



**ГКУ МО
«Мособлпожспас»**

СПАСАТЕЛЬ ПОДМОСКОВЬЯ

Наш сайт: www.mosoblspas.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

Август, 2014 год

Стр. 2

Подмосковные спасатели помогли тушить лесные пожары в Тверской области

Стр. 3

Вопросы патриотического воспитания молодежи и развития волонтерского движения в Подмосковье стали темой «круглого стола», прошедшего в Реутове

Стр. 4

Как живете, москвичи? Наш корреспондент побывал в Пожарно-спасательном центре Москвы

Стр. 5

С хирургами у операционного стола. Спасатели ПСО-13 приняли участие в уникальной операции

Стр. 6

В Подмосковье ведется строительство новых зданий пожарных депо для подразделений «Мособлпожспас»

Стр. 8

Август – месяц спортивных достижений

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СБОР

ОБМЕН ОПЫТОМ



Фото Ирины Бесчастновой

28 августа на базе пожарно-спасательной части №343 Раменского территориального управления силами и средствами ГКУ МО «Мособлпожспас» прошел учебно-методический сбор с начальниками поисково-спасательных отрядов и заместителями начальников пожарно-

спасательных частей по аварийно-спасательным работам. Перед началом сбора его участники осмотрели аварийно-спасательные средства, которые используют в своей повседневной работе аварийные бригады Московской железной дороги.

Они также посетили общество с ограниченной ответственностью «Спрут», где познакомились с новыми образцами аварийно-спасательного инструмента и аварийно-спасательных машин, а также тренажерными комплексами для обучения спасателей.

Продолжение не стр. 2



▶ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ



С задачей справились

11 августа сводный отряд Главного управления МЧС России по Московской области в составе 50 человек и 14 единиц техники отправился на территорию двух районов Тверской области для ликвидации природных пожаров. В сводный отряд вошли представители Федерального государственного казенного учреждения «Специализированная пожарно-спасательная часть» (г. Реутов), Федеральных государственных казенных учреждений «18 отряд Федеральной противопожарной службы по Московской области» (г. Мытищи), «23 ОФПС по Московской области» (г. Орехово-Зуево), «38 ОФПС по Московской области» (г. Дубна), «13 ОФПС по Московской области» (г. Клин). На протяжении тринадцати дней личный состав самоотверженно боролся со стихией и справился со всеми поставленными задачами. В условиях труднопроходимой местности, отсутствия источников водоснабжения, жаркой и засушливой погоды сводному отряду удалось не допустить распространения горения торфяников и ликвидировать задымление, которое влияло на жизнедеятельность областного центра. Работа подмосковных пожарных высоко оценило руководство Тверской области, Центрального регионального центра и Главного управления МЧС России по Тверской области.

Дмитрий КИСЕЛЕВ
Фото автора

▶ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СБОР

Обмен опытом

Начало. Продолжение на стр. 1



Открыл занятие временно исполняющий обязанности начальника Государственного казенного учреждения «Мособлпожспас» Юрий Васильевич Сушков. С докладом по эксплуатации и техническому обслуживанию транспортных средств в спасательных подразделениях перед собравшимися выступил начальник управления материально-технического обеспечения Дмитрий Дмитриевич Беседин. Подробный анализ аттестации работников поисково-спасательных отрядов и аварийно-спасательных фор-

мирований довел до участников занятий начальник отдела аттестации пожарных и спасателей Алексей Николаевич Прудников. Об общих принципах организации аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также об организации поисково-спасательных работ в природной среде участникам сбора рассказал начальник отдела организации аварийно-спасательных работ Сергей Георгиевич Молчанов. Заместитель начальника отдела организации АСП Владлен Николаевич Шеремет в своем высту-

плении остановился на вопросах организации работы по обеспечению безопасности граждан на водных объектах после проведения организационно-штатных мероприятий на водно-спасательных станциях.

Входе мероприятия состоялось обсуждение предложений по перспективной закупке специальной техники, аварийно-спасательного имущества и снаряжения для спасательных подразделений.

Ирина БЕСЧАСТНОВА
Фото автора

▶ АТТЕСТАЦИЯ

Квалификация - спасатель

В соответствии с Планом работы Московской областной комиссии по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, 20 и 21 августа на базе учебной водно-спасательной станции ГКУ МО «Мособлпожспас» в поселке Малаховка Люберецкого района прошли квалификационные испытания спасателей. На аттестацию прибыл 61 кандидат. Пятьдесят семь человек подтвердили или повысили свою классность. Четырем в аттестации отказано.

Низкие знания спасатели показали по теоретической (две неудовлетворительные оценки), противопожарной (две неудовлетворительные оценки), медицинской (две неудовлетворительные оценки), физической (три неудовлетворительные оценки), альпинистской (три неудовлетворительные оценки) и водной (две неудовлетворительные оценки) подготовкам. А также по предмету «РХБЗ»

(две неудовлетворительные оценки). Хорошо выступили спасатели Можайского, Подольского, Коломенского, Волоколамского и Орехово-Зуевского территориальных управлений силами и средствами ГКУ МО «Мособлпожспас». На низком уровне остается подготовка спасателей муниципальных отрядов городов Пушкино и Электросталь.

На заседании комиссии также утверждены

материалы по аттестации на право ведения заявленных видов работ пяти аварийно-спасательных формирований. Из числа пожарных ГКУ МО «Мособлпожспас» и Федеральной противопожарной службы по Московской области в пунктах постоянной дислокации аттестованы на квалификацию «спасатель» 262 человека. В качестве недостатков при аттестации названы сла-

бые теоретические знания пожарных по медицинской и противопожарной подготовке, низкий уровень подготовки по альпинизму и РХБЗ - надеванию средств защиты органов дыхания и кожи (противогаза, легкого защитного костюма Л-1), а также по работе с аварийно-спасательным инструментом.

Алексей ПРУДНИКОВ,
секретарь МОАК

▶ СУББОТНИК

Чистый берег

С целью воспитания у гостей и жителей Подмосковья экологической культуры 30 августа в Московской области стартовала Всероссийская акция МЧС России «Чистый берег». Данными мероприятиями планируется «закрыть» купальный сезон и начать активную подготовку к зиме, ведь летом на берегах Подмосковья скопилось достаточно много бытового мусора.

