

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ. СПАСЕНИЕ. ПОМОЩЬ



СПАСАТЕЛЬ ПОДМОСКОВЬЯ

Наш сайт: www.mosoblspas.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

Январь, 2013 год

Стр. 2

Безопасность во
время Крещенских
купаний в
Подмосковье
обеспечивали
сотрудники ГКУ
«Мособлпожспас»

Стр. 3

Итоги работы
ведомства МЧС
за 2012 год были
подведены на
Всероссийском соборе
в Красногорске

Стр. 4

Пожарные
Дубненского
территориального
управления спасли 99
человек

Стр. 5

Зимняя рыбалка
продолжается

Стр. 6

Поздравляем
юбиляров

Стр. 8

В манеже, где
тренируются
спортсмены,
побывало японское
телевидение

ТЕМА

КУБОК ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЯ



(на фото слева направо: начальник Ногинского ТУ И.А. Томчук, начальник Балашихинского ТУ А.В. Квашнёв, заместитель начальника Коломенского ТУ Б.З. Долхонов)

На совещании по подведению итогов деятельности ГКУ МО «Мособлпожспас» за 2012 год, состоявшемся 13 декабря в конференц-зале аппарата управления ГКУ в деревне Марусино, были названы лучшие за год территориальные управления учреждения. На первом месте - вновь Балашихинское территориальное управление.

Спленочному коллективу профессионалов во главе с начальником Александром Васильевичем Квашневым на протяжении нескольких лет удается держать высокую планку. Существенно прибавили на этот раз работники Ногинского территориального управления, поднявшись сразу на вторую ступеньку пьедестала почета. Третью позицию уверенно

занимает Коломенское территориальное управление. Во время совещания состоялось награждение победителей переходящими кубками.

Екатерина ТИХОМИРОВА
Foto Галины Хорольской

НОВОСТИ

ГОТОВИМСЯ К ЧЕМПИОНАТУ РОССИИ

С 27 февраля по 1 марта этого года в манеже стадиона «Юность» Павловского Посада пройдёт 12-й Чемпионат МЧС России по пожарно-прикладному спорту.

Силами ГКУ МО «Мособлпожспас» и Орехово-Зуевского территориального управления проводится подготовка спортивного комплекса и прилегающей территории к проведению чемпионата. В манеже сделан косметический ремонт, заменены светильники, повешены новые баннеры, в ближайшее время будет обновлена разметка на напольном покрытии. По словам заместителя начальника ГКУ МО «Мособлпожспас» В.Н. Бугаевского подготовительные работы идут по плану, и к началу чемпионата спортивный комплекс будет полностью готов.

Надо отметить, что в Московской области это единственный специализированный спортивный манеж, где могут проводиться соревнования по пожарно-прикладному спорту в зимний пе-

риод. Несмотря на ремонтные работы в зале уже сегодня тренируются члены команды Московской области по этому виду спорта.

ДЕЛА ПРОФСОЮЗНЫЕ

Подведены итоги работы профсоюзных органов ГКУ МО «Мособлпожспас» за 2012 год. На первом месте профсоюзная организация Центрального аппарата Государственного казенного учреждения, на втором месте – профсоюз Ступинского территориального управления, на третьем месте – организация Люберецкого территориального управления. По состоянию на 31 декабря 2012 года охват профсоюзным членством работников ГКУ «Мособлпожспас» составляет 47 процентов. В январе текущего года все члены профсоюза были застрахованы в страховой компании «Профсадружество» от несчастного случая во время исполнения служебных обязанностей.



► ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Крещенские купания

На территории Московской области в Крещенскую ночь спасатели ГКУ МО «Мособлпожспас» обеспечивали безопасность граждан в 130 местах проведения купаний, было привлечено 436 человек личного состава и 111 единиц техники. Праздничные мероприятия прошли без происшествий.

Накануне православного праздника в Люберецком территориальном управлении было проведено совещание с повесткой дня «Охрана общественного порядка и обеспечение безопасности в Крещенскую ночь» и определены водоемы на территории Люберецкого района - Наташинские пруды, Малаховское озеро и Кореневский карьер. Жители города Лыткарино встречали православный праздник на Волкуше. Для проведения крещенского купания были назначены ответственные по подготовке купелей на данных водных акваториях. От Люберецкого территориального управления ГКУ МО «Мособлпожспас» были задействованы семь единиц техники и двадцать два человека. В местах купания были развернуты световые башни и осветительные комплексы, спасательные плавсредства. Все места купания были освещены представителями православной церкви и празднично открыты. Спасатели ПСЧ № 232 приняли все меры по недопущению несчастных случаев на воде.

