



КРЫМСКИЙ СПАСАТЕЛЬ



№ 22 (023) • 24 НОЯБРЯ 2015 года

МЧС РОССИИ

ОСОБЕННАЯ РАБОТА:

ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ
ОПАСНОСТЬ ПОД КОНТРОЛЕМ

10

73 ГОДА ПОД ВОДОЙ —

ЛЕГЕНДЫ И ТАЙНЫ ЗАТОНУВШЕГО
ТЕПЛОХОДА «ЖАН ЖОРЕС»

11

СПАСИБО, МЧС:

«ОТ ВСЕЙ ДУШИ БЛАГОДАРИМ
ЗА СВОЕВРЕМЕННУЮ ПОМОЩЬ»

15

ОФИЦИАЛЬНО • 2 СИЛЫ И СРЕДСТВА • 3 НОВОСТИ • 4 ЮБИЛЕЙ • 6 ГЛАВНАЯ ТЕМА • 8 СОЗВЕЗДИЕ МУЖЕСТВА • 12 РЕАГИРОВАНИЕ • 13 ДОСУГ • 16

ПЛАМЯ И ДЫМ МЫ ПОБЕДИМ



Фото Елены Ивановой

16+

В Главном управлении МЧС России по Республике Крым регулярно проводятся тренировки личного состава. Все эти мероприятия повышают уровень квалификации специалистов чрезвычайного ведомства в борьбе за человеческие жизни. В конце октября на вторых в Крыму соревнованиях по пожарному биатлону за звание лучших соревновались 8 пожарно-спасательных отрядов Федеральной противопожарной службы ГУ МЧС России по Республике Крым. Рев многотонных машин, звуки сигнальной сирены, полная боевая готовность и спортивный азарт — вот чем сопровождалась состязания. В этом виде спорта все, как на реальном вызове: бак с водой не должен быть полупустым и этап дозаправки один из основных. От того, сколько воды ушло, пока сбивали мишени, зависит количество времени, которое тратят на дозаправку бака и это только один из нюансов действий команды. «Пожарный биатлон играет важную роль в работе всех наших сотрудников. Он оттачивает навыки мастерства и слаженности действий всех спасателей команды. Сейчас на вооружении сотрудников МЧС России находится самая современная пожарно-спасательная техника и, выполняя упражнения, крымские огнеборцы лучше узнают новые технические возможности и становятся еще сильнее, быстрее и профессиональнее», — отметил первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Крым Андрей Ткаченко.

Читайте в следующем номере:

- Первый юбилей газеты «Крымский спасатель МЧС России»: подводим итоги и строим планы на будущее.
- Больше возможностей стать профессионалом. В Севастополе открылся ВУЗ чрезвычайного ведомства.
- Фестиваль «Созвездие мужества»: в Крыму выбрали лучших из лучших.



Чрезвычайных ситуаций стало меньше

ОБ ЭТОМ ДОЛОЖИЛИ НА РАСШИРЕННОМ ЗАСЕДАНИИ КОЛЛЕГИИ ПО ПОДВЕДЕНИЮ ИТОГОВ РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНОГО ВЕДОМСТВА ЗА 10 МЕСЯЦЕВ 2015 ГОДА, КОТОРОЕ СОСТОЯЛОСЬ В КРЫМСКОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ МЧС РОССИИ.



Заседание началось с доклада начальника отдела по надзору за исполнением законодательства о противодействии коррупции Прокуратуры Республики Крым Динары Каюмовой, в котором поднимался вопрос о правилах соблюдения антикоррупционного законодательства Российской Федерации сотрудниками государственных

служб, в частности Главного управления МЧС России по Республике Крым.

Также на Коллегии особое внимание было уделено работе по профилактике чрезвычайных ситуаций в рамках программы «Отопление» в осенне-зимний период. «Во всех региональных подразделениях со-

В ходе заседания Коллегии по подведению итогов работы подразделений Федеральной противопожарной службы и территориальных органов Главного управления МЧС России по Республике Крым за 10 месяцев 2015 года обсуждались такие важные вопросы, как соблюдение антикоррупционного законодательства, ведение сотрудниками чрезвычайного ведомства работы с населением по профилактике чрезвычайных происшествий в осенне-зимний период, в частности при эксплуатации обогревательных приборов. Также члены заседания отметили положительную тенденцию уменьшения количества чрезвычайных ситуаций за отчетный период по сравнению с 2014 годом и необходимость регулярного контроля за чистотой русел рек во избежание подтоплений на территории полуострова.