Свой старт акция взяла в Химках. Следом экологическую эстафету подхватили спасатели городского округа Коломна, которые очистили правый и левый берега Оки общей протяженностью два километра. Здесь сотрудники МЧС собрали и вывезли двадцать четыре мешка с мусором. Продолжили очищать береговую линию реки Ока в Луховицком, Ступинском

и Каширском районах, откуда в общей сложности было вывезено около ста мешков с мусором.

В этот же день пожарные и спасатели ГУ МЧС России по Московской области и ГКУ МО «Мособлпожспас» приняли участие во Всероссийском экологическом субботнике, организованном Общероссийским экологическим обще-

ственным движением «Зеленая Россия» в рамках месячника безопасности детей. Они не только убирали территорию и сажали деревья, но и обеспечивали безопасность в местах проведения субботника, а также были задействованы в образовательной программе мероприятия.

По материалам
www.50.mchs.gov.ru



ИНИЦИАТИВА

Вопросы патриотического воспитания молодежи и развития волонтерского движения в Подмоскovie стали темой «круглого стола», который состоялся 3 сентября на базе Федерального государственного казенного учреждения «Специализированная пожарно-спасательная часть Федеральной противопожарной службы по Московской области» в городе Реутове. Встреча была организована и проведена по инициативе Общероссийского общественного движения «Российский союз спасателей» и Главного управления МЧС России по Московской области.

В обсуждении вопросов патриотического воспитания подрастающего поколения, в частности путем организации детских и подростковых волонтерских сообществ в Московской области, помимо спасателей приняли участие представители ряда районов Подмоскovie. Первый заместитель председателя высшего Совета – председатель исполнительного комитета «Российского союза спасателей» Сергей Щетинин отметил, что организация на местах волонтерских движений – очень важный воспитательный момент.

Добровольчество развито во многих странах мира. Ведь количество пожарных и спасателей несоизмеримо с численностью городского населения. Увы, иногда помощь может задержаться по объективным причинам. Например, ввиду удаленности пожарно-спасательного поста от места чрезвычайного происшествия, сложной дорожной ситуации и так далее... Волонтеры же живут среди нас, по соседству. По идее в каждом населен-

Кто, если не я?

ном пункте должно быть такое сообщество непрофессиональных спасателей. Они проходят специальную подготовку и могут оказать первую помощь тем, кто в ней нуждается до приезда сотрудников МЧС. И чем больше среди нас будет таких обученных и мотивированных на бескорыстное спасение человеческих жизней людей, тем сплоченнее станет общество. А не это ли, в конце концов, основа целостности государства?

Сегодня наиболее ярким примером удачной организации волонтерского движения в подмосковном регионе мо-

жет служить город Ногинск. Опытом развития добровольчества с участниками «круглого стола» поделился заместитель руководителя администрации Ногинского района Валерий Виноградов. Все началось с идеи создать в городе хорошее молодежное объединение, чтобы интересы подрастающего поколения не ограничивались музыкальными пристрастиями, чтобы дети ставили перед собой благородные цели и достигали их.

Это случилось летом 2010 года. Жителей района объединила общая беда – лесные пожары. На борьбу с огнем тог-

да вышли все, в том числе и подростки. Так в Ногинске появились добровольцы. Сегодня эти ребята – костяк городского клуба «Восток». Волонтеры проходят обязательное обучение, принимают участие в ликвидации различных чрезвычайных ситуаций, оказывают помощь в очистке водоемов, в поиске потерявшихся в лесу людей... Не каждый из тех, кто сегодня является волонтером, свяжет свою судьбу со спасательным делом, хотя многие по окончании школы поступают в ведомственные вузы МЧС, проходят службу в пожарных частях региона. Главное – ребята знают, что их деятельность имеет очень большую социальную значимость, и вопрос вознаграждения для них не является приоритетным. Вопросами поощрения волонтеров и обеспечения клуба «Восток» необходимым оборудованием и снаряжением занимается администрация Ногинского района.

К сожалению, не во всех районах Подмоскovie есть такие замечательные волонтерские клубы. Руководитель Московского областного регионального отделения «Россоюзспаса» Вадим Рейтер призвал собравшихся активнее искать пути организации добровольческих сообществ. Спасатели и пожарные готовы оказать посильную помощь. Это касается не только обучения волонтеров, но и проведения различных мероприятий. Одним из рожившихся в дискуссии предложений стало проведение специального слета с участием преподавателей ОБЖ и сотрудников МЧС, где дети могли бы провести время с пользой для здоровья и приобрести первоначальные навыки в области гражданской обороны.



ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

Лето позади

В последних числах августа в центральном офисе агентства «Интерфакс» состоялась пресс-конференция заместителя начальника Главного управления МЧС России по Московской области Фёдора Замышляева, на которой он рассказал, как обеспечивается пожарная безопасность в общеобразовательных учреждениях Московской области, и подвёл предварительные итоги пожароопасного периода.

Сотрудниками Главного управления и его структурных подразделений осуществляется приемка общеобразовательных учреждений в составе приемочных комиссий. По состоянию на 27 августа комиссионно проверено 1468 образовательных учреждений. По результатам проверок органами надзорной деятельности принято 1468 школ, что составляет 100 процентов от общего количества.

По результатам проведенных проверок общеобразовательных учреждений выявлено 598 нарушений требований пожарной безопасности, которые на данный период времени устранены. За выявленные нарушения требований пожарной безопасности в общеобразовательных учреждениях к административной ответственности привлечено 167 должностных лиц. Установлено, что не все объекты образования оборудованы выводом сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны в рамках выполнения требований ч.7 ст. 83 Федерального закона № 123 «Технический регламент требований пожарной безопасности». Руководи-

телям образовательных учреждений рекомендовано в кратчайшие сроки организовать выполнение указанного требования.

В период с 20 августа по 20 сентября текущего года в образовательных учреждениях Московской области запланировано проведение «Месячника безопасности», на котором будут проведены инструктивные занятия с учительским, профессорско-преподавательским и обслуживающим персоналом, организованы тренировки по эвакуации детей в случае пожара, проведены показательные выступления с сотрудниками пожарной охраны, а также другие агитационные мероприятия с учащимися. Все проводимые мероприятия будут освещены в средствах массовой информации.

