



Газета Главного управления МЧС России  
по Воронежской области

# ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ • СПАСЕНИЕ • ПОМОЩЬ

[www.36.mchs.gov.ru](http://www.36.mchs.gov.ru)  
Издается с октября 2013 года

№ 3-4 (49-50), март-апрель 2018

## ПРАЗДНИЧНАЯ ДАТА

# НЕ ДУМАЯ О СЛАВЕ И НАГРАДАХ

Как всегда, большинство воронежских пожарных встречают свой профессиональный праздник – День пожарной охраны России – на рабочих местах и боевых дежурствах. В этом году накануне 30 апреля и 100-летнего юбилея Советской пожарной охраны, который отмечался 17 апреля, им пришлось трудиться особенно напряженно. Связано это было и с масштабными проверками торговых центров и других многолюдных зданий, которые проходили после большой трагедии в Кемерово, и с чрезвычайной ситуацией, объявленной из-за бурного паводка, охватившего районы Воронежской области, и с ландшафтными пожарами, которые с интенсивным приходом теплой погоды снова возобновились.

Однако праздник есть праздник, чем бы он ни был омрачен. Ведь он – отдушина для огнеборцев, труд которых всегда полон риска и нередко стоит на грани жизни и смерти. Этот труд действительно для настоящих мужчин. Да и можно с уверенностью сказать, что настоящие мужчины зачастую получают из тех, кто приходит работать в пожарную охрану. Приходит не ради денежного довольствия (хотя оно тоже необходимо), а чтобы бороться с огнём и спасать людей, получая от этого не только дозу адреналина, но и моральное удовлетворение.

Сейчас воронежская пожарная охрана – и федеральная, и областная – здорово обновилась. Около восьмидесяти процентов её личного состава сегодня составляют новые, молодые люди, которые пополняют ряды пожарных, несмотря на невысокую зарплату, недостаточное обеспечение техникой и запчастями пожарных депо, и, невзирая на разные проблемы, которые как грибы растут в сельских районах. Такое обновление – хорошая тенденция, особенно учитывая то, что в последнее время «на земле» наблюдалась острая нехватка обыкновенных «тушил», способных работать с пожарным стволом при любых условиях.

Значительно повлияло на приток молодёжи в пожарную охрану создание во многих пожарных частях газодымоза-



щитных служб. Потому что рвение молодых лезть в самое пекло теперь не нужно сдерживать, а необходимо лишь облачить человека в костюм газодымозащитника, снабдив его соответствующим оборудованием, и обучить навыкам работы в задымленной среде.

И что бы ни говорили в прессе, Интернете или среди обывателей о том, что пожарные поздно прибывают на место происшествия, что они недостаточно профессионально тушат пожары, а их машины приезжают без воды, – это всё слишком далеко от действительности. Ведь большинство воронежских огнеборцев – маленькие или большие герои нашего времени.

Это они, не обращая внимание на опасности и состояние своего здоровья, подчас подорванного в едком дыму и в результате многочисленных травм, во что бы то ни стало продолжают вытаскивать из огня пострадавших, спасать людей из искореженных машин, попавших в ДТП, выносить больных, стариков и детей из водного плена во время весеннего половодья. Это они совершают почти каждодневные подвиги, не думая ни о славе, ни о наградах.

*С праздником вас, дорогие огнеборцы! Всего вам самого хорошего и доброго на работе и в личной жизни!*

*Больше улыбайтесь, получайте награды и подарки, и будьте счастливы!*



## ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

# НА ВОЛНЕ БОЛЬШОГО ПАВОДКА

*Каждую весну в Воронежской области происходит подтопление тех или иных территорий. Однако в этом году паводок в нашем регионе выдался такой большой, что на ликвидацию его последствий, которых не помнят даже старожилы, были привлечены сотни представителей чрезвычайного ведомства и участников межведомственной группировки. Среди них представители подразделений Главного управления МЧС России по Воронежской области, противопожарной и аварийно-спасательных служб КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области», курсанты Воронежского института – филиала ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, сотрудники Тульского спасательного центра МЧС России, добровольные пожарные и другие.*



В результате резкого потепления и интенсивного таяния снега серьезно поднялся уровень воды в реках Калачеевского, Богучарского, Бутурлиновского, Воробьевского, Новохоперского, Павловского, Борисоглебского, Грибановского, Аннинского, Новоусманского, Рамонского и других районов Воронежской области. А в Калачеевском, Бутурлиновском, Аннинском и Новоусманском районах бурное половодье заставило объявить режим «Чрезвычайная ситуация».

Из-за вышедших из берегов рек села оказались отрезаны друг от друга, в 14 районах были затоплены свыше двадцати низководных мостов, в зону затопления попали сотни дворов, тонули легковые и грузовые машины, тракторы и крупная строительная техника, вода заливала первые этажи и подвалы домов. И со всем этим пришлось столкнуться в апреле нашим спасателям, которые заранее готовились к половодью.

В начале апреля для проведения противопаводковых мероприятий на территории области с целью ликвидации угрозы чрезвычайных ситуаций была определена группировка сил и средств РСЧС в составе свыше 14 тысяч человек, более четырех с половиной тысяч единиц техники и плавсредств от заинтересо-

ванных ведомств и подразделений. Кроме того, органами местного самоуправления муниципальных районов были определены места эвакуации населения, уточнены необходимые запасы материальных средств для их оснащения и подготовлены к работе 135 пунктов временного размещения общей вместимостью свыше 12 тысяч человек.

Как оказалось, наиболее масштабным стало половодье в Калачеевском районе. В связи с резким подъёмом воды в реке Подгорная, который начался 5 апреля, здесь в зону подтопления попало свыше тысячи придворовых участков с населением более двух тысяч человек. В зоне ЧС находились сам город Калач, села Заброды, Новая Криуша, Ильинка и Подгорное. Оттуда были эвакуированы 124 человека. Большая часть людей была размещена у родственников, 7 человек – в пункте временного размещения.

Почти одновременно начался подъём речной воды и в Бутурлиновском районе. Как и в Калачеевском районе, где был затоплен низководный мост в селе Заброды, там после подтопления и срыва полотна моста через реку Осередь в селе Гвазда было нарушено транспортное сообщение. В связи с этим силами местных администраций была организована работа лодочных переправ.







В период с 7 по 14 апреля в зону интенсивного затопления попал ещё ряд населённых пунктов в восьми районах области. Так, в Новоусманском районе пострадали сёла Новая Усмань, Шуберское, Нижняя Катуховка, Александровка, Воля, Рыкань и Бабяково, в Воробьёвском – сёла Нижний Бык, Никольское, Воробьёвка, Новотолучеево и Рудня, Грибановском – сёла Верхний Карачан, Средний Карачан и Нижний Карачан, в Бутурлиновском – город Бутурлиновка, сёла Гвазда, Пузево и Клёповка, в Павловском – село Воронцовка, в Аннинском – сёла Архангельское, Дерябкино и Никольское, в Эртильском – сёла Щучье и Старый Эртиль, в Бобровском – город Бобров, посёлки Лушниковка и Дугинка.

В этот период и в дальнейшем по области наблюдалось повышение уровня рек, и только на реке Подгорная в Калачеевском районе уровень воды стал постепенно понижаться. 10 апреля в Аннинском районе, где также был введен режим ЧС, в результате подъёма уровня воды в реке Токай оказались подтопленными 300 метров дороги, а в трёх населенных пунктах в зону разлива попали 315 приусадебных участков.

По состоянию на 11 апреля наиболее сложная обстановка складывалась в городе Боброве из-за значительного подъёма уровня воды в реке Битог, в трех сельских поселениях Аннинского района из-за подъёма реки Токай и четырёх поселениях Новоусманского района из-за подъёма уровня воды в реке Усманка. Всего к этому времени из подтопленных территорий было эвакуировано 134 человека, 33 из которых находились в пунктах временного размещения в Калачеевском и Новоусманском районах.

