуационный зал;
- система хранения данных;
- система резервирования электропитания;
- геоинформационная система для моделирования развития ЧС (происшествий) природного и техногенного характера и учета статистических данных.

На данный момент ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ульяновской области» является ЦУКС II разряда и укомплектован согласно штатному расписанию. Общая численность ЦУКС составляет 130 человек.

Структурно центр состоит из:

Управления

- руководство;
- отдел кадров, воспитательной работы и психологического обеспечения;
- отделение бухгалтерского учета и отчетности;

основных подразделений

- отдел организации оперативной службы;
- отдел аналитический, мониторинга и прогнозирования;
- служба пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ;
- служба оперативного обеспечения (диспетчерской связи);
- отдел информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи, в который входят группа администрирования сетевых ресурсов; отделение стационарных средств связи и технических систем оповещения; подвижный пункт управления; отделение подвижных средств связи (мобильный узел связи);

подразделений обеспечения

- канцелярия;
- автотранспортная часть;
- подразделений, обеспечивающих деятельность Главного управления
- отдел обеспечения бухгалтерского учета и отчетности, контрольно-ревизионный;
- отдел тылового обеспечения;
- группа по взаимодействию с иными видами пожарной охраны;
- отделение документооборота.

Дежурство организовано в круглосуточном режиме в 4 смены.

В состав ОДС входит 12 АРМ по основным направлениям деятельности (10 из них содержится за счет федерального бюджета, 2 АРМ содержится за счет субъекта):

- группа управления, в которую входит: АРМ №1 (старший оперативный дежурный);
- группа реагирования на ЧС – АРМ №2 (начальник дежурной смены), АРМ №5 - специалист по учету сил и контролю за обстановкой с пожарами;
- группа сопровождения ЧС – АРМ №4, специалист по применению сил и средств;
- группа оповещения и информирования - АРМ №3 - специалист по оповещению и информированию;
- группа предупреждения ЧС – АРМ №6, специалист по мониторингу и прогнозу развития ЧС;
- группа моделирования – АРМ №7, специалист по оповещению и информированию населения и 3D моделированию;



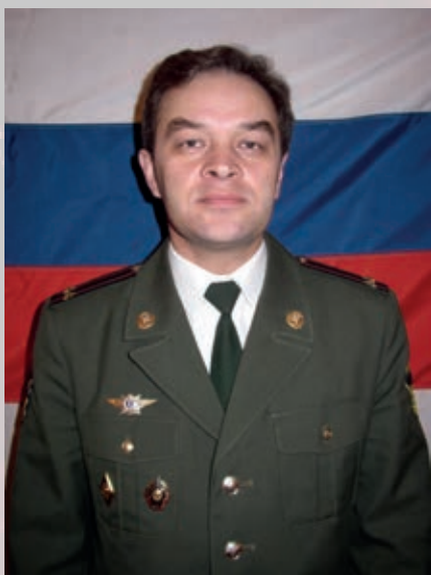
- специалисты по направлениям деятельности - АРМ №8, специалист по электронному документообороту и работе с телефоном доверия;
- ОГ – АРМ №9 (начальник дежурной смены СПТ (Старший ОГ)), АРМ №10 - специалист по техническому обеспечению, организации связи (Организация связи (ВКС) в районе ЧС в составе ОГ);
- диспетчер - АРМ №11

- специалисты по направлениям деятельности - АРМ №12, оперативный дежурный по приему сигналов боевого управления.

Планируется ввести АРМ №13- специалист по анализу и подготовке оперативных данных, на данный момент обязанности возложены на начальника дежурной смены (АРМ № 2).



С начала образования центр возглавляли:



Рыбников Игорь Александрович
Родился 30 марта 1964 года в пос. Восточный Охинского района Сахалинской области. После окончания средней школы в 1981 году поступил в Свердловское пожарно-техническое училище МВД СССР, которое в 1984 году успешно окончил и был направлен в распоряжение УПО УВД Ульяновской области.

После непродолжительной работы в самостоятельной пожарной части поступил и в 1989 году окончил ВИПТШ МВД СССР. После окончания высшей школы работал старшим инженером в ВПЧ-5 по охране механического завода, затем был переведён в дежурную службу пожаротушения на должность помощника руководителя дежурной службы.

Вся дальнейшая служба была связана со службой пожаротушения. С 1992 по 2008 годы прошёл все ступени службы пожаротушения – от помощника руководителя дежурной службы пожаротушения ПАСС УВД до начальника Службы пожаротушения – начальник

ЦУС управления ФПС по Ульяновской области. В 2008 году вышел на заслуженный отдых в звании полковника внутренней службы.

Награждён медалями «За безупречную службу» 3-2-1 степеней, нагрудным знаком «За отличную службу в МВД», юбилейными и ведомственными медалями.



Литвиненко Александр Александрович
Родился 10 июня 1966 года в селе Иевлевка Инзенского района Ульяновской области. В 1985 году закончил Сызранский политехнический техникум по специальности техник пожарной безопасности, в 2006 году закончил УВАУГА по специальности «инженер-спасатель». В Государственной противопожарной службе служил с 1988 по 2011 годы. Начал службу в 1988 году на должности младшего инспектора ВПЧ-6 УПО УВД Ульяновского облисполкома. С 1992 по 1993 годы проходил службу в должности инженера подотдела пожаротушения и аварийно-спасательных работ ПАСС УВД Ульяновской области. В 1993 году назначен инженером-инспектором отделения пожарной охраны объектов отдела пожаротушения и аварийно-спасательных работ противопожарной и аварийно-спасательной службы УВД. В 1994-1995 годах занимал должность инженера-инспектора отделения службы и подготовки отдела службы и подготовки Управления

государственной противопожарной службы УВД.

С 1995 года по 2005 год занимал должности помощника начальника дежурной смены и старшего по-

мощника начальника дежурной смены в Службе пожаротушения.

В 2005 году назначен заместителем начальника ЦУС – начальником службы пожаротушения ЦУС ФПС. 14 июля 2008 года назначен начальником Центра управления силами ФПС по Ульяновской области. 16 октября 2009 года в связи с реорганизацией Центра управления силами был назначен начальником ГУ «ЦУКС МЧС России по Ульяновской области». 1 декабря 2010 года назначен на должность Заместителя начальника Главного управления МЧС России по Ульяновской области по антикризисному управлению.



Аникин Сергей Петрович

Родился 10 октября 1979 года в поселке Пригородный Ульяновского района Ульяновской области. В 1986 году поступил в Пригородную среднюю школу Железнодорожного района г. Ульяновска, в 1996 году окончил 11 классов с серебряной медалью.