надзора ведется большая профилактическая работа с населением. Людям еще раз напоминают правила пожарной безопасности и эксплуатации тепловых приборов, осуществляется проверка всех котельных и теплогенераторных установок Республики Крым, поскольку работа этих механизмов в период холодов переходит в интенсивный режим», — отметил заместитель на-

чальника Главного управления, начальник управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Республике Крым Максим Грамотный.

В своем докладе об итогах работы ведомства за 10 месяцев заместитель начальника Главного управления (по антикризисному управлению) ГУ МЧС России по Республике Крым Сергей Садаклиев рассказал о положительной тенденции снижения количества чрезвычайных ситуаций на территории Крымского полуострова. Так, произошло 1044 чрезвычайных ситуации, из них по сравнению с 2014 годом количество пожаров снизилось на 19%, а пострадавших — на 12,9%.

Также начальник Главного управления МЧС России по Республике Крым Сергей Шахов отметил, что нужно принять все необходимые меры по очистке русел рек от растительности и опавшей листвы во избежание поднятия уровня воды, а также всевозможных подтоплений.

Подводя итоги заседания, Сергей Шахов поблагодарил всех специалистов за добросовестный труд и отметил, что основные задачи, стоящие перед крымским подразделением МЧС России, были успешно выполнены благодаря качественной работе личного состава.

Елена Иванова
Фото автора

Внедрение системы «Безопасный город»

В Главном управлении МЧС России по Республике Крым состоялось заседание Межведомственной рабочей группы по развитию, внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

Наиболее важными сегментами аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» являются региональная автоматизированная система централизованного оповещения (РАСЦО) и комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (КСЭОН).

Региональная автоматизированная система централизованного оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до руководящего состава гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС Республики Крым, органов и сил, уполномоченных на решение задач в области защиты населения, единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты. Для наиболее полного и своевременного охвата задействуют сети стационарной и сотовой телефонной связи, средства телерадиовещания, сети Интернет, сети электросирен, мобильные средства оповещения.

КСЭОН информирует людей, которые живут в зонах быстро развивающихся потенциально опасных процессов. Единым сигналом предупреждения в данном случае является сигнал звуковой сирены с последующей трансляцией речевой информации.

На заседании был наглядно продемонстрирован принцип работы КСЭОН на примере подтоплений в Бахчисарайском районе, имевших место при сбросе воды из Загорского водохранилища в конце мая 2015 года.

По словам начальника управления оповещения и связи ГУ МЧС России по Республике Крым Валерия Обоженко, автоматизированная система централизованного оповещения будет создаваться практически с нуля, а существующая будет использоваться в прежнем режиме до принятия решения о ее выводе из эксплуатации и дальнейшей утилизации.

В ходе заседания с докладом на тему: «Единая дежурно-диспетчерская система» выступил заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Крым Алексей Фридман: «Ключевой проблемой при создании комплекса «Безопасный город», «Система 112» является отсутствие инфраструктуры единых дежурно-диспетчерских служб (ЕДДС). Именно на базе ЕДДС муниципальных образований в последующем будет развернута автоматизированная система централизованного оповещения».

Так, была поставлена задача на проведение обследования состояния ЕДДС и экстренных дежурных служб, их численности, организационного и технического состояния, эффективности выполнения поставленных задач.

Кроме этого, на заседании Межведомственной рабочей группы были утверждены планы по образованию и функционированию пилотных муниципальных образований по построению и внедрению аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» и «Система 112».

Денис Моськин
Фото из архива редакции



Справка

Единая дежурно-диспетчерская система предназначена для приема и передачи сигналов оповещения гражданской обороны от вышестоящих органов управления, сигналов на изменение режимов функционирования муниципальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС. Также приема сообщений о чрезвычайных ситуациях от населения и организаций, оперативного доведения данной информации до соответствующих дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб и организаций, координации совместных действий, оперативного управления силами и средствами соответствующего звена территориальной подсистемы РСЧС, оповещения руководящего состава муниципального звена и населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

Осваиваем новое оборудование

НЕ ТАК ДАВНО КРЫМСКИЕ СПАСАТЕЛИ ПОЛУЧИЛИ СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЛЯ РАБОТЫ В СРЕДЕ, НЕПРИГОДНОЙ ДЛЯ ДЫХАНИЯ. НАШИ ПОЖАРНЫЕ — ПРОФЕССИОНАЛЫ СВОЕГО ДЕЛА. НО ДАЖЕ ИМ ПРИШЛОСЬ НЕСКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ ИЗУЧАТЬ НОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАЩИТЫ ОТ ДЫМА И ГАЗА.

ТЯЖЕЛО В УЧЕНИИ...