Практически с самого начала паводка основной задачей в работе спасателей было проведение необходимых аварийно-спасательных работ – откачка воды из домов и подвалов, эвакуация людей и имущества, помощь населению в расчистке дворов, доставке продуктов и воды.

В Калачеевском районе, где разлив был наиболее масштабным, эта работа активировалась после схода большой воды, когда аэромобильная группировка Главного управления МЧС



(Окончание на с. 4)



(Окончание. Начало на с. 3)



России по Воронежской области, отработавшая в зоне ЧС пять суток, была заменена группировкой Воронежского института – филиала ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Тогда же к этой работе активно подключились и в Бобровском районе, где, помимо адресной помощи населению, расчётом областной аварийно-спасательной службы на аэрогеликтере производилась расчистка русла Битюга в узких местах для пропуска воды.

15 апреля из-за сложной паводковой ситуации, которая наблюдалась во многих регионах России, визит в Воронежскую область совершил министр МЧС Владимир Пучков. В ходе рабочей поездки по нашему региону глава российского чрезвычайного ведомства вместе с врио губернатора области Александром Гусевым совершил облёт затопленных районов. С воздуха они проконтролировали, какие меры предпринимаются в связи с весенним паводком. На этот период в зоне подтопления находились 16 населённых пунктов, были подтоплены 143 жилых дома, в которых проживают 332 человека.

Во время рабочей поездки в Воронежскую область Владимир Пучков встретился с жителями посёлка Ступино Рамонского района, который из-за паводка был отрезан водой от цивилизации и тоже попал в зону интенсивного подтопления. Министр поблагодарил местных жителей за поддержку во время чрезвычайной ситуации и пообещал им, что спасатели сделают всё возможное, чтобы помочь ликвидировать её последствия в кратчайшие сроки. После встречи с населением глава МЧС посетил Ступинскую добровольную пожарную команду, которую, познакомившись с добровольцами и пожарным депо, назвал образцовой.

В завершение своего визита на совместном заседании рабочей группы правительственной комиссии по чрезвычайным си-

туациям и комиссии по ЧС Воронежской области глава российского чрезвычайного ведомства отметил профессиональную работу всех служб, областных властей и районных администраций в ликвидации последствий весеннего половодья в нашем регионе. Он распорядился усилить федеральную группировку сил и средств МЧС и оказать адресную помощь каждому пострадавшему подворью по мере ухода воды. В материальном плане последнее пообещал сделать врио губернатора Воронежской области Александр Гусев из регионального бюджета без привлечения федеральной помощи.

Уже 16 апреля, в соответствии с решением министра МЧС России Владимира Пучкова об усилении федеральной противопаводковой группировки в Воронежской области, на помощь воронежским спасателям выдвинулся Тульский спасательный центр МЧС России в составе 70 человек и 11 единиц специализированной техники. Для оказания помощи населению эта группировка была направлена в район Новой Усмани, где, как и в других подтопленных районах Воронежской области, проводилась откачка воды из дворов и подвалов, для чего прокладывались до 500 метров рукавные линии, а там, где вода схлынула, велась очистка придворовых территорий от мусора и грязи, а также расчистка водоотводных каналов в поселениях.

К концу апреля режим «Чрезвычайная ситуация» действовал на территории 9 населённых пунктов Воронежской области. В это время оставались подтопленными около шестисот придворовых участков и тридцати домов, а также 12 низководных мостов на территории восьми районов. Всего к ликвидации паводка ежедневно были привлечены порядка двухсот-пятисот человек и около семидесяти-двухсот единиц техники.



## ПО ТРЕВОЖНЫМ СЛЕДАМ

## ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ТАКИХ ТРАГЕДИЙ



*После страшного пожара, произошедшего 25 марта в кемеровском торгово-развлекательном центре, в результате которого погибли 64 человека, в том числе 41 ребенок, МЧС России объявило о проведении внеплановой проверки всех торгово-развлекательных центров в стране.*

*В этой связи 26 марта врио губернатора Воронежской области Александр Гусев и начальник Главного управления МЧС России по Воронежской области Александр Кошель обсудили комплекс профилактических и проверочных мероприятий в торгово-развлекательных комплексах региона.*

На встрече с руководителем областного чрезвычайного ведомства Александр Гусев призвал принять все необходимые меры, которые позволят не допустить пожаров, подобных случившемуся в торговом центре «Зимняя вишня». Глава региона порекомендовал нашему главку совместно с областной прокуратурой области в самое ближайшее время начать дополнительные проверки в крупных торговых центрах Воронежской области. Кроме того, им была поставлена задача провести на всех подобных объектах тренировки по отработке действий персонала и служб охраны при эвакуации людей из зданий торговых центров в случае возникновения пожара или иной чрезвычайной ситуации.

Вместе с тем Александр Гусев поручил департаменту предпринимательства и торговли области провести совещания с собственниками и руководителями торговых и торгово-развлекательных центров по обеспечению комплексной безопасности с приглашением надзорных органов.

В свою очередь Александр Кошель проинформировал врио губернатора о том, что в настоящее время на территории области расположено 60 торгово-развлекательных центров (34 из них – в Воронеже). Он сообщил главе региона, что в 2017 году было проведено пять внеплановых проверок, в результате которых выявлено 16 нарушений требований пожарной безопасности, и к административной ответственности привлечено три должностных лица. А также рассказал о том, что плановые проверки на таких объектах проводятся раз в 7 лет.

После встречи Александра Кошеля с Александром Гусевым была проведена целая серия профилактических и проверочных мероприятий, направленных на то, чтобы не повторилось подобных трагедий.

Так, 29 марта Главным управлением МЧС России по Воронежской области совместно с областным Департаментом

предпринимательства и торговли проведено семинар-совещание с собственниками и руководителями торгово-развлекательных центров региона по теме: «Приведение в пожаробезопасное состояние торгово-развлекательных центров, расположенных на территории Воронежской области». Во время этого семинара до сведения приглашенных были доведены типовые нарушения требований пожарной безопасности при эксплуатации торгово-развлекательных центров, а также требований, предъявляемых к путям эвакуации и системам противопожарной защиты.

Что касается внеплановых проверок торговых центров области на предмет пожарной безопасности, то их стали проводить буквально через день после кемеровской трагедии. В Воронеже решили начать с «Центра Галереи Чижова», где в прошлом году из-за замыкания электропроводки и сильного задымления уже приходилось эвакуировать людей.



(Окончание на с. 6)





Проверяющим, представлявшим Главное управление МЧС России по Воронежской области и прокуратуру, работники Галереи рассказали, что пожарная безопасность здесь во многом обеспечивается автоматикой. То есть в этом торгово-развлекательном центре сотни датчиков анализируют обстановку, и в случае угрозы пожара система включает оповещение, лифты спускаются на первый этаж, эвакуационные выходы разблокируются, прерываются киносеансы и сверху подается вода. А контролируют тут обстановку из специальной комнаты, куда поступает вся информация о происходящем внутри центра. За все же действия до прибытия спасателей отвечают пожарные расчеты, сформированные из собственных сотрудников, на которых возложена и организация эвакуации людей.

В каждом выбранном для проверки торговом центре наши специалисты и прокурорские работники побывали не один раз, чтобы досконально его обследовать. Они максимально изучили каждый этаж инспектируемого объекта, проверили каждый его выход, каждое средство первичного пожаротушения, каждую систему и каждый датчик пожарной сигнализации, каждый громкоговоритель, по которому объявляется пожарная тревога.

Вместе с тем, начиная с конца марта, на многих объектах области с массовым и круглосуточным пребыванием людей силами сотрудников государственного пожарного надзора и дежурных караулов пожарно-спасательных гарнизонов



были проведены обучающие занятия и тактико-специальные учения.

В ходе этих занятий и учений особое внимание было обращено как на оперативную эвакуацию людей, так и на наличие и исправность систем автоматической противопожарной защиты, знание обслуживающим персоналом действий при возникновении пожара, а также на состояние подъездов к объектам и источников наружного противопожарного водоснабжения.

