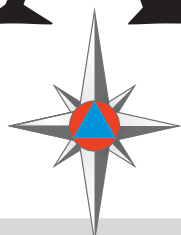


СПАСАТЕЛЬ

№ 5 (378) • 25 ФЕВРАЛЯ 2013 ГОДА
WWW.MCHSMEDIA.RU



МЧС РОССИИ

КАК МЧС БУДЕТ БОРЬБЫ С МЕТЕОРИТАМИ?
НА ЭТОТ И ДРУГИЕ ВОПРОСЫ ОТВЕТИЛ
ГЛАВА ВЕДОМСТВА

2

ЧТО ОБЩЕГО У САПЕРА И СПАСАТЕЛЯ?:
РАЗГОВОР С ОБЫЧНЫМ ГЕРОЕМ –
ЛЬВОМ КУРАЕВЫМ

10

КАК НЕ ПОТЕРЯТЬСЯ ПОДО ЛЬДОМ?
ОПЫТ ТЕХНОДАЙВЕРОВ –
НА СЛУЖБУ ВОДОПАЗАМ МЧС

11

ГЛАВНАЯ ТЕМА • 4-5 ДЕНЬ ЗА ДНЕМ • 7 ИСТОРИИ СПАСЕНИЯ • 8 СПОРТ • 12-13 МОЛОДАЯ СМЕНА • 15 РЕПОРТАЖ • 16

ТЕМА НОМЕРА

С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!



Фото Алексея Давыдова

День защитника Отечества – это праздник всех, кто когда-то служил и продолжает служить Родине сегодня. Судя по опросам общественного мнения, в этом году праздник считают особо значимым 3/4 россиян.

В нашей стране всегда подрастала юная смена действующим защитникам. В армии – это воспитанники суворовских училищ, во флоте – это нахимовцы. С появлением системы МЧС в ней тоже появились свои кадеты.

Второй Московский кадетский корпус (МЧС) был создан на основании распоряжения Президента РФ в 1997 году. Главной его задачей является углубленное воспитание и подготовка для страны граждан высокой пробы, способных успешно выполнить свои гражданские и конституционные обязанности в мирное и военное время. Кадет обязан выйти из корпуса настоящим мужчиной, убежденным патриотом, достойным гражданином, умелым защитником Отечества.

О защитниках Отечества разных поколений читайте в этом номере.

Новая почтовая марка посвящена пожарному Евгению Чернышеву



22 февраля 2013 года в соответствии с решением Комиссии Федерального агентства связи по государственным знакам почтовой оплаты в обращение выходят почтовые марки в рамках серии «Герои Российской Федерации». Теперь среди них есть и марка, посвященная начальнику

Службы пожаротушения Федеральной противопожарной службы МЧС России по Москве полковнику внутренней службы Евгению Чернышеву.

Евгений Николаевич погиб при эвакуации людей из горящего здания в Москве 20 марта 2010 года.

Звание Героя России ему было присвоено Указом Президента РФ (посмертно).

Почтовая марка этой серии выпущена тиражом 250 тыс. экземпляров и вскоре может стать филателистической редкостью.

Правительственная комиссия: Челябинск входит в колею

На заседании правительственной комиссии под руководством министра ЧС РФ Владимира Пучкова были подведены итоги проведенных восстановительных работ по ликвидации последствий метеоритного дождя на территории Уральского и Приволжского федеральных округов.

– По уточненным данным, в результате чрезвычайной ситуации пострадали 7420 зданий, в том числе 6097 жилых домов, в которых проживают более 120 тысяч семей, и более 1 тысячи объектов социального назначения, – доложил начальник Уральского регионального центра МЧС России Юрий Нарышкин.

Проведенная с помощью мобильного диагностического комплекса «Струна» инструментальная оценка устойчивости пострадавших зданий и сооружений показала, что их несущая структура не нарушена.

Метеорит разрушился в плотных слоях атмосферы. До земной поверхности долетели лишь небольшие его осколки. Для их поисков были задействованы шесть воздушных судов.

По словам начальника УРЦ, проведенное обследование 22,5 тысячи квадратных километров не выявило радиационного или химического загрязнения территории.

Неделю спустя после ЧП в медицинских учреждениях области оставались 44 пострадавших. Одну пострадавшую доставили спецрейсом самолета МЧС в Москву.

Владимир Пучков поставил задачу завершить все работы по ликвидации последствий падения метеорита в Челябинской области до 25 февраля.

– К этому времени должны устойчиво работать не только энергетика и связь, но и почта, медицина, – сказал он. – Необходимо сделать так, чтобы не человек искал помощи, а помощь сама приходила к человеку. Нужно подготовить документы для оказания помощи Челябинской области из федерального бюджета.

Также он потребовал провести диспансеризацию всех детей в Челябинской области, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации. И закончить эту работу надо к 30 марта.

