



Газета Главного управления МЧС России
по Воронежской области

ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ • СПАСЕНИЕ • ПОМОЩЬ

www.36.mchs.gov.ru
Издаётся с октября 2013 года

№ 7-8 (65-66), ноябрь-декабрь 2019

ПРАЗДНИЧНАЯ ДАТА

РАБОТА СПАСАТЕЛЕЙ КРАЙНЕ ВАЖНА И ВОСТРЕБОВАНА



Уже 25-й раз отмечается в России День спасателя. Учреждённый 26 декабря 1995 года Указом Президента РФ Бориса Ельцина на основании принятого 27 декабря 1990 года постановления Совета министров РСФСР о формировании спасательной организации, в этом году для каждого подразделения МЧС он по-своему значим. Но для всех представителей чрезвычайного ведомства нынешний профессиональный праздник, как и прежде, остаётся днём подведения итогов и награждения лучших.

Примечательно, что уходящий год ознаменовался для спасателей Воронежской области рядом юбилейных событий. Среди наиболее значимых – 370-я годовщина со дня образования Российской пожарной охраны, которая отмечалась 30 апреля, 35-летие Государственной инспекции по маломерным судам (ГИМС), созданной 15 июня 1984 года, 25-летие областной аварийно-спасательной службы, образованной 2 ноября 1994 года, и 15-я годовщина со дня создания казённого учреждения «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области», датой рождения которого считается 10 декабря 2004 года.

Разумеется, первостепенное значение в этом году наши спасатели придавали вопросам профилактики. Ведь 2019 год МЧС России был объявлен годом предупреждения чрезвычайных ситуаций. Недаром за 12 месяцев в муниципальных образованиях Воронежской области были проведены 13 командно-штабных учений и 4 комплексные тренировки с федеральными, областными и районными органами исполнительной власти и организациями. Ко всем этим мероприятиям было привлечено более 2 тысяч человек и 700 единиц техники.



Большие надежды в 2019 году возлагались на деятельность территориальных добровольных пожарных команд, которых в настоящее время в области насчитывается 53. И в определённой степени эти надежды оправдались. Подтверждением тому является факт, что с начала года добровольные пожарные приняли участие в тушении 1174 пожаров (в 2018 году – 799). Причём 677 из них были потушены в зоне ответственности ДПК самостоятельно, что на 40 процентов больше, чем в прошлом году.

Эти и многие другие цифры и факты, часть из которых была озвучена на учебно-методическом сборе по подведению итогов деятельности Воронежской территориальной подсистемы РСЧС в 2019 году, в очередной раз доказывают, что работа спасателей нашей области крайне важна и очень востребована. Что ваш труд и достижения ваших предшественников – ветеранов чрезвычайного ведомства – всегда вызывали чувства гордости и бесконечной благодарности за ликвидированные и предотвращённые происшествия, за спасённые человеческие жизни и природу.

КОНКУРС МАСТЕРСТВА

ЛУЧШИЕ ПОЖАРНЫЕ

28 ноября в здании Воронежской областной Думы состоялось награждение победителей и призёров регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии». В числе награждённых были и представители огненной профессии.

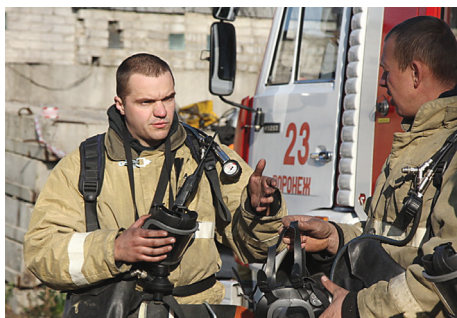
В номинации «Лучший пожарный» первое место завоевал старший пожарный отдельного поста ПСЧ-14 по охране филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская АЭС» Роман Шарков, второе место досталось старшему пожарному ПСЧ-5 по охране посёлка Сомово Вячеславу Струкову, третье место занял пожарный ПСЧ-6 по охране Коминтерновского района Виталий Смыкалов.

Руководство и коллектив Главного управления МЧС России по Воронежской области поздравляет победителей и желает



им счастья, здоровья, благополучия и дальнейших профессиональных успехов!

ПЕРВЫЕ СРЕДИ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНИКОВ



1 ноября на базе пожарно-спасательной части № 23, расположенной на улице Минская города Воронежа, был проведён смотр-конкурс на звание «Лучшее звено ГДЗС» и «Лучший газодымозащитник». В соревнованиях на достаточно сложном учебном полигоне принимали участие 8 звеньев ГДЗС из разных пожарных частей Воронежского опорного пункта, которым пришлось сильно постараться, чтобы пройти все этапы конкурса.

Как известно, на пожаре дорога каждая минута. Именно эта минута может стать роковой при спасении человеческих жизней, если вдруг пожарный замешкается при одевании спецснаряжения или не сразу в дыму отыщет пострадавшего. Поэтому на состязаниях огнеборцам как в теории, так и на практике необходимо было продемонстрировать все свои пожарные навыки, сноровку и стойкость. Строгие, но справедливые судьи оценивали выполнение практического этапа не только по затраченному на их прохождение времени, но и по грамотному взаи-

модействию членов звена и соблюдению требований охраны труда. По итогам смотра-конкурса среди пожарных частей Воронежского опорного пункта лучшим звеном ГДЗС было признано звено ПСЧ № 36 по охране Верхнехавского района. Второе место досталось огнеборцам ПСЧ № 58 по охране Хохольского района, а на третьем месте финишировали огнеборцы ПСЧ № 44 по охране Новоусманского района. Команды, занявшие призовые места, в торжественной обстановке были награждены почётными грамотами, а победители – переходящим кубком за первое место.

ОПЕРАЦИЯ «НОВЫЙ ГОД»

СОЦОБЪЕКТЫ ПОД ОСОБЫМ КОНТРОЛЕМ

В рамках подготовки объектов к празднованию Нового года и Рождества Христова в последний месяц уходящего года прошла операция «Новый год», в ходе которой осуществлялось обследование объектов социальной защиты, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей и проводились беседы с их работниками.



К примеру, 11 декабря сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Павловскому району были обследованы территория и помещения зда-

ний БУЗ ВО «Петровский психоневрологический интернат», а также проведён инструктаж по мерам пожарной безопасности с персоналом учреждения. Аналогичные мероприятия провели

12 декабря на объектах социальной сферы инспекторы ОНД и ПР по Семилукскому району. Кроме того, с работниками этих объектов они отработали действия в случае возникновения пожара.

В ходе инструктажей спасатели затрагивали такие вопросы, как безопасная эвакуация людей, применение средств

индивидуальной защиты и использование первичных средств пожаротушения. Также были доведены до сведения персонала соцобъектов требования пожарной безопасности к пиротехническим изделиям, к иллюминации и гирляндам для украшения ёлок.

ВАЖНЫЙ ВОПРОС

ОБ ИТОГАХ ПОЖАРООПАСНОГО СЕЗОНА

11 ноября на оперативном совещании у губернатора Александра Гусева был рассмотрен вопрос об итогах прохождения пожароопасного сезона на территории региона в 2019 году и задачах на предстоящий период. С докладом на эту тему выступил руководитель управления лесного хозяйства области Александр Сысоев.

В своём выступлении Александр Сысоев напомнил о том, что в 2019 году пожароопасный сезон длился с 1 апреля по 21 октября. По сравнению с прошлым годом его продолжительность увеличилась на 30 дней, и в течение 98 дней были установлены четвертые и пятые классы пожарной опасности.

В докладе было отмечено, что с начала года на территории нашего региона зарегистрировали 28 лесных пожаров. Из них 26 возгораний произошло на землях лесного фонда и два на территории Воронежского биосферного заповедника. Площадь, охваченная огнём, составила 60,68 гектаров. По сравнению с прошлым годом количество лесных пожаров уменьшилось в 2,3 раза, площадь – почти в 15 раз. Кроме того, впервые за последние пять лет в регионе не произошло крупных лесных пожаров.

Как подчеркнул докладчик, лесные пожары в 2019 году возникали в 11 лесничествах области. Наибольшее количество зафиксировано на территории Лискинского и Каширского районов в границах Давыдовского лесничества, в границах Воронежа (Новоусманское лесничество), а также в Грибановском районе и Борисоглебском городском округе (Теллермановское лесничество).