Например, среди таких мероприятий, направленных на снижение риска пожаров в многолюдных помещениях, были обучающие занятия по пожарной безопасности с персоналом «Воронежского областного дома-интерната милосердия для престарелых граждан и инвалидов», проведенные 4 апреля сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Коминтерновскому и Центральному районам Воронежа, и тренировочные пожарно-тактические учения в здании торгово-развлекательного центра «Проспект» города Лиски, успешно прошедшие 5 апреля.

Если на первом мероприятии работникам интерната наглядно показали, как пользоваться первичными средствами пожаротушения и рассказали обо всех наиболее важных моментах при эвакуации людей, то на втором – посетителей торгового центра эвакуировали практически, ведь по легенде учений условный пожар возник в работающем кинотеатре, расположенном на втором этаже этого центра.





## ИНСПЕКТОРСКАЯ ПРОВЕРКА

## НАСЫЩЕННАЯ ПЯТИДНЕВКА



*С 26 по 30 марта проходила плановая комплексная инспекторская проверка подразделений Главного управления МЧС России по Воронежской области, а также городских и областных спасательных служб, находящихся в его оперативном подчинении. В ходе этой проверки, которая проводится раз в пять лет, комиссией Центрального регионального центра МЧС России во главе с начальником центра генерал-майором внутренней службы Валерием Синьковым были оценены все направления деятельности воронежских спасателей и озвучены предварительные её итоги.*

В первый день проверки, проходившей на базе Воронежского института – филиала Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, оценивались знания и умения воронежских спасателей по нескольким специальным дисциплинам – строевой подготовке, радиационной, химической и биологической защите, а также по их профессиональной подготовке. Такая проверка проводилась очень тщательно, по группам и в несколько этапов.

Во второй день в крытом помещении Центрального стадиона профсоюзов комиссия принимала зачеты по физической подготовке, в которую входили: бег на 1 километр, подтягивание на перекладине и челночный бег, а у сотрудников, участвующих в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ – зачеты по пожарно-строевой подготовке. Женская же часть коллектива сдавала нормативы по силовым комплексным упражнениям.

Третий день инспекторской проверки воронежского главка выдался насыщенным в плане практических мероприятий. Начался он с проведения заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в правительстве Воронежской области. Под руководством заместителя председателя областного правительства Виталия Шабалатова на заседании комиссии были рассмотрены вопросы паводкоопасного и грядущего за ним пожароопасного периода.

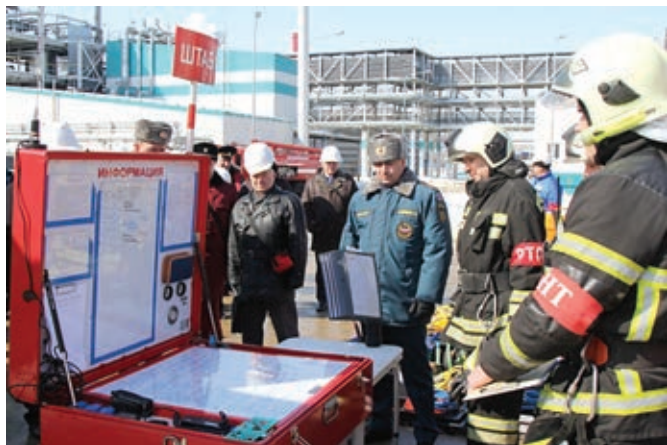


После заседания на площадке центра ГИМС был проведен смотр готовности сил и средств территориальной подсистемы РСЧС к паводкоопасному и пожароопасному периодам. В строю находилось порядка 70 единиц техники и 180 человек. В эту межведомственную группировку входили как представители МЧС России – аэромобильная группировка (100 человек и 28 единиц техники), так и представители организаций и ведомств, которые должны принимать участие в ликвидации происшествий и чрезвычайных ситуаций в случае их возникновения (76 человек и 43 единицы специальной техники различного назначения). Кроме традиционной спасательной



(Окончание на с. 8)





техники, на смотре был даже вертолет для воздушного мониторинга паводковой обстановки в регионе, а областная аварийно-спасательная служба была представлена расчетом подразделения взрывных работ с техникой и оборудованием, которые применяются для ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных весенним паводком.

29 марта в рамках инспекторской проверки на территории площадки «СИБУР-Воронежсинтезкаучук», расположенной в Левобережном районе Воронежа, прошли командно-штабные учения при участии сотрудников этого предприятия, Главного управления МЧС России по Воронежской области, а также городских и областных аварийно-спасательных формирований.

По замыслу учений, проводившихся по теме: «Действие органов управления и сил территориальной и функциональных подсистем РСЧС Воронежской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», на производстве произошла разгерметизация емкостей и, как следствие, розлив содержимого. Согласно сценарию, аварийная ситуация создала риски попадания в зону условного поражения не только работников предприятия, но и соседних организаций.

Совместные скоординированные действия подразделений МЧС, аварийно-спасательных формирований и персонала предприятия позволили в максимально короткие сроки локализовать и ликвидировать последствия условной чрезвычайной ситуации. В рамках учений практическая часть была расширена проведением заседания комиссии по ЧС и обеспечению пожарной безопасности правительства Воронежской

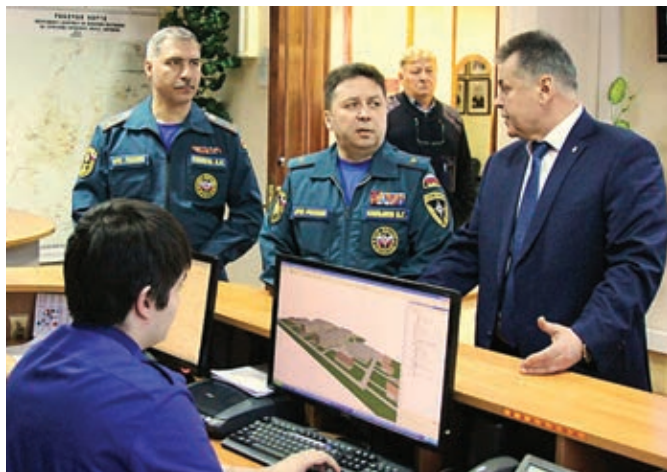
области под председательством руководителя департамента промышленности Ивана Шкуматова. Главы профильных ведомств отчитались о проводимых мероприятиях по ликвидации чрезвычайной ситуации.

30 марта, в последний день итоговой проверки воронежского главка, председатель комиссии генерал-майор внутренней службы Валерий Синьков совершил визит в ряд подразделений на территории городского округа. После встречи с врио губернатором Александром Гусевым он посетил единую дежурно-диспетчерскую службу Воронежа.

Там познакомился с работой МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации городского округа город Воронеж», а затем побывал в Бюджетном учреждении Воронежской области «Система-112» и Муниципальном казенном учреждении городского округа город Воронеж «Безопасный город».

Отдельным пунктом стало посещение председателем комиссии одной из самых крупных пожарных частей – специализированной пожарно-спасательной части Воронежа, на базе которой создана аэромобильная группировка Главного управления для реагирования на крупные происшествия, как на территории области, так и на территории Российской Федерации.

На общем собрании коллектива Главного управления МЧС России по Воронежской области, которое прошло во второй половине дня, были подведены предварительные итоги пятидневной итоговой проверки, показавшие, что в целом работа чрезвычайного ведомства нашего региона получила хорошую оценку.





## ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ РОССИИ

## «НА ЗЕМЛЕ» ПОЖАРНЫМ БЫТЬ НЕЛЕГКО

Так уж получилось, что одна из старейших пожарных частей Воронежской области была образована в День пожарной охраны, который в советское время отмечался 17 апреля. Имя этой части – ПЧ-61 ГПС села Землянк Семилукского района, а появилась она в далёком 1931 году, в первую пятилетку индустриализации страны.

Тогда пожарная охрана нашей республики как раз попала под гребенку преобразований. Перейдя в марте 1931-го года в ведение ОГПУ, она уже в июле оказалась в подчинении Народного комиссариата коммунального хозяйства, в структуре которого было создано

Центральное управление пожарной охраны. Под его контролем и руководством соответствующего управления Центрально-Черноземной области, куда входила Воронежская губерния, и начала работать Землянская пожарная часть.