Подводя предварительные итоги пожароопасного периода, Фёдор Юрьевич отметил, что с начала года на территории Московской области возникло 284 очага природных пожаров на общей площади 78,563 га, из них: лесных – 260, на площади 74,675 га; торфяных – 24, на площади 3,888 га. Для обнаружения пожаров на ранней стадии развития на территории Московской области применяется четырехуровневая система мониторинга.

Самым многочисленным является наземное патрулирование. Количество маршрутов наземного патрулирования увеличено в полтора раза по сравнению с прошлым годом. Наземное патрулирование на территории Московской области проводится как пешим порядком, так и на мотоциклах, автомобилях и лошадях. Этот комплекс мероприятий выполняется за счет сил и средств Комитета лес-

ного хозяйства, администраций муниципальных образований, отделов МВД по муниципальным образованиям, местных гарнизонов пожарной охраны, а также за счет добровольцев и волонтеров. Все маршруты утверждены, согласованы и доведены до исполнителей.

Осуществляется видеомониторинг лесопожарной обстановки с оборудованных в лесах, на вышках сотовых операторов, видеокамер. В настоящее время имеется двадцать одна видеокамера в шести лесничествах, охват территории составляет 30 процентов от общей площади земель лесного фонда. Согласно Государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства на 2013 – 2020 годы» в этом году будет установлено дополнительно тридцать три видеокамеры, что позволит увеличить охват территории до 60 процентов. Данный метод позволяет достаточно точно установить место возникновения природного пожара по дыму.

Следующий этап в системе мониторинга – это проведение авиаразведки. На текущий год запланировано применение пяти воздушных судов и трех дельталетов, утверждено двенадцать маршрутов патрулирования. Протяженность маршрутов и периодичность облета зависит от класса пожарной опасности в лесах.

Ежедневно проводится космический мониторинг. Данная информация оперативно доводится до местных гарнизонов пожарной охраны и администраций муниципальных образований через единую дежурную диспетчерскую службу, а также до всех органов управления ФП и ТП РСЧС. На все выявленные термоточки отправляются оперативные группы для немедленного принятия мер по их ликвидации.

ИНФОРМАЦИЯ

Система-112

Мероприятия по развертыванию «Системы-112» в Московской области проводятся в соответствии с планом. Закуплено оборудование для основного Центра обработки вызовов. Разработан технический проект на создание «Системы-112» на территории Московской области, приобретено оборудование и специальное программное обеспечение для основного Центра обработки вызовов, учебных классов и всех автоматизированных рабочих мест единой дежурной диспетчерской службы муниципальных образований и дежурной диспетчерской службы экстренных оперативных служб, определены места развертывания основного центра обработки вызовов.

В рамках создания инфраструктуры дежурно-диспетчерских служб «ДДС-01» и «ДДС-02» завершается работа по оснащению 32 пожарных частей Федеральной противопожарной службы автоматизированными рабочими местами «Системы-112» и 77 дежурных частей полиции автоматизированными рабочими местами «Системы-112». Завершен капитальный ремонт здания дополнительного центра обработки вызовов, спланированы мероприятия по подготовке учебно-материальной базы и обучению операторов «Системы-112». На базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения ВПО «Академия гражданской защиты МЧС России» планируется организовать обучение операторов Федеральной противопожарной службы МЧС России. На базе учебно-методического центра - организовать обучение остальных операторов «Системы-112».

В 2014 году планируется завершить все основные мероприятия: развернуть основной и дополнительный центры обработки вызовов, создать инфраструктуру единой дежурной диспетчерской службы муниципальных образований и дежурную диспетчерскую службу экстренных оперативных служб Московской области, создать материально-техническую базу для обучения операторов «Системы-112», провести государственные испытания «Системы-112» Московской области.



КОЛЛЕГИ

Вместе тушим, вместе - спасаем

Взрыв газа в жилом доме на улице Королёва в 2003 году, террористический акт на станции метро Павелецкая и обрушение на территории магазина «Метро» в 2004 году, обрушение развлекательного комплекса «Трансвааль-парк» в январе 2004 года и обрушение кровли Бауманского крытого рынка в 2006-м. Это неполный перечень чрезвычайных ситуаций, в ликвидации последствий которых наряду с москвичами принимали участие подмосковные спасатели. Лесные и торфяные пожары 2010 года, пожар в здании бывшей птицефабрики в поселке Томилино Люберецкого района в 2011 году – один из самых крупных пожаров в Европе. На этих ЧС вместе со спасателями «Мособлпожспас» работали пожарные и спасатели Пожарно-спасательного центра города Москвы. Пожарные и спасательные подразделения «Мособлпожспас» и «ПСЦ», расположенные у границы Москвы и Московской области, находятся в постоянном взаимодействии и никогда не делят территорию на свою и чужую.

НА ВОДЕ И НА СУШЕ

9 сентября исполняется шесть лет с момента создания ГКУ «ПСЦ». Учредителем организации является правительство города Москвы. Центр находится в ведомственном подчинении Управления по обеспечению мероприятий гражданской защиты города Москвы и в оперативном подчинении Главного управления МЧС России по городу Москве. Иными словами «ПСЦ» - это аналог «Мособлпожспас», но только на уровне столицы. Вот только структура у него несколько иная. Основу центра образуют 18 пожарно-спасательных и 7 пожарных отрядов, предназначенных для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории всех двенадцати административных округов города, включая два новых округа, присоединенных к Москве 1 июля 2012 года.

В структуре центра функционируют уникальные - как для Москвы, так и для России в целом – подразделения. Отряд по тушению пожаров на водных объектах № 210 на базе многоцелевого пожарно-спасательного корабля «Полковник Чернышев» обеспечивает безопасность объектов, находящихся вблизи акватории Москвы-реки. Отряд инженерной техники выполняет гуманитарные операции и обеспечивает

применение тяжелой техники при проведении аварийно-спасательных работ. Отряд специальной пожарной техники № 208 обеспечивает работу парка из более чем сорока специальных автомобилей, в том числе единственных в России стометрового и девяностометрового телескопических подъемников.

