



КРЫМСКИЙ СПАСАТЕЛЬ

№ 21 (022) • 10 НОЯБРЯ 2015 года

МЧС РОССИИ

БЕЗОПАСНОЕ ТЕПЛО —
РАБОТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ

3

В ТЫЛУ БЫЛА СВОЯ ВОЙНА:
«МЫ ЗАПРЯГАЛИСЬ В ПЛУГ
И СЕЯЛИ ХЛЕБ ДЛЯ ФРОНТА»

11

ЗА ГРАНЬЮ БЕЗОПАСНОСТИ:
ФОТОГРАФИИ, ЦЕНА КОТОРЫХ
ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

15

ОФИЦИАЛЬНО • 2 НОВОСТИ • 4 ГЛАВНАЯ ТЕМА • 6 СОБЫТИЕ • 8 НАШИ ЛЮДИ • 10 БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ • 14 ДОСУГ • 16

СЛУЖИМ НАРОДУ РОССИИ



16+

Фото из архива редакции

Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Владимир Пучков, в рамках официального визита в Крым, торжественно вручил знамя Главному управлению МЧС России по Республике Крым.

«Сегодня у нас большой праздник. В соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации Главное управление МЧС России по Республике Крым получило знамя — символ доблести, чести и славы. Оно является напоминанием о священном долге служения России и Республике Крым, — сказал министр на торжественной церемонии вручения знамени. — Я поздравляю весь личный состав, всех пожарных и спасателей, сотрудников и специалистов нашей службы в Крыму, которые выполняют сложнейшие задачи по профилактике чрезвычайных ситуаций и пожаров, оперативному реагированию на беды и катаклизмы, неоднократно демонстрируя свой профессионализм».

В торжественном мероприятии также принимали участие глава Республики Крым Сергей Аксенов, председатель Государственного Совета Крыма Владимир Константинов, полномочный представитель Президента РФ в Республике Крым Олег Белавенцев, Прокурор Республики Крым Наталья Поклонская и другие официальные лица.

Читайте в следующем номере:

- Алексей Фридман: «Мы справляемся с теми задачами, которые не под силу другим».
- Помощь пришла вовремя — жители симферопольской многоэтажки благодарят пожарных.
- Импульс к развитию: конно-кинологический отряд начал свою поисково-спасательную работу.



С рабочим визитом

Министр МЧС России Владимир Пучков, в рамках официального визита на Крымский полуостров, передал пожарным и спасателям Главного управления МЧС России по Республике Крым новейшую специализированную технику.

Владимир Пучков выразил уверенность, что с ее получением крымские главк МЧС России и все пожарно-спасательные подразделения будут работать на новом, современном уровне, оказывать эффективную помощь и поддержку жителям и гостям Крыма.

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Всего на вооружение крымских спасателей поступило 16 единиц пожарной и специальной техники. Среди них — легковые автомобили повышенной проходимости, аварийно-спасательные машины, пожарный штабной автомобиль, автоцистерны. Владимир Пучков подчеркнул, что вся техника, оборудование и экипировка, поступающие для оснащения подразделений МЧС, российского производства. «Наши ученые и специалисты создали уникальные пожарно-спасательные технологии. И они являются лучшими в мире», — отметил министр.

Также министерство практически полностью переоснастило основные пожарно-спасательные подразделения Главного управления МЧС России по Республике Крым, а до конца года на полуострове будет создан и оборудован Центр управления в кризисных ситуациях и Центр беспилотной авиации. «Они будут оснащены технологиями космического мониторинга и современными коммуникациями», — подчеркнул министр. Кроме того, глава МЧС России сообщил, что в Крыму создается конно-кинологический центр, специалисты которого обеспечат безопасность туристов в горно-лесной и труднодоступной местности.

НАГРАЖДЕНИЕ ЛУЧШИХ

Торжественная церемония завершилась вручением личного составу Главного управления ведомственных наград, благодарностей и грамот от Президента Российской Федерации и Правительства Республики Крым. Также личному составу были присвоены очередные воинские звания.

После этого глава чрезвычайного ведомства и гости посетили храм-часовню при Главном управлении, посвященную иконе Божией Матери «Неопалимая Купина». Здесь настоятелю храма отцу Димитрию был вручен памятный подарок.