С момента создания этой части очень многое изменилось. Долгое время она была межхозяйственной, потом входила в структуру УВД и Управления ГО ЧС Воронежской области, а в 2005 году вошла в состав областного учреждения – сначала ОГУ, затем КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области». Но какие бы изменения в части ни происходили, неизменным здесь осталось отношение к пожарной профессии, как

к нелегкому и опасному делу, которое «на земле» должно вестись постоянно, чтобы в любой момент отвечать на тревожные сигналы.

Вот и сегодня в ПЧ-61 ГПС села Землянк этого отношения стараются придерживаться все работники части, большинство из которых считают её своим вторым домом. Но у самых опытных оно особенно заметно. Воспоминания одного из таких пожарных – Владимира Попова, а также впечатления о работе в пожарной охране нынешнего начальника Землянской части Сергея Аринчины мы и решили включить в этот материал.



Личный состав Землянской пожарной части. 60-е годы XX века



Дежурный караул ПЧ-61 с. Землянк Семилукского района с начальником части С.В. Аринчиным (в центре) и водителем пожарного автомобиля В.Н. Поповым (первый слева). Апрель 2018 года

(Продолжение. Начало на с. 9)

## И ОДИН В ПОЛЕ ВОИН

Водитель пожарного автомобиля ПЧ-61 Владимир Николаевич Попов пришёл в эту часть в 2007 году, когда она уже вошла в состав КУ ВО. Он попал сюда на место ушедшего на пенсию водителя по приглашению руководства и практически сразу влился в коллектив.

Получив шоферский опыт в местном колхозе «Маяк», а затем в ЗАО «Землянское», где на грузовике с прицепом возил зерно, Владимир Попов стал настоящим асом среди водителей, поэтому отпускать его из хозяйства сразу не хотели. Но смена работы не помешала ему не только не утратить водительские навыки, но и приумножить свой профессионализм, проявив себя в другой области.

– В то время мы дежурили и выезжали на пожары по одному человеку, – вспоминает Владимир Николаевич. – То есть я, как и остальные водители, в одном лице был и водителем, и бойцом, и командиром. И лишь иногда с нами выезжал начальник части.

Как и сейчас, десять лет назад в части дежурили точно, выходя на работу через трое суток. Однако всего здесь тогда было пять человек – четыре водителя вместе с подменным и начальник. Поэтому каждому работнику приходилось трудиться за троих.

– Конечно, когда я только стал здесь работать, на тушении пожаров мне иногда помогали шустрые мужики, жившие по соседству с горевшей постройкой, – говорит Владимир По-



В.Н. Попов – водитель пожарного автомобиля ПЧ-61

пов. – В основном, помогли раскинуть рукава или оторвать какой-нибудь строительный элемент, мешающий проходу и тушению. Но, если сначала я выезжал на пожар один или с напарником, то сейчас мы выезжаем уже впятером – я, командир отделения и трое пожарных. Теперь я только помогаю в тушении, но не тушу сам. Как правило, смотрю за ребятами, чтобы они работали аккуратно, следили за собственной безопасностью, а также могу им посоветовать что-то расстегнуть или раскрыть.

## «НОВАЯ МЕТЛА»

Недолго в Землянской части работали за троих. Постепенно её штат стал расширяться. А произошло это после того, как в Землянск приехал директор ОГУ Александр Иванович Бруданин, который, узнав, что пожарные тут дежурят поодиночке, сказал, что так работать нельзя, а тем более выезжать на пожары. Поэтому в часть стали набирать людей, которые сразу прошли первоначальное обучение по профессии «пожарный». Основное же расширение штата и реконструкция выделенного под пожарное депо другого здания части произошло с приходом нового начальника.

Это случилось в 2008 году, когда руководители областной службы спасения попросили местную милицию подключиться к поиску кандидатуры на вакантное место начальника части. И такой человек вскоре нашёлся. Им оказался бывший кадровый военный Сергей Вячеславович Аринчин, который проживал вместе с родителями в Землянске.

– Из-за проблем с жильем и денежным содержа-

нием в мае 2007 года я уволился из Вооруженных сил, приехал в Воронеж, где поначалу устроился торговым представителем в компанию «Данон», – рассказывает Сергей Аринчин. – Буквально полгода я там поработал, и тут приходит к нам домой землянский участковый и говорит: «Вот ты военный, а у нас формируется новый штат пожарной части, и меня попросили найти подходящего человека, чтобы он мог её возглавить». Участковый дал мне номер телефона начальника УГПС КУ ВО Игоря Владимировича Влазнева, я ему позвонил, рассказал о себе, потом приехал к нему, и он меня повел сразу к Бруданину. Побеседовали, я всех устроил, и тут же меня взяли на должность начальника части.

Приняв эту часть, Сергей Аринчин сразу стал наводить там порядок. Как вспоминает он, поначалу был момент, когда тут сильно хромала дисциплина, что для военного человека, разумеется, нельзя было терпеть. Наблюдалось, конечно, сопротивление, но со временем к порядку, установленному им, все привыкли. Поэтому наведение порядка и в организации службы, и выделенном для части помещении стало приоритетом у личного состава.

Заброшенное здание бывшей автошколы ДОСААФ, куда решили перевести Землянскую часть, представляло собой каменный сарай. Везде земля, разруха и ничего не было. Благо, все местные бизнесмены и глава сельской администрации, с которыми Аринчин познакомился, отнеслись к нему доброжелательно, вошли в положение и стали помогать.



С.В. Аринчин – начальник ПЧ-61 ГПС с. Землянск





Кто дал денег, кто цемент, кто асфальт. И работники части понемногу сами стали вести реконструкцию. Выкорчевали лес, обнесли забором территорию, выровняли землю, изобретенную колесами пожарных машин, и положили асфальт

– Потом, лет шесть назад, нам выделили 800 тысяч рублей на строительство бокса под получение новой пожарной

машины, – говорит Сергей Вячеславович. – Строители сделали нам черновую отделку, а чистовую выполнили уже мы сами. И вот уже на протяжении десяти лет мы работаем и развиваемся. Сами купили себе бензопилу и мотопомпу, а местные предприниматели, руководители ЗАО «Земляное» и Землянского маслозавода помогают нам кто чем может.

## ЖИЗНЕННАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ

О том, что пожарные автомобили для пожарной части, особенно в сельской местности, – один из самых основных жизненных атрибутов, в ПЧ-61 никто даже не сомневается. Без них здесь, как без рук, поэтому к своим машинам землянские пожарные относятся с особой заботой. Ведь эта мощная и выносливая техника необходима им всегда и везде: и для того, чтобы выезжать на пожары и тушить огонь, и для того, чтобы проехать по бездорожью и помочь другим в трудных ситуациях.

– Десять лет назад на вооружении нашей части находились две пожарных машины – старенький ЗИЛ-131, выпущенный в 1978 году и работающий до сих пор, и пожарная цистерна АЦ-30 на шасси ГАЗ-66, которую потом мы передали в Рамонский район, – вспоминает Владимир Попов. – Затем у нас работал ЗИЛ-130, который был передан в новую пожарную часть села Губарево Семилукского района. А в 2014 году появился новенький «Урал» – АЦ-6 (40). Цистерна этой машины вмещает гораздо больше воды, чем в прежних автомобилях, что при тушении пожаров для нашей зоны крайне необходимо. Особенно зимой, когда заправиться водой можно далеко не везде, так как многие хозяйства развалились и водонапорных башен почти не осталось.

