



СПАСАТЕЛЬ БЕЛОГОРЬЯ

Помогать людям – наше призвание! Служба 01

2016

7

ОКТАБРЯ

№ 3 (36)

Издается с 1 декабря

2007 года

СБОР НАЧАЛЬНИКОВ УПРАВЛЕНИЙ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО СУБЪЕКТАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



С 21 по 22 сентября 2016 года на базе Главного управления МЧС России по Белгородской области прошел учебно-методический сбор с заместителями начальников главных управлений - начальниками управлений надзорной деятельности и профилактической работы главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации Центрального региона. В Белгород прибыли 17 представителей управлений

надзорной деятельности и профилактической работы из разных регионов Центрального федерального округа, чтобы обсудить задачи и проблемы, которые стоят перед органами надзора в системе МЧС. В рамках сбора были подведены итоги деятельности управлений надзорной деятельности и профилактической работы главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации Центрального региона за восемь месяцев

текущего года. Открыл сбор заместитель начальника Центрального регионального центра МЧС России полковник внутренней службы Александр Анатольевич Попов. В своем вступительном слове он поприветствовал участников и гостей сбора и определил регламент проведения мероприятия. Наряду с итогами деятельности, были рассмотрены такие значимые вопросы как: «Работа по внедрению системы независимой оценки рисков на объектах экономики в субъектах Российской Федерации Центрального региона», «О принимаемых мерах по стабилизации обстановки с пожарами и гибели людей на них в ЦФО», «Взаимодействие общественной организации «ОПОРА России» с надзорными органами МЧС России», «Опыт создания добровольной пожарной охраны ВДПО в Белгородской области» и другие. В рамках мероприятия участники учебно-методического сбора ознакомились с фотовыставкой «Честь и слава пожарным, всегда готовым сдерживать стихию», посвященной Году пожарной охраны, которую разместили в актовом зале Главного управления. Во второй половине дня состоялось занятие и осмотр оборудования в судебно-экспертном учреждении федеральной противопожарной службы по Белгородской области

«Испытательная пожарная лаборатория». Испытательная пожарная лаборатория – единственное учреждение подобного класса в области. Участникам учебно-методического сбора показали помещения электротехнической, химической, физико-химической лабораторий, а также лабораторию испытаний веществ и материалов на определение показателей пожарной опасности. Второй день участников учебно-методического сбора начался с демонстрации учебно-тренировочного занятия по эвакуации и отработке порядка действий в случае возможного пожара (ЧС) в Муниципальном бюджетном образовательном учреждении «Лицей № 32 г. Белгорода». Здание лицея 1972 года постройки 4-этажное, общей площадью 3900 м². В лицее создана добровольная пожарная дружина в количестве 11 человек, здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. По легенде, в результате короткого замыкания электропроводки осветительной сети возник пожар на четвертом этаже здания школы в кабинете № 51. Произошло срабатывание систем АПС и СОУЭ, одновременно сигнал поступил на центральный пункт пожарной связи, также сообщение было передано

в оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления. На момент обнаружения пожара членами добровольной пожарной дружины объекта наблюдалось горение электропроводки, учебный класс был сильно задымлен, возникла угроза распространения пожара на смежные помещения. До прибытия пожарных расчетов добровольная пожарная дружина организовала эвакуацию учащихся и преподавателей из помещений, отключила электроэнергию на объекте. Тем временем в кабинете № 51 продолжается условное горение, коридор 4-го этажа сильно задымлен. По повышенному номеру вызова попеременно прибыли силы и средства белгородского пожарно-спасательного гарнизона. Пожарные подразделения провели разведку на наличие пострадавших с помощью звеньев газодымозащитной службы и приступили к тушению пожара. Для спасения условно пострадавших с верхних этажей здания было установлено пневматическое прыжковое устройство «куб жизни». Всего в ликвидации пожара от МЧС участвовало 8 автомобилей спецтехники, среди них две автолестницы и 23 человека личного состава, а также службы жизнеобеспечения города.

Марина Антонова,
начальник ОПОД МЧС России

О СТАТИСТИКЕ ПОЖАРОВ И ИТОГАХ КУПАЛЬНОГО СЕЗОНА РАССКАЗАЛ НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕРГЕЙ ПОТАПОВ

7 сентября в Главном управлении МЧС России по Белгородской области состоялась пресс-конференция начальника Главного управления МЧС России по Белгородской области Сергея Петровича Потапова. Первым вопросом, рассмотренным на пресс-конференции, стала статистика пожаров за 8 месяцев текущего года на территории Белгородской области. В своём выступлении Сергей Петрович отметил, что по состоянию на 7 сентября 2016 года на территории региона зарегистрировано 533 пожара, на пожарах погибло 39 человек, детской гибели не допущено. Подразделениями ГПС на пожарах спасено 368 человек и материальных ценностей на сумму 190 млн. 900 тыс. рублей. Ежедневно в Белгородской области в среднем происходило по 3 пожара, на каждом 14 пожаре погибал человек и на каждом 28 пожаре был травмирован человек. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года зарегистрировано увеличение количества пожаров на транспортных средствах на 5% (в 2016 году - 106 автомобилей, в 2015 - 101 автомобиль).

Внимание журналистов Сергея Петровича обратило на основные причины пожаров, это нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования - 174 пожара, неосторожное обращение с огнём - 113 пожаров, неосторожное обращение с огнём при курении - 68 пожаров, умышленное уничтожение чужого имущества путем поджога - 65 пожаров и нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печей - 46 пожаров. Отдельно Сергей Петрович остановился на причинах пожаров, он отметил, что в

этом году загорания сухой травы начались с 1 марта. Всего с начала пожароопасного периода 2016 года на территории Белгородской области зарегистрировано 345 случаев загорания сухой травы, камыша и мусора, за аналогичный период прошлого года 846 случаев. На сегодняшний день случаев лесных пожаров, загораний хвойной подстилки в лесных массивах на территории Белгородской области не зарегистрировано. В ходе подготовки и в течение пожароопасного периода 2016 года Главным управлением во взаимодействии с управлением лесами области, органами исполнительной власти субъекта и органами местного самоуправления были приняты все необходимые меры по предупреждению и предотвращению возникновения лесных пожаров.