(Интервью с главой МЧС на стр. 2-3)

Пассажиры поезда спасены

Из Главного управления МЧС России по Курской области сообщили: 18 февраля на территории Пристенского района области силами местного пожарного гарнизона, сотрудников полиции, ОМОНа и ФСБ была проведена спецоперация по эвакуации пассажиров поезда № 28 «Кисловодск – Москва» в связи с сообщением о заложенной в пассажирский состав мины...

(Подробности спасательной операции на стр. 6)

Интервью с Владимиром Пучковым



– Владимир Андреевич, падение метеорита в населенные районы, тем более промышленный регион, – явление по меньшей мере неожиданное, и до сих пор сталкиваться с ним ни жителям городов, ни вашему министерству, ни другим оперативным службам не приходилось. Как, по вашей оценке, сработала система реагирования, местные власти, в чем, возможно, были пробелы?

– Это была крупномасштабная чрезвычайная ситуация природного характера, источником которой стал метеорит, создавший мощную вспышку и воздушную ударную волну. Его прохождение действовало на население в шести регионах Уральского федерального округа и частично затронуло территорию Приволжского федерального округа. Причем длина воздействия на наземные сооружения метеорита была 132 км и 50 км в ширину.

Наиболее мощному воздействию метеорита подверглась как территория городов, так и сел и деревень Челябинской области. В большей степени пострадали Челябинск, Копейск и Коркино. За медицинской помощью обратились более 1,5 тысячи пострадавших. Свыше 5 тыс. домов получили те или иные повреждения, пострадали свыше тысячи объектов социального назначения – это школы, детские сады, медицинские учреждения, дома престарелых, психоневрологические диспансеры, вузы, в конце концов.

15 февраля в Челябинской области упал метеорит, от ударной волны которого повывлетали стекла в тысячах зданий, пострадали более 1,5 тысячи человек. О том, как МЧС впервые пришлось столкнуться с ликвидацией последствий падения метеорита, первых выводах из этой необычной ЧС и почему не надо на интернет-аукционах покупать фрагменты метеорита в интервью ИТАР-ТАСС рассказал глава МЧС Владимир Пучков.

Кроме того, воздействию подверглись коммуникации, связь, энергетика и т. д. Было нарушено остекление на общей площади свыше 200 тыс. кв. метров, что при ночных температурах в минус 22–24 градуса могло привести к размо- раживанию систем отопления, сбоям в системе жизнеобеспечения.

Все это потребовало применения серьезных мер со стороны различных служб и ведомств, региональных властей. И в целом все мероприятия были выполнены на высоком уровне.

Во-первых, не было допущено паники среди населения: никто не

невной работы МЧС России по подготовке и обучению населения.

Очень энергично сработали руководители на местах, организаций, органов местного самоуправления, которые первыми столкнулись с необходимостью принимать конкретные практические решения. Оперативно сработала Комиссия по чрезвычайным ситуациям Челябинской области, а также вся система антикризисного управления – Национальный центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) МЧС в Москве, ЦУКС Челябинской области, Единые дежурно-диспет-



пировка сил – порядка 20 тысяч человек, потом я отдал команду, и она была увеличена до 24 тыс. человек, которые выполняли колоссальные объемы работ – от банальной уборки битого стекла и мусора до решения вопросов жизнеобеспечения населения.

Были приняты абсолютно правильные решения: за исключением предприятий непрерывного цикла работа остальных была остановле-

бои в движении транспорта, в том числе железнодорожного и воздушного.

Были проблемы объективного характера – это перебои со связью из-за мощного импульса, повлиявшего на технические системы, но она была быстро восстановлена.

За сутки удалось закрыть тепловые контуры всех пострадавших зданий, обследовать все 122 потенциально опасных объекта, организовать постоянный химический и радиационный мониторинг, а также контроль за состоянием воздуха и воды, почвы, продуктов питания.

Из Москвы для оказания дополнительной медицинской помощи прибыла бригада врачей ВЦМК, одну наиболее тяжело пострадавшую женщину самолетом МЧС доставили в Москву. Сейчас ее состояние стабильное и уже через несколько дней она встанет на ноги.

Конечно, были отдельные проблемы для граждан – это стресс, неудобства, возможно, не везде быстро реагировали диспетчеры, некоторые жители жаловались, что в подъездах долго не убрали стекло. Но основным приоритетом работы были социально значимые объекты.

– Жители Челябинской области не сразу поняли, что стало причиной вспышки в небе и ударной волны. А как быстро вы разобрались в ситуации?

– В 07.20 мск было зафиксировано время падения метеорита. В 07.30 мск я уже точно знал, что это метеоритный дождь. Все



пытался выпрыгнуть из окон, никто не пытался бегать по улицам. Люди восприняли ситуацию относительно спокойно и выдержанно, поэтому я хочу поблагодарить всех граждан, которые проявили такое самообладание и выдержку. В этом есть и заслуга длительной, повсед-

черские службы муниципальных образований.