Радиус зоны, обслуживаемой частью, составляет 35 километров. Это довольно большое расстояние, быстро преодолеть которое при выезде на пожар бывает сложно. Например, село Березовка, входящее в землянскую зону, находится от ПЧ-61 на расстоянии 30 с лишним километров, а села Голосновка и Новосильское – 25 и 23 километров соответственно. Кроме Семилукского, охватывает эта часть и Рамонский район, куда входят села Скляево, Большая Верейка, Ломово и Лебяжье. Причем туда землянские огнеборцы выезжают на пожары, как правило, первыми. А в районе Липецкой области они взаимодействуют с пожарной частью села Тербуны, которая, в случае пожара в землянской зоне, может выслать своё резервное подразделение.



Вообще выручать людей из любой беды пожарным, видимо, свойственно по своей природе. Это их жизненная необходимость, которая не меньше тяги к тушению пожаров и спасению пострадавших. Не случайно в ненастную погоду, которая бывает чаще зимой, землянским пожарным нередко приходится выручать водителей, чьи машины застревают в снежных заносах.

– Этой зимой к нам поступил вызов из службы «112» о том, что на занесенной снегом дороге застрял автомобиль «Нэксия» под управлением молодого паренька, – говорит Владимир Николаевич. – Мы выехали и, разумеется, вытащили эту машину из снежного плена, а, пока добирались до неё, по пути встретили «КамАЗ», груженный огурцами, и уазик, которым тоже помогли выбраться из сугробов.

С надеждой смотрят на нас и старики, особенно одинокие бабушки, помочь которым бывает некому. И мы помогаем им – то огород вскопать, то воды привезти, то крышу перекрыть, то ещё сделать что-нибудь полезное. Ведь пожарные, в первую очередь, должны быть милосердными людьми. Тем более что и я, и большинство моих сослуживцев родились в этих местах, здесь учились и живут.

## ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Именно из Землянска большинство пожарных ПЧ-61 призывались в армию. Был призван в неё по окончании сельской школы и Владимир Николаевич Попов, которому 4 октября 1982 года исполнилось 18 лет, а уже 8 его отправили служить. Сначала на полгода он был направлен в учебку в Литву. Там проходил подготовку в минометном взводе, а потом попал на настоящую войну, которая тогда шла в Афганистане.

Ещё до армии летом Владимир занимался от клуба ДОСААФ прыжками с парашютом. Недаром в Афганистане, где служил с апреля 83-го по осень 84-го года, он сразу оказался в легендарном 345-м гвардейском парашютно-десантном полку, который дислоцировался в Баграме. Попал он тогда в зенитно-минометный рейсный взвод второго батальона, база которого находилась в кишлаке Анава, расположенном в Панджшерском ущелье. А так как минометов на

(Продолжение на с. 12)

(Продолжение. Начало на с. 9)

всех не хватало, то его поставили на пост по охране дороги с РПК (ручным пулеметом Калашникова).

— Пост, куда направили меня, размещался на горе Шуфо, — вспоминает наш герой. — Там мы находились до двух недель, а затем менялись и спускались в долину. А, когда душманы начинали вести обстрел, то мы либо давали его координаты на свою базу, чтобы подключить артиллерию, либо по нашим наводкам прилетали «вертушки», либо сами вели огонь из ДШК, который то и дело заклинивало...

Разумеется, служба в 345-м полку сказалась потом на дальнейшей работе Владимира Николаевича. Неспроста в этот полк направляли самых выносливых и подготовленных людей, что для пожарной охраны, естественно, очень важно. Но в плане подготовленности повезло Землянской части и с начальником, который также успел побывать в горячих точках, познав, что такое война.

Окончив Воронежский военный институт радиоэлектроники, Сергей Вячеславович Аринчин был распределен по собственному желанию в Северо-Кавказский округ внутренних войск МВД России. Там в должности командира



разведвзвода проходил я службу в 16-м отряде специального назначения «Скиф», который дислоцировался в городе Ростов-на-Дону. От него в 2006 году он и был направлен в Грозный для участия в контртеррористической операции. В чеченской командировке Аринчин находился три месяца, а потом в течение двух недель участвовал в спецоперации в Ингушетии.

## ГЛАВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Но в мирной жизни главные операции огнеборцев — это операции по борьбе с пожарами. Для работников ПЧ-61 ГПС села Землянк они всегда были по-своему специфическими. Ибо и ландшафт местности тут такой, и население своеобразное.

— В 2010 году, когда почти по всей области бушевали небывалые лесные пожары, у нас был свой аврал — интенсивно горели все лога, поэтому на тушение в другие места нас не посылали, — рассказывает Владимир Попов. — Однако ещё до 2010 года свирепые пожары обрушились на село Барково.

В то время в штате части ещё не было бойцов. Поэтому мы поехали туда вместе с другим водителем-пожарным вдвоем на пожарном автомобиле ГАЗ-66. Полторы тонны воды, которые были в нашей машине, оказались каплей в море, ведь там уже горели семь домов. Воспламенились они из-за того, что загорелось поле, а от него сухой бурьян, которым заросло всё это полузаброшенное село.

Как правило, времени и сил на тушение подобных пожаров затрачивается много. Бывало, приходилось делать на них по



семь-восемь выездов, потому что вода заканчивается быстро, а огонь, особенно в жаркую погоду, перекидывается на другие дома моментально. Несколько раз такие пожары происходили на Быстрике. Это были ночные вызовы, на которые только приедешь, потушишь, а тебя снова вызывают. Как будто специально кто-то поджигает.

Конечно, бывали у нас и лесные пожары, но они были не очень значительные. Потому что здесь в основном лиственные леса, которые горят совсем не так, как хвойные. Как правило, воспламеняется лесная подстилка, которая с каждым годом накапливается всё больше и больше, и, если начинает гореть, то выгорает прямо до земли. Иной раз приедешь вечером её тушить, а нам говорят, что здесь ещё днём горело. Но, спрашивается, почему вызывают так поздно, когда пожар охватил уже большой участок, а в сумерках или ночью толком ничего не видно, кроме яркого синего зарева, идущего полосой.

Весной и осенью чаще всего горит сухая трава, и в это время иногда у нас бывает по пять-шесть вызовов в день. Раньше,





когда в хозяйствах было много скота, вся трава вытаптывалась и выкашивалась. Теперь же, когда этого нет, траву нередко поджигают и бросают, и не беспокоятся до тех пор, пока огонь не пойдет на деревню. А многие деревни тоже заросли травой, и смотришь то здесь, то там вспыхнет. Так что работы нам хватает.

— Среди крупных пожаров, на которые мы выезжали, можно назвать несколько, — говорит Сергей Аринчин. — В их числе пожары на Латнинском элеваторе и на сушилке в Гремьячем, или пожар на хуторе Сапожок в 2010 году, где горели девять заброшенных домов, который нашим ребятам удалось остановить, не дав перекинуться ему на жилые строения.

## ЖЕРТВЫ И СПАСАТЕЛИ

— Работая водителем пожарного автомобиля, участвовал я в тушении пожаров внутри домов и вытаскивал из них людей, помогая тем самым другим пожарным, — вспоминает Владимир Попов. — Нередко жертвами этих пожаров были люди с пониженной социальной ответственностью, сильно пьющие и курящие. И, к сожалению, некоторые погибали.

В большинстве случаев к гибели людей приводит слишком позднее обращение в пожарную охрану. О том, что горит дом или сарай часто сообщают лишь тогда, когда уже всё строение объято пламенем, а жильцы задохнулись в дыму. К тому же при позднем обращении спасти людей бывает невозможно, тем более, если место пожара находится далеко от нашей пожарной части. Но бывает и непредвиденное.

Однажды по весне был случай в селе Верейка. Занимаясь уборкой территории, женщина подожгла бурьян, и огонь от этого бурьяна перекинулся на сарай соседки. Соседка сразу побежала звонить в пожарную охрану, а женщина стала выводить из сарая скотину. И в один миг, когда она выводила коров, дверь сарая за ней захлопнулась, перекрыв ей доступ воздуха. Солома, находившаяся в сарае, махом вспыхнула и начала тлеть, а сам сарай моментально заволкло едким дымом. Пока подбежали люди и приехали пожарные, было уже поздно. Так эта женщина и задохнулась там вместе со скотиной.