Владимир Пучков отметил, что удовлетворен результатами работы управления МЧС на территории Крымского полуострова: «Сотрудники Главного управления МЧС России по Республике Крым, которые неоднократно демонстрировали свой профессионализм во время аварийно-спасательных операций, достойно несут гордое звание спасателей МЧС России».

ПРОВЕРКА ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ

После торжественных мероприятий глава чрезвычайного ведомства проинспектировал 7-ю пожарно-спасательную часть 1-го пожарно-спасательного отряда Федеральной противопожарной службы по городу Бахчисарай ГУ МЧС России по Республике Крым. Пожарная часть была сформирована еще в 1929 году и предназначена для охраны от пожаров Бахчисарая. В настоящее время в ней служат 36 огнеборцев, в распоряжении которых находятся 5 пожарных автоцистерн, а также 2 легковых оперативных автомобиля.

Глава МЧС России осмотрел гараж с пожарными автомобилями, караульные помещения для личного состава, пост технического обслуживания, помещения рукавной базы и пункт связи части. Проверив одну из пожарных автоцистерн, Владимир Пучков отметил отличное состояние техники и даже примерил боевую одежду, поинтересовавшись у пожарных, как работает в таком обмундировании и какие особенности работы в части. Также глава министерства торжественно вручил личному составу ведомственные награды и новую специализированную технику, поблагодарил за отличную службу и пожелал успехов в выполнении работы по предназначению.

ВСТРЕЧИ В СЕВАСТОПОЛЕ

Завершилась рабочая поездка министра чрезвычайных ситуаций в городе-герое Севастополь. Торжественная церемония прошла на территории мемориального комплекса «Сапун-гора». В память о подвиге советских солдат в годы Великой Отечественной войны к Вечному огню Обелиска Славы были возложены цветы. Затем Владимир Пучков вручил знамя, встретился с кадетами, награбил отличивших-



Владимир Пучков вручил крымским спасателям ведомственные награды.



В Бахчисарае глава МЧС России отметил отличное состояние спецтехники и высокий уровень оснащенности пожарных Крыма.

ся сотрудников, передал сертификаты на новую технику, проверил готовность региональных спасателей и пожарных к выполнению задач по предназначению. Также руководитель чрезвычайного ведомства сообщил, что МЧС России усилит пиротехнические подразделения в Севастополе, занимающиеся обезвреживанием боепри-

пасов времен Великой Отечественной войны. Затем Владимир Пучков вручил подарки первым севастопольским кадетам МЧС России и воспитанникам Центра действия семейному воспитанию.

Василий Поддубный
Фото из архива редакции



Посещение храма-часовни иконы Божией Матери «Неопалимая Купина».



Торжественная церемония вручения знамени в г. Севастополь.

Чтобы холода не застали врасплох

СМЕНА ВРЕМЕНИ ГОДА СТАВИТ ПЕРЕД ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ ВЕДОМСТВОМ НОВЫЕ ЗАДАЧИ. С НАСТУПЛЕНИЕМ ОСЕНИ ТРАДИЦИОННО ПРОИСХОДИТ СНИЖЕНИЕ СРЕДНЕ-СУТОЧНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И НАЧИНАЕТСЯ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН. НА ЧТО НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ, КАКИЕ МЕРЫ ПРЕДПРИНЯТЬ, ЧТОБЫ НЕ ПРОИЗОШЛО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ, ЗНАЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ МЧС РОССИИ.

БЕЗОПАСНОЕ ТЕПЛО

С 15 октября на всей территории Крымского полуострова официально начался отопительный сезон. В связи с этим сотрудники ГУ МЧС России по Республике Крым проводят комплекс мероприятий, направленных на обеспечение противопожарной защиты и безопасности котельных, которые централизованно снабжают теплом объекты социальной сферы и жилые массивы.

Отопительный сезон — это не только тепло в каждом жилом доме и учреждении города, но и дополнительный риск возгораний, утверждают сотрудники государственного пожарного надзора. Неисправность или нарушение при монтаже и эксплуатации любых отопительных систем может привести к возгоранию. Поэтому одной из приоритетных задач, стоящих перед крымскими спасателями в осенне-зимний период, является контроль обеспечения пожарной безопасности объектов теплоснабжения. Особое внимание уделяется котельным и теплогенераторным установкам, поскольку работа этих механизмов в период холодов переходит в интенсивный режим.