По словам Александра Сысоева, эффективность профилактики и ликвидации лесных пожаров напрямую зависит от технической оснащённости. Не случайно в этом году из федерального бюджета в область было перечислено 35,2 миллиона рублей на приобретение лесопожарной и лесохозяйственной техники. Однако проблема по-прежнему остается актуальной.

Руководитель Главного управления МЧС России по Воронежской области Александр Кошель рассказал о том, что в ходе пожароопасного сезона 2019 года при тушении лесных и ландшафтных пожаров основная проблема была в захламленности лесов валежником. В ряде случаев это явилось препятствием для проезда пожарной техники к месту тушения.

Александр Кошель отметил, что в районах с невысокой плотностью населения, значительным количеством малых населённых пунктов, не имеющих профессиональной противопожарной защиты, удалённостью от пожарных частей наиболее рациональным способом защиты от пожаров выступает развитие добровольной пожарной охраны.

По словам начальника нашего главка, главам органов самоуправления необходимо более активно принимать все возможные меры по обеспечению первичных мер пожарной безопасности, нужно сосредоточить основные усилия на создании условий для организации добровольной пожарной охраны и принятия мер по локализации пожара до прибытия подразделений государственной противопожарной службы.

Комментируя доклад, губернатор обратил внимание на то, что снижение количества и площади лесных пожаров достигнуто за счёт качественных и своевременных профилактических мероприятий. «Налицо улучшение работы, связанное с организацией тушения и предупреждения пожаров. Кроме того, выделяются немаленькие деньги на приобретение лесопожарной техники. Все это в комплексе работает», – сказал Александр Гусев.

ИТОГОВОЕ СОВЕЩАНИЕ

В СНИЖЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ЧС – ЗАСЛУГА ОБЩАЯ



и гражданский персонал пожарно-спасательных подразделений Воронежа и области, и ветераны чрезвычайного ведомства.

Традиционный учебно-методический сбор по подведению итогов деятельности Воронежской территориальной подсистемы РСЧС в 2019 году и постановке задач на 2020 год прошёл 20 декабря в зале инновационного бизнес-инкубатора. На нём собрались руководители и представители органов исполнительной власти федерального и регионального уровней, силовых структур, государственных и ведомственных вузов, а также представители епархии, дружеских учреждений и организаций, военнослужащие, осуществляющие гражданскую оборону, сотрудники

Со вступительной речью на открытии совещания выступил заместитель председателя правительства Воронежской области Артём Верховцев. Он рассказал об оперативной обстановке, связанной с различного рода происшествиями, которая сложилась в 2019 году.



В частности, Артём Юрьевич отметил, что всего с начала года пожарно-спасательные и аварийно-спасательные подразделения области совершили свыше 11 тысяч выездов на происшествия и оказание помощи пострадавшим. По его словам, результат этому – 362 спасённые человеческие жизни. Положительно оценил он работу по выполнению мероприятий, проводимых в рамках Года предупреждения чрезвычайных ситуаций, и пришёл к выводу, что План основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах выполнен полностью.

В завершении своего выступления Артём Верховцев выразил надежду на то, что общие усилия представителей чрезвычайного ведомства, областного правительства и муниципальных структур позволят и впредь успешно решать задачи по защите населения от чрезвычайных ситуаций, катастроф и бедствий, а также внесут свой вклад в обеспечение безопасности в нашем регионе.

Развернутый доклад о деятельности Воронежской территориальной подсистемы РСЧС сделал начальник Главного управления МЧС России по Воронежской области полковник внутренней службы Александр Кошель. Он проинформировал собравшихся о том, что в 2019 году произошло 5 чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в результате которых пострадали



45 человек и 22 из них, к сожалению, погибли. В числе этих ЧС: дорожно-транспортное происшествие с участием трёх автомобилей в Нижнедевицком районе, произошедшее 15 января; обрушение здания котельной в Новоусманском районе, случившееся 21 марта; лобовое столкновение легкового автомобиля и микроавтобуса, произошедшее 15 июня в Хохольском районе; ДТП с участием междугороднего автобуса в Богучарском районе, произошедшее 3 декабря, и ДТП с участием микроавтобуса, грузового и легкового автомобилей в Борисоглебском городском округе, случившееся 10 декабря.

Таким образом, по сравнению с 2018 годом, количество чрезвычайных ситуаций существенно сократилось (в 2018 году произошло 14 ЧС с 35 пострадавшими, из которых 14 погибли).

Вместе с тем в 2019 году увеличилось количество социально-значимых происшествий. Их было 93 (в 2018 году – 88). В результате пострадали 138 человек, 53 из которых погибли. Наиболее значимым из них был пожар, возникший 28 апреля в здании регионального распределительного центра ПАО «Магнит», который расположен в селе Нечаевка Новоусманского района.

В 2019 году было зарегистрировано свыше 7150 пожаров, на которых погиб 141 человек, пострадали 142. При их тушении спасены 216 человек, а также – материальные ценности на сумму более 285 миллионов рублей. Прямой материальный ущерб от пожаров составил 36 миллионов 775 тысяч рублей, что на 61,4 процента ниже по сравнению с 2018 годом (в 2018 году – 95 миллионов 381 тысяча рублей).

Снизилось в уходящем году количество лесных и ландшафтных пожаров. Всего в области было зарегистрировано 28 лесных пожаров, что на 58 процентов меньше показателя аналогичного периода прошлого года (в 2018 году – 65 лесных пожаров). Эти пожары произошли на общей площади 60,7 гектара, что на 93 процента меньше показателя 2018 года (902 гектара). Также было зарегистрировано 2356 ландшафтных пожаров (в 2018 году – 2253) на общей площади 382 гектара, что на 31 процент меньше показателя 2018 года (в 2018 году – 553 гектара).

На водных объектах Воронежской области в 2019 году произошло 73 происшествия (в 2018 году – 102), в результате которых погибли 70 человек (в 2018 году – 100), что на 28 процентов меньше

ше показателей прошлого года. Как подчеркнул докладчик, положительная динамика по уменьшению происшествий и гибели людей на водных объектах свидетельствует о росте эффективности профилактической работы, проводимой совместно с работниками аварийно-спасательной службы Воронежской области, представителями органов местного самоуправления, полиции, прокуратуры, налоговой службы, средств массовой информации, общественными организациями ВОСВОД и РОССОЮЗСПАС. Эта работа привела к повышению культуры поведения наших граждан на водоёмах области.

В этом году вновь прослеживалась тенденция к снижению числа аварий на дорогах с потерпевшими. В 2019 году пожарно-спасательные подразделения 2053 раза привлекались на ликвидацию последствий ДТП, что на 7,5 процента меньше аналогичного периода 2018 года, при этом было спасено 625 человек (в 2018 году – 867). Такие результаты были достигнуты благодаря совместной работе подразделений ГУ МЧС России по Воронежской области, КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области», прочих учреждений и ведомств.

Сказал Александр Николаевич и о других положительных результатах работы территориальной подсистемы РСЧС в 2019 году и поблагодарил за помощь руководителей взаимодействующих силовых структур, организаций и учреждений.

Говоря об успехах, Александр Кошель назвал победителей в ряде смотров-конкурсах. В частности, он отметил, что по итогам смотра-конкурса на звание «Лучший орган местного самоуправления муниципального образования в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения» в 2019 году лучшими были признаны:

- среди муниципальных районов – Россошанский муниципальный район;
- среди городских округов – городской округ город Воронеж;
- среди городских поселений области – городское поселение город Лиски.

Лучшими едиными дежурно-диспетчерскими службами (ЕДДС) области оказались: ЕДДС городского округа город Воронеж (среди городских округов) и ЕДДС Лискинского муниципального района (среди муниципальных районов).

В конце своего выступления начальник Главного управления МЧС России по Воронежской области сказал, что в 2020 году приоритетными задачами необходимо считать:

- 1) совершенствование знаний, навыков и умений, направленных на реализацию единой государственной политики в области ГО, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;
- 2) снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций для обеспечения безопасности населения;

3) укрепление оборонного потенциала, стабильного социально-экономического развития;

4) совершенствование системы защиты населения в мирное и военное время;

5) выполнение плана мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента России от 20 декабря 2016 года.