В том же году через Железнодорожный РВК г. Ульяновска поступил в Ульяновское высшее военное инженерное училище связи. В 1996 году был зачислен курсантом училища, окончил его в 2001 году.

В 2001-2002 годы проходил службу в в/ч 12457 г. Волгограда СКВО в должности командира ремонтного взвода – начальника аппаратной.

В 2002 - 2003 годах был переведен на должность курсового офицера факультета радиосвязи в Филиал Военного университета связи (Ульяновский).

С 2003 года по 2005 годы - начальник курса факультета радиосвязи Филиала Военного университета связи (Ульяновского).

В 2003 года поступил в Ульяновский государственный педагогический университет имени И. Н. Ульянова на факультет физической культуры и спорта (заочная форма).

С 2005 по 2008 годы - начальник курса факультета радиосвязи Ульяновского высшего военного инженерного училища связи (Военного института).

В 2007 году окончил обучение в Ульяновском государственном педагогическом университете имени И.Н. Ульянова (заочная форма) по специальности «Физическая культура», получил диплом с квалификацией – Педагог по физической культуре.

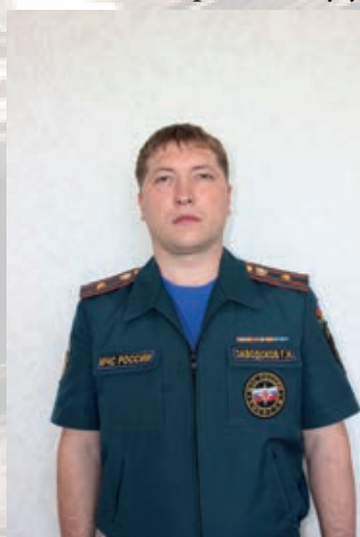
В 2008 году уволен из вооруженных сил РФ по организационно-штатным мероприятиям в связи с ликвидацией Ульяновского высшего военного инженерного училища связи (военного института).

В 2008 году назначен начальником центра ПП и ОС в ГУ по делам ГО и ЧС Ульяновской области.

С декабря 2008 года по 2010 год - заместитель начальника отдела организации и развития систем управления связи и оповещения ГУ МЧС России по Ульяновской области.

С 2010 по 2011 годы - начальник государственного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях по Ульяновской области».

С мая 2011 года по настоящее время - заместитель начальника ГУ МЧС России по Ульяновской области (по антикризисному управлению).



Заводсков Геннадий Николаевич

Родился 23 февраля 1982 года в селе Тушна Сенгилеевского района Ульяновской области. В 1999 году окончил 11 классов в тушнинской средней школе. В 1999 году поступил и в 2004 году закончил филиал Военного университета связи (Ульяновский).

Назначен на должность командира телефонного взвода засекреченной связи телефонно-телеграфной роты БОУП ФВУС (Ульяновского).

В 2005 году назначен на должность курсового офицера факультета многоканальной связи УВВИУС.

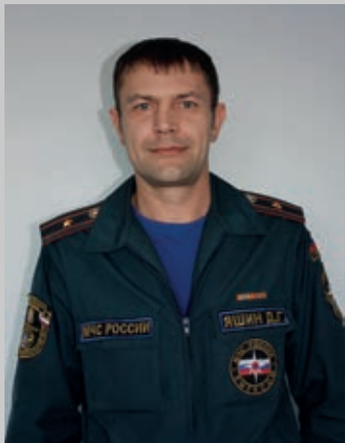
В 2008 году назначен на должность офицера-воспитателя роты суворовцев УГСВУ.

В 2010 году уволен из ВС РФ в связи с организационно-штатными мероприятиями.

В мае 2010 года принят на службу в МЧС РФ и назначен на должность начальника отделения оперативно-ситуационного службы оперативного

реагирования ГУ «Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России по Ульяновской области». С июня 2011 года занимает должность начальника Федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ульяновской области».

РУКОВОДСТВО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



Заместитель начальника центра

Яшин Денис Геннадьевич

Родился 7 августа 1977 года в г. Ульяновске.

В 1999 году окончил Ульяновское высшее военное техническое училище имени Б. Хмельницкого

1999-2008 гг.- проходил службу в Вооруженных силах РФ на должностях офицерского состава.

В МЧС России с 2010 года.

В январе 2012 года назначен на должность заместителя начальника федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ульяновской области».



Заместитель начальника центра (по оперативному обеспечению)

Маслов Сергей Александрович

Родился 24 июня 1972 г в г. Хабаровске.

1994 году окончил Санкт-Петербургское высшее военное инженерное училище связи.

1994-2008 гг.- проходил службу в Вооруженных силах РФ на должностях офицерского состава.

В МЧС России с 2009 года.

В апреле 2010 года назначен на должность заместителя начальника федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ульяновской области (по оперативному обеспечению).



Заместители начальника центра (старшие оперативные дежурные)

Кузнецов Игорь Николаевич

Родился 11 ноября 1968 года в г. Ульяновске.

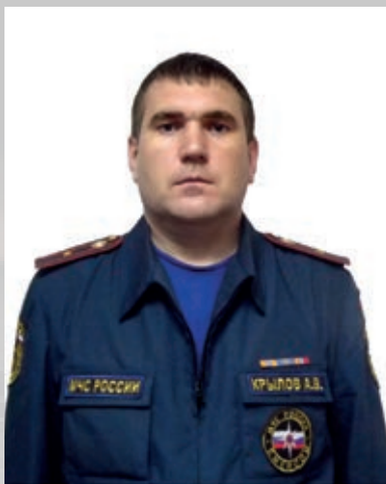
В 1990 году окончил Ульяновское Гвардейское высшее танковое командное училище им. В.И. Ленина. С 1990 по 1994 гг. проходил службу в Вооруженных силах РФ на должностях офицерского состава.

В 1998 г. окончил Екатеринбургское пожарно-техническое училище МВД России.

В Государственной противопожарной службе с 1994 года.

В 2010 г. прошел специальную подготовку в Нижегородском учебном центре ФПС по программе «Повышение квалификации специалистов для обеспечения функционирования Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по субъектам Приволжского федерального округа».

В июле 2011 года назначен на должность заместителя начальника центра (старшего оперативного дежурного) федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ульяновской области».



Крылов Александр Валерьевич

Родился 16 июня 1980 года в г. Ульяновске.

В 1997 году окончил среднюю образовательную школу № 8 г. Ульяновска. С 1998 по 2000 гг. проходил службу в Вооруженных силах РФ.