Ещё один вопрос, который обсудили в ходе пресс-конференции, – итоги купального сезона. В этом году купальный сезон в регионе длился с 1 июня по 25 августа. В целом, обстановка на водных объектах области в период купального сезона 2016 года имела положи-

тельную тенденцию к снижению числа происшествий и гибели людей на воде и характеризовалась следующими показателями - на водных объектах области произошло 41 происшествие, в результате которых погибло 38 человек, в том числе 5 детей. Как показывает статистика, основными причинами гибели людей на воде становятся купание в необорудованных местах и купание в состоянии алкогольного опьянения. Всего с начала года на водных объектах произошло 43 происшествия (АППГ – 45), в результате которых погибло 40 чел. (АППГ – 41).

Напомним, что перед купальным сезоном инспекторы Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Белгородской области провели ежегодное техническое освидетельствование 54 пляжей, и 1 базы (сооружения) для стоянок маломерных судов. К началу купального сезона 100 % пляжей и баз (стоянок), состоящих на учете в ГИМС, получили допуск к эксплуатации.

Марина Антонова,
начальник ОПОД МЧС России



ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ КЧС БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

8 сентября 2016 года в Главном управлении МЧС России по Белгородской области состоялось очередное заседание областной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в преддверии отопительного периода. Заседание комиссии проходило в режиме видеоконференцсвязи. В совещании приняли участие секретарь Совета безопасности Белгородской области Мангулин Олег Викторович, начальник Главного управления МЧС России по Белгородской области Потапов Сергей Петрович, руководители департамента жилищно-коммунального хозяйства области, департамента здравоохранения и социальной защиты населения, департамента образования области, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Белгородской области, БРО Всероссийского добровольного пожарного общества и других ведомств.

На повестке дня были вопросы «О задачах по устойчивому функционированию системы жизнеобеспечения населения в отопительный сезон 2016-2017 годов», «Об организации мер пожарной безопасности на социально значимых объектах с круглосуточным пребыванием маломобильных граждан» и другие.

По второму вопросу с докладом выступил начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Белгородской области Алексей Анатольевич Гусев. В своём докладе он отметил, что обеспечение пожарной безопасности социально значимых объектов, расположенных на территории области, - приоритетная задача, которой уделяется особое внимание.



На территории области расположено 155 социально значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей, из них 57 объектов социальной защиты населения, 81 объект здравоохранения и 17 объектов образования.

В текущем году надзорными органами Главного управления проведены 73 проверки социально значимых объектов, 56 плановых и 17 внеплановых по контролю за исполнением предписаний. По результатам проверок было выявлено нарушения на 16 объектах. За выявленные в текущем году нарушения на объектах к административной ответственности привлечено 10 должностных и 5 юридических лиц. За невыполнение в срок предписаний направлено в суды 3 материала в отношении должностных лиц. Хочу отметить, что благодаря совместной проведенной работе удалось добиться практически полного оборудования объектов системами автоматической противопожарной защиты с дублированием сигнала о срабатывании в пожарно-спасательные подразделения.

В июне и июле 2016 года проводилась профилактическая операция «Социальная защита», в рамках которой был реализован дополнительный комплекс профилактических мероприятий по обеспечению безопасности маломобильных граждан в учреждениях с круглосуточным пребыванием, проведены дополнительные занятия с медицинским и обслуживающим персоналом объектов социальной сферы и другие мероприятия.

За истекший период 2016 года на данных объектах совместно с представителями управления по труду и занятости населения области, органами исполнительной власти и местного самоуправления, осуществляющими полномочия в сфере социального развития, здравоохранения и образования, проведено 689 выездных профилактических обследований. Кроме этого, организовано и проведено более 2 тысяч профилактических мероприятий, таких как практические тренировки по эвакуации, инструктажи и беседы с персоналом, консультации должностных лиц.

Марина Антонова,
начальник ОПОД МЧС России

О НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКЕ ПОЖАРНОГО РИСКА



На прошедшей, 6 июля, пресс-конференции в Главном управлении МЧС России по Белгородской области, заместитель начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Геронов Владимир Васильевич рассказал журналистам о внедрении независимой оценки пожарного риска в регионе.

Владимир Васильевич пояснил, что независимая оценка рисков (НОР) - это всестороннее, независимое исследование деятельности объекта защиты любой формы собственности, в области пожарной безопасности для предотвращения воздействия опасных факторов пожара, установления возможных последствий пожара, разработки оптимальных, экономически обоснованных и эффективных мер по обеспечению состояния защищенности личности и имущества от пожаров.

Цель создания системы независимой оценки пожарного риска - это сокращение административных барьеров на пути развития малого и среднего предпринимательства и повышение уровня защищенности населения, имущества юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за счет повышения ответственности руководителей за безопасность объекта, в первую очередь, для окружающего населения и территорий.

Владимир Васильевич подчеркнул, что если говорить о преимуществах независимой оценки пожарного риска, необходимо отметить следующее - это единственный аль-

тернативный способ замены проверок федерального государственного пожарного надзора;

- пожарный аудит проводится ненадзорным органом, что исключает принятие мер административного воздействия - штрафов;

- аудит позволяет достичь значительной экономии средств при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта;

- экспертные организации при выполнении пожарного аудита могут снять вопросы, возникающие на объекте в области пожарной безопасности (отсутствие средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, нарушения на путях эвакуации и т.д.);

- аудит с расчетом пожарного риска позволяет не вкладывать финансовые средства на многие противопожарные мероприятия, при этом соблюдая требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности на объекте;

- сотрудники ГПН не планируют и не проводят проверки пожарной безопасности на объектах, имеющих заключения аудита пожарной безопасности.