Именно поэтому в рамках операции «Отопление», которая проводится сотрудниками МЧС России во всех городах и районах полуострова, инспекторы госпожнадзора провели профилактические рейды по котельным Республики Крым. В ходе проверки объектов теплоснабжения специалисты МЧС России обращают внимание на наличие автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения в случае возникновения ЧП, наличие и состояние

эвакуационных путей и выходов, а также наличие и срок годности огнетушителей.

Сотрудники тепловых сетей признаются, что безопасности, в том числе пожарной, в котельных уделяется особое внимание. Учитывая то, что котельные установки входят в перечень потенциально опасных объектов, к обслуживающему персоналу предъявляются особые требования: к работе допускаются только те лица, которые прошли обучение по пожарно-техническому минимуму. Однако дополнительный противопожарный инструктаж никогда не бывает лишним, поэтому сотрудники ГУ МЧС России по Республике Крым проводят с персоналом разъяснительные беседы и напоминают о необходимости строго соблюдать правила пожарной безопасности.

МОЙ ДОМ — МОЯ КРЕПОСТЬ

Кроме того, спасатели обращают особое внимание на работу с жителями полуострова и призывают их подготовить жилье к отопительному сезону, чтобы избежать чрезвычайных происшествий. Наибольший процент возгораний в жилом секторе происходит из-за неисправности отопительного оборудования или же небрежного с ним обращения.

«Хотелось бы обратить внимание жителей Крыма, особенно тех, кто проживает в сельской местности, на необходимость тщательной подготовки жилья к зимнему периоду, — говорит помощник начальника Главного управления МЧС России по Республике Крым Владимир Иванов. — Что это значит? Нужно проверить печи, состояние дымоходов, подготовить электропроводку, так



как нагрузка на нее в холода возрастает. Часто люди забывают о таких простых правилах, но их соблюдение — это вложение средств в свою безопасность. Наша задача напомнить им об этом».

ПРЕДУПРЕЖДАЕМ, РАЗЪЯСНЯЕМ

Не меньшую опасность для людей представляет и неосторожное обращение с газовыми приборами. Спасатели напоминают, что в результате резких изменений погодных условий — чрезмерно влажный воздух, перепады температур и атмосферного давления — в разы повышается опасность отравления угарным газом. Но это правило нужно помнить и при пользовании отопительными приборами, работающими на твердом топливе.

«К большому сожалению, не все граждане осознают опасность угарного газа, не понимают, откуда он берется и каким образом влияет на организм человека. Угарный газ очень опасен, поскольку не имеет запаха и цвета, — говорит начальник отдела медицинского обеспечения и охраны труда ГУ МЧС России по Республике Крым Александр Макарук. — Он накапливается там, где плохо работают вентиляции, засорены дымоходы, не полностью сгорают топливо. Опасность его заключается в том, что после двух часов пребывания в помещении, в воздухе которого

содержится только 0,1% угарного газа, человек теряет сознание и может довольно быстро умереть».

Во избежание несчастных случаев и чрезвычайных происшествий спасатели ГУ МЧС России по Республике Крым обращаются ко всем жителям нашего полу-

острова с просьбой быть внимательными и соблюдать правила пожарной безопасности при обращении с отопительными приборами в осенне-зимний период.

Яна Волгина
Фото из архива редакции

СПРАВКА

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПЕРИОД ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА

- Строго соблюдать правила использования электробытовых приборов.
- Не пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями.
- Не применять самодельные электронагревательные приборы.
- Не оставлять включенными электрообогреватели на ночь, не использовать их для сушки вещей.
- Не оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей.
- Не использовать для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.
- За три часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.
- Следить за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи.
- Обязательно проверить тягу в дымовых и вентиляционных каналах при пользовании бытовыми газовыми котлами, водонагревателями и конвекторами.
- Перед тем как пользоваться газом, обязательно открыть форточку или поставить окно в режим проветривания.
- Не использовать газовую плиту для обогрева помещения и не отдыхать в комнате, где работают газовые приборы.
- Не оставлять без присмотра включенные газовые приборы, даже на короткое время.



Если при включенных газовых приборах начинает болеть голова, появляется тошнота, одышка, помутнение сознания, мышечная слабость, покраснение лица, нужно немедленно выйти на свежий воздух, выключить нагревательные приборы, открыть все окна и двери для сквозняка.