Как всегда, после подведения итогов состоялась церемония награждения за достигнутые успехи дипломами и кубками руководителей органов исполнительной власти, подразделений, городских округов и муниципальных образований, а благодарственными письмами и почётными грамотами – руководителей и представителей организаций, входящих в территориальную подсистему.

Кроме того, за активные, результативные и самоотверженные действия по спасению людей и ликвидации последствий аварии были награждены нагрудным знаком МЧС России «Участнику ликвидации последствий ЧС» начальник ПЧ-57 ППС по охране Терновского района Евгений Прохоренко и инженер той же части Сергей Ковалев.

Также за отвагу и самоотверженность в условиях, сопряжённых с риском для жизни, медалью МЧС России «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации» награждён начальник отдельного поста ПЧ-57 ППС с. Костино-Отделец Терновского района Сергей Паршин, а за смелость, отвагу и самоотверженность при спасении людей на водных объектах медали МЧС России «За спасение погибающих на водах» были удостоены старший лейтенант полиции Станислав Пономарёв, лейтенант полиции Андрей Савинов и Александр Кравцов, которые спасли из ледяной воды тонущих людей.



25 ЛЕТ ДОБРЫХ ДЕЛ

ЮБИЛЕЙ АСС ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



1 ноября в торжественной обстановке был отмечен 25-летний юбилей областной аварийно-спасательной службы, которая была создана как ПССОР (поисково-спасательная служба оперативного реагирования) 2 ноября 1994 года, и ныне входит в состав казённого учреждения «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области».

На мероприятии, которое проходило в концертном зале Дома офицеров северного военного городка Воронежа, юбиляров поздравили начальник Главного управления МЧС России по Воронежской области Александр Кошель, директор казённого учреждения Михаил Гусев, прежние руководители ОГУ и КУ ВО Александр Бруданин и Анатолий Тарасов, начальник муниципального казённого учреждения «Управление по делам ГО ЧС администрации городского округа город Воронеж» Сергей Хомук, представители областного правительства и ветераны.

В честь юбилея за плодотворную работу и достижения действующим спасателям и ветеранам службы были вручены грамоты, медали и ценные подарки. Получили работники АСС области и два специализированных автомобиля УАЗ. Ключи от этих машин вручили руководителям водолазных подразделений Павловска и Борисоглебска.



«У НАС ВСЁ ДОСТИГАЕТСЯ ПРАКТИКОЙ»



Василий Михайлович Турицев —
начальник отряда взрывотехнических
работ АСС Воронежской области

Первым из трёх отрядов, созданных в структуре поисково-спасательной, а ныне аварийно-спасательной службы области, стал отряд взрывотехнических работ, который изначально назывался отрядом специальных работ по сплошной очистке местности от взрывоопасных предметов.

Официально он был образован в 1998 году, в то время, когда выезды на обезвреживание боеприпасов времён Великой Отечественной войны были нередкими, но спонтанными, и каждый из них приравнялся к чрезвычайному происшествию. Именно тогда, весной 98-го, с началом занятий по изучению взрывчатых материалов и типов боеприпасов, которые обнаруживали спасатели на территории Воронежской области, началась планомерная работа, направленная на полное освобождение нашего края от взрывоопасных предметов военного времени. Возглавил эту работу опытный взрывотехник майор в отставке Василий Михайлович Турицев.

О том, как она велась и ведётся, какие её моменты отложились в его памяти, и пойдёт речь в этом материале.

ОПЫТНЫЙ КОМАНДИР

– Как известно, многочисленные факты обнаружения боеприпасов и несчастные случаи, возникавшие при этом, поставили вопрос о создании поисково-спасательной службы оперативного реагирования, – говорит Василий Турищев. – Потом, когда задач у этой службы прибавилось, возникла потребность в организации отряда взрывотехнических работ. Это было связано с ростом нахождения боеприпасов на территории Воронежской области. А чтобы оперативно обезвреживать и ликвидировать такие ЧП, необходимы были люди, которые этим умеют заниматься, транспорт, и, конечно же, взрывчатые материалы, способные уничтожить эти боеприпасы.

До создания отряда, начальником которого стал Василий Михайлович, все взрывоопасные предметы уничтожались солдатами и сержантами срочной службы из тульской бригады, приезжавшими налётами, а также специалистами взрывотехнического отряда шиловской бригады МЧС, выезжавшими по звонку из военкомата. В организации же такого отряда при поисково-спасательной службе оперативного реагирования появилась необходимость после того, как у шиловской бригады поменялся профиль выполнения работ и её начали расформировывать.



На работу в ППСОР Василий Турищев был принят 23 января 1998 года, как бывший военный командир и специалист, занимавшийся взрывным делом в другой организации. Являясь отставным офицером с большим стажем, он служил на руководящих должностях в разных армейских подразделениях. Это и способствовало тому, что Василий Михайлович был утверждён в новой должности. Тем более что минно-взрывным делом он занимался ещё в училище и армии, и сапёрские навыки были хорошо знакомы ему по предыдущей работе.

С НОВЫМИ СИЛАМИ

– В 98-ом году в нашей службе решился вопрос о наборе людей, которые имели маломальский опыт работы с боеприпасами, и их обучении взрывному делу без отрыва от производства, – вспоминает Турищев. – Весной были отобраны 12 человек, и с 1 апреля с ними начались занятия. Поэтому 1 апреля 1998 года мы считаем днём рождения отряда, хотя официально он был зарегистрирован в администрации области в июне. Уже этим летом работники отряда стали частично выполнять свои задачи, а осенью к нам приехали представители инженерно-технического центра «Взрывиспытания» во главе с академиком Державцом, которые после сдачи экзаменов нас аттестовали как взрывников.

Ещё до образования отряда на обнаружение боеприпасов выезжало по 5–6 человек, ведь на первых порах нужно было организовывать всё самим. Это касалось организации оцепления при извлечении боеприпасов и транспортировки, а также оцепления во время их уничтожения. Только потом со взрывниками стали выезжать наряд милиции, расчёт пожарной машины и бригада скорой помощи.

С самого начала предусматривалось оперативное реагирование на все виды чрезвычайных ситуаций. То есть приходилось реагировать на сообщения о минировании и взрывы на железнодорожных станциях, ездить в Липецк, чтобы разбираться с авиабомбами, которые попали в металллом, и заниматься другой работой. Но в дальнейшем взрывники стали уже работать согласно плану по муниципальным районам области.

Связано это было с тем, что в период сельхозработ, особенно весенне-полевых, когда страна после разгрома колхоз-

зов стала возрождаться и на селе начали активно трудиться, всплыло большое количество боеприпасов. И поэтому спасателям приходилось иногда совершать по два-три выезда в день. А на это требовались дополнительные материальные средства, взрывчатые вещества, автомобили и, разумеется, хорошо обученные и проинструктированные люди, которые бы могли вести взрывотехнические работы безопасно для себя и окружающих.

– Уже осенью 1998 года мы получили два бортовых уазика и два автомобиля-«буханки», – рассказывает начальник отряда



Взрывотехники отряда специальных работ по сплошной очистке местности от взрывоопасных предметов времен войны.

На фото во втором ряду в центре: начальник отряда
В.М. Турищев

(Продолжение на с. 8)

(Окончание. Начало на с. 6)



взрывотехнических работ. – Одну из этих машин по распоряжению руководителя службы Александра Ивановича Бруданина и тогдашнего начальника отряда Виктора Юрьевича

Бондарева в течение трёх дней переоборудовали сами под перевозку взрывоопасных предметов и для выполнения боевых задач по уничтожению боеприпасов. Там мы установили в кузов бронестинку, ящики для инструментов, для перевозки взрывчатых веществ и извлекаемых на месте выезда взрывоопасных предметов...

– В 2000-х годах произошли изменения в направлении деятельности каждого отряда, – отмечает Василий Михайлович. – Тогда у нас появилась группа, состоящая из 8-10 человек, которые имеют опыт валки зданий и сооружений.

16 человек было подготовлено для проведения лёдо-взрывных работ, а, кроме того – обследовать территории под строительство зданий может фактически каждый спасатель отряда, который имеет опыт работы с миноискателем. Вместе с тем в учебном классе мы проводим дополнительные занятия и инструктаж по мерам безопасности, где по пунктам всё разбираем для того, чтобы люди на месте выполняли свои задачи как положено и как требует заказчик.