Таким образом, пожарный аудит позволяет хозяйствующим субъектам решить сразу несколько проблем: устранить все возможные нарушения требований пожарной безопасности, избежать проверок органов федерального государственного пожарного надзора и возможных штрафов, минимизировать затраты на пожарную безопасность, и самое главное - определить ответственности, в том числе и уголовной при возникновении тяжелых последствий (травмирование и гибели людей) в результате возникновения пожара.

За 2015 г. независимая оценка пожарного риска внедрена на 91 объекте.

За истекший период 2016 года независимая оценка пожарного риска внедрена на 34 объектах.

Марина Антонова,
начальник ОИОД МЧС России

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «СОЗВЕЗДИЕ МУЖЕСТВА»: ЛУЧШИЙ РАСЧЕТ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРОВ В ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЯХ



10 августа в рамках Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» и в честь Года пожарной охраны в Белгороде на стадионе Главного управления МЧС России по Белгородской области прошли соревнования на звание «Лучший расчет подразделений федеральной противопожарной службы, эксплуатирующей пожарную технику»

для тушения пожаров в высотных зданиях».

В соревнованиях приняли участие 10 команд из пожарно-спасательных частей Федеральной противопожарной службы Белгородской области. Состав каждой команды - десять человек: расчет на пожарной автоцистерне и расчет на автолестнице. Все участники соревнований прошли соответствующую подготовку и допущены к работе на высотах и в непригодной для дыхания среде.

Огнеборцы состязались в тушении условного очага возгорания и спасении пострадавших с пятого этажа учебной башни. Перед участниками соревнований стояла непростая задача: за короткий промежуток времени им нужно было оценить обстановку, определить, есть ли усложняющие факторы, после этого провести полное боевое развертывание, найти пострадавших и эвакуировать их из дымовой ловушки. Результат команды зависел от слаженной работы каждого бойца.

Действия пожарных оценивали судьи. Они следили за правильно-

стью и, конечно же, за временем: ведь чем быстрее команда справится с поставленной задачей, тем больше шансов у нее на победу.

Подобные соревнования проводятся ежегодно. Их основная цель - совершенствование уровня профессиональной подготовки личного состава, повышение качества выполнения действий пожарных по тушению пожаров в зданиях повышенной высоты, повышение обмена опытом, отработка приемов и способов спасения людей из высотных зданий при пожарах.

В этом году звание «Лучший расчет подразделений федеральной противопожарной службы, эксплуатирующей пожарную технику для тушения пожаров в высотных зданиях» завоевали огнеборцы пожарно-спасательной части № 6 города Старый Оскол, второе место заняла команда пожарно-спасательной части № 2 города Белгорода, третье место у пожарных специализированной пожарно-спасательной части.

Ольга Данилова,
ведущий специалист-эксперт
ОИОД МЧС России

ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ ОБЛАСТНОЙ КОМИССИИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

24 августа 2016 года в Главном управлении МЧС России по Белгородской области состоялось заседание областной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Заседание комиссии проходило в режиме видеоконференцсвязи. В совещании приняли участие секретарь Совета безопасности Белгородской области Мантулин Олег Викторович, начальник Главного управления МЧС России по Белгородской области Потапов Сергей Петрович, руководители департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области, управления лесами Белгородской области, департамента образования области, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Белгородской области, БРО Всероссийского добровольного пожарного общества и других ведомств.

На повестке дня стояли вопросы: об итогах подготовки общеобразовательных школ к новому учебному году, об итогах

прохождения купального сезона 2016 года, о готовности избирательных участков, об организации оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС в муниципальных образованиях и др. На заседании были заслушаны доклады заместителя начальника Главного управления - начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Гусева Алексея Анатольевича, начальника отдела информационных технологий, АСУ и связи Пилипенко Леонида Ивановича и других.

В своём докладе Алексей Анатольевич Гусев подчеркнул, что по имеющимся сведениям в органах надзорной деятельности Главного управления к эксплуатации на 1 сентября текущего года планируется 556 общеобразовательных учреждений. Органы надзорной деятельности Главного управления с начала текущего года на отчетный период провели 567 проверок указанных общеобразовательных учреждений, (из них: 556

- плановые, 11 - внеплановые по контролю исполнения ранее выданных предписаний). Ранее, в ходе проведения проверок было выявлено 23 нарушения на 11 объектах. За выявленные нарушения к административной ответственности с начала текущего года привлечено 11 должностных лиц. Алексей Анатольевич отметил, что в настоящее время все общеобразовательные школы области оборудованы выводом сигнала о срабатывании автоматической противопожарной сигнализации в подразделения пожарной охраны.

По вопросу организации оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в муниципальных образованиях с докладом выступил начальник отдела информационных технологий, АСУ и связи Пилипенко Леонид Иванович.

Он отметил, что в случае возникновения чрезвычайных ситуаций необходимо срочно оповестить население об угрозе стихийных



бедствий, о крупных производственных авариях и катастрофах. На территории Белгородской области для оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на муниципальном и региональном уровне применяются

региональная автоматизированная система централизованного оповещения (РАСЦО) и комплексная система экстренного оповещения населения (КСЭОН).

Марина Антонова,
начальник ОИОД МЧС России

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «СОЗВЕЗДИЕ МУЖЕСТВА»: В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫБРАЛИ ЛУЧШЕГО ВОДИТЕЛЯ ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ

Ежегодно МЧС России проводит Всероссийский фестиваль по тематике обеспечения безопасности и спасения людей «Созвездие мужества». В рамках фестиваля проводится конкурс «Лучший по профессии» - в ходе нескольких этапов конкурса жюри выбирает и награждает самых достойных представителей профессий в системе МЧС России.

Одним из лучших сотрудников Главного управления МЧС России по Белгородской области в 2016 году признан младший сержант внутренней службы Дмитрий Волков - победитель в номинации «Лучший водитель пожарного автомобиля».