В Государственной противопожарной службе с 2000 года.

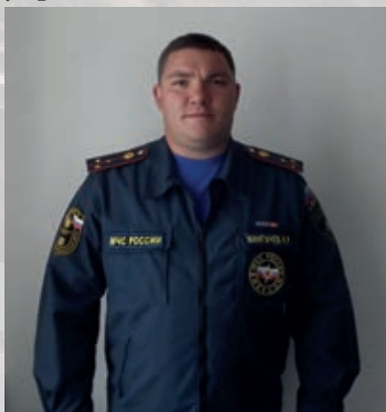
В 2004 г. окончил Ульяновский техникум экономики и права Центросоюза Российской Федерации по специальности «Правоведение».

В 2010 г. прошел специальную подготовку в Нижегородском учебном центре ФПС по программе «Повышение квалификации специалистов для обеспечения функционирования Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по субъектам Приволжского федерального округа».

В 2012 г. окончил ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по специальности «Юриспруденция».

В июле 2011 года назначен на должность заместителя начальника центра (старшего оперативного дежурного) федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главному управлению МЧС России по Ульяновской области».

В июле 2011 года назначен на должность заместителя начальника центра (старшего оперативного дежурного) федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главному управлению МЧС России по Ульяновской области».



Мингачев Ильяс Равильевич

Родился 5 июля 1981 года в г. Ульяновске.

В 1998 году окончил среднюю образовательную школу № 37 г. Ульяновска. С 1999 по 2001 гг. проходил службу в Вооруженных силах РФ.

В Государственной противопожарной службе с 2001 года.

В 2008 г. окончил Ульяновский Государственный Технический Университет по специальности «Электроснабжение».

В 2012 г. прошел специальную подготовку в Нижегородском учебном центре ФПС по программе «Повышение квалификации специалистов для обеспечения функционирования Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по субъектам Приволжского федерального округа».

В октябре 2011 года назначен на должность заместителя начальника центра (старшего оперативного дежурного) федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главному управлению МЧС России по Ульяновской области».

В 2013 г. прошел специальную подготовку в Академии Гражданской защиты МЧС России г. Москва по программе «Повышение квалификации Старших оперативных дежурных Центров управления в кризисных ситуациях МЧС России по субъектам».



Живодеров Константин Евгеньевич

Родился 4 сентября 1986 года в с. Полбино Майнского района Ульяновской области.

В 2003 году окончил среднюю образовательную школу №1 р.п. Майна Майнского района Ульяновской области.

В 2008 году окончил Ульяновский государственный университет по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

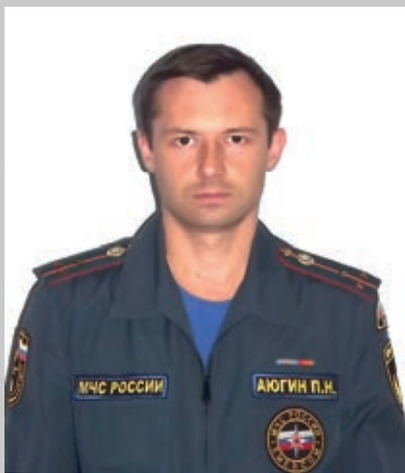
С 2008 по 2009 гг. проходил службу в Вооруженных силах РФ.

В МЧС России с 2009 года.

В мае 2012 года назначен на должность заместителя начальника центра (старшего оперативного дежурного) федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления

МЧС России по Ульяновской области».

В 2013 г. прошел специальную подготовку в Академии Гражданской защиты МЧС России г. Москва по программе «Повышение квалификации Старших оперативных дежурных Центров управления в кризисных ситуациях МЧС России по субъектам».



Аюгин Павел Николаевич

Родился 20 февраля 1983 года в г. Ульяновске.

В 2000 году окончил среднюю образовательную школу № 78 г. Ульяновска. С 2001 по 2003 гг. проходил службу в Вооруженных силах РФ.

В 2005 г. окончил Республиканский заочный автотранспортный техникум по специальности «Бухгалтерский учет и экономика».

В МЧС России с 2005 года.

В 2012 г. окончил Ульяновский государственный университет по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях».

В октябре 2012 года назначен на должность заместителя начальника центра (старшего оперативного дежурного) федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ульяновской области».

В 2014 г. прошел специальную подготовку в Академии Гражданской защиты МЧС России г. Москва по программе «Повышение квалификации Старших оперативных дежурных Центров управления в кризисных ситуациях МЧС России по субъектам».

ОСНОВНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Отдел организации оперативной службы

В 2011 году создан отдел оперативного обеспечения. Начальником отдела был назначен старший лейтенант внутренней службы Башаров Максим Владимирович.

В 2012 году отдел переименован в отдел организации оперативной службы. В 2014 году отдел увеличен до 25 человек: начальник отдела, 4 заместителя, 10 главных специалистов, 10 оперативных дежурных. Основной функцией отдела является руководство оперативной дежурной сменой ЦУКС, организация приема, хранения, обработки и подготовки к передаче оперативной информации с использованием специального программного обеспечения, а также для информирования органов управления и населения в местах с массовым пребыванием людей.



Коллектив отдела: Башаров М. В., Трифонов Д. О., Рыжов Д. Н., Поляков С. С., Рагузин В. И., Крытова И. Р., Зеленцова К. П., Цветухин С. М., Буравкина О. В., Терсакова Е. Ю., Новосельцева О.Н., Мелешина Н. С., Петрова О. А., Ванькова Н. В., Коломойцев А. В., Зимов О.В., Старокошко Е. А., Гришанин А. С., Рамазанов Р. Н., Осадчих П.А., Пострелов Г.Ю., Назин Э. В., Сорокин И. В., Андреев С. С.

Служба пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ

На современном этапе служба пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ (СПТ и ПАСР) является структурным подразделением ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ульяновской области». Без существования этой службы невозможна организация пожаротушения на охраняемых объектах.

Огненная летопись службы пожаротушения хранит немало славных и героических дат. Именно офицеры СПТ и ПАСР в свое время возглавили боевые участки и звенья газодымозащитной службы при тушении крупного пожара на 31 Арсенале ВМФ РФ 13 ноября 2009 года.

Важной составляющей службы пожаротушения является служба оперативного обеспечения и центральный пункт пожарной связи. На диспетчерских пультах организованы прямые линии связи со всеми дежурно-диспетчерскими службами особо важных и потенциально-опасных объектов, оперативными службами города.