По указанию президента Российской Федерации рабочая группа правительственной комиссии вылетела в Челябинск в тот же день. На первом этапе в короткие сроки была сформирована груп-

на, чтобы люди смогли забрать детей из школ и детсадов, проверить контуры своих жилищ.

Грамотные действия диспетчеров, коммунальных служб обеспечили устойчивую работу систем энергетики, транспортных коммуникаций, не были допущены пере-





остальные гипотезы были исключены, а их было несколько десятков – от самых фантастических до вполне житейских.

– В какую сумму, по предварительным подсчетам, оценивается ущерб от падения метеорита в Челябинской области?

– Сейчас во всех городах и муниципальных образованиях работают оценочные группы и об ущербе пока говорить рано. На первом этапе назывались разные суммы – от 400 млн рублей до 1 млрд, но пока окончательных цифр нет.

– Из федерального бюджета Челябинской области будет оказана помощь?

– Такая помощь будет оказана и сейчас готовится соответствующее решение правительства РФ.

– На заседании правительственной комиссии сразу после падения метеорита вы попросили РАН подготовить конкретные рекомендации для усиления системы мониторинга и прогнозирования, а как вообще МЧС взаимодействует с Российской академией наук, не планируете ли разработать совместные программы по метеоритной опасности?

– Этой тематикой МЧС занимается несколько лет – оцениваем риски, готовим предложения, разрабатываем технологии по защите населения и территорий. Система мониторинга метеоритной опасности сегодня создается в Северной Америке и в Европе, но она позволяет отследить только крупные болиды. Что касается метеоритов малых размеров, перемещающихся с космической



скоростью, их мониторинг – это технологии будущего, над созданием которых бьются лучшие умы человечества. Но я думаю, что эта чрезвычайная ситуация



подтолкнет к подключению новых ресурсов, подходов и идей в решении этой серьезной проблемы. Ведь ежедневно на Землю падает около сотни метеоритов, из них большинство в мировой океан, Антарктиду, в незаселенные места. Но в Челябинской области впервые было воздействие космических тел на социальную инфраструктуру городов и населенных пунктов.

– Что сейчас происходит в Челябинской области? Когда будут завершены основные работы по ликвидации последствий падения метеорита?

– Сейчас ситуация стабилизирована, завершается второй этап аварийно-восстановительных работ, подтянуты ресурсы из соседних регионов – Свердловской и Тюменской областей. Например, из Тюменской области в Челябинск прибыла бригада замерщиков окон и витражей и потом уже из Тюмени фурами доставлялись стекла.

Мы обещали за неделю выполнить основной объем работ. 21 февраля состоится заседание правительственной комиссии, на котором будут подведены итоги выполненных работ.

На третьем этапе начнется восстановление социальной инфраструктуры уже в полном объеме. Правительственной комиссией принято решение, кото-

рое поддержал губернатор, – поменять не только разбившиеся окна в пострадавших зданиях, но и уцелевшие. Таким образом, будет сделан качественный шаг в развитии инфраструктуры Челябинской области. Но это уже будет плановая работа.

– Была информация, что Челябинская область столкнулась как с дефицитом стекла, так и стекольщиков.

– В начальный период восстановить такое количество разбитых окон, витражей и витрин даже технически было невозможно. Но я подчеркиваю, что в тече-



ние первых суток были закрыты все тепловые контуры, для этого использовался полиэтилен, картон, масса других подручных средств. На все социальные объекты были выделены дополнительные пожарно-спасательные силы, подразделения охраны

решения многих задач, которые требовалось решить в данной конкретной ситуации.

Кроме того, дополнительно слушаем мнения экспертов и ученых, как все-таки минимизировать воздействие метеоритных дождей, крупных небесных тел на жилые дома, объекты социальной сферы, обеспечить стабильность работы всех систем при таких сложных условиях.

– Многие жители Челябинской области, оправившись от шока, бросились на поиск осколков метеорита. По вашей информации, удалось ли все-таки кому-нибудь найти его фрагменты?

– Сейчас в зоне чрезвычайной ситуации работает несколько специализированных групп, которые изымают все похожие предметы, но окончательно сказать, фрагменты метеорита это или нет, можно будет только после всех лабораторных исследований, которые покажут, частичка ли это небесного тела или нет.

Такая работа сейчас ведется, но официального заключения от ученых, что найдены действительно остатки метеорита МЧС пока не получало. Пока есть десятки, сотни предположений.

Сейчас в Интернете появляется много объявлений о продаже фрагментов метеорита, и я бы хотел предостеречь граждан от таких приобретений. К тому же брать в руки предметы неизвестного происхождения опасно, и МЧС после падения метеорита как раз давало рекомендации не делать этого.

**Беседовала Татьяна Хан, ИТАР-ТАСС
Фото Владимира Смолякова, пресс-службы ГУ МЧС России по Челябинской области**