ПСИХОЛОГИЯ И АНАЛИТИКА

Как и в «Мособлпожспас», в «ПСЦ» есть своя медико-психологическая служба, предназначенная для оказания квалифицированной медицинской помощи пострадавшим непосредственно в границах зон тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, куда не имеет доступа персонал медицинских учреждений. Психологи службы обеспечивают психологическую помощь во время спасательных операций в ходе ЧС. Московские дороги патрулирует мотогруппа ПСО № 207 на двух мотоциклах BMW, укомплектованных аварийно-спасательным, пожарным и медицинским оборудованием. Кинологическая группа состоит из профессиональных кинологов с собаками, спе-

ствиях и передачу команд на высылку техники для их ликвидации. По аналогии с лабораторией химического отряда «Мособлпожспас» - ПСО-26, аналитическая лаборатория контроля объектов окружающей среды и ЧС «ПСЦ» выполняет мониторинг состояния почвы, воздуха и воды. Всю работу пожарных и спасателей Москвы снимают на фото- и видеоканалы работники отдела видеодокументирования пожаротушения и аварийно-спасательных работ – в целях анализа и выработки рекомендаций по повышению эффективности работы пожарных и спасателей на ЧС.

РАБОЧИЕ БУДНИ

Пожарные и спасатели «ПСЦ», также как и мы, работают по трудовому кодексу и получают заработную плату из бюджета города Москвы. Одеты они в форму МЧС с единственным отличием – погоны на кителе отсутствуют. Все работники пожарно-спасательных отрядов имеют двойную подготовку – «пожарный» и «спасатель». Большинство обучены дополнительным специальностям. В дежурной смене, состоящей в среднем из тринадцати человек, есть отделение на



циально обученными на поиск людей в завалах при обрушении зданий.

В пожарно-спасательном центре работает своя оперативно-дежурная служба, осуществляющая по линиям связи прием информации от органов управления и населения о происше-

пожарном автомобиле, группа выезда на «АСА» (аварийно-спасательный автомобиль), спасатель-медик, а также группа фотовидеодокументирования – оператор с водителем на своем автомобиле. Дежурят пожарные и спасатели «ПСЦ» сутки, четверо - дома. Активно занимаются спортом. Участие в конкурсах профессионального мастерства и спортивных соревнованиях – обязательное условие для каждого работника центра. В распоряжении пожарных и спасателей учебно-тренировочная база с суперсовременным оборудованием, тренажерные залы, отделение психологической реабилитации.

ОСОБЕННОСТИ МЕГАПОЛИСА

Увеличивающееся с каждым годом количество высотных зданий, сложность инженерных и архитектурных решений новых объектов, как наземных, так и подземных («Москва-Сити», подземные тоннели, многоуровневые развязки и многое другое), – этим отличается Москва. В условиях стремительно развивающегося города приходится работать и спасателям. Подразделения центра располагаются в непосред-



ственной близости от самых сложных объектов. Так, один из отрядов находится через дорогу от делового центра «Москва-сити». Два с половиной года назад пожарным и спасателям пришлось поработать на этом объекте. Пожар 2 апреля 2012 года на двух последних этажах – 65-м и 66-м башни «Восток» Московского делового центра «Москва-Сити» был одним из наиболее сложных в истории пожарной охраны. Ранее на высоте 260 метров московским пожарным работать не приходилось. Для тушения расчетами Центра впервые была применена технология ступенчатой подачи воды с использованием пяти мотопомп, установленных через каждые десять-пятнадцать этажей. За пять часов во взаимодействии с пожарно-спасательными вертолетами Московского авиационного центра пожар был потушен.

Три минуты потребовалось пожарным и спасателям «ПСЦ», чтобы прибыть на место аварии, случившейся на станции метро «Славянский бульвар» этим летом. Благодаря их умелым действиям из искорененных вагонов были быстро и аккуратно извлечены, переданы медикам и тем самым спасены десятки человек.

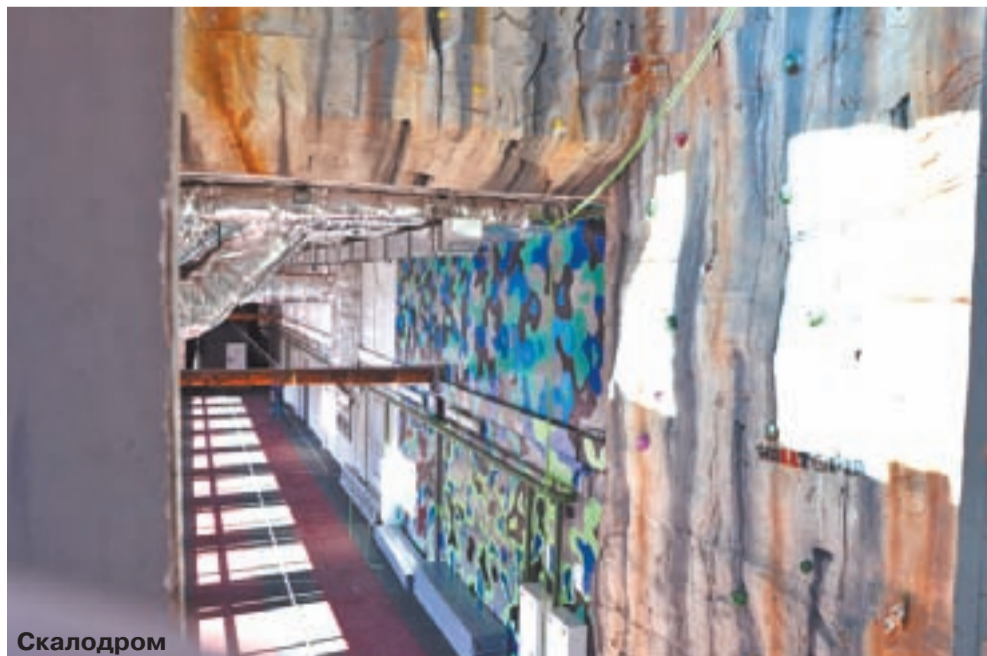
ПЕРСПЕКТИВЫ

Пожарно-спасательный центр не только успешно выполняет задачи, но и активно развивается по различным направлениям деятельности. Чрезвычайно важным в 2013 году стало развитие газодымозащитной службы. Была усовершенствована система практической подготовки газодымозащитников, количество прохождений тренировочных занятий в теплодымокамере увеличилось с 35 до 80 процентов. Введение системы аттестации работников на право работы в средствах индивидуальной защиты в непригодной для дыхания среде позволило качественно улучшить подготовленность к выполнению работ по предотвращению. За 2013 год была проведена аттестация свыше 1100 работников. Развивается система обеспечения функционирования газодымозащитной службы. Так, в эксплуатацию введено два автомобиля базы ГДЗС.