РАЗНЫЕ СИТУАЦИИ

В качестве руководителя отряда свой первый выезд на обезвреживание боеприпасов времён войны Василий Михайлович Турищев совершил 6 января 1999 года. Тогда он вместе с Виктором Петровичем Брудыкиным уничтожил восемь снарядов в селе Дерезовка Верхнемамонского района. Однако и раньше, и потом в его жизни были разные выезды и разные ситуации, в том числе тяжёлые, неординарные и трагические, с которыми приходилось разбираться.

Особо ему запомнился день 14 мая 1996 года, когда он ещё не работал в отряде. Тогда в селе Подгорное произошли сразу два инцидента. Первый – в гаражах администрации Подгоренского района, где взорвался 150-миллиметровый боеприпас, из которого хотели изготовить удочку. В итоге было развалено четыре гаража, мужчина, резавший снаряд, погиб на месте (его разорвало), а ещё двое обгорели, причём один из них позже тоже скончался. Второе происшествие было связано с тем, что некий местный житель, который обнаружил у себя во дворе склад снарядов, с испугу решил выбросить их в уличный туалет своего соседа. Таким образом, в сортире оказались 14 артиллерийских мин, на обезвреживание которых вскоре срочно была вызвана бригада сапёров, куда входил Турищев. И они вместе с милицией магнитом аккуратно доставали их из туалета, а затем обмывали водой.

В начале 2000-х, уже работая в поисково-спасательной службе, Василий Михайлович со своими коллегами выезжал на разбор трагедии, произошедшей в селе Коротояк Острогжского района. Там мужчина, собиравший металлолом, нашёл миномётный ствол. Он начал его резать, в результате чего раздался взрыв, оторвавший ему ногу по колено. Взрывники тогда изъяли этот ствол, в котором оказались ещё две неразорвавшиеся мины, и начали перевозить. А в это время в селе Щучье Лискинского района пацаны бросили в костёр несколько 150-миллиметровых снарядов. К счастью, взорвался только один, остальные раскидало по кромке оврага, и мальчишек чудом не поубивало. К тому же глава администрации и участковый вовремя разогнали этих ребят.



Врезалось в память Турищева и происшествие, случившееся в 2002 году на Бутурлиновском сахарном заводе, работники которого решили освободить найденные снаряды от медных поясков, чтобы сдать их в пункт приёма цветных металлов. И вот один из рабочих стал пилить 76-миллиметровый снаряд, что привело к взрыву, от которого сам резчик погиб, и получил ранение другой сотрудник. Как выяснилось, эти мужики до взрыва уже сняли с нескольких снарядов медные пояски. Только эти снаряды были без взрывчатки, а вот последний – маленький – по иронии судьбы оказался самым страшным.

Были в практике начальника отряда и непредвиденные случаи.

– Однажды, при обезвреживании снарядов мы с напарником вроде всё проверили и стали жать на кнопку, а взрыва не последовало, – вспоминает он. – Тогда нам пришлось сорок минут по кусочкам проверять 700 метров провода, шедшего от блиндажа и до места взрыва, и всё-таки найти разрыв под оплёткой, хотя весь провод и «прозванивался». Оказалось, что провод был соединён всего одной ниточкой, поэтому импульс на взрыв не проходил...

ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ

Как отмечает Василий Турищев, самая главная ценность отряда взрывотехнических работ – это обученные люди, профессионалы и энтузиасты. Те, которые имеют жизненный опыт при уничтожении любых боеприпасов, начиная от маленькой гранаты или авиационного снаряда с самоликвидатором до 500-килограммовой авиабомбы. Также для взрывотехников очень важно, чтобы машины в отряд пришли хорошо оборудованные, подготовленные, пожаро-энергобезопасные и высокопроходимые, которые могут без проблем проезжать по несколько сотен километров в сутки.

В начале деятельности отряда такие машины были весьма далеки от совершенства. Да и работали спасатели со старыми армейскими бомбо- и миноискателями. Только в 2000-х для отряда закупили металлоискатели Minelab и приборы АГФ (автоматический газосигнализатор), которые с предельной точностью могут определять массу, свойства и категорию любого боеприпаса. А сейчас здесь есть такие приборы, которые способны находить и определять параметры боеприпасов, лежащих на глубине до 6 метров.

В настоящее время в отряде работают 23 человека, включая кинологов. Раньше же его максимальная численность составляла 33 человека. Однако потом отпала необходимость держать здесь такое количество людей. Но увольнять со службы их никто не собирался, поэтому часть из них перешла в другие подразделения, где были нужны опытные, уже подготовленные спасатели, которые владеют специнстру-



ментом, могут без боязни остановить кровотечение у потерпевшего, перевязать и довести его на «скорой» до больницы. Ибо на работе в других подразделениях АСС тоже требуется определённое мужество и профессиональное мастерство.

Среди ветеранов отряда взрывотехнических работ Василий Михайлович особо выделяет участника афганской и чеченской войны Сергея Дмитриевича Овечкина, с которым он пришёл на работу в поисково-спасательную службу почти одновременно. Они до сих пор трудятся с ним рука об руку, и никогда никаких нареканий у Турищева к нему не было. Как говорит начальник отряда, у этого спасателя «золотые руки и голова», он специалист широкого профиля, который много знает, работает над собой и очень полезен для службы, особенно во взрывном деле.

В числе опытных взрывников Турищев отмечает Александра Тарарыкова, Максима Шакалова, Романа Колосова, Сергея Бруданина, Александра Землянухина, Александра Черезова, Ивана Гармонова и других толковых и ценных сотрудников.

Хорошие навыки работы в отряде взрывотехнических работ, хотя служит в нём не так давно, имеет и бывший сотрудник воронежского ОМОНа Олег Сапельников, который также является участником боевых действий в Чечне. Помимо основной работы занимается он и общественной, являясь руководителем воронежского поискового отряда «Патриот».



ВАЖНЫЕ КРИТЕРИИ

– Когда человек приходит к нам в отряд, я сразу вижу, что он собой представляет, – отмечает Турищев. – В процессе работы наблюдаю за ним и начинаю понимать, как он относится к службе, к окружающим его людям, с кем контактирует, чем интересуется, помогает ли при выполнении задачи, нужно ли его упрощать, если требуется помощь, а, если нет, что он сам без просьбы о помощи может сделать. То есть в первую очередь у нас оцениваются человеческие качества, а во вторую – способность выполнить такую работу. Хотя второй критерий не менее важен. Потому что тут нужны определённые знания, терпение, усидчивость, физические навыки, и, самое главное, умение медленно справляться с задачей, не

торопясь, чётко выполняя каждую операцию. Поэтому нормативов в нашей работе нет, так как взрывотехник должен быть предельно сосредоточен и думать только о том, что всё у него получится хорошо и без ущерба.

По мнению Василия Михайловича, работа взрывника должна быть самой спокойной и терпеливой. Ему нельзя ошибаться. В противном случае рядом могут пострадать его коллеги и окружающие люди. То есть в отряде должно быть осознание того, что каждый выполняет очень важную и очень опасную работу.

Записали Андрей Зеленин и Роман Романцов

КАЛЕЙДОСКОП СОБЫТИЙ

ГОСПОЖНАДЗОР НА ФОРУМЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ



22 ноября представители управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Воронежской области приняли участие в VI Воронежском форуме предпринимателей.

Участники мероприятия высоко оценили принятые МЧС России решения, направленные на совершенствование деятельности федерального госпожнадзора.

Как было сказано на форуме, Общероссийская общественная организация

малого и среднего предпринимательства «Опора России», являясь одним из крупнейших бизнес-объединений региона, систематически проводит подобные встречи для предпринимателей с контролирующими и надзорными органами, выступая модератором процесса такого общения. И приятно, что на этом мероприятии Управлению надзорной деятельности и профилактической

работы Главного управления была вручена почётная грамота департамента экономического развития Воронежской области «За активное участие в работе по улучшению инвестиционного климата региона».

В завершении форума представители управления УНД и ПР ответили на все интересующие вопросы предпринимателей и других его участников.

ЗАНЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



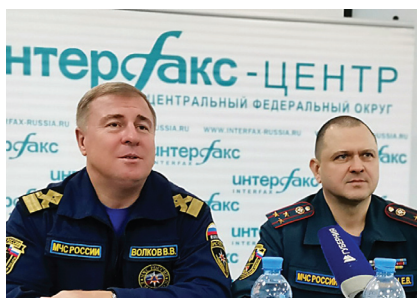
22 ноября в актовом зале областного Центра противопожарной пропаганды и общественных связей проходили занятия по охране труда и пожарной безопасности для работников КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области». Такие мероприятия проводятся один раз в три года, способствуя совершенствованию готовности работников учреждения к самым разнообразным непредвиденным ситуациям, которые возникают на работе и в быту, и снижению случаев травматизма.

Лекторами на этих занятиях выступили специалисты отделов охраны труда и организации профилактической работы противопожарной службы казённого учреждения, а также врач

областной аварийно-спасательной службы. Они рассказали слушателям о том, в чём заключается охрана труда, какова система её управления и каков порядок расследования несчастных случаев, про-

демонстрировали учебные фильмы по пожарной безопасности и правилам эвакуации, показали способы оказания первой доврачебной помощи людям, ставшим жертвами различных несчастных случаев.

ОБ ОСЕННЕ-ЗИМНИХ РИСКАХ



27 ноября на площадке информационного агентства «Интерфакс-Центр» прошла пресс-конференция, посвящённая осенне-зимним рискам на территории Воронежской области. Ведущими на ней выступили начальник отдела безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по Воронежской области Владимир Волков и заместитель начальника Управления надзорной деятельности и профилактической работы нашего главка Евгений Воеводин.

Как сообщил Владимир Волков, в настоящее время внесены изменения в постановление областного

правительства № 937 «Правила охраны жизни людей на водных объектах Воронежской области», после принятия ко-

торого органы местного самоуправления смогут привлекать к административной ответственности рыбаков, выходящих

на лёд водоёмов в тех местах, где выставлены предупреждающие аншлаги. По утверждению Волкова, введение штрафов, размер которых может составить до 1 тысячи рублей, призвано уменьшить количество трагических случаев, а 18 популярных мест массового выхода на лёд, которые насчитываются сейчас в Воронежской области, находятся под пристальным контролем спасателей.

О возрастающем в осенне-зимний период риске возникновения пожаров,

особенно на объектах жилого назначения, рассказал в своём выступлении Евгений Воеводин. Как отметил он, основными причинами пожаров в этот период являются: нарушение правил эксплуатации электрооборудования (42 % случаев), неосторожность при курении и нарушение правил эксплуатации печи. При этом 36 % пожаров в зимний период происходят в жилом секторе.

Евгений Воеводин подчеркнул, что во избежание возникновения пожаров, по-

мимо соблюдения правил безопасности, необходимо принимать дополнительные меры для защиты своего жилья. В частности, по его словам, к предупреждающим средствам относятся датчики и извещатели, которые при обнаружении задымления или возгорания включают сирену, посылают оповещения на смартфоны или на пульт пожарной команды. Кроме того, имея дома огнетушители, жильцы смогут справиться с огнём ещё до приезда пожарных.

ДЕНЬ ГЕРОЕВ ОТЕЧЕСТВА

9 декабря воронежские спасатели во главе с начальником Главного управления МЧС России по Воронежской области Александром Кошель приняли участие в церемонии возложения цветов и венков на Аллее Героев Центра военно-патриотического воспитания «Музей-диорамы», посвящённой Дню Героев Отечества.



Напомним, что именно 9 декабря в 1769 году Екатерина II учредила орден Святого Георгия Победоносца. Им награждали воинов, проявивших в бою особую доблесть, отвагу и смелость. В 2007 году памятную дату – День Героев Отечества – установила Госдума Российской Федерации, приняв соответствующий законопроект в первом чтении. В пояснительной записке говорилось: «Мы не только отдаем дань

памяти героическим предкам, но и чтим ныне живущих Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, кавалеров ордена Святого Георгия и ордена Славы». В феврале того же года инициативу депутатов одобрил Совет Федерации. Затем её утвердил президент Владимир Путин.

В церемонии возложения цветов и венков к Вечному огню у братской могилы № 6 на Аллее Героев нашего города также

участвовали представители правительства Воронежской области, администрации Воронежа и городских управ, сотрудники и ветераны силовых ведомств.

По завершению мероприятия в исполнении военного оркестра прозвучал Государственный гимн Российской Федерации, сопровождаемый залпами оружейного салюта, а затем состоялось прохождение торжественным маршем взвода почётного караула.

15 ЛЕТ ОБЛАСТНОЙ СЛУЖБЕ СПАСЕНИЯ

10 декабря областное казённое учреждение (КУ ВО) «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» отметило 15-ю годовщину с момента своего образования. Именно в этот день в 2004 году вышло постановление администрации Воронежской области № 1105 о создании областного государственного учреждения (ОГУ) «Обеспечение функционирования гражданской обороны, защиты населения и территории, пожарной безопасности и спасения людей на водах Воронежской области», которое 24 марта 2011 года постановлением областного Правительства № 220 получило нынешнее название.



На сегодняшний день штатная численность учреждения составляет 1553 единицы. В 35 подразделениях противопожарной службы области (из 47), где численность личного состава 22 единицы и более, а дежурной смены – не менее 4 человек, создана газодымозащитная служба (ГДЗС). Это позволяет пожарным таким частям усилить противопожарную защиту и выполнять

задачи по тушению пожаров в полном объёме, а главное – спасать людей, находящихся в задымлённых помещениях. За последние годы управлению областной противопожарной службы, входящему в состав КУ ВО, с помощью и при поддержке областного правительства удалось приобрести 36 пожарных машин на базе автомобилей «Урал» и «КамаЗ».

С момента создания учреждения её подразделениями совершено более 247 тысяч выездов на ликвидацию различных чрезвычайных ситуаций и происшествий, спасено свыше 1550 человеческих жизней, а материальных ценностей на сумму 780 миллионов рублей. Уничтожено более 80 000 единиц боеприпасов различного калибра времён Великой Отечественной войны.

УЧЕБНАЯ ТРЕВОГА**ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ГИБЕЛИ ПАССАЖИРОВ**

ской области», ГУ МВД России по Воронежской области, а также пожарно-спасательных подразделений Главного управления МЧС России по Воронежской области.

14 ноября на территории центрального автовокзала Воронежа прошли масштабные тактико-специальные учения по теме: «Оказание первой медицинской помощи в экстренной форме пассажирам на объектах транспорта».

В учениях приняли участие силы и средства департамента здравоохранения Воронежской области, поисково-спасательного отряда МКУ «Управление по делам ГО ЧС города Воронежа», КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронеж-

По легенде учений на центральном автовокзале возникло ЧП, вызванное столкновением двух пассажирских автобусов. В результате дорожно-транспортного происшествия в одном из автобусов произошло возгорание, а в его салоне оказались заблокированы до 20 пассажиров, многие из которых пострадали. Не теряя ни секунды, в эти учения сразу включились все

участники. И благодаря их профессиональным и слаженным действиям, условная чрезвычайная ситуация была ликвидирована в кратчайшие сроки. По результатам тренировки был проведён подробный анализ действий всех задействованных должностных лиц и выработаны направления совершенствования работы по спасению пассажиров во время подобных происшествий.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕНИЯ НА ВОДОКАНАЛЕ

21 ноября на водоподъёмной станции «РВК-Воронеж» прошли масштабные тактико-специальные учения по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, связанной с выбросом хлора. В мероприятии, организованном по инициативе областного Правительства, приняли участие сотрудники и руководители Главного управления МЧС России по Воронежской области, областной аварийно-спасательной службы, персонал медицины катастроф и представители городских коммунальных служб.

Согласно замыслу учений, утром на территории станции произошла разгерметизация большого баллона с хлором весом в 900 килограммов, который предназначен для обеззараживания питьевой воды. В ходе этих учений, чтобы уменьшить негативные последствия от «распространения» хлорных паров, до приезда специальных служб в работу сразу включился аварийный отряд станции, сумевший быстро организовать водяной «купол», необходимый для осаждения хлорного облака. Затем в «бой» вступили прибывшие пожарно-спасательные подразделения МЧС и областной аварийно-спасательной службы. Они установили водяные завесы из пожарных стволов, стали

эвакуировать «пострадавших» и заниматься «герметизацией» ёмкости. В это время сотрудники полиции проводили оцепление места происшествия, а медики оказывали первую помощь «пострадавшим».