Сотрудники СПТ и ПАСР зарекомендовали себя на боевой работе грамотными и профессионально подготовленными специалистами. В этой службе работают лучшие офицеры, имеющие за плечами большой опыт работы и высшее образование по специальности «Пожарная безопасность». Именно они принимают самые ответственные решения при ликвидации пожаров, отвечая за действия личного состава дежурных смен.

Служба пожаротушения не только организует тушение пожаров и взаимодействие пожарных подразделений, но и осуществляет контроль за организацией службы дежурными караулами, за правильной эксплуатацией и обслуживанием пожарной техники, охраной труда, организацией газодымозащитной службы и т.д. Большой и дружный коллектив единомышленников успешно решает возложенные на них задачи. Сегодня служба пожаротушения области – слаженная структура, которая не раз на деле доказывала свою эффективность. Это хорошо оснащенное подразделение, насчитывающее 26 человек, в распоряжении которых находится 2 единицы техники.



Коллектив службы: Мелёшин С. Н, Васильев В. А., Хвостов А. И., Старостин К. П., Сатдинов Ш. К., Груздев С. Н., Бобров П. В., Анцыгин А. В., Сорокин А.В., Хафизов И. А., Авясов Р.Д., Никонов А. П., Мазанов С. А., Литвинов Д. Н., Вагин А. А.



В 2015 году на должность заместителя начальника центра - начальника службы пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ назначен подполковник

внутренней службы Старостин Константин Петрович.

Родился 20 марта 1971 года в г. Ульяновске.

В 1995 году закончил Санкт - Петербургскую высшую пожарно-техническую школу. С 1995 года по 2001 годы проходил службу начальником караула в ПЧ-2 УГПС УВД Ульяновской области. В 2001 году назначен помощником начальника дежурной смены СПТ УГПС УВД Ульяновской области.

С 2002 года по 2005 годы проходил службу в должности начальника ЦППС СПТ УГПС УВД Ульяновской области и в должности старшего помощника начальника дежурной смены СПТ. С 2005 по 2015 годы зани-

мал должность заместителя начальника Службы – начальника дежурной смены СПТ и ПАСР ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ульяновской области».

В 2012 году закончил Факультет руководящих кадров Академии Государственной противопожарной службы МЧС России. В декабре 2015 года назначен заместителем начальника центра - начальником службы пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ульяновской области».

За время службы награждён орденом «За проявленное мужество», медалями «За спасение погибавших», «За отличие в ликвидации ЧС», «За отвагу на пожаре» и другими медалями и Почётными знаками. Указом Президента РФ № 210 от 27 апреля 2015 года Старостину К. П. присвоено Почётное звание «Заслуженный спасатель Российской Федерации».

СЛУЖБА ОПЕРАТИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ)



16 октября 2009 года в связи с изменением штатного расписания была создана служба оперативного обеспечения (диспетчерской связи), входящая в состав подразделения.

Сегодня служба выполняет следующие задачи:

По обеспечению перевода органов управления, систем автоматизации управления, связи и оповещения, Главного управления и его подведомственных подразделений, ГКЧС Ульяновской области в режимы повышенной готовности или ЧС.

Информационное обеспечение работы Правительственной Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и пожарной безопасности, постоянно действующих органов управления, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации ЧС, Главного управления, в том числе оперативной информацией о ЧС, прогнозной информацией о тенденциях ее развития, силах, средствах и ресурсах.

Постоянное информационное взаимодействие на муниципальном, региональном и межрегиональном уровне РСЧС с ведомственными ДДС, привлечёнными к ликвидации ЧС.

Организация подготовки, своевременное представление документов оперативной отчетности по линии оперативных дежурных ЦУКС ПРИ МЧС России, руководству Главного управления.

Сбор и обобщение информации об обстановке, силах и средствах ТП РСЧС за дежурные сутки.

Сбор данных при возникновении ЧС, своевременные доклады, подготовка формализованных документов, своевременное уточнение состава группировки сил и средств, привлеченных к ликвидации последствий ЧС, а также состав и сроки готовности сил и средств резерва.

Коллектив службы: Ванькова Н. В., Мелешина Н. С., Новосельцева О. Н., Шаманаева С. И., Петрова О. А., Зеленцова К. П., Буравкина О. В., Крытова И. Р., Цветухин С. М., Терсакова Е.Ю., Ляпченков Г. П., Логачева М. Н.

УЧАСТИЕ В АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЯХ И РАБОТАХ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ 2009 год.



13 ноября 2009 г. произошел пожар на складе боеприпасов воинской части «31 Арсенал» ВМФ по ул. Академика Павлова.

Рабочий день подходил к концу. Огромной силы взрыв, зарево и огненный фейерверк в небе...

Такую страшную картину жители правобережья Ульяновска наблюдали с противоположной стороны города. Шквал звонков выбивает из колеи сотовую связь...

Первый вызов на пульт дежурно-диспетчерской службы «01» поступил в 15 часов 44 минуты. Первоначальное сообщение было о взрыве бытового газа в доме № 8 на улице Менделеева в Заволжском районе. К месту ЧП были направлены два отделения на автоцистернах из пожарной части №6 и одно отделение на автоцистерне СЧ №3.

На пульт ДДС-01 продолжают поступать тревожные сигналы на разные адреса по всему Заволжскому району. Когда первые пожарные расчеты прибыли на место, выяснилось, что взрывы с последующим горением происходят на территории «Арсенала ВМФ».

На место ЧП в экстренном порядке выезжают начальник ГУ МЧС РФ по Ульяновской области полковник Игорь Викторович Кисилёв, руководство Главного управления МЧС России по Ульяновской области. Одновременно со спецслужбами на место ЧС прибыл Губернатор Ульяновской области Сергей Иванович Морозов.

Площадь пожара, доступная для тушения, составляла 300 кв. м. Войти в опасную зону могли только добровольцы! Создалась угроза распространения пожара на склад горюче-смазочных материалов емкостью 300 тонн, жилые многоквартирные дома, не тронутые огнем прилегающие склады с боеприпасами. Что могло привести к гибели людей, огромному материальному ущербу.



Все три отделения пошли вслед за исполняющим обязанности 1-го заместителя начальника ГУ по ГПС полковником внутренней службы Крыловым Павлом Александровичем и начальником ГУ «ЦУКС МЧС России по Ульяновской области» полковником внутренней службы Александром Александровичем Литвиненко в зону горения. Работать, оглядываясь по сторонам, бойцам приходилось впервые. Ведь нужно было следить, чтобы в тебя не попали снаряды. Бронежилетов в наличии не было...