В Центре вводятся новые объекты. 27 декабря прошлого года в поселке Алабушево Зеленоградского административного округа поставлен в расчет пожарный отряд №212 ГКУ «ПСЦ», открыта экспозиция музея. В ближайшее время состоится открытие пожарного депо в Малино, идет строительство пожарного депо в районе Бирюлёво Восточное.

...Рассказывать о пожарных и спасателях можно бесконечно, и не хватит всей газеты. Поэтому, завершая материал, от лица Московской областной противопожарно-спасательной службы я поздравляю наших коллег из Москвы с очередной годовщиной создания их учреждения и желаю успехов на благо нашего общего дела.

Екатерина ТИХОМИРОВА
Фото автора



Скалодром



БУДНИ

«Родился в рубашке» - так можно сказать про рабочего, с которым 14 августа этого года произошел несчастный случай на одной из строительных площадок Сергиева Посада. Он упал на сваи и напоролся на металлический прут арматуры. Благодаря умелым действиям спасателей ПСО-13 «Мособлпожспас», медиков «Медицины катастроф» и врачей центральной городской больницы Сергиева Посада, которые провели уникальную в своем роде операцию, жизнь этого человека была спасена.

Родился в рубашке

НЕ МЕДЛЯ НИ МИНУТЫ

Добраться до рабочих можно было только одним способом – проложить к ним от края котлована по сваям мостик. Спасатели Григорий Болдин и Сергей Гродзенский, взяв с собой инструмент, прошли по мосткам, подошли к пострадавшему, аккуратно придерживая его, откусили снизу металлический прут, вместе с торчащим из шеи куском арматуры положили мужчину на носилки и понесли обратно. Чтобы доски не выскочили из-под их ног, рабочие стройки прыгнули на дно котлована и держали мостки снизу руками, пока по ним шли спасатели. Так пострадавшего доставили до машины «Медицины катастроф». Далее к работе приступили медики. Им предстояло аккуратно, без малейшего физического воздействия, довезти пациента до больницы. Здесь свое мастерство и виртуозность проявил опытный водитель «скорой помощи».

ПРЕВОЗМОГАЯ БОЛЬ

...Около половины седьмого вечера спасатель-оперативный дежурный смены ПСО-13 Ольга Космодемьянская приняла вызов – падение с высоты на стройплощадке. Уже по пути следования дежурной смены к месту происшествия Ольга выяснила, что пострадавший напоролся на железный штырь. Прибыв на место, спасатели увидели следующую картину: на стройплощадке был вырыт большой котлован, из которого торчали сваи с выпущенными наружу длинными вертикальными прутьями арматуры. На одном из прутьев длиной около двух метров был «насажен» пострадавший, а рядом с ним, балансируя на тоненькой дощечке, на высоте в несколько метров от земли, стоял другой рабочий, который держал несчастного, стараясь зафиксировать его положение. Пострадавший находился в сознании, арматура вошла ему в шею, прошла через челюсть и вышла через ухо, выступив с другой стороны сантиметров на тридцать-сорок. Мужчина терпел, мужественно преодолевая боль.

У ОПЕРАЦИОННОГО СТОЛА

Отправив пострадавшего в больницу, спасатели принялись собирать инструмент. «И только тогда пришло осознание всей сложности того, что произошло», - вспоминает спасатель Сергей Гродзенский. Дежурная смена уже возвращалась в отряд, когда поступил следующий звонок, но уже из центральной городской больницы. Вновь требовалась помощь спасателей. Как объяснили хирурги, рядом с тем местом, где у больного прошел металлический прут, находились веточки лицевого нерва, и в двух миллиметрах располагалась сонная арте-



рия. Для того чтобы аккуратно извлечь прут, не задев жизненно важные органы, требовалось откусить торчащий кусок максимально близко к уху.

У операционной спасателей встретила целая группа врачей из разных отделений – лор, невропатолог, хирург, нейрохирург, анестезиолог, хирургические сестры. Больной уже лежал на операционном столе под анестезией, подключенный к многочисленным аппаратам. Трогать его было нельзя. На спасателей надели стерильную одежду и проводили в операционную. Андрей Рыжов работал с гидравлической станцией, а Григорий Болдин и Сергей Гродзенский «откусывали» гидравлическими ножницами металлический прут. Как только они закончили, к работе приступили хирурги.

...На следующий день спасатели позвонили в отделение и спросили о самочувствии

пострадавшего. Состояние его было стабильным, он находился в реанимации. А через несколько дней больного перевели в лор-отделение, в общую палату.

ОБЫКНОВЕННЫЕ, НО ОЧЕНЬ ТАЛАНТЛИВЫЕ

На днях, спустя месяц после произошедшего, я позвонила в центральную городскую больницу города Сергиева Посада, напомнила заведующему лор-отделением Евгению Викторовичу Брамману о необычном случае и поинтересовалась, как чувствует себя пациент. «Он уже давно выписан, но иногда заходит к нам, - сказал Евгений Викторович. - У мужчины пострадали веточки лицевого нерва и нарушена двигательная функция правой стороны лица». Доктор согласился с тем, что пострадавшему крупно повезло и он остался жив. «Если бы ось арматуры на

пару градусов сместилась, исход мог бы стать летальным», - сказал он. Евгений Викторович подтвердил, что подобный случай в его практике встречается впервые: «В силу своей работы нам приходится взаимодействовать со спасателями, но встречаться в операционной до этого еще не приходилось».

...Да, пострадавшего спасло чудо. И частью этого чуда стали обыкновенные, но очень талантливые в своей профессии люди - спасатели Григорий Болдин, Сергей Гродзенский, Андрей Рыжов, Ольга Космодемьянская и великолепные врачи – заведующий хирургическим отделением центральной городской больницы Сергиева Посада Сергей Николаевич Шепелюк и заведующий лор-отделением больницы Евгений Викторович Брамман.