Выполняя спасательные работы по эвакуации пострадавших, специалисты своего дела должны уметь обращаться со своими помощниками — новыми средствами защиты. Вот уже полгода как в Симферополе на базе газодымозащитной службы 1-го пожарно-спасательного отряда Федеральной противопожарной службы ГУ МЧС России по Республике Крым проходят аттестацию пожарные подразделения со всего полуострова, после чего они получают допуск к работе в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

Работе с новыми газодымозащитными комплектами спасатели обучаются в несколько этапов. Первоначально сотрудники МЧС проходят военно-врачебную комиссию, чтобы узнать, могут ли они работать в таких аппаратах.

На втором этапе проводится проверка теоретических знаний, во время которой пожарные отвечают на определенные вопросы, решают задачи и алгоритмы действий при спасательных операциях.

И, чтобы лучше освоить новое оборудование, на третьем этапе учебной аттестации огнеборцы отрабатывают нормативы на время при боевом развертывании и в учебно-тренировочном комплексе «Лава».

СТАРОЕ И НОВОЕ

Современные средства защиты дыхания гораздо легче тех, что использовались ранее. За спиной пожарного теперь не висит громоздкий кислородный аппарат, а обзор в маске гораздо шире.

«Раньше в Симферополе на вооружении стояли дыхательные аппараты БД-Компакт фирмы «Ауег» 2006–2007 годов. Они хорошие, но очень тяжелые, килограммов 9 весят. Также были проблемы с обеспечением: средств защиты не хватало на всех пожарных. На троих человек личного состава подразделения был один газодымозащитный комплект. Причем



некоторые пожарные части только недавно получили средства для защиты дыхания. До этого они ездили на пожары без них и работали или в противогазе, или с марлевой повязкой, в крайнем случае с платком. Сейчас все подразделения обеспечены новыми газодымозащитными комплектами на сжатом воздухе. Они намного безопаснее и легче в обслуживании», — рассказывает начальник базы газодымозащитной службы 1-го пожарно-спасательного отряда Федеральной противопожарной службы ГУ МЧС России по Республике Крым Дмитрий Бороненков.

КАК НА БОЕВОМ ВЫЗОВЕ

Особое внимание во время учебной проверки уделяется новому, единственному в Крыму, тренировочному комплексу «Лава», в котором все условия работы приближены к настоящим.

Учебно-тренировочный комплекс представляет собой квартиру, в которой находятся муляжи бытовых приборов и мебели. Основная задача пожарного во время выполнения упражнения — спасение пострадавшего, а также тушение очагов возгорания газового оборудования (трубопроводов, баллонов) с соблюдением правил безопасности.

При прохождении тренировки спасатели работают в паре. Все элементы выполняются на время и в полной боевой выкладке. Также важную роль играет слаженность действий личного состава: сначала они должны охладить ручку условной квартиры, а потом, чтобы отключить подачу газа, один из них отбивает огонь водой, а другой перекрывает вентиль.

НАДЕЖНЫЙ ТЫЛ

Помогают пожарным улучшить свои навыки и проводят аттестацию сотрудники базы газодымозащитной службы. На их плечах лежит серьезная ответственность — они обеспечивают огнеборцев воздухом и следят за исправностью и надежностью дыхательных аппаратов, а также тестируют средства защиты дыхания.

Во время крупных пожаров специалисты базы газодымозащитной службы выезжают на место происшествия и проводят замену баллонов с воздухом.

«У нас в резерве всегда есть запасные баллоны, наполненные воздухом. Замена проходит оперативно, как и вся работа чрезвычай-

ности», — добавляет Дмитрий Бороненков.

ИМПУЛЬС К РАЗВИТИЮ

До недавнего времени симферопольская база газодымозащитной службы была единственной в Крыму. Теперь, когда пожарные части в полной мере оснащены средствами защиты дыхания и зрения, на полуострове начинают формироваться посты газодымозащитной службы. Так, в 31-ой пожарно-спасательной части поселка городского типа Гвардейское и 8-й пожарно-спасательной части Белогорска в сентябре начали работу посты, предназначенные для хранения, проверки и ремонта аппаратов на сжатом воздухе.

«Организация работы газодымозащитных служб в пожарных подразделениях — одно из важнейших направлений нашей деятельности», — рассказывает заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Крым (по Государственной противопожарной службе) Алексей Еременко. — Сегодня этой работе уделяется огромное внимание и в ближайшее время планируется создание газодымозащитной службы еще в восьми пожарно-спасательных подразделениях полуострова».

Яна Капустина
Фото Анны Пустовгаровой