27 июля в ходе конкурса профессионального мастерства Дмитрий вместе с другими участниками демонстрировал свои физические данные при прохождении практической части соревнований. Конкурсанты подтягивались на перекладине, вязали спасательную петлю, поднимались по штурмовой лестнице на 4-й этаж учебной башни, преодолевали 100-метровую полосу препятствий, сдавали норматив по челночному бегу и совершали километровый кросс по пересеченной местности. В борьбе за звание лучшего конкурсантам предстояло также показать знания теоретических основ профессии: конкурсанты отвечали на вопросы, касающиеся тактической и технической подготовки, охраны труда.

Представитель пожарно-спасательной части № 1 города Белгорода Дмитрий Волков показал лучшие результаты как в знании теории, так и в прохождении практической части. Сейчас Дмитрий готовится достойно выступить на уровне Центрального федерального округа.

Дмитрий родился в 1992 году в Белгороде, окончил Белгородский строительный колледж. В пожарной охране он служит сравнительно недавно, с сентября 2013 года. Увлекается спортом и игрой на гитаре, также у Дмитрия - 3 разряд по парашютному спорту.

Как рассказал сам «Лучший водитель», его главная служебная задача - оперативно доставить личный состав на место пожара и обеспечить подачу огнетушащих веществ. Свою профессию он считает достойным делом настоящего мужчины и считает, что выбрал правильную дорогу в жизни.

Наталья Гончаренко,
заместитель начальника
отдела ИОД МЧС России



ЭКСКУРСИЯ НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ

29 июля в рамках Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» на базе Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Белгородской области, расположенной на акватории реки Северский Донец, прошла познавательная экскурсия для выпускников Центра подготовки и постинтернатной поддержки «Расправь крылья».

Для оперативной работы в наличии у инспекторов ГИМС имеется 6 патрульных судов. Самые скоростные из них - «Корвет 600», мощностью 150 лошадиных сил и «Фаворит 500», мощностью 90 лошадиных сил. Также на вооружении инспекторов имеются квадроцикл и гидроцикл. Все это инспекторы ГИМС во время экскурсии продемонстрировали ребятам и рассказали о каждом судне подробно.

Выпускники центра узнали о том, что на морях и реках есть свои дороги - маршруты, на которых установлены свои «дорожные» знаки и соблюдаются правила судоходного движения. Также ребятам удалось почувствовать себя в роли спасателей и поучаствовать в импровизированном соревновании по забрасыванию спасательного круга.



Затем инспекторы ГИМС провели с выпускниками инструктаж о правилах поведения на водных объектах и рассказали о средствах спасения на водоемах. Кульминацией экскурсии стала прогулка по реке Северский Донец на катере.

Ольга Данилова,
ведущий специалист-эксперт
ОИОД МЧС России

НАЧАЛЬНИКИ ЕДИНЫХ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ ПОСЕТИЛИ ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ВЫЗОВОВ СИСТЕМЫ-112 И ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ



Начальники и диспетчеры единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований и городских округов Белгородской области регулярно проходят курсы переподготовки и повышения квалификации. 2 сентября начальники единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований и городских округов посетили Центр обработки вызовов Системы-112, где сотрудники Главного управления МЧС России по Белгородской области и препода-

ватели Учебно-методического центра по ГО и ЧС Белгородской области провели с ними занятие по работе на автоматизированном рабочем месте диспетчера ЕДДС-112. В ходе занятия начальникам ЕДДС продемонстрировали систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб, информационно-телекоммуникационные технологии, систему оповещения населения о ЧС, работу по оказанию консультационной поддержки.

После занятия и экскурсии по Центру обработки вызовов Системы-112 начальники ЕДДС побывали в Центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Белгородской области, где им продемонстрировали основные элементы ЦУКС, познакомили с тонкостями работы оперативной дежурной смены.

ЦУКС - это интеллектуальный многоуровневый управляющий комплекс нового поколения,

позволяющий в круглосуточном режиме решать задачи межведомственной координации, оперативного управления и экстренного реагирования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Использование новейших технологий в работе центра позволяет обрабатывать все виды информации в режиме реального времени с использованием возможностей глобальных навигационных спутниковых систем и технологий глобального мониторинга на основе космического дистанционного зондирования Земли.

Ольга Данилова,
ведущий специалист-эксперт
ОИОД МЧС России

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ – НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ

26 июля в Ивнянском районе Белгородской области состоялся рейд по лесным массивам на предмет соблюдения гражданами правил пожарной безопасности. Маршрут патрулирования включал наиболее излюбленные места отдыха жителей Ивнянского района, пляжи и лесные поляны. В состав дежурной группы, патрулировавшей лесные уголья, вошли сотрудники МЧС и представители лесничества.

В этот раз было решено отправиться на патрулирование во второй половине дня. Отдыхающих на берегах водоемов встретилось нема-

ло. Были среди них и те, кто решил пренебречь правилами пожарной безопасности. Так, группа молодых парней и девушек, забравшихся под тень деревьев, отмечала день рождения одного из своих товарищей. Решив, что дежурная группа их не вычислит, молодые люди собрались развести костер прямо у подножия дерева, в шаге от зарослей высохшей прошлогодней травы. Со всеми замечаниями, сделанными сотрудниками МЧС и лесхоза, нарушители поспешили согласиться, однако тут же стали оправдываться, что нигде не слышали и не читали о

запрете разводить костры в лесу. На это сотрудники отдела надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Белгородской области заметили, что у въезда в лес такая надпись имеется, кроме того, в средствах массовой информации регулярно транслируются ролики и публикуются статьи о соблюдении правил пожарной безопасности. А чтобы молодые люди впредь знали о том, где и как разводить костры, вручили им памятки по пожарной безопасности.

Напомним, что постановлением правительства Белгородской области введен особый противопожарный режим, в лесных массивах области категорически запрещается разводить костры, использовать мангалы, бросать горящие спички и окурки, а также использовать пиротехнические изделия, оставлять промасленный горючий материал, выжигать растительность. В связи с этим в регионе проводятся регулярные рейды, в ходе которых выявляются нарушители. По словам начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы Ивнянского района Алексея Николаевича

Мальцева, основная задача во время таких рейдов – объяснить населению причину запрета въезда в лес.