Екатерина ТИХОМИРОВА
Фото ПСО-13

НАША СМЕНА

На верность Отечеству

7 сентября в Академии гражданской защиты МЧС России состоялась церемония приведения к военной присяге курсантов и принятия торжественного обязательства кадетами и студентами.



Учащихся приветствовали начальник Академии генерал-майор Павел Барышев, начальник Центрального регионального центра МЧС России генерал-лейтенант Олег Баженов, заместитель председателя комитета Государственной думы по регламенту и организации работы Надежда Герасимова, ветеран Великой Отечественной войны генерал-лейтенант Дмитрий Михайлик, начальник ГУ МЧС России по Московской области полковник Сергей Полетыкин и другие почетные гости.

Для многочисленных гостей праздника – родителей, близких и друзей первокурсников – перед началом официальной части меро-

приятия были организованы показательные выступления военного оркестра АГЗ, группы барабанщиц «Надежда», группы восточных единоборств, а также группы проведения аварийно-спасательных работ. Восхищенных взглядов зрителей были удостоены курсанты из роты почетного караула, блистательно показавшие плац-концерт.

Отдельную гостевую трибуну заняли юные воспитанники социально-реабилитационного центра «Детский приют Саввино-Сторожевского монастыря». В День знаний министр МЧС России Владимир Пучков посетил приют, поздравил ребят с началом нового учебно-

го года и пригласил посетить с экскурсией одно из лучших учебных заведений МЧС России – Академию гражданской защиты. Начальник ЦРЦ МЧС России Олег Баженов по поручению Министра передал воспитанникам приюта подарки – велосипеды, спортивные мячи, коньки, клюшки. А сотрудники Академии организовали для мальчишек увлекательную экскурсию.

Торжественная церемония принятия присяги прошла в лучших традициях. Под военный оркестр курсанты, студенты и кадеты 1-го курса исполнили гимн Российской Федерации и прошли торжественным маршем.



▶ ПЕРСПЕКТИВА

Для комфорта пожарных



В соответствии с Государственной программой Московской области «Безопасность Подмосковья на 2014 – 2018 годы», в которой серьезное внимание уделяется повышению уровня постоянной готовности сил и средств пожарных и спасателей Московской области к действиям по предназначению, в Подмосковье ведется строительство новых зданий пожарных депо для подразделений ГКУ МО «Мособлпожспас». В текущем году запланировано строительство шестнадцати новых зданий из экономичных быстровозводимых модульных конструкций. В девяти из них разместятся вновь созданные отдельные посты пожарных частей, где службу наряду с работниками «Мособлпожспас» будут нести добровольцы. А в семь других – из старых, обветшавших, не подлежащих капитальному ремонту и восстановлению зданий - переедут уже существующие пожарные части «Мособлпожспас».

В сельском поселении Липицы Серпуховского района строительство пожарно-

спасательного поста для пожарной части №330 Серпуховского территориально-

го управления в настоящее время уже завершается. Модульная конструкция здания смонтирована, рабочие приступили к отделочным работам.

Липицы - одно из семи поселений Серпуховского района. Располагается оно на юге, за рекой Окой, вдоль ее правого берега. Помимо сел и деревень на территории поселения около ста садоводческих товариществ. За счет дачников летом здесь многократно увеличивается численность населения. Собственное пожарное подразделение здесь просто необходимо. Ведь от оперативности прибытия пожарных

зависит спасение людей и их имущества.

Начато строительство пожарного депо в городе Дрезна Орехово-Зуевского района. Через некоторое время новоселье в новом здании отметит одна из старейших в районе пожарных частей, ПЧ—248 Орехово-Зуевского территориального управления ГКУ МО «Мособлпожспас». В этом году ей исполняется 75 лет.

Как и во многих пожарных частях довоенного времени, поначалу у нее была собственная «кавалерия»: тяжёлые повозки с цистернами, наполненными водой, к месту пожара доставляла упряжка лошадей, а в обязанности огнеборцев входила заготовка на зиму сена. В наследство от той эпохи нынешним пожарным досталось старое здание с каланчей. Там, где раньше располагались повозки, сегодня старенькие, но надёжные «ЗИЛы» - основное средство передвижения для большинства российских пожарных расчётов.

Но на смену старой технике приходит новая, которая в старом здании помещается уже с трудом. И тех помещений, которые имеются, уже не хватает. Так что строительство нового здания депо здесь уже давно назрело.

В поселке Новые Дома завершается строительство пожарного депо для пожарной части №256 Ногинского территориального управления. В новом пожарном депо пожарным будет приятно и удобно

работать, просторный гараж позволит содержать новейшие виды пожарных автомобилей, уютные помещения позволят комфортно разместить работников дежурных караулов.

Недавно начаты работы по сооружению еще одного пожарного депо в Ногинске. Открытие новой пожарной части в микрорайоне Заречье позволит сократить время прибытия пожарных подразделений по вызову к месту пожара, что является решающим фактором при спасении людей и тушении огня. Новое подразделение позволит нарастить группировку пожарных в Ногинском районе. Вместе с пожарной частью в новом здании разместится и поисково-спасательный отряд. Для подготовки пожарных и спасателей будет создана современная база с учебной башней, теплоразделочной и полосой препятствий.

Монтаж облегченных конструкций пожарных депо в настоящее время ведется в городском поселении имени Цюрюпы Воскресенского района, в селе Сырково Подольского района и селе Хатунь Ступинского района. Здесь будут функционировать отдельные пожарно-спасательные посты для добровольных пожарных команд.

**Екатерина ТИХОМИРОВА,
Дмитрий КАЛУГИН,
Виктор ПОЛЕЖАЕВ,Фото из архива ТУ**

▶ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ

Укрощение ОГНЯ

Руководство Всероссийского добровольного пожарного общества приняло решение передать подмосковным пожарным 50 тонн огнетушащего вещества «Гидростатин» HSI-20, сообщили МЧС медиа в пресс-службе ВДПО. Так добровольцы решили помочь пожарным в условиях пожароопасного периода. Торжественная передача прошла в подмосковном Ногинске.