«В данном случае была важна каждая секунда, потому что даже короткое промедление может стоить человеческой жизни. Поэтому главное здесь – «синхронизация» действий большого количества людей из разных ведомств. И мы определенно это увидели», – отметил руководивший учениями заместитель начальника управления пожаротушения ГУ МЧС России по Воронежской области Михаил Архипов.

ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА

ДЕТИ – ПРИЗЁРЫ ВСЕРОССИЙСКИХ КОНКУРСОВ

В конце октября были подведены итоги всероссийских конкурсов детско-юношеского творчества в системе ВДПО – конкурса декоративно-прикладного творчества «Неопалимая купина» и конкурса литературного творчества «Человек доброй воли», в которых приняли участие и представители Воронежской области.

В 2019 году на всероссийский этап конкурса «Неопалимая купина» поступили заявки из 62 субъектов Российской Федерации, а на всероссийский этап конкурса «Человек доброй воли» – 243 конкурсные работы из 43 субъектов нашей страны. В результате тщательного отбора, который провели члены жюри Центрального совета ВДПО, от Воронежской области призёрами XVI Всероссийского конкурса «Неопалимая купина» оказались:

1) воспитанница МБОУ «Бутурлиновский детский дом творчества» Анастасия Правдивцева (III место в номинации «Художественно-изобразительное творчество» среди участников 8–10 лет); 2) учащаяся Нижнекижляйской СОШ им. Полякова Бутурлиновского района Анастасия Волкова (II место в номинации «Художественно-изобразительное творчество» среди участников 15–18 лет); 3) воспитанница МБ ДОУ «Центр развития ребёнка «Алёнушка» детского сада № 3 г. Воронежа Ксения Лукьянчикова (III место в номинации «Декоративно-прикладное творчество» среди

участников до 7 лет); 4) учащийся МБОУ «Забродненская СОШ» Калачеевского района Захар Цыганков (II место в номинации «Декоративно-прикладное творчество» среди участников 8–10 лет); 5) учащаяся средней школы № 27 г. Воронежа Марина Азарова (II место в номинации «Декоративно-прикладное творчество» среди участников 11–14 лет); 6) воспитанник Калачеевской детской школы искусств Тихон Левченко (III место в номинации «Декоративно-прикладное творчество» среди участников 15–18 лет).

Призёрами же конкурса «Человек доброй воли» стали:

1) учащаяся Чистополянской школы Рамонского района Виктория Лукина (III место в номинации «Стихотворение» среди участников 13–15 лет); 2) учащийся Зелёнопопелковской школы Бутурлиновского района Николай Марьясов (III место в номинации «Стихотворение» среди участников 16–18 лет).

Все призёры были награждены грамотами ЦС ВДПО и подарками.



Работы призёров XVI Всероссийского конкурса «Неопалимая купина» из Воронежской области

В СЛУЧАЕ ЧП НА НОВОГОДНИХ КАНИКУЛАХ

В декабре во многих школах Воронежской области сотрудники отделов надзорной деятельности и профилактической работы и пожарно-спасательных частей провели инструктажи и занятия по изучению требований пожарной безопасности при организации новогодних мероприятий и учебные тренировки по эвакуации из зданий школ в случае возникновения пожара.



Так, 3 и 6 декабря с учащимися районных общеобразовательных учреждений такие мероприятия провели специалисты ОНД и ПР по Железнодорожному и Центральному районам Воронежа. 9 декабря сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Павловскому району и ПСЧ № 48 побывали с этой целью в КОУ ВО «Павловская школа-интернат № 2», а 13 декабря инспекторы павловского госпожнадзора совместно с муниципальными

отделами по образованию и молодежной политики, по культуре и межнациональным вопросам провели инструктажи по требованиям пожарной безопасности с руководителями детских дошкольных, общеобразовательных и культурно-досуговых учреждений.

В ходе проведения занятий школьники и педагоги узнали о требованиях пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам, и к применению пиротехнических изделий, о принципе

действия и порядке использования огнетушителя, а также о правилах пользования иллюминациями или гирляндами для украшения ёлок.

Кроме того, в отдельных школах для детей младших классов был организован показ пожарной техники, пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного инструмента. Спасатели рассказали ребятам о специфике работы пожарно-спасательных частей и подразделений государственного пожарного надзора.

ПО СОВЕТУ ПРОФЕССИОНАЛА

На правах рекламы

ТАМ, ГДЕ ИНТЕРЕСНО РАБОТАТЬ



Директор ООО «Стройпожсервис»
Сергей Дмитриевич Мордовцев

ющие позиции в решении сложных пожарно-технических вопросов, поражая и профессионалов, и дилетантов в пожарном деле стабильностью, высоким качеством обслуживания и неординарным подходом к работе.

Среди успешных организаций, работающих в области обеспечения пожарной безопасности можно по праву назвать Центр пожарной безопасности «Стройпожсервис», который возглавляет настоящий профессионал своего дела Сергей Мордовцев.

Сергей Дмитриевич – пожарный до мозга костей, с юности мечтавший об этой героической профессии. Окончив ХПТУ с красным дипломом и Высшую инженерную пожарно-техническую школу в Москве, он прошёл путь от курсового командира учебного центра пожарной охраны до руководящих должностей в областном управлении противопожарной службы. Не случайно его фирма, действующая в Воронеже с 2003 года, уже на протяжении более 15 лет занимает лидиру-

АВТОРИТЕТ В РАЗВИТИИ

На нижний этаж пятиэтажного дома № 23 по улице Спортивная набережная Левобережного района города Воронежа, где сейчас размещается компания «Стройпожсервис», она вселилась отнюдь не сразу. До этого в течение двух лет её сотрудникам приходилось ютиться в двух маленьких и недорогих помещениях на территории завода ВЭЛТ.

Но пришло время, когда, благодаря развитию компании, у Сергея Мордовцева появилась возможность приобрести несколько хороших помещений в современном здании, куда теперь не стыдно пригласить даже иностранных гостей.



Помимо офисных, в фирме были оборудованы, а потом и переоборудованы помещения для торгово-выставочного зала, зарядной станции и учебного класса с его наглядными пособиями. Эти помещения реконструировали по новейшим стандартам сервиса и дизайна.

Свою компанию Мордовцев развил настолько, что сейчас её вполне можно считать ведущей в городе по вопросам обеспечения противопожарных услуг.



Сегодня популярность и авторитет Центра пожарной безопасности «Стройпожсервис» очень высоки. Помимо же основной работы его специалисты проводят пожарно-практические занятия со школьниками, профилактические ме-



роприятия и инструктажи с населением, организуют различные выставки пожарного оборудования и инвентаря, и демонстрируют их в действии, вызывая тем самым живой интерес зрителей.

БЕРУТСЯ ЗА САМОЕ СЛОЖНОЕ

Основным приоритетом, условием своей деятельности руководитель Центра считает реализацию организационно-технических мероприятий в прямом сотрудничестве с руководящим составом и специалистами Главного управления МЧС России по Воронежской области, а также с начальниками отделов надзорной деятельности районов Воронежа и Воронежской области.

Вот уже несколько лет сотрудники компании выполняют сложные и объёмные работы по установке систем пожаротушения. Иначе говоря: больше работают там, где, по словам Сергея Мордовцева, действительно сложно, но интересно, где надо много знать: понимать процессы горения, разбираться в гидравлике, знать физику движения газов, электрику и электронику. Ведь, как отмечает Сергей Дмитриевич, в этом мало кто разбирается и может довести до ума объекты, установив там полный набор систем автоматики. Причём специалисты его фирмы монтируют и берут на техническое обслуживание самые сложные системы, в числе которых газовое, водяное, пенное и модульное порошковое пожаротушение.