В условиях особой опасности для жизни и здоровья Крылов П. А. организовал тушение по-

жара и защиту в районе склада горюче-смазочных материалов, обеспечивая безопасность от разлёта осколков боеприпасов.

В результате грамотных и решительных действий в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации не было допущено гибели и травмирования личного состава пожарной охраны и среди гражданского населения. Выполнена задача по защите склада с горючими материалами.

Поступила информация о том, что в зоне взрыва, на территории Арсенала, могут находиться люди. О тридцати сотрудниках «Арсенала» не было никаких сведений. Ситуацию усугубляла полная неизвестность и невозможность оценить масштаб разрушений.

Начальником оперативного штаба полковником Кисилёвым И. В. было принято решение произвести разведку.

Вместе с военными - один из них был служащим «Арсенала», другой - 31-й бригады – полковник вн. службы Александр Литвиненко выехал на штабной машине до последней проходной. По дороге встретили бегущих людей, они эвакуировались из бомбоубежища. Выяснить у них ничего не удалось, люди были в состоянии шока. Передав по рации, чтобы людей встретили медики. Втроем, под прикрытием деревьев, они прошли по горящему фронту. В ходе разведки было обнаружено, что горят цеха, разрываются снаряды. Рядом находились склады, на которых находятся боевые снаряды, представляющие опасность.

Тем временем в опасную зону на бронетранспортере подъехал Александр Константинович Бондарь, начальник Пожарно-спасательного центра ОГУ «Служба ГЗ и ПБ Ульяновской области». По периметру два Александра пошли вместе. Решили, что на тяжелой технике опаснее - можно наехать на неразорвавшийся снаряд - пошли пешком.



Пожар затронул 100 тысяч квадратных метров. Полыхали три цеха по утилизации боеприпасов: в общей сложности шесть строений. Но, что самое страшное, рядом - всего в 150 метрах - располагались основные склады с боеприпасами. В один из них ударил снаряд и по счастливой случайности не разорвался. Стена обрушилась, но, к счастью, снаряды не детонировали. Поняли, что пламя им не угрожает.

Затем под несмолкаемой канонадой Литвиненко и Бондарь провели разведку территории. Попытались отыскать людей, которые могли там остаться. Обследовали бомбоубежище, те здания, что были разбиты взрывной волной, но не горели. Людей не обнаружили. Разыскали разбитую

пожарную машину военной части, предприняли попытку отыскать двух пропавших без вести пожарных «Арсенала». Но в темноте и в условиях непрекращающейся бомбежки поиски результатов не дали.

Двух погибших, которые почти сутки считались пропавшими без вести, удалось найти только на

следующей день... Пострадал боевой расчет воинской части, который первым прибыл на место ЧС. В нем были старший мичман Владислав Панков и матрос-срочник Иван Кузнецов.

Всю информацию с передовой Александр Литвиненко передал по радиации в оперативный штаб. Эти данные помогли успокоить людей: прежде не были известны масштабы ЧП, никто не знал, то ли эвакуировать Верхнюю террасу, то ли весь левый берег.



Объятые пламенем здания пожарные начали заливать водой позже. На 00 час. 30 мин. 14.11.09 г. пожар удалось ликвидировать.

Всего в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации участвовали 2319 человек, была задействована 251 единица техники. Практически весь личный состав свободных смен приходили на дежурство сами, не дожидаясь вызова.

В результате умелых и грамотных действий всех подразделений, других ведомств и служб, в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации удалось избежать

потерь среди жителей района, не было допущено гибели и травмирования личного состава подразделений Главного управления МЧС России по Ульяновской области.

Режим ЧС был снят 25 декабря. Сумма материального ущерба составила 227 млн. рублей.

«Передайте благодарность от моего имени всем пожарным расчетам, всем, кто с риском для жизни занимался тушением пожара в условиях, когда существовали реальные факторы, которые могли привести к подрыву. Всем сотрудникам МЧС, которые принимали участие в тушении этого пожара и локализации этой проблемы. Потому что вероятность того, что могли произойти более опасные происшествия и более серьезное развитие событий, сохранялась до последнего момента. Поэтому передайте от меня благодарность и, если это будет необходимо, внесите их для представления награждения. Тех, кто особо отличился». Такую оценку работе Ульяновских пожарных и спасателей, ликвидировавших ЧС в Заволжском районе, дал Президент Российской Федерации Дмитрий Анатольевич Медведев на селекторном совещании, проходившем 14 ноября 2009 года в НЦУКСе МЧС России.

8 мая в Ленинском Мемориале состоялась церемония награждения сотрудников ГУ МЧС России по Ульяновской области. Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов в торжественной обстановке



зачитал Указ Президента Российской Федерации Дмитрия Медведева №533 от 30.04.2010 г. и вручил 14-ти сотрудникам Главного управления высокие правительственные награды.

За мужество, самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные в экстремальных условиях при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, произошедшей 13 ноября 2009 года на «Арсенале ВМФ» в г. Ульяновске, награжден «Орденом Мужества» - полковник внутренней службы Литвиненко Александр Александрович, начальник Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ульяновской области.



Крылов Павел Александрович

Родился 27 января 1960 года в г. Ульяновске. В 1977 году окончил среднюю школу № 58 и поступил в Свердловское пожарно-техническое училище, которое в 1980 году успешно окончил. В этом же году привлекался по охране общественного порядка на XXII Олимпийских играх в г. Москва.

По окончании училища был направлен для прохождения дальнейшей службы в УПО УВД Тюменского облисполкома, где был назначен на должность начальника караула ВПЧ-32 1-го ОВПО г. Сургута. В 1983 году был переведён на должность инспектора той же части.

В 1987 году поступил и в 1992 году успешно окончил Иркутский факультет ВИПТШ МВД России. С 1990 по 1992 годы был заместителем начальника (он же руководитель группы ГПН) СВПЧ-41 Ханты-Мансийского автономного округа. В 1992 году был переведён в УГПС УВД Ульяновской области на должность ст. инспектора по дознанию ГПН УГПС.

В 1996 году назначен на должность начальника ИПЛ УГПС УВД, а с 2006 года - начальник ГУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ульяновской области. В ноябре 2009 года принимал участие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации сложившееся при взрыве боеприпасов в ФГУП 31 Арсенал МО РФ.

В 2010 году назначен на должность заместителя начальника ГУ МЧС России по Ульяновской области по ГПС. В 2011 году вышел на заслуженный отдых в звании полковник внутренней службы.

Указом Президента РФ №533 от 30.04.2010 г. награждён медалью «За отвагу».