Передача состоялась по инициативе Председателя Центрального Совета ВДПО Михаила Верзилина. «Гидростатин» предназначен для ликвидации тлеющих пожаров на торфяниках и тушения лесных пожаров. Председатель ВДПО Михаил Верзилин отметил, что решение о передаче было принято в связи с резким обострением

пожароопасной обстановки в ряде регионов России, а также учитывая озабоченность руководства Москвы и Московской области распространением дыма. В свою очередь, заместитель руководителя администрации Ногинского района Виктор Агафонов, участвующий в мероприятии, отметил насколько важно именно в этот период применение подобной разработки: «Благодаря общим усилиям возникающие очаги в лесоторфяных угодьях локализуются в один день. Но остаются очаги неконтролируемые. Я думаю, что это огнетушащее вещество эффективно и пожары не будут возникать на территориях, где он использовался», - сказал он.

mchsmedia.ru
Фото www.50.mchs.gov.ru

**СПРАВКА**

«Гидростатин» HSI-20 в 2011 году успешно прошел испытания, сертифицирован для рынка Российской Федерации и отвечает всем экологическим требованиям. Благодаря высокой гигроскопичности вещество «Гидростатин» быстро проникает в глубину почвы к эпицентру пожара и позволяет эффективно тушить пожар, а также осуществлять огнезащитную пропитку торфа от последующего его возникновения. Применение огнетушащего вещества в других странах позволяет сделать вывод, что повторное возникновение пожара на обработанной территории возможно не менее чем через 5 лет.



ИННОВАЦИИ



Вода и её альтернатива

Наиболее эффективным, безопасным, экологически чистым и дешевым средством пожаротушения на сегодняшний день является вода. До 95 процентов пожаров тушится с ее помощью. Имеющиеся у пожарных в наличии другие средства пожаротушения: порошковые, газовые, аэрозольные и другие, несмотря на высокую эффективность, не всегда могут применяться из-за их небезопасности, по экологическим или экономическим причинам. В настоящее время все большую актуальность приобретает задача оснащения пожарных подразделений новыми средствами и технологиями пожаротушения.

13 августа в поселке Тураево Люберецкого района были проведены испытания инновационных продуктов пожаротушения «BONTEL» и «Файрайс» в целях уточнения целесообразности их применения ГКУ МО «Мособлпожспас». Пожарные ПЧ-303 Люберецкого территориального управления силами и средствами оборудовали три точки с различными горючими материалами в заброшенном здании, которые потом тушили с помощью воды и новых продуктов для пожаротушения.

Председатель комиссии по проведению испытания, заместитель на-

чальника ГКУ МО «Мособлпожспас» по применению сил и средств Сергей Анатольевич Гедин после завершения испытания отметил, что «сегодня очень актуальна задача по использованию новых средств пожаротушения на практике. Один из испытанных инновационных продуктов показал свою эффективность при тушении пожара, почти в два раза снизив время тушения, и, соответственно, экономические потери и ущерб от пожара. Кроме того, применение этого препарата может быть целесообразно для обработки зданий, лесоземляных полос при надвигающемся пожаре. Обработанные поверхности не загораются, и огонь останавливается. Такие свойства продукта очень важны, особенно при тушении лесных пожаров и пожаров в местах с деревянными застройками».

Испытание новых продуктов пожаротушения будет продолжено в ПЧ-303 во время выездов на тушение настоящих пожаров. По результатам всех испытаний будет подготовлено заключение о целесообразности их применения в пожарных подразделениях ГКУ МО «Мособлпожспас».

Нина КУДРЯШОВА
Фото автора

ИНТЕРЕСНО

Осиное гнездо

Если в дачном домике или поблизости находятся осы, то это в некоторых случаях является настоящим бедствием. Отгонять ос – тратить время и нервы. К тому же назойливые насекомые больно кусаются. От их укусов может развиваться отек лицевых тканей, бронхоспазм, начаться частое сердцебиение, судороги, боли в пояснице, суставах и области сердца.

Чаще всего осы становятся проблемой во второй половине лета, когда в садах и огородах созревает урожай, а в домах появляются фрукты. Это приманивает насекомых, которые любят полакомиться соком и мякотью

сладких плодов. Особенно активны и агрессивны осы в жаркую погоду. Их гнезда порой достигают огромных размеров.

Бороться с осами неподготовленному человеку чрезвычайно сложно. Жители области постоянно обращаются к спасателям за помощью при различных ситуациях, требующих вмешательства профессионалов. Так, спасатели ПСО №7 Коломенского территориального управления в течение одной недели августа трижды выезжали на помощь жителям для выворота ос из жилых помещений, где те обустроили свои гнезда.

Валентина АНДРИАНОВА

СПАСЕНИЕ НА ПОЖАРЕ

На пороге НОЧИ

17 августа в 22.52 на центральный пункт противопожарной службы Балашихинского гарнизона пожарной охраны поступило сообщение о пожаре по адресу: микрорайон Заря, улица Садовая, дом 5. К прибытию первого пожарного подразделения происходило горение внутри трехкомнатной квартиры на 6 этаже на площади 9 квадратных метров. В тушении пожара были задействованы подразделения ПЧ-337, ПЧ-307, ПСЧ-201, ПЧ-29, ПЧ-75 ПЧ-12. Пожар был локализован в 23.29 и полностью ликвидирован в 00.10 час.

Во время пожара было спасено два человека, один из них - совсем кроха, которому всего 7 месяцев, а

вторая - его бабушка. Пострадавших эвакуировали при помощи АЛ-50 и передали работникам «скорой помощи». К сожалению, на пожаре погибли два человека. Причина пожара устанавливается.

За умелые профессиональные действия при тушении пожара Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Московской области в лучшую сторону отметил начальника караула ПЧ-337 Александра Жабина и командира отделения ПЧ-307 Алексея Лопатина, а также начальников караула ПСЧ-201 Алексея Чембулатова и Сергея Козлова.

Владимир ЕРМАКОВ

ОПЕРАТИВНО

Жертва «Зеленого змия»

День 5 августа предполагал быть непростым для дежурной смены водно-спасательной станции №13. В этот день спасатели обеспечивали безопасность Чемпионата Европы по судомодельному спорту, встречали на территории станции руководящий состав Коломенского территориального управления с проверкой, наводили порядок на территории и проводили техническое обслуживание плавательных средств. Дел было много, но главное – дежурство на акватории и недопущение несчастных случаев на воде.