В настоящее время предприятие Мордовцева смонтировало и обслуживает различные системы противопожарной защиты на свыше трёхсот объектах. Среди них такие известные компании, как «Энкор» и «Связной», завод «Крекер», автотехцентры «Skoda» и «Toyota», предприятие по производству краски для автомобильных дорог, заводы по производству дражированных семян сахарной свеклы «Бетагран Рамонь», по переработке семян подсолнечника «Павловскагропродукт», по производству бумаги из вторичного сырья «Эколайн», мусоросортировочный завод, цех испытаний топливных систем ВАСО, вагонное депо станции «Воронеж-1», воронежская фабрика кондитерских изделий «Дельта», и другие известные многим объекты.

А, кроме того, здесь занимаются реконструкцией уже установленного противопожарного оборудования. Например, недавно на воронежском фармацевтическом предприятии «Верофарм» была проведена реконструкция спринклерного пожаротушения.

На социально-значимых объектах компании «Стройпожсервис» установлена прямая связь с подразделениями



(Продолжение на с. 16)

(Продолжение. Начало на с. 14)



пожарной охраны. То есть при поднятии телефонной трубки абонент сразу попадает в ближайшую пожарную часть по GSM-каналу.

«Согласно нормам пожарной безопасности, раньше это было обязательным требованием, – рассказывает Сергей Дмитриевич. – В ППБ 01-03 был пункт, предусматривающий обеспечение объектов, особенно с ночным пребыванием людей, средствами прямой связи с пожарными частями.



Специально для этого мы разработали систему GSM-связи (так как по проводам это сделать было невозможно), и первыми в Воронеже её внедрили. Теперь у нас свыше 150-ти объектов оборудованы прямой связью».

Примечательно также, что инженеры фирмы «Стройпожсервис» были в числе первых, кто стал монтировать системы радиосигнализации. И одним из наиболее известных объектов, где такая система ими установлена, был музей-усадьба Веневитинова в селе Новожиловинное Рамонского района.

Вместе с тем в компании «Стройпожсервис» занимаются установкой и обслуживанием оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг» в городе Воронеже, а также в Новоусманском, Рамонском и Хохольском районах области. Да и стараются брать на обслуживание не только программно-аппаратный комплекс, но и все системы противопожарной защиты одновременно, чтобы вся ответственность за пожарную безопасность на этих объектах возлагалась только на одну организацию, что повышает общий уровень пожарной безопасности объектов.

АКТУАЛЬНЫЕ НОВИНКИ

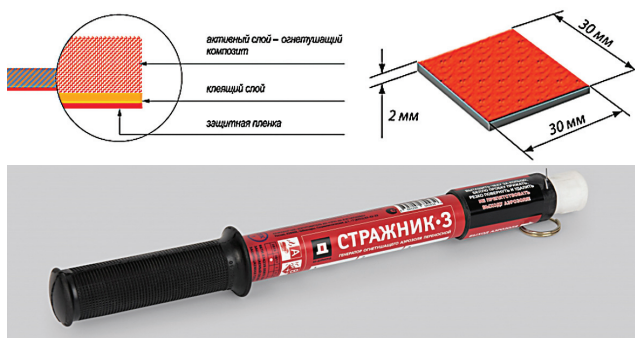
В Центре пожарной безопасности «Стройпожсервис» всегда придают большое значение всему новому, что появляется в стране и мире в области пожаротушения и противопожарной защиты. В торгово-выставочном зале Центра представлен полный ассортимент товаров для профилактики и защиты от пожаров. Здесь можно приобрести и специальную литературу, плакаты, знаки безопасности, все типы огнетушителей, мотопомпы и многое другое.

В числе новинок систем пожаротушения, которые внедряют специалисты фирмы, порошковые модули пожаротушения, различные типы средств пожаротушения, такие как огнетушители «Шар-1», «Бонтел», специальное огнетушащее вещество «Новек 1230» для тушения пожаров в помещениях, где невозможно применять другие стандартные системы пожаротушения.

Большой спрос сегодня на маленький огнетушитель, размером с кредитную карту, типа «АСТ-микротушитель», кото-



рый при автоматическом срабатывании заполняет горящий объём инертным газом, вытесняет кислород и тушит пламя. Он применяется для тушения пожаров в электрошкафах.



Широкую популярность среди автомобилистов получил генератор огнетушащего аэрозоля «Допинг-2», который используется для тушения моторных отсеков автомобилей, обеспечивая при установке их полную безопасность. Этот огнетушитель, имеющий небольшие габаритные размеры, монтируется в пожароопасных местах автомобиля и запускается автоматически от тепла пламени, искр, появляющихся при пожаре, или вручную нажатием кнопки, установленной на приборной панели в кабине водителя.

А среди последних разработок, представленных в торгово-выставочном зале компании «Стройпожсервис», наибольший интерес для населения представляет компактный ручной огнетушитель «Стражник». Это устройство представляет собой генератор огнетушащего аэрозоля переносного типа, позволяющий быстро ликвидировать очаги возгорания на начальной стадии. Из такого огнетушителя выбрасывается струя в виде белого дыма, который препятствует доступу к очагу горения кислорода.

В СОВРЕМЕННОМ СТИЛЕ

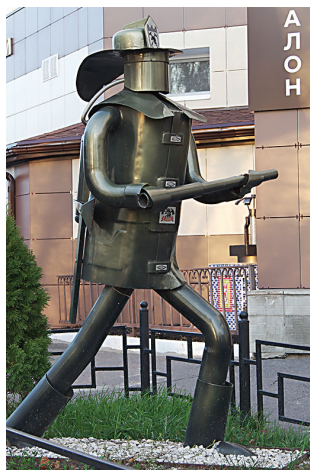
Помимо этого сотрудники Центра стараются заботиться о совершенствовании и эстетике своего детища. Поэтому за последние пять лет в современном дизайнерском стиле был преобразован фасад здания, где располагается фирма, обновлена с помощью привлекательных пожарных арт-объектов вся прилегающая ему территория.

Тогда же по последнему слову техники была оборудована электротехническая лаборатория и по самым лучшим образцам оформлен учебный класс, которому могут позавидовать даже преподаватели специализированных вузов.

В сентябре 2014 года, в канун Дня города, у фасада Центра пожарной безопасности появился своеобразный пожарный памятник в виде маленького фонтанчика с подсветкой, что, безусловно, тоже украсило его территорию. Этот памятник был установлен по инициативе директора Центра Сергея Мордовцева и олицетворяет собой Спринклер – известное

многим пожарным устройство (оросительная головка), из которого через сеть водопроводных труб осуществляется разбрызгивание воды или огнетушащего вещества в помещении при пожаре.

Сам замысел базировался на том, что установкой спринклерных систем уже давно занимаются многие фирмы по обеспечению пожарной безопасности, как в России, так и в других странах мира. Не является исключением и воронежская компания «Стройпожсервис», которая уже на протяжении нескольких лет активно устанавливает эти системы, как правило, на крупных городских объектах. Однако главным толчком к сооружению миниатюрного памятника Спринклеру послужил тот факт, что в 2014 году исполнилось 150 лет со дня изобретения этого прибора англичанином Стюартом Гаррисоном. Ведь во многом благодаря ему системы с применением спринклера до сих пор пользуются наибольшим спросом во всём мире.



(Окончание на с. 18)

(Окончание. Начало на с. 14)



ПОЖАРНЫЕ УВЛЕЧЕНИЯ

Пожалуй, увлечённость и одержимость – один из основных секретов успешной деятельности директора фирмы «Стройпожсервис» Сергея Мордовцева. Об этом наглядно говорит его огромная коллекция пожарных атрибутов и сувениров, которую он начал собирать ещё в юности.

– Коллекция пожарной атрибутики у меня уникальная, – рассказывает Сергей Мордовцев. – В Воронеже точно такой больше нет ни у кого. В эту коллекцию входит всё, что связано с пожарной охраной. Это и шевроны, и пожарные знаки, каски, стволы, награды, брелки, магниты, всевозможные таблички, кружки с пожарной символикой, фигурки пожарных, собранные со всего мира.

И, разумеется, самую большую экспозицию представляют модели пожарных автомобилей, которые я коллекционирую с 17-ти лет. Первым моделям пожарных машин, какие есть у меня, уже по 40 лет. Сначала я их покупал в нашей стране, а затем стал приобретать, путешествуя за границей. Среди них, например, точная копия пожарного мотоцикла BMW R25/3, которую я приобрел в Греции, или одна из старинных автолестниц Mercedes-Benz LoD 3750 с филигранно выполненными миниатюрными деталями.