Награждён нагрудными знаками «За отличную службу в МВД», «За заслуги»; медалями «За безупречную службу» 3-2-степеней, «За отличие в службе» 1 степени, ведомственными и юбилейными медалями.

ЛЕТО 2010 года



Летом 2010 года из-за аномальной жары и отсутствия осадков на всей территории России сложилась сложная пожарная обстановка. Лесные пожары не обошли стороной и Ульяновскую область.

В конце сентября пожары угрожали существованию целого ряда населённых пунктов на юге региона. 19 сентября в 11 часов на пульт старшего оперативного дежурного ЦУКС поступило сообщение о возникновении четырех очагов лесного низового пожара на площади 18 гектаров в Новоспасском районе. На место происшествия выехала оперативная группа ГУ МЧС России по Ульяновской обла-

сти. Уже в первый день на тушение пожара были мобилизованы силы не только района, но и регионального МЧС, лесного хозяйства, Министерства обороны.

Четкое взаимодействие всех структур позволило держать ситуацию под контролем. Координировал работу начальник оперативного штаба руководитель ГУ МЧС России по Ульяновской области полковник Игорь Кисилев.

С первого дня ситуация в районе ЧП находилась на контроле у губернатора Ульяновской области Сергея Морозова. По поручению главы Правительства, пострадавшим районам были выделены необходимые финансовые средства, в том числе на погашение затрат на ГСМ и продукты питания.

В срочном порядке была проведена опашка очагов пожара и близлежащих населенных пунктов. Однако быстрому распространению огня способствовал сильнейший порывистый ветер: стихия продвигалась за час на 30-40 километров. Порой создавалось ощущение, что горит земля - настолько все высохло. Ведь в южных районах дождей не было с апреля.

20 сентября, когда с низового пожар частично перешел в верховой, стало ясно, что своими силами региону справиться будет сложно. Огонь шел и низом, перебегая по сухой траве, и верхом - по соснам, которые стали для него отличным материалом. Деревья горели как спички. За считанные минуты пламя превращало лесопосадки в выжженную пустошь. Ситуацию осложнило то, что огонь бушевал далеко от трасс, и подъехать к очагам как можно ближе пожарным машинам удавалось далеко не всегда. Именно поэтому было решено привлечь авиацию МЧС: два воздушных судна - лайнер

Ил-76 МЧС России вместимостью 40 тонн, и спецвертолет Ми-8 из Татарстана.

К месту пожара подтягивались силы из соседних районов области - Пензенской, Кировской областей, Республики Мордовия. Постоянно проводилось авиапатрулирование местности на самолетах Ульяновского Летного училища.

21 сентября авиапарк, работающий в регионе, подкрепили самолетом-амфибией Бе-200 и еще одним вертолетом Ми-8, который вылетел из Нижнего Новгорода.

Ситуацию отслеживал Национальный Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России. Ежедневно в режиме реального времени проходили селекторные совещания по видео-

конференцсвязи с руководящим составом МЧС России, Приволжского регионального Центра.

Обстановка оказалась действительно сложной. На юге Ульяновской области действовали три очага горения, два в Новоспасском и один в Николаевском районах. Площадь активного горения на утро 21-го числа составляла 57 гектаров. В большинстве случаев огонь пришел с заросших необрабатываемых сельхозугодий. А с них уже перешел на ценные для южных районов сосновые боры. В степных Новоспасском и Николаевском районах в свое время их сажали для того, чтобы укрепить подвижные песчаные почвы.

Основные силы были брошены на то, чтобы не допустить хода огненной лавы в населенные пункты. Огонь сдерживали в том числе и путём организации встречного пала. На ликвидацию пожара были привлечены сотрудники МЧС, лесники, военные. Не остались в стороне и местные жители, из числа которых формировались отряды ночного дежурства, - всего было создано около 90 таких патрульных бригад из 200 человек. Вооружившись подручными средствами, сельчане охраняли рубежи своих населенных пунктов. На борьбу с природной стихией вышли даже школьники.



На местах для всех участников ликвидации пожара было организовано горячее питание, круглосуточно дежурили медики.

Благодаря привлечению авиации МЧС России и усилению группировки ситуацию удалось кардинально преломить. К обеду 21 сентября площадь активного горения снизилась с 57 гектаров до 50-ти.

В 17.30 в Николаевском районе открытое горение было полностью ликвидировано. В Новоспасском районе началось активное наступление на огонь.

Утром 22 сентября площадь активного горения на территории Новоспасского района снизилась вдвое, составив 20 гектаров. К 12 часам открытое горение было ликвидировано. В 18 часов пожар ликвидирован полностью.

Разбушевавшаяся стихия за четверо суток охватила леса на территории более 2000 гектаров на юге Ульяновской области.

Всего на тушении пожаров было задействовано около 900 человек. В зону ЧП было стянуто более 100 единиц техники. Безусловно, решающую роль в борьбе с огнем сыграла авиация МЧС России. С 20 по 22 сентября авиатехника произвела около 60 вылетов, сделав сброс более 500 тонн воды. Причины пожара и сумма материального ущерба устанавливаются.

Благодаря совместным усилиям МЧС России и в целом всей Ульяновской территориальной подсистемы РСЧС удалось отстоять от огня восемь населенных пунктов, в которых проживает около 18 тысяч человек.

Люди буквально не спали сутками, но победили пожар. Многие говорили: «Просто чудо, что не пострадал ни один человек и ни один дом». Единым фронтом природная стихия была побеждена.

Декабрь 2010 года



ЧС была обусловлена аварией на объектах ЖКХ в городе Димитровграде и пяти районах области: Мелекесском, Чердаклинском, Старомайнском, Новомалыклинском и Ульяновском. Из-за непогоды произошли порывы линий электропередач, в результате чего без света остались 118 населенных пунктов с населением 67,77 тысяч человек. Режим ЧС действовал с 6 по 14 декабря. Материальный ущерб составил 74,5 миллиона рублей.

2011 год



8 июля 2011 года в 15 часов 20 минут в службу спасения 01 поступило сообщение о том, что возле райцентра Барыш в километре от посёлка Красный Барыш сошли с путей 8 цистерн товарного поезда, три из которых загорелись. Состав с 39-ю вагонами следовал из Самарской области в Рязанскую. Из восьми опрокинувшихся цистерн – две были с дизельным топливом, две - с изобутаном, три - с маслом и одна - с денатурированным спиртом.

Загорелись цистерны с минеральными маслами. Через три часа пожар был ликвидирован силами ФПС.

Из-за схода цистерн были повреждены 500 метров железнодорожного полотна, шесть опор ЛЭП, нарушены 200 метров

контактной сети, произошёл розлив минерального масла на площади 50 кв. м.