В городе Пушкино по традиции были организованы Крещенские купания на реке Серебрянка в районе городского пляжа и на реке Уча в районе родника Ившук. В этих местах дежурили спасатели водно-спасательной станции № 25, которые при необходимости были готовы оказать первую помощь.

Подразделения Клинского территориального управления в крещенскую ночь обеспечивали безопасность на территории трех муниципальных районов: Клинского, Солнечногорского и Истринского силами ПЧ-313, ПСО-20 и ПСО-29 (специального). Спасатели ПСО-20 дежурили в деревне Селинское Клинского района на реке Липня, спасатели ПСО-29(С) – обеспечивали безопасность желающих окунуться в купели на реке Истра возле Ново-Иерусалимского монастыря. Здесь же дежурили сотрудники ГИМС, специализированного ПСО-24 (водолазный). Перед купанием водолазы ПСО-24 обследовали дно. Купание началось в 21.00, закончилось после 4.00. Общее количество окунувшихся в прорубь достигло трех с лишним тысяч человек. Купание в озере Сенеж обеспечивали спасатели ПСО-29(С). Происшествий и несчастных случаев во время купания не допущено.

Ирина БЕСЧАСТНОВА

► СОТРУДНИЧЕСТВО

Здравствуй, сынок!

Главное управление МЧС России по Московской области начало сотрудничать с 346 Краснознаменным Спасательным центром им. Ленсовета МЧС России, где в настоящее время проходит срочную службу 40 жителей Подмосковья.

О порядке прохождения службы, проблемах, вопросах, с которыми сталкиваются бойцы из Московской области, теперь можно поинтересоваться

и у командования Спасательного центра, и у самих ребят, причем в режиме онлайн.

31 января между Центром, который находится в Санкт-Петербурге, и ГУ МЧС России по Московской области был проведен первый телемост с участием восьми военнослужащих с одной стороны и их родственников с другой.

Многие родители, увидев своих детей в военной форме, не смогли сдержать слез. Общаются они поч-

ти ежедневно, практически у каждого солдата есть мобильный телефон и возможность ежедневно созваниваться с близкими людьми. Но слышать голос – это одно, а увидеть родное лицо, полноценно пообщаться в режиме реального времени – совсем другое.

346 Спасательный центр им. Ленсовета МЧС России значительно отличается от остальных воинских частей, расположенных на территории Северо-Западного округа. Он не предназначен для подготовки солдат к во-

енным действиям. На его базе готовят спасателей, которые будут заниматься предотвращением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций.

Центр – единственный в стране награжденный орденом Красного знамени. По итогам 2012 года он был признан лучшим в России.

Подобные «телемосты» теперь будут проводиться регулярно.

(По материалам сайта www.50.mchs.gov.ru)

► ИНФРАСТРУКТУРА

Ещё одно пожарное депо

В сельском поселении Кузнецово Раменского муниципального района в канун Новогодних праздников 28 декабря состоялось открытие нового пожарного депо для добровольной пожарной команды.

На открытии присутствовали исполняющий обязанности начальника ГКУ МО «Мособлпожспас» Ю.В. Сушков, заместитель начальника учреждения по организации работы с территориальными управлениями В.Н. Бугаевский, заместитель главы Раменского муниципального района А.Я. Бауэр, глава сельского поселения Кузнецово С.Ф. Мялкина.

Пожарное депо в Кузнецово стало третьим по счету, открытый в Раменском районе в этом году. Всего на территории района планируется



открыть семь депо для добровольных пожарных команд. По словам главы сельского поселения Кузнецово С.Ф. Мялкиной, выразившей большую благодарность ГКУ МО «Мособлпожспас» за проделанную работу, жители сельского поселения, на тер-

ритории которого находится большое количество частных домов и более ста сорока садовых товариществ, могут быть спокойны: помочь в случае возникновения пожара