— В 2011 году в самом Землянске произошёл серьёзный пожар, — рассказывает Сергей Аринчин. — Там в доме площадью около 80 квадратных метров, к тушению пожара которого был привлечён почти весь личный состав, по печальному стечению обстоятельств погибли сразу три человека.



Но удавалось нам и спасать людей. Два года назад в селе Журавлевка наш пожарный вынес через окно из горящего дома бабушку. Потом даже приехали её дети и благодарили нас. То же самое произошло и в селе Стадница, где также старушку удалось вынести через окно. Правда, как выяснилось, она сама подожгла дом по причине расстройства психики.

— Когда я только пришёл в часть, в числе пожаров, на которые поначалу мне выпало выезжать, были в основном загорания травы и несколько крупных пожаров домов с жертвами, — отмечает Владимир Попов. — Но уже лет через пять, когда штат наш существенно возрос, мы стали выезжать на ДТП, где с помощью гидравлических ножниц мне приходилось вытаскивать из машин пострадавших людей. К примеру, недавно я принимал участие в извлечении детей из искореженного автомобиля, за рулем которого находился их пьяный отец.

## НАСТАВНИКИ И МАСТЕРА

— Тушению пожаров и другим премудростям меня учили мои наставники, — говорит Владимир Николаевич. — Кто-то показывал, как это делается, на кого-то просто смотрел и учился тому, как надо держать ствол и лить воду. Среди моих наставников были такие пожарные, как Юрий Николаевич Скрьльников, участвовавший в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, Вячеслав Тихонович Веретенников, Анатолий Николаевич Шабанов и Евгений Горшков.

В роду у меня никогда не было пожарных, только односельчане. Мать работала дояркой, отец был мастером на все руки — и плотником, и печником, и строителем домов. Оба умерли рано, прожив жизнь в постоянных заботах и труде. А азам вождения машины ещё до армии меня научил мой дядька по маминей линии, который работал на грузовике и бензовозе.



(Окончание. Начало на с. 9)

Ещё работая в колхозах, я научился ремонтировать машины, большинство из которых были сильно изношены и постоянно ломались. Сам перебирал двигатели и коробки передач, и это умение также пригодилось мне в пожарной охране.

– В настоящее время Владимир Николаевич Попов является самым опытным у нас пожарным, – утверждает Сергей Аринчин. – И, безусловно, это лучший в части водитель и по своему очень ответственному отношению к технике, и по своей щепетильности и доскональности в любом техническом вопросе, будь даже это мелкая деталь в автомобиле. Пожарную машину он после каждого пожара обслуживает и докладывает обо всех,

казалось бы, незначительных недостатках, выявленных им. Можно сказать, он – костяк части, и на таких людях она в основном держится.

Ещё один пожарный – Сергей Александрович Савин – работает у нас 9 лет. Сам Савин из Голосновки, до этого работал в связи, а когда местную связь стали разваливать, пришёл в нашу часть. Он – мудрый, ответственный и исполнительный, хотя немножко где-то горячий. И с ним мы хорошо находим общий язык. Да и у меня не было такого случая, чтобы какой-то пожарный как-то опростоволосился, всегда все выполняют задания из последних сил.

## СТАВКА НА МОЛОДЫХ

В самом деле, в Землянской части подобрался хороший и трудолюбивый коллектив пожарных, штат которых за последние десять лет увеличился в четыре раза. Сейчас здесь трудятся 24 человека, и значительная часть из них – молодые люди в возрасте до 30 лет.

– Спецификой нашей профессии и требованием руководства сейчас обусловлено, что в пожарных частях преимущественно должны работать молодые пожарные – энергичные люди, способные справляться с большими физическими нагрузками, – отмечает Сергей Аринчин. – Поэтому наш коллектив, в основном, молодой. К тому же многие наши работники имеют, как ни странно, высшее образование. Например, командиры отделений Николай Бабкин и Юрий Геричев окончили технические вузы.

Эта же молодежь составляет и основу газодымозащитной службы, созданной здесь в 2014 году. По словам начальника части, с вводом ГДЗС, которая насчитывает 18 человек, появилась уверенность в том, что землянские пожарные могут сделать больше, чем могли без неё. То есть теперь они могут спокойно войти внутрь горящего дома, локализовать и ликвидировать там пожар намного быстрее и качественнее, чем это делается снаружи. А, кроме того, они могут спасать людей с гораздо меньшим риском для себя.



Однако среди газодымозащитников ПЧ-61 есть не только молодые, но и люди довольно зрелого возраста. Это командир отделения Александр Анатольевич Михин, который раньше служил в армейской пожарной охране и пришёл в часть в 2008 году вместе с Аринчиным. Сейчас ему уже 54 года, но об этом никогда не подумаешь, потому что он очень активный человек, стройный, подтянутый, с турника почти не слезит, гоняет всех, фору даст любому молодому пожарному, и всегда первым бросается в огонь в аппарате.

## БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ХАРАКТЕР

Впрочем, рвение бросаться в огонь, как в прямом, так и в переносном смысле, видимо, заложено в характере пожарных ПЧ-61. И это, несомненно, сказывается



на хороших результатах их работы. Неспроста в 2012 году за умелую организацию тушения лесного пожара на полигоне «Погоново» руководитель части был отмечен медалью «За отвагу на пожаре», а работники возглавляемого им подразделения за самоотверженность и мужество при выполнении возложенных на них задач много раз награждались почётными грамотами.

– Весь личный состав у нас доброжелательный, с желанием работает и в неоплачиваемые резервы привлекается без проблем, – с гордостью констатирует Сергей Аринчин. – За такое отношение к работе мне хочется их постоянно благодарить, поощрять и оплачивать их труд достойно! И я, как могу, стараюсь это делать, хотя последнее не всегда получается.

Записал Андрей Зеленин

Фото автора и из архива ПЧ-61 ГПС с. Землянка Семилужского района



## КАЛЕЙДОСКОП СОБЫТИЙ

## ЦЕНТР ГОЧС ОТКРЫЛСЯ В БОБРОВСКОЙ ШКОЛЕ

*1 марта в здании Бобровской средней общеобразовательной школы № 3 состоялось торжественное открытие Центра ГОЧС, под который в этом учебном заведении был оборудован новый кабинет ОБЖ. Мероприятие было приурочено к Всемирному дню гражданской обороны и прошло под эгидой Года культуры безопасности.*



В выделенном помещении Центра провели ремонт, закупили и установили необходимое оснащение. И теперь, благодаря его открытию, подготовка руководителей предприятий и организаций района по гражданской обороне будет проходить не в Воронеже, как раньше, а непосредственно в Бобровском районе, на базе Бобровской СОШ № 3.

На открытии Центра присутствовали представители Главного управления МЧС России по Воронежской области, КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная

безопасность Воронежской области», представители районной администрации и руководители различных структур Бобровского района.

После того, как гости перерезали красную ленту, в помещении Центра ГОЧС было проведено торжественное посвящение десяти учеников 8–9 классов школы в ряды юнармейцев.

## «...В ГОРЯЩУЮ ИЗБУ ВОЙДЁТ»

*8 марта на базе пожарно-спасательной части № 10 по охране Левобережного района Воронежа прошёл пожарный квест «В пожарной охране только девушки». Девушки – пресс-секретари, журналисты, блогеры, и просто милые дамы осваивали исключительно мужскую профессию пожарного.*



Специально для прекрасной половины человечества была подготовлена увлекательная программа, которая включала в себя не только знакомство с жизнью пожарной части и пожарной экипировкой, но и самое главное – прохождение мобильного полигона (теплодымокамеры) «ГРОТ», предназначенного для практической подготовки пожарных и спасателей к работе в условиях, приближенных к реальной обстановке на пожаре.

Как известно, «ГРОТ» преодолевается в полной экипировке и дыхательном аппарате. Однако для девушек условия прохождения облегчили: в честь 8 марта от надевания дыхательного аппарата их избавили.