Около четырнадцати часов после полудня на противоположном берегу - в зоне оперативного действия водно-спасательной станции - расположилась шумная компания из восьми человек. Позже к ним присоединились еще трое. Заметив их, старший смены А.В.Гуреев отдал команду спасателям А.Е.Тимофееву и С.А.Галочкину выйти на гребной лодке для патрулирования акватории, а сам встал на вахту, наблюдая за отдыхающими в бинокль.

Опасное предчувствие не обмануло опытного спасателя. Спустя

некоторое время один из представителей шумной компании, еле стоя на ногах, подошел к реке, прыгнул в воду и поплыл. Вдруг сверху, из-за поворота, показалась баржа. Спасатели на шлюпке находились за ней, метрах в трехстах пятидесяти от водно-спасательной станции. Подойти к человеку они не успевали. Старший смены Александр Гуреев принял мгновенное решение – вместе с начальником станции А.И.Павловым они вышли на помощь мужчине на моторной лодке. Когда спасатели добрались до несчастного, тот уже практически с головой погрузился в воду. Александр Гуреев нырнул, схватил мужчину за плечи и вплавь доставил его на берег. К счастью, пострадавший мог дышать самостоятельно, первая помощь ему не потребовалась.

...Человек спасен! Но на душе спасателей – и радость, и одновременно, - тревога. Ведь могло бы ничего не случиться, если бы пострадавший не злоупотреблял спиртными напитками.

А.И.ПАВЛОВ,
Фото из архива ВСС-13





▶ НОВОСТИ СПОРТА

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ЧЕМПИОНАТА МИРА

В первых числах августа в Оренбурге прошли соревнования XXIII Чемпионата МЧС России и Первенства ВДПО по пожарно-прикладному спорту. На турнир приехали около 800 участников из 27 регионов страны. В первый раз в составе сборных участвовали женщины и девушки. На турнир также прибыли представители Крыма.

Спортсмены соревновались в боевом развертывании, подъему по штурмовой лестнице, на полосе препятствий, в двоеборье и пожарной эстафете.

По итогам командных результатов безусловным лидером стала команда из Московской области, второе место заняла команда из Челябинской области, третьими стали спортсмены-прикладники из Республики Татарстан.

МАСТЕРА ФУТБОЛЬНОГО МЯЧА

В Шатуре завершилось первенство Главного управления МЧС России по Московской области по мини-



футболу. В финальный день на паркет предстояло выйти восьми сильнейшим коллективам. После 1/4 финала из борьбы за медали выбыли четыре команды. В первом полуфинальном матче команда ФГКУ «8 ПЧ ФПС по МО» не оставила шансов соперникам из Красногорска, обыграв их со счётом 6:1. Вторую путёвку в финал

которые с солидным преимуществом обыграли коллег из Каширского отряда.

Финальный матч, как и ожидалось, прошёл в упорной борьбе. На радость всех болельщиков забитых мячей было много. Футболисты из Рошале забили в ворота соперника 5 голов, пропустив лишь 3 мяча. По итогам первенства призёры были награждены медалями и дипломами, а победителям достался заслуженный переходящий кубок.

ПЕРВЕНСТВО ПО ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ

Подведены итоги соревнований по лёгкой атлетике среди всех категорий военнослужащих, сотрудников, работников и государственных гражданских служащих Главного управления и подведомственных ему учреждений, а также работников ГКУ МО «Мособлпожспас». Первенство прошло на базе Подольского учебного центра федеральной противопожарной службы.

Победу в первенстве одержала команда Балашихинского территориального управления, на втором месте расположился Мытищинский гарнизон пожарной охраны. Замкнули тройку призёров спасатели Волоколамского территориального управления ГКУ МО «Мособлпожспас».



футболу. В соревновании приняла участие пятьдесят одна команда. В соревновании приняла участие пятьдесят одна команда. Завоевали сотрудники Балашихинского территориального управления,

ЛУЧШЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА АВТОЦИСТЕРНЕ

С 20 по 21 августа в подмосковном Подольске, на базе учебного центра Федеральной противопожарной службы, проходил смотр-конкурс Главного управления МЧС России по Московской области «Лучшее отделение на автоцистерне». По условиям конкурса команды – отделения дежурного караула (5 пожарных и водитель) должны были за максимально короткое время выполнить ряд задач: с помощью гидравлического инструмента произвести перекусывание арматуры, провести боевое развертывание с забором воды из открытого источника, проложить магистральную линию из трех напорных рукавов, с помощью пожарных лестниц подняться на третий и четвертый этажи учебной башни и спуститься вниз с помощью веревки.

Команды восемнадцати отрядов федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области боролись за первое место. В итоговом протоколе на первой строчке расположились сотрудники Коломенского гарнизона пожарной охраны. Спасатели Орехово-Зуевского гарнизона заняли второе место. Тройку призёров замкнули пожарные Балашихинского гарнизона.

По данным сайта
www.50.mchs.gov.ru



▶ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В августе юбилей отметили: начальник отдела учёта товарно-материальных ценностей **Л.В.Дорофеева**, заместитель начальника Красногорского территориального управления (по г.о. Химки) **И.П.Полищук**, эксперт отдела воспитательной работы **Л.А.Семечкина**, главный бухгалтер Люберецкого территориального управления **А.А.Маракушева**.

Поздравляем!

▶ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

Памятка для незрячих



Сотрудники Главного управления МЧС России по Красноярскому краю вместе со специалистами коррекционной школы разработали для незрячих детей тактильную мнемосхему с правилами поведения во время пожара. Памятка отпечатана на специальном оборудовании азбукой брайля. Изготовленная мнемосхема не имеет аналогов - на рисунках изображен алгоритм действий по спасению во время пожара. Даже те дети, которые не знают азбуки, смогут выучить схему, распознавая изображение. (sibnovosti.ru/society/277371-v-mchs-razrabotali-protivopozharnuyu-ramyatku-dlya-nezryachih)

Сервис поиска пропавших людей

На информационном портале МЧС России начал работу новый сервис «Место встречи – МЧС», который поможет людям, которые потерялись во время чрезвычайной ситуации. Эта поисковая система позволит быстро найти пропавшего человека. Для того чтобы воспользоваться услугой, достаточно заполнить несложную анкету и подтвердить адрес электронной почты.

Как уверены сотрудники МЧС, такая система позволит во многом облегчить процедуру поиска друзей, родных и близких, которые потеряли друг друга.

Мария Кулагина
mk.ru