«Мы раздаем листовки, памятки, проводим профилактические беседы с населением, рассказываем о штрафных санкциях и возможных последствиях жаркого отдыха. Наша главная задача – сделать всё возможное, чтобы не допустить лесных пожаров», – отметил Алексей Николаевич. – Подавляющее большинство отдыхающих на природе с пониманием относятся к нашим требованиям: если и выходят отдыхать на природу, то, как правило, костров не разжигают. Это подтвердил и прошедший рейд: нарушителей, к счастью, мы не выявили».

Добавим, что подобные рейды проводятся как в будние дни, так и в выходные или праздники, когда большинство белгородцев предпочитает выбраться на природу. В них принимают участие сотрудники Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Белгородской области, а также представители лесничества.

Марина Антонова,
начальник ОПОД МЧС России



ТРЕНИРОВКА – УЧЕБНАЯ, УСЛОВИЯ – РЕАЛЬНЫЕ: МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТРЕНАЖЕРНЫЙ КОМПЛЕКС МЧС РОССИИ ОБУЧАЕТ ГОРНОСПАСАТЕЛЕЙ



Пробираясь сквозь дым и копоть, в узких извилистых тоннелях с оборудованием весом в 30 килограммов за спиной, они шаг за шагом продолжают продвигаться вперед. Еще немного – и пострадавшие, оказавшиеся под завалами горной породы, спасены. К счастью, это имитация чрезвычайной ситуации под землей – так проходят тренировки горноспасателей на первом и пока единственном в России многофункциональном тренажерном комплексе для подразделений военизированных горноспасательных частей (ВГСЧ). Находится он в городе Губкин Белгородской области. И это не случайно – добыча железной руды является одной из ведущих отраслей промышленности региона и ведется на 4 предприятиях. Безопасность проводимых работ обеспечивают горноспасатели филиала «Воени-

отряда Юга и Центра» Федерального государственного унитарного предприятия «Военизированная горноспасательная часть» МЧС России. 6 июля 2016 года горноспасательной службе исполнилось 94 года. Цифра весьма солидная, и за эти годы в России – стране, занимающей первое место в мире по разведанным запасам железной руды, – горноспасательное дело достигло высокого уровня. Но при этом многое для обывателя в работе представителей этой профессии остается загадкой. Чтобы понять и ощутить на себе, почему работа этих специалистов является на сегодняшний день одной из самых опасных и рискованных во всем мире, журналисты и блогеры региона отправились в пресс-тур на многофункциональный тренажерный комплекс для подразделений ВГСЧ и испытали на себе все тонкости работы горноспасателей.

С первого взгляда тренировочный комплекс покоряет масштабом и точностью воссозданных условий горных шахт. Он представляет собой 10 модулей, составленных между собой и образующих единый тренировочный маршрут. Знакомство с многофункциональным комплексом началось с модуля, где расположены пульт управления и пункт медицинского контроля. Отсюда руководитель учений по восемнадцати камерам следит за передвижением отделения и дает необходимые указания. Тут же находятся пульта, запускающие львовые машины, световые и огневые тренажеры. За соседним пультом располагается медицинский работник. Он контролирует состояние спасателей: их пульс и давление отслеживаются при помощи специальных датчиков, которые крепятся во время прохождения медицинского контроля.

Устойчивость к высоким температурам спасатели отрабатывают в «Тепловой камере» – это первый модуль в тренировочном маршруте горноспасателей. Воздух здесь может прогреваться до +60 градусов, при влажности в 70%. Состоит он из двух помещений: в первом расположены беговая дорожка, велотренажер и уникальный тренажер «Бесконечная лестница-вертикаль», во втором располагаются силовые тренажеры «Ударный молот» – вес их нагрузки составляет 25 кг. После тепловой камеры отделение переходит в тренажер «Терренкур». В нем необходимо преодолеть условную горную насыпь, причем с постра-

давшим на руках, в роли которого выступает манекен. Следующее испытание – тренажер «Атлет»: тренирующиеся с помощью лопаты разгружают щебень из металлического короба, что помогает развивать у спасателей выносливость, необходимую при работе в завалах шахт.

Пройдя терренкур, отделение переходит в тренажер «Опалубка и заливка». Здесь выполняются упражнения по имитации заливки в опалубку гипса, предназначенного для возведения взрывозащитной перемычки. Во время тренировочного маршрута горноспасателям также необходимо преодолеть лабиринт и завалы из бревен, лавируя между свисающих потолочных перекрытий, а также спуститься в вертикальную выработку, чтобы спасти упавшего туда условного пострадавшего. Весь тренировочный процесс занимает 4 часа. Проводятся такие занятия не менее одного раза в месяц. Тренируются здесь представители из разных областей ЦФО: Белгородской, Тульской, Курской и т. д.

Во время любой тренировки горноспасатели выкладываются по полной. Они должны быть готовы в любую минуту прийти на помощь, ориентироваться в шахте даже с закрытыми глазами и находить выходы из самых тупиковых ситуаций. Ведь от этих людей зависят не только их собственные жизни, но и судьбы тех, кто может ждать помощи под землей.

Наталья Гончаренко,
заместитель начальника
отдела ИОД МЧС России

ВЫПУСКНИКИ ПРОФИЛЬНЫХ ВУЗОВ МЧС РОССИИ ПОПОЛНИЛИ РЯДЫ СОТРУДНИКОВ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



3 августа в Белгороде прошла встреча руководства Главного управления МЧС России по Белгородской области с выпускниками учебных заведений МЧС России, прибывшими для прохождения службы в подразделениях МЧС нашего региона.

Коллектив Главного управления МЧС России по Белгородской области пополнили 16 лейтенантов – уроженцев Белгородской области, которые в этом году окончили Академию государственной противопожарной службы в Москве и Воронежский институт государственной противопожарной службы.