Всеми участницами дымокамера была пройдена два раза. Первый раз – по наиболее легкому маршруту, второй – по наиболее сложному. И впечатления у всех представительниц

слабого пола были самыми яркими. Вот что сказала одна из участниц пожарного квеста Анастасия Медведева о своём прохождении теплодымокамеры:

*– Темнота, дымовая завеса, железный лабиринт, ужасающие звуки (падения, плача детей и прочего при пожарах), и, конечно, тяжёлая униформа... Но это было так увлекательно! Выбирая профессию, многие думают о карьере. Но есть и те, кто, выбирая профессию, думают о людях, о том, чтобы их спасти из любой беды. Спасибо им за это!*

## ЛУЧШИЕ СРЕДИ КИНОЛОГОВ РЕГИОНА

*С 18 по 20 апреля в Воронеже проходили X открытые региональные соревнования среди кинологовических расчетов оперативных служб по поиску взрывчатых веществ.*

В течение трёх дней за звание лучших боролись 11 команд из ГУ МВД России по Воронежской, Липецкой, Белгородской и Орловской областям, ГКУ «Мособлпожспас», Воронежской таможни, аварийно-спасательной службы Воронежской области и МКУ «Управление по делам ГО ЧС города Воронежа». И вот радостные итоги этих соревнований.

В личном зачете на этапах поиска взрывчатых веществ в автотранспорте и в помещении лучшим стал кинолог аварийно-спасательной службы Воронежской области Андрей Новичихин, на этапе поиска взрывчатых веществ в багаже первое место занял инспектор-инструктор ЦКС ГУ МВД России по Воронежской области Степан Крутов.

В командном зачёте победителем соревнований была признана команда аварийно-спасательной службы Воронежской области в составе Андрея Новичихина и Анны Та-



лалаевой. Второе место заняла команда ЦКС ГУ МВД России по Воронежской области в составе Степана Крутова и Сергея Гелемеева, третье место – команда управления Росгвардии по Воронежской области в составе Петра Сотникова и Сергея Кухорева.

Все победители и призёры были награждены кубками, медалями, грамотами и ценными призами.

### УЧЕБНАЯ ТРЕВОГА

## ТРЕНИРОВКА НА ВЫСОТНОМ ОТЕЛЕ

*11 марта воронежские пожарные и спасатели провели пожарно-тактические учения по тушению условного пожара и проведению аварийно-спасательных работ на здании гостиницы «Voronezh Marriott Hotel», которая была построена по новейшим европейским стандартам и открыта для туристов и гостей столицы Черноземья в сентябре прошлого года.*

Согласно замыслу учений, на 10-м этаже этого суперсовременного высотного отеля произошло возгорание в одном из гостиничных номеров на площади 30 квадратных метров. После поступления сигнала о «пожаре» на место происшествия незамедлительно были направлены расчеты пожарно-спасательных частей Воронежа. Огнеборцы прибыли к месту вызова в считанные минуты.

К этому времени персоналом отеля с использованием автоматической системы оповещения и управления эвакуацией была проведена эвакуация людей из здания. Еще 4 человека были выведены пожарными при помощи масок спасаемого.

Благодаря профессиональным действиям всех участников тренировки условный пожар был ликвидирован в крат-



чайшие сроки, а люди эвакуированы полностью. На учениях были задействованы все системы противопожарной защиты здания, личный состав показал достаточную подготовку и слаженность в действиях при проведении аварийно-спасательных работ по ликвидации пожара и спасению людей, и, значит, главная их цель была достигнута. Ведь подобные учения делают сотрудников МЧС более подготовленными и дают понять, с какими трудностями они могут столкнуться при тушении реального пожара.



## УЧЕНИЯ В АРБИТРАЖНОМ СУДЕ

*19 марта в 10 часов утра в здании и на прилегающей территории Девятнадцатого арбитражного апелляционного суда начались пожарно-тактические учения. Воем пожарной сигнализации был прерван рабочий день суда, и сразу его работники, а затем и прибывшие сотрудники пожарных частей Главного управления МЧС России по Воронежской области приступили к эвакуации людей из многоэтажного здания.*



По легенде учений пожар начался на цокольном этаже строения с последующим сильным задымлением. Пожарные расчеты, выехавшие из разных частей города, очень оперативно отреагировали на вызов. Четко справился со своей задачей и рабочий персонал суда. Еще до прибытия пожарных, применив автоматическую систему оповещения, он успешно провел эвакуацию основной части людей из здания. Только оставшиеся 5 человек были выведены спасателями: 4 – при помощи масок спасаемого, 1 – с помощью автолестницы. Сам же

условный пожар огнеборцы ликвидировали грамотно и в кратчайшие сроки.

По результатам этих пожарно-тактических учений был проведен подробный анализ работы всех задействованных должностных лиц, выработаны направления совершенствования пожарной безопасности на территории этого крупного и важного объекта с массовым пребыванием людей.

## ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА В ЦИРКЕ

*Практические учения, максимально приближенные к реальности, провели 31 марта в Воронежском государственном цирке. Они были организованы администрацией цирка совместно с сотрудниками пожарных подразделений Главного управления МЧС России по Воронежской области.*



Пожарная тревога в здании цирка прозвучала в 13 часов 10 минут после первого отделения представления. И сразу началась эвакуация людей из зрительного зала. Более 850 человек были выведены из здания силами администрации учреждения, так что к моменту прибытия пожарных подразделений все зрители находились на улице.

По замыслу учений, очаг «пожара» был на оркестровом балконе. И первый прибывший караул пожарно-спасательной части № 2 по охране Ленинского района Воронежа успешно справился с его «ликвидацией».

Эти учения заняли всего около 15 минут за счёт продленного антракта. После завершения тренировки зрители вернулись в зал.

## ПАМЯТИ ТОВАРИЩА



## ДОБРЫЙ СЛЕД АНАТОЛИЯ СИМОНОВА

21 апреля на 80-м году скоропостижно оборвалась жизнь прекрасного человека и профессионала пожарного дела, председателя объединенного Совета ветеранов ГУ МЧС России по Воронежской области полковника внутренней службы в отставке Анатолия Павловича Симонова. Вся его трудовая жизнь, а это ровно 60 лет, была посвящена пожарной охране, которой он отдавал все свои знания и опыт до последних дней.

Благодаря этим знаниям и опыту, он многого добился. Однако, достигнув самой высокой планки в своей профессиональной карьере – должности заместителя начальника Управления пожарной охраны УВД Воронежской области, по-прежнему оставался простым в общении, доброжелательным, приветливым и соучастливым к чужой радости или беде.

Таким Анатолий Павлович был всегда. Отчасти на его человеческих качествах отразились трудное военное детство, нелегкая учёба в Харьковском пожарно-техническом училище, куда он поступил в 1958 году, и участие в ликвидации Чернобыльской катастрофы в 1986 году. Но главным образом таким воспитала его служба в пожарной охране, братство и чувство локтя, свойственные настоящим огнеборцам, к которым, безусловно, принадлежал он.

В Воронеже, где 7 февраля 1939 года родился Анатолий Симонов, формирование его пожарного духа началось в пожарной части № 2 по охране Ленинского района. Там он работал инспектором. Потом волею судьбы попал в УВД Воронежской области, где трудился начальником областного штаба ЮДПД и секретарем комитета комсомола УВД. Затем стал старшим инспектором УПО, отвечавшим за нормативно-техническую работу, и в течение 12 лет был членом областного архитектурно-технического совета, решая вопросы пожаробезопасной застройки зданий в городе и сельской местности и являясь одним из инициаторов проведения всесоюзных совещаний нормативщиков.

Большой пожарный опыт приобрел Анатолий Павлович, долгое время занимаясь научно-исследовательской работой на пожарно-технической станции (ПТС), которая впоследствии была переименована в испытательную пожарную лабораторию (ИПЛ). Но, разумеется, самые серьезные профессиональные навыки он получил на поприще заместителя начальника УПО, курируя наиболее пожаро- и взрывоопасные объекты области, в числе которых была и Нововоронежская атомная электростанция.

Недаром в мае 1986 года Анатолий Павлович Симонов был откомандирован в Чернобыль, исполняя там обязанности ответственного за пожарную безопасность на ЧАЭС. И за свою принципиальность в даче предписаний начальнику станции, и, конечно же, за своё мужество он единственный из работников УВД и пожарной охраны Воронежской области, которые побывали в Чернобыле, был удостоен высокой государственной награды – ордена «Знак Почёта».

В 1993 году, уйдя в отставку, Анатолий Симонов не покинул родную пожарную охрану. В ней он продолжил оставаться сначала в качестве экскурсовода Воронежской пожарно-технической выставки, а затем – заместителя начальника Центра противопожарной пропаганды и общественных связей КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области».

Одновременно последние 24 года Анатолий Павлович являлся бессменным председателем Совета ветеранов сначала – УПС УВД, а потом – ГУ МЧС России по Воронежской области. И на этой стезе он был на своем месте, постоянно проявляя свою природную доброжелательность и заботу о ветеранах.

А в свободное от выставочных и ветеранских дел время Анатолий Павлович писал очерки для своих книг о пожарной охране, в издании которых он принимал непосредственное участие. Тем самым он сохранил не только историю противопожарной службы Воронежской области для будущих поколений пожарных и спасателей, но и добрый след и светлую память о себе.





## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МНОГОЦЕЛЕВАЯ ПОДВИЖНАЯ СВЯЗЬ»

г. Воронеж, ул. Морозова, 31, офис 4; т/ф. (473) 260-20-02, 253-67-80;  
E-mail: mps\_vrn@mail.ru; www.mpsvrn.ru

ООО «МНОГОЦЕЛЕВАЯ ПОДВИЖНАЯ СВЯЗЬ» осуществляет свою деятельность на протяжении двадцати лет, выполняет работы и оказывает услуги по выполнению и реализации:

- проектирования, монтажа и обслуживания охранно-пожарной сигнализации, систем пожаротушения, оповещения и видеонаблюдения любой степени сложности;
- проектирования и монтажа систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем, прокладки кабельных, электрических и слаботочных сетей связи, в том числе с использованием оптического волокна;
- предоставления услуг GPS/ГЛОНАСС навигации;
- предоставления IT услуг на базе собственного программного обеспечения;
- проектирования и монтажа систем видеонаблюдения;
- проектирования и монтажа систем оповещения населения при чрезвычайных ситуациях;
- проведения энергетического обследования (энергоаудита).

Нашими клиентами являются комбинаты Росрезерва РФ, заводы и фабрики, предприятия среднего и малого бизнеса, торговые и строительные организации, медицинские и образовательные учреждения, коммерческие и социальные объекты, организации сферы отдыха и развлечений, государственные и муниципальные заказчики.

С 2009 года компания активно работает на рынке систем мониторинга. В настоящее время нами развернуты и успешно работают системы мониторинга транспорта скорой помощи Воронежской области на базе системы ГЛОНАСС, системы мониторинга уровня зеркала воды автоматических гидротехнических сооружений Воронежской области, система раннего обнаружения лесных пожаров на территории Воронежской области «Лесной Дозор».

Каждая из систем мониторинга – это программно-аппаратный комплекс, состоящий из оборудования, программного обеспечения, серверов и каналов связи.

Программный комплекс «Лесной Дозор» развернут в 2013 году и в настоящее время включает в себя 46 видеокамер, установленных на 72 метровых вышках, которые в автоматическом режиме определяют возгорание лесных массивов Воронежской области на ранней стадии. ПАК «Лесной Дозор» анализирует, отображает координаты на электронной карте и передает видеоизображение с возгоранием для принятия решения на пульте СГБУ «Воронежский лесопожарный центр», пульт «01» Главного управления МЧС России по Воронежской области, ЕДДС муниципальных образований области.

Анализ показывает, что 90 % информации о возгораниях поступает на пульт «01» от системы «Лесной Дозор» и только 10 % от населения.

За время работы программного комплекса удалось существенно снизить количество крупных ландшафтных лесных пожаров.



## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

*В марте и апреле отметили и отмечают круглые даты своего Дня рождения ряд наших сотрудников и ветеранов.*

**25-летие** – заместитель начальника ПСЧ-59 по охране Эртильского района старший лейтенант внутренней службы **Котенко Виктор Алексеевич**.

**30-летие** – заместитель начальника ПСЧ-27 по охране города Нововоронежа капитан внутренней службы **Забудько Михаил Юрьевич**.

**35-летие** – заместитель начальника отдела оперативного планирования ГУ МЧС России по Воронежской области подполковник внутренней службы **Колягин Андрей Петрович**.

**40-летие** – старший инженер группы обеспечения информационного взаимодействия ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Воронежской области» капитан внутренней службы **Максимова Юлия Ивановна**, заместитель начальника управления – начальник отдела организации службы, подготовки пожарно-спасательных и аварийно-спасательных формирований ГУ МЧС России по Воронежской области полковник внутренней службы **Архинов Михаил Иванович** и начальник отдела территориального взаимодействия и применения сил РСЧС ГУ МЧС России по Воронежской области **Дейнека Александр Владимирович**.

**45-летие** – начальник ПСЧ-10 по охране Левобережного района подполковник внутренней службы **Фролов Александр Васильевич** и заместитель начальника ПЧ-98 ГПС села Покровка Острогского района **Михнов Виталий Михайлович**.

**50-летие** – ведущий специалист-эксперт группы статистического учета и отчетности по пожарам отделения государственного надзора в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС УНДЦПР **Саленкова Елена Александровна**, техник склада № 1 КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» **Цельх Владимир Иванович**, бухгалтер ПЧ-52 ГПС по охране Подгоренского района **Степанкова Людмила Дмитриевна** и командир отделения ПЧ-70 ГПС села Средний Икорец Лискинского района **Антропов Василий Филиппович**.

**55-летие** – главный механик КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» **Кустовинов Леонид Васильевич**, командир отделения ПЧ-66 ГПС села Воронцовка Павловского района **Герасименко Алексей Иванович** и главный специалист отдела организации пожаротушения и проведения АСР ППС КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» **Каверин Виктор Николаевич**.

**60-летие** – ведущий специалист ГО КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» **Вовк Антонина Ивановна**, водитель группы обслуживания КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» **Березкин Александр Николаевич**, начальник ПЧ-54 ГПС по охране Репьевского района **Шевцов Анатолий Иванович**, командир отделения ПЧ-63 ГПС поселка Краснолесный Железнодорожного района города Воронежа **Шеколовч Аркадий Павлович**, бывший заместитель начальника технической части ЦУС УГПС УВД Воронежской области **Побединский Александр Григорьевич** и начальник управления (по г. Лиски) ГУ ГО ЧС по Воронежской области **Смирнов Олег Юрьевич**.

**65-летие** – бывший заместитель начальника Главного управления ГО ЧС по Воронежской области (главный государственный инспектор по пожарному надзору) **Строгонов Анатолий Петрович**, заместитель начальника службы пожаротушения ЦУС УГПС УВД Воронежской области **Попрыгин Александр Васильевич**, начальник лаборатории УГПС УВД Воронежской области **Попов Валерий Борисович** и командир кадра отдельного механизированного батальона **Турищев Борис Михайлович**.

**70-летие** – бывший старший инженер ПЧ-1 УГПС УВД Воронежской области **Мигунов Вячеслав Михайлович** и начальник отделения обеспечения военно-мобилизационной готовности УГПС УВД Воронежской области **Дегтярев Виктор Яковлевич**.

**75-летие** – бывший оператор дежурной части «01» ЦППС **Евлов Владимир Тулеевич**.

**80-летие** – бывший заместитель начальника гражданской обороны Центрального района города Воронежа **Матвеев Вячеслав Михайлович**.

*Мы поздравляем Вас с юбилеем и Днём пожарной охраны! Желаем Вам счастья и удачи во всём, исполнения заветных желаний, семейного благополучия, повышения по службе, и, разумеется, сухих рукавов!*