С воодушевлением и радостным блеском в глазах показывал Сергей Дмитриевич дореволюционный пожарный ствол и необычный огнетушитель под названием Ругене,

представляющий собой ручной насос, которому уже 100 лет. Летом 2012 года директор фирмы купил этот огнетушитель на «блошином» рынке в Португалии. По его словам, в своё время он был очень эффективным средством для борьбы с топливными пожарами и тушения электроустановок под напряжением.

В начале Первой мировой войны Россия закупала такие огнетушители в Америке для тушения танков. Единственный минус состоял в том, что при нагреве заряженное в них вещество производило смертельно опасный для человека газ – фосген. Поэтому были случаи, когда люди погибали не от огня, а от выделения этого отравляющего вещества.

Вообще историй с пожарными сувенирами и атрибутикой Сергей Мордовцев может рассказать очень много. Ведь в нём по-прежнему живет дух «тушилы». Вот и последнее его хобби, связанное с изготовлением макетов и мини-диорам на пожарную тематику, лишнее тому подтверждение.

Именно поэтому и его работа, и все сегодняшние увлечения направлены на профилактику и тушение пожаров, на установку оборудования, способного их предотвратить.

Да и иначе, наверное, он не может. Потому что для него хорошо и комфортно там, где его окружает старая и современная пожарная атрибутика и где ему действительно интересно работать.



ПОЛЕЗНЫЙ ОПЫТ

10 ЛЕТ ПОД СОЗВЕЗДЬЕМ «СТРЕЛЬЦА»

Сегодня многие знают, что для уменьшения времени прибытия пожарного подразделения и площади возгорания существует мониторинг автоматической пожарной сигнализации, который проводится с помощью технических средств. Так, для обнаружения пожара служат извещатели, а для обработки, протоколирования информации и формирования управляющих сигналов тревог – приёмно-контрольная аппаратура, система оповещения и станция пожарного мониторинга.

10 лет назад с этой целью по поручению Президента Российской Федерации и на основании решения Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности был разработан и принят на вооружение, согласно приказу МЧС России № 743 от 28 декабря 2009 года, программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг».

Основной задачей комплекса является повышение уровня пожарной безопасности социально-значимых объектов. Комплекс способен передавать в автоматическом режиме сигнал о пожаре по радиоканалу МЧС в подразделение пожарной охраны, что позволяет спасателям немедленно реагировать на возникновение пожара.

Как известно, в мае 2010 года на территории Воронежской области было создано подразделение Службы пожарного мониторинга, а в августе этого же года началось внедрение оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг» в подразделения пожарной охраны нашего региона. Это оборудование начало работать по нескольким видам связи, в числе которых: радиосвязь на выделенных частотах МЧС, связь GSM, телефонные линии и интернет. Однако наиболее приоритетным для нас оказалась передача сигнала по радиоканалу, как самая надёжная и менее подверженная выходу из строя в случае возникновения нештатной ситуации.

В 2012 году под эгидой РОССОЮЗСПАСа за средства ООО «Служба пожарного мониторинга», ООО «Противопожарные технологии» и ООО «Стройпожсервис» были закуплены и установлены 15 комплексов системы в пожарно-спасательных частях, которые обслуживают наиболее густонаселённые районы области, а именно в:

1) ПСЧ-20 по охране Борисоглебского района; 2) ПСЧ-21 по охране Лискинского района; 3) ПСЧ-25 по охране Россошанского района; 4) ПСЧ-27 по охране Каширского района; 5) ПСЧ-31 по охране Аннинского района; 6) ПСЧ-45 по охране Новохоперского района; 7) ПСЧ-47 по охране Острогожского района; 8) ПСЧ-48 по охране Павловского района; 9) ПСЧ-37 по охране Воробьёвского района; 10) ПСЧ-38 по охране Грибановского района; 11) ПСЧ-40 по охране Калачеевского района; 12) ПСЧ-55 по охране Семилукского района; 13) ПСЧ-44 по охране Новоусманского района; 14) ПСЧ-58 по охране Хохольского района; 15) ПСЧ-53 по охране Рамонского района.

С момента установки по настоящее время ООО «Служба пожарного мониторинга», ООО «Противопожарные техно-



логии» и ООО «Стройпожсервис» проводят техническое обслуживание с заменой вышедшего из строя оборудования из собственных средств, в рамках договора о сотрудничестве с Воронежским региональным отделением РОССОЮЗСПАСа.

С учётом низкого финансирования областных бюджетных учреждений, на основании протокола ГУ МЧС России по Воронежской области, были разработаны перспективные планы по развитию и модернизации системы мониторинга на территории нашей области. И это дало положительные результаты. Как показала выездная комиссия проверки организации пожарного мониторинга на территории Воронежской области, проводившаяся представителями 1 отряда ОФПС в феврале 2019 года, работоспособность системы «Стрелец-Мониторинг» удовлетворяет всем необходимым требованиям.

Таким образом, можно сделать вывод, что опыт внедрения этого программно-аппаратного комплекса подтвердил правильность выбора двухстороннего радиоканала МЧС как основного канала связи. В крупных населённых пунктах с большим количеством объектов этот радиоканал обеспечивает надёжную связь, и при этом отсутствует плата за «трафик».

В процессе эксплуатации комплекса выяснилось, за счёт чего уменьшается количество ложных срабатываний пожарных сигнализаций на объектах. Анализ статистики показал, что минимальное количество ложных срабатываний наблюдается при оборудовании объекта беспроводной сигнализацией с двухсторонним протоколом (например, беспроводной системой «Стрелец»).

Кроме того, стало понятно, что необходимо выбирать подходящую функциональную, гибкую систему сигнализации с заданным уровнем надёжности. Применение такого объектового оборудования при сопряжении с ПАК «Стрелец-Мониторинг» позволит организовать комплексную систему адресного мониторинга раннего обнаружения пожара и других чрезвычайных происшествий на объектах различной степени важности.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

В ноябре и декабре отметили и отмечают круглые даты своего Дня рождения ряд наших сотрудников и ветеранов.

30-летие – ведущий инженер отдела организации профилактической работы УППС КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» **Семькин Михаил Николаевич** и начальник ПСЧ-58 по охране Хохольского района майор внутренней службы **Ярмонов Сергей Александрович**.

35-летие – главный специалист-эксперт отдела безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по Воронежской области **Минакова Ольга Евгеньевна** и заместитель начальника оперативного отдела КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» **Аржаных Евгений Александрович**.

40-летие – заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Бобровскому району майор внутренней службы **Боков Алексей Геннадьевич**, начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Новохопёрскому району подполковник внутренней службы **Шелковников Алексей Викторович**, главный специалист-эксперт финансово-экономического отдела ГУ МЧС России по Воронежской области **Соколова Виктория Владимировна** и начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Павловскому району подполковник внутренней службы **Андраханов Денис Владимирович**.

45-летие – ведущий специалист ГО отдела мероприятий гражданской обороны КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» **Дёмина Лилия Анатольевна** и начальник отдела организации профилактической работы УППС КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» **Россики Руслан Викторович**.

50-летие – начальник отдела предупреждения ЧС КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» **Шимон Николай Степанович**.

55-летие – старший специалист 1 разряда организационно-мобилизационного отдела ГУ МЧС России по Воронежской области **Кудинова Елена Юрьевна**.

60-летие – ведущий специалист-эксперт организационно-мобилизационного отдела ГУ МЧС России по Воронежской области **Иванова Ольга Николаевна**, начальник отдела закупок КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» **Ларин Олег Витальевич** и начальник отдельного поста ПЧ-46 ППС села Караяшинок Ольховатского района **Луцкич Николай Васильевич**.

65-летие – заместитель руководителя территориального органа ГУ МЧС России по Воронежской области **Мальшев Михаил Николаевич** и бывший диспетчер ЦУС УГПС УВД Воронежской области **Трофимова Татьяна Петровна**.

80-летие – бывший специалист ГПН УГПС УВД Воронежской области **Плужников Владимир Александрович**.

Мы поздравляем Вас с юбилеем, Днём спасателя и наступающим Новым годом! Желаем Вам хорошего здоровья, добрых друзей, мира и спокойствия в семье и на работе!