Свою трудовую деятельность они теперь продолжат в разных

районах области. Из них один молодой человек пополнил ряды специализированной пожарно-спасательной части, остальные будут нести службу в отделах и отделениях Управления надзорной деятельности и профилактической работы.

Молодых сотрудников с началом нового этапа в их жизни поздравил начальник Главного управления МЧС России по Белгородской области Сергей Потапов. Он пожелал им честно и достойно выполнять все задачи и стать настоящими профессионалами своего дела.

Ольга Данилова,
ведущий специалист-эксперт
ОПОД МЧС России

В БЕЛГОРОДЕ НА ЗАВОДЕ «ЦИТРОБЕЛ» ЛИКВИДИРОВАЛИ УСЛОВНЫЙ ПОЖАР



13 июля в Белгороде на заводе по производству лимонной кислоты «ЦИТРОБЕЛ» прошло тренировочное пожарно-тактическое учение. Оно показало готовность персонала объекта и пожарно-спасательных подразделений Главного управления МЧС России по Белгородской области к совместной работе в возможных чрезвычайных условиях.

Завод «ЦИТРОБЕЛ» – единственный в России производитель и поставщик лимонной кислоты, ее солей и сопутствующих товаров. Завод имеет большую площадь, здесь трудятся около четырехсот работников. Поэтому, выезжая на столь серьезные объекты, пожарные всегда ставят для себя конкретные задачи: руководитель тушения пожара должен организовать проведение разведки, оценить риски, спрогнозировать развитие пожара. Личный состав оттачивает оперативность и последовательность действий, волевые, профессиональные и морально-психологические качества.

По тактическому замыслу учения пожар возник в котельной из-за разгерметизации газового котла. Ликвидировать загорание подручными средствами не удалось. Дежурный

сотрудник предприятия незамедлительно сообщил об аварии в Единую службу спасения. Служба безопасности завода приступила к эвакуации людей с территории объекта.

Спустя 10 минут после получения сигнала на место пожара прибыли первые пожарные расчеты. Огнеборцы провели разведку, для координации действий на месте происшествия был развернут оперативный штаб пожаротушения. Огнеборцы провели боевое развертывание и подали стволы на тушение и охлаждение котлов. В течение 20 минут условное возгорание удалось локализовать, а в течение 40 минут полностью ликвидировать пожар. Всего в учениях было задействовано 6 единиц техники и 17 человек личного состава.

По итогам проведенного учения личному составу Главного управления МЧС России по Белгородской области была поставлена оценка «хорошо». Перед сотрудниками МЧС стояла задача ликвидировать огонь и не допустить его распространения, и с этой задачей они успешно справились.

Наталья Гончаренко,
заместитель начальника
отдела ИОД МЧС России

БЕЗОПАСНОЕ ЛЕТО С МЧС!



Во время продолжительных летних каникул очень важно, чтобы дети отдохнули и набрались сил к новому учебному году. А чтобы это время не омрачилось печальными происшествиями, особое внимание необходимо уделять вопросам детской безопасности. С этой целью в оздоровительных лагерях Белгородской области в течение всех летних месяцев сотрудники Главного управления МЧС России по Белгородской области проводили профилактические мероприятия, основной задачей которых стало обучение правилам безопасности жизнедеятельности юных жителей и гостей региона.

Так, 4 июля инспекторы отдела надзорной деятельности и профилактической работы Ракитянского района совместно с представителями ВДПО провели обучающий мастер-класс и пожарную эстафету для детей, отдыхающих в оздоровительном лагере имени А. Гайдара.

Началось занятие с тренировочной эвакуации. Как только в лагере сработала пожарная сигнализация, дети и взрослые в считанные минуты выстроились на спортивной площадке вдали от условного очага пожара.

Затем инспектор провел беседу на противопожарную тематику с отдыхающими. Он напомнил ребятам о правилах пожарной безопасности, о средствах пожаротушения, об осторожности во время купания и, конечно же, повторил с детьми номера телефонов экстренных служб.

После теоретической части отдыхающие приступили к самому интересному – пожарной эстафете.

Участниками соревнований стали все отряды детей, отдыхающих в лагере. Ребята с большим энтузиазмом выполняли различные упражнения, где надо было продемонстрировать и быстроту реакции, и смекалку, и физическую подготовку. Так, участникам необходимо было надеть боевую одежду пожарного на скорость, преодолеть полосу препятствий, проложить магистральную линию, подать воду к условному очагу пожара. При подведении итогов учитывалось все: и время прохождения этапов, и правильность выполнения задания.

По словам инспектора отдела надзорной деятельности и профилактической работы Ракитянского района Максима Тарасова, дети с большим интересом, азартом и воодушевлением участвовали в эстафете, легко справились со всеми заданиями.

«Это замечательно, что в таком возрасте ребята не только знают правила пожарной безопасности и поведения при возникновении чрезвычайной ситуации, но и могут на практике продемонстрировать свои умения в такой веселой и спортивной форме», – отметил инспектор.

Подводя итоги соревнования, судьи отметили, что разница в баллах между призерами и участниками минимальна, и все команды показали действительно хорошие результаты. Ведь главное в этой эстафете не победа, а знания и навыки, которые помогут школьникам правильно ориентироваться в чрезвычайной ситуации.

Наталья Гончаренко,
заместитель начальника
отдела ИОД МЧС России

КУРСАНТЫ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ



Первоочередная задача взрослых состоит в том, чтобы защитить своего ребенка, подготовить его к возможным опасным ситуациям в жизни и, конечно, научить необходимым мерам предосторожности.