Для предотвращения дальнейшего разлива масла в срочном порядке произвели обваловку всего участка, параллельно начато восстановление разрушенного полотна железной дороги, откачка и вывоз продуктов из сошедших с рельс цистерн. В 19:06 железнодорожные составы пустили по чётной

ветке. Полностью движение на пострадавшем участке было восстановлено к 10 утра 9 июля. Все эти



дни велись работы по рекультивации почвы. Всего с места аварии на утилизацию было вывезено 116 тонн грунта.

11 июля работы по ликвидации чрезвычайной ситуации на ст. Барыш Барышского района Ульяновской области были завершены полностью, чрезвычайная ситуация снята с контроля. На устранение последствий железнодорожной катастрофы были задействованы 141 человек личного состава и 35 единиц техники. В

результате ЧС никто не пострадал.

13 часов 25 минут 14 августа 2011 года в ЕДДС Старомайнского района от очевидца поступило сообщение о том, что в результате нарушения ПДД на трассе местного значения «Старая Майна - Чердаклы» в 3 км от с. Дмитриево-Помряськино произошло столкновение двух легковых автомобилей.

В результате ДТП погибли 4 человека, 2 человека погибли в автомобилях СМП при госпитализации в ЦРБ, 2 человека от полученных травм скончались в Старомайнской ЦРБ.

17.01.2011 г. в 18:00 оперативному дежурному ЦУКС Ульянов-



ской области

поступил протокол заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Ульяновской области № 2 от 17.01.2011 г. «О выработке мер по ликвидации чрезвычайной ситуации на территории Ульяновской области в связи с сильными снегопадами». На основании решения Губернатора Ульяновской области в шести муниципальных образованиях: «Старомайнский район», «Чердаклинский район», «г. Ульяновск», «Мелекесский район», «Сурский район», «Ульяновский район» с 16.00 (мск)

введён режим чрезвычайной ситуации в связи с неблагоприятными погодными явлениями.

2012 год

В результате негативных погодных условий (в апреле 2012 года - среднесуточная температура на 6-8 °С выше нормы, осадки неравномерные в основном локальные от 60 до 90% от нормы, в мае - температура на 3-4 °С выше нормы, осадки неравномерные в основном локальные от 50 до 90% от нормы, в июне температура на 2-4 °С выше нормы, месячная сумма осадков от 40 до 70% от нормы) озимые слабо распустились, боковые побеги и нижние листья отмирают, растения ускоренно проходят фазы развития, ослаблены, пустоколосица. Отсутствуют кущение, узловые корни, растения низкорослые. Запасы почвенной

влаги в пахотном слое низкие и недостаточные (0-10 мм), в метровом слое почвы продуктивной влаги неудовлетворительные (0-69 мм), что способствовало возникновению, сохранению и распространению по территории следующих МО: Барышский, Карсунский, Мелекесский, Павловский, Сентилевский, Старомайнский, Сурский, Ульяновский, Цильнинский, Чердаклинский районы Ульяновской





области опасных агрометеорологических явлений: атмосферной, почвенной засухи, что привело к значительным потерям сельхоз культур на площади 115 тыс. гектаров.

Ориентировочный ущерб составил 638110,3 тыс. рублей.

В целях предотвращения угрозы продовольственной безопасности на территории Ульяновской области, в связи с гибелью и повреждением сельхоз культур, в результате неблагоприятных агрометеорологических явлений Указом Губернатора Ульяновской области №528-пр от 10.08.2012 введен режим ЧС на территории следующих МО: Барышский, Карсунский, Мелекесский, Павловский, Сенгилеевский, Старомайнский, Сурский, Ульяновский, Цильнинский, Чердаклинский.



В 08.25 12 августа 2012 года на пульт СОД от диспетчера ЕДДС Мелекесского района поступило сообщение об обрушении кирпичной водонапорной башни в с. Верхний Мелекес Мелекесского района Ульяновской области. Погибли 4 человека, пострадали 2 человека.



В 08 часов 30 минут 19 сентября 2012 года поступило сообщение СОД ЦУКС по Ульяновской области от диспетчера ЕДДС Новомалыклинского района о том, что на автодороге Ульяновск – Димитровград - Самара произошло столкновение автомобилей ГАЗель г.н. Т003ВВ73 и Форд Фокус г. н. Е426УВ197. Всего в автомобиле Газель следовало 9 чел, в автомобиле Форд Фокус - 1 чел. Газель следовала по маршруту г. Димитровград – р. п. Новая Малыкла.

В результате ДТП пострадали 10 человек, из них 7 травмировано, 3 человека погибли (1 человек погиб на месте, 2 человека в ЦРБ Новомалыклинского района). 3 пострадавших находятся в тяжелом состоянии, 4 – в состоянии средней тяжести.

2013 год



27 июня 2013 года в 16 часов 45 минут в ОДС ЦУКС по Ульяновской области поступило сообщение о введении режима ЧС в связи с засухой на территории МО «Радищевский район» Ульяновской области. В результате засухи погибло 5618 га посевных культур в 27 хозяйствах. Материальный ущерб составил 40744,5 тыс. руб.

11 июля 2013 года в 08.35 (мск) на пульт СОД ЦУКС от диспетчера ЕДДС Карсунского района поступила информация о том, что в результате сильного проливного дождя и схода дождевых вод с полей, прошедшего в период с 07.30

до 07.45, произошел подъем уровня воды в реке Урень.



В 16.30 (мск) получен протокол заседания КЧС и ОПБ МО «Карсунский район» № 9 от 11 июля 2013 года, согласно которому на территории района введен режим чрезвычайной ситуации муниципального характера до 13.07.2013 г.

По состоянию на 18.00 (мск) 11 июля 2013 года вода полностью ушла от жилых домов и надворных построек. Подтопленных жилых домов и надворных построек нет.

19 июля 2013 года в 14 часов 50 минут (мск) СОД ЦУКС по Ульяновской области поступила информация о том, что в связи с опасными агрометеорологическими явлениями «почвенная засуха» в 8 муниципальных образованиях «Мелекесский район», «Николаевский район», «Павловский район», «Радищевский район», «Старокулаткинский район», «Старомайский район», «Ульяновский район» и «Чердаклинский район» введен режим чрезвычайной ситуации регионального характера. Основание – распоряжение Правительства Ульяновской области от 15 июля 2013 года №471-пр.

2 августа 2013 года в 12 часов 00 минут (мск) СОД ЦУКС по Ульяновской области поступила информация о том, что в связи с опасными агрометеорологическими явлениями «почвенная засуха» в 9 муниципальных образованиях «Барышский район», «Карсунский район», «Майнский район», «Новомалыклинский район», «Новоспасский район», «Сенгилеевский район», «Сурский район», «Тереньгульский район», «Цильнинский район» введен режим чрезвычайной ситуации регионального характера. Основание – распоряжение Правительства Ульяновской области от 2 августа 2013 года №520-пр.

20 ноября 2013 года в 16 часов 40 минут в СОД ЦУКС по Ульяновской области поступило сообщение от дежурного по ЦМК о том, что в р.п. Инза Инзенского района отравились дети неустановленной инфекцией. Симптомы - тошнота, рвота, понос. 25 детей госпитализированы в возрасте от 1 года до 14 лет в ЦРБ р. п. Инза. Санэпидемстанцией взяты пробы воды для проведения анализа.



По состоянию на 20 часов 00 минут в период с 17 по 20 ноября всего за помощью в ЦРБ р. п. Инза обращалось 40 человек, из них 14 человек отпущены домой. Госпитализировано 26 человек, из них 16 человек находятся в ЦРБ р.п. Инза, 10 человек госпитализировано в детскую инфекционную больницу г. Ульяновска.

26 человек, из них 16 человек находятся в ЦРБ р.п. Инза, 10 человек госпитализировано в детскую инфекционную больницу г. Ульяновска.

2014 год



08 мая 2014 г. в 10:17 диспетчеру ЕДДС МО «Сенгилеевский район» поступила информация от диспетчера аэродрома о том, что в Сенгилеевском районе около п. Красный гуляй в просеке в 1,5 км от взлетно-посадочной полосы упал легкий тренировочный самолет DA-40NG №RA01726. Погибло 2 человека. Инструктор - Петров Юрий Васильевич 1962 г. р. (9063 часа налета). Курсант 4 курса - Киреев Никита Сергеевич 1993 г. р. (Уроженец республики Беларусь).

17 июля 2014 г. в 18 часов 00 минут диспетчеру ЕДДС МО «Николаевский район» от очевидца поступила информация о том, что на 781 км ФАД М5 в районе н. п. Большой Черклей произошло столкновение грузового автомобиля Айвеко (H780ET102), автово-

за айвеко (E590TY150) и автомобиля Лексус (г.н. AM34AC818) в котором находились 9 граждан Республики Армения (из них 2 детей).



В результате ДТП пострадали 11 человек, из них погибли 5 человек на месте ДТП, 1 человек скончался в ЦРБ Николаевского района. Госпитализировано 4 человека (в том числе 2 детей). 2 человека после осмотра от госпитализации отказались. Тела погибших направлены в Барышскую ЦРБ.



10 августа 2014 г. в 22 часа 40 минут (мск) на пульт СОД от диспетчера ЕДДС МО «Тереньгульский район» поступила информация о том, что на трассе А-151 «Цивильск-Сызрань» в 2х км. от н. п. Солдатская Ташла в сторону Сызрани произошло ДТП с участием микроавтобуса Мерседес и грузового автомобиля КамАЗ. Микроавтобус частный, следовал из г. Казань в г. Жигулевск, в нем находились 19 человек. Водитель грузового автомобиля не пострадал, осмотрен на месте, проводятся следственно-оперативные мероприятия. По уточненным данным, всего пострадало 19 человек, из них пятеро детей. 2 человека погибли, из них 1 ребенок. 4

детей доставлены в детскую областную клиническую больницу г. Ульяновск, на месте работала ОГ ЦУКС (организация сбора и уточнения информации о пострадавших). 13 пострадавших направлены в Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи с травмами различной степени тяжести, оказана хирургическая помощь, 2 человека в тяжелом состоянии, находятся в реанимации.

2015 год



24.06.2015 12.40 (мск) в ОДС ЦУКС по Ульяновской области поступило сообщение о введении режима ЧС в связи с гибелью посевов сельскохозяйственных культур от засухи в МО «Радищевский район» Ульяновской области.

В результате засухи погибло 14978 га посевных культур. Материальный ущерб составил 109247,2 тыс. рублей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНСПЕКТОРСКИХ ПРОВЕРОК

В 2012 году комиссией Приволжского регионального центра МЧС России проведена инспекторская проверка организации работы ЦУКС.





НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

2011 год – 2 место в областном конкурсе мисс МЧС России по Ульяновской области.

В 2012 году Приволжским региональным центром МЧС России проводился конкурс на звание «Лучший центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации Приволжского федерального округа». По результатам конкурса приказом Приволжского регионального центра МЧС России № 648 от 03.12.2012 года федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ульяновской области занял – второе призовое место.

В 2013 году Приволжским региональным центром МЧС России проводился конкурс на звание «Лучший центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации Приволжского федерального округа». По результатам конкурса приказом Приволжского регионального центра МЧС России № 652 от 08.11.2013 года федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ульяновской области занял – третье призовое место.

В 2014 году Приволжским региональным центром МЧС России проводился конкурс на звание «Лучшая оперативно-дежурная смена Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации Приволжского федерального округа». По результатам конкурса приказом Приволжского регионального центра МЧС России № 285 от 01.12.2014 года, оперативно-дежурная смена № 4 (старший оперативный дежурный майор вн. службы Крылов А.В.) федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ульяновской области заняла – третье место.

2014 год – 1 место в областном смотре-конкурсе КВН среди подразделений МЧС России по Ульяновской области.

2014 год – 1 место в областном конкурсе мисс МЧС России по Ульяновской области.

2014 год – 2 место в соревнованиях по волейболу в зачет спартакиады Главного управления МЧС России по Ульяновской области.

2014 год – команда СПТ и ПАСР заняла 1 место в соревнованиях на лучшее звено газодымозащитной службы среди подразделений, подчиненных Главному управлению МЧС России по Ульяновской области.

2015 год – 1 место в областном смотре-конкурсе КВН среди подразделений МЧС России по Ульяновской области.

2015 год – 1 место в соревнованиях по волейболу в зачет спартакиады Главного управления МЧС России по Ульяновской области.

Награды личного состава

Медаль МЧС России "За отвагу на пожаре": заместитель начальника службы-начальник дежурной смены СПТ и ПАСР подполковник внутренней службы Сатдинов Ш.К., старший помощник НДС СПТ и ПАСР подполковник внутренней службы Миронов Н.В., помощник НДС СПТ и ПАСР майор внутренней службы Сорокин Н.В.





День пожарной охраны



День службы пожаротушения