29 июля в рамках Года пожарной охраны в дошкольном образовательном учреждении № 18 города Белгорода прошло мероприятие под названием «Огонь - друг, огонь - враг». В гости к воспитанникам детского сада «Лучик» пришли сотрудники МЧС и работники Белгородского регионального отделения ВДПО, чтобы рассказать ребятам о правилах пожарной безопасности, о безопас-

ном поведении на улице и дома. Специалист Всероссийского добровольного пожарного общества Ольга Кондрусова и курсанты 4 курса АГПС МЧС России провели с ребятами веселые конкурсы по тушению пожара разными способами (водой, землей и т.д.). Провели специальную викторину на пожарную тематику, а воспитанники детского сада приятно удивили гостей правильными ответами на все вопросы. По итогам викторины за хорошие знания правил пожарной безопасности победителям вручили призы и подарки.

Но больше всего запомнилось ребятам практическое занятие: со-

трудники специализированной пожарно-спасательной части Белгородской области продемонстрировали автомобиль первой помощи и аварийно-спасательное оборудование, а также рассказали о том, что делать в случае возникновения пожара. Но особый восторг у ребят вызвала возможность самим загасить условный пожар, который разгорелся перед зданием детского сада.

Такие учебные занятия в течение месяца пройдут во всех детских садах и детских оздоровительных лагерях области. Главная их цель – повысить безопасность детей во время нахождения их в дошколь-

ных заведениях, пришкольных и детских оздоровительных лагерях, а также напомнить ребятам правила безопасного поведения при угрозе и возникновении опасных и чрезвычайных ситуаций. По мнению Ольги Кондрусовой, совместная деятельность педагогов ДОУ, сотрудников МЧС, работников ВДПО позволяет выработать у дошкольников прочные теоретические знания и стойкие практические навыки безопасного поведения, которые им могут пригодиться в их дальнейшей жизни.

Вита Полуляхова,
главный специалист-эксперт
ОИОД МЧС России

МАСТЕР-КЛАСС ОТ ПСИХОЛОГОВ МЧС

25 июля психологи Главного управления МЧС России по Белгородской области провели занятие с отдыхающими в детском оздоровительном лагере «Юность» города Белгорода на тему «Основы безопасного поведения в экстремальных ситуациях».

Целью занятия стало формирование у детей культуры безопасного поведения в местах большого скопления людей.

Психологи познакомили участников занятия с правилами поведения в толпе, рассказали, как не поддаваться общей панике, которая характерна для толпы и может быть опасна. Затем психологи Главного управления в игровой форме показали и рассказали детям, как нужно себя вести, если они оказались в местах большого скопления людей. Во время проведения практической части занятия ребята смогли попробовать себя и в качестве участников толпы, и в качестве «жертвы». Детей научили техникам саморегуляции, которые могут помочь в сложной ситуации справиться с напряжением и волнением, «прийти в себя», оказать сопротивление эмоциональному заражению в толпе.

В заключительной части воспитанники лагеря поделились впечатлениями о занятии, рассказали, что им



больше всего понравилось и запомнилось, а также высказывали свое мнение по поводу того, чем могут быть опасны места большого скопления людей, как себя вести, если оказался в такой ситуации, и как правильно выбраться из толпы.

Наталья Гончаренко,
заместитель начальника
отдела ИОД МЧС России

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Ежедневно на территории Белгородской области происходят пожары. Горят жилые дома, автомобили и другие объекты. Определить причину пожара и очаг возгорания помогают специалисты судебно-экспертного учреждения федеральной противопожарной службы по Белгородской области «Испытательная пожарная лаборатория».

Испытательная пожарная лаборатория входит в состав Главного управления МЧС России по Белгородской области. Она состоит из двух секторов – сектора судебных экспертиз и сектора исследовательских и испытательных работ.

Основной деятельностью сектора судебных экспертиз является проведение пожарно-технических исследований и судебных экспертиз по делам о пожарах. Специалисты сектора исследовательских и испытательных работ проводят исследования объектов, изымаемых с места пожара, на наличие легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, осуществляют проверки качества огнезащитной обработки деревянных и металлических конструкций, проверяют системы противопожарной защиты, проводят испытания внутреннего и наружного противопожарного водопровода на водоотдачу.

Испытательная пожарная лаборатория – единственное учреждение подобного класса в области. В состав лаборатории входят помещения электротехнической, химической, физико-химической лабораторий, а также лаборатория испытаний веществ и материалов на определение показателей пожарной опасности.

Лаборатория оснащена современным оборудованием. На вооружении у специалистов имеются пере-

носные экспертно-криминалистические лаборатории, оперативный автомобиль и передвижная судебная лаборатория на базе автомобиля «ГАЗель». Все это позволяет решать поставленные задачи и выполнять работу на высоком уровне.

Так, с начала 2016 года сотрудники испытательной пожарной лаборатории совершили 129 выездов на пожары с целью их исследования и определения причин возгорания, оказания помощи сотрудникам следствия и органам дознания в осмотре мест происшествий и изъятии вещественных доказательств. По результатам выездов специалистами лаборатории подготовлено 45 пожарно-технических судебных экспертиз и 104 технических заключения по определению очагов пожаров и установлению их причин. Также с начала 2016 года было проведено 126 исследований объектов, изъятых с мест пожаров.

Ольга Данилова,
ведущий специалист-эксперт
ОИОД МЧС России



ПОЖАРНО-ТАКТИЧЕСКИЕ УЧЕНИЯ В ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЕ

27 июля 2016 года состоялись плановые пожарно-тактические учения с личным составом гарнизона пожарной охраны г. Белгорода. Учения проходили на территории ОГКУЗ «Белгородская областная клиническая психоневрологическая больница по адресу г. Белгород ул. Новая, 42.

Проводимое мероприятие преследовало цели отработки взаимодействия и проверки готовности руководящего состава, подразделений пожарной охраны города Белгорода, служб жизнеобеспечения объекта и города, добровольной пожарной дружины объекта к ликвидации пожара. По замыслу, в результате короткого замыкания электропроводки в помещении ординаторской на втором этаже одного из корпусов медицинского учреждения произошел пожар. Огонь распространился по коридору, возникла угроза его перехода на кровлю здания. Дежурный психоневрологического диспансера, обнаружив возгорание, сразу же сообщил о случившемся в пожарно-спасательную службу, оповестил руководителя объекта, произвел отключение электроэнергии. Первыми к месту условного возгорания прибыли добровольные пожарные, существующей в психоневрологической больни-

це добровольной пожарной дружины. Среди добровольцев – врачи и обслуживающий персонал учреждения. Они, используя первичные средства пожаротушения, не допустили быстрого распространения пламени и организовали эвакуацию больных. Затем в действие вступили профессиональные пожарные. Диспетчер ЦУКС принял сообщение о пожаре и направил на место происшествия силы и средства по повышенному рангу пожара - «Вызов №2». К месту происшествия прибыли боевые расчеты пожарной-спасательной части № 1, № 4 и специализированной пожарно-спасательной части и службы жизнеобеспечения. Огнеборцы провели

разведку в помещениях и обнаружили четыре человека. Их при помощи специальных спасательных устройств вывели на свежий воздух и передали бригаде скорой медицинской помощи. Всего в проведении учений было задействовано около 45 человек и 12 единиц техники, в том числе от МЧС – 9 единиц основной пожарной техники и 36 человек личного состава.

По результатам совместных действий по тушению условного пожара в ОГКУЗ «Белгородская областная клиническая психоневрологическая больница» участники учений получили положительную оценку.

Марина Антонова,
начальник ОИОД МЧС России



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДОЙ!



Сотрудник Главного управления МЧС России по Белгородской области Андрей Кожемякин продолжает покорять спортивные пьедесталы. Очередную победу в составе паралимпийской сборной России по пулевой стрельбе Андрей завоевал в альтернативной Паралимпиаде, которую провели в Подмоскovie для всех паралимпийцев, отстраненных от Игр в Рио.

На Всероссийских паралимпийских соревнованиях Андрей Кожемякин стал победителем. Он выиграл турнир по

стрельбе из пневматической винтовки без специальной подставки, показав результат выше, чем китайский спортсмен, завоевавший «золото» в Рио, а Татьяна Рябенко из Белгорода со своим результатом была бы бронзовым призером.

По возвращении домой белгородцев-участников альтернативной Паралимпиады - Андрея Кожемякина, Татьяну Рябенко и Юрия Носуленкова на площади напротив учебно-спортивного комплекса Светланы Хоркиной НИУ «БелГУ» встречали жители и гости Белгородской области. Паралимпийцев поздравили начальник Управления физической культуры и спорта Белгородской области Олег Сердюков, капитан сборной России по волейболу, депутат Белгородской областной Думы Сергей Тетюхин, депутат облдумы Александр Щеглов.

Коллектив Главного управления МЧС России по Белгородской области также поздравляет Андрея Кожемякина и всех российских паралимпийцев с достойными результатами! Желаем Вам здоровья, выдержки, силы духа и дальнейших побед!

Ольга Данилова,
ведущий специалист-эксперт ОИОД МЧС России

ФОТОВЫСТАВКА, ПОСВЯЩЕННАЯ ГОДУ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

2016 год в МЧС России объявлен Годом пожарной охраны, целью которого является дальнейшее развитие всех видов пожарной охраны, популяризация среди населения профессии пожарного, пропаганда деятельности подразделений пожарной охраны, повышение эффективности работы по формированию традиций МЧС России. В связи с этим в МЧС России подготовили фотовыставку под названием «Честь и слава пожарным, всегда готовым сдерживать стихию».

Название фотовыставки говорит само за себя. В ней представле-

ны фотографии, рассказывающие о развитии пожарной охраны России, но самое главное - в застывших кадрах истории запечатлены мужество и стойкость профессиональных пожарных.

Открывается фотовыставка уникальными фотоматериалами, отражающими первые своды законов о пожарной безопасности и становление службы, затем идут фотоснимки о деятельности пожарной охраны в годы Великой Отечественной войны. Высокие технологии, охрана объектов повышенной опасности и

военно-промышленного комплекса – отдельные темы экспозиции. Также фотовыставка рассказывает о героях, которые за ликвидацию крупных пожаров и чрезвычайных ситуаций удостоены звания Герой Советского Союза (России).

Передвижная фотовыставка функционирует в подразделениях Главного управления МЧС России по Белгородской области. Сотрудники с большим удовольствием знакомятся с представленными фотографиями, тем самым в очередной раз вспоминая исто-

рию пожарной охраны России. Фотовыставка уже побывала в пожарно-спасательных частях областного центра, также с ней познакомились жители и гости города Белгорода. В местах массового пребывания людей белгородцы смогли увидеть уникальные кадры фотовыставки на экране мобильного комплекса информирования и оповещения населения (МКИОН АС011SM.24).

Ольга Данилова,
ведущий специалист-эксперт
ОИОД МЧС России



Главное управление МЧС России по Белгородской области
308015, г. Белгород, проспект Славы, 102
Телефон редакции отдела информационного обеспечения деятельности
МЧС России ГУ МЧС России по Белгородской области
(84722) 32-26-00
Сайт в Интернете: www.31.mchs.gov.ru
Единый «Телефон доверия» Главного управления МЧС России
по Белгородской области
(84722) 39-99-99

РЕДАКЦИЯ: М.В. Антонова - начальник отдела информационного обеспечения деятельности МЧС России ГУ МЧС России по Белгородской области;
Н.Ю. Гончаренко - заместитель начальника отдела информационного обеспечения деятельности МЧС России ГУ МЧС России по Белгородской области;
В.Н. Полуляхова - главный специалист-эксперт отдела информационного обеспечения деятельности МЧС России ГУ МЧС России по Белгородской области;
О.С. Данилова - ведущий специалист-эксперт отдела информационного обеспечения деятельности МЧС России ГУ МЧС России по Белгородской области.

Отпечатано в ЗАО
«Белгородская областная
типография», г. Белгород,
пр. Б. Хмельницкого, 111а.

Объем: 1 п. л.
Тираж 999 экз.
Заказ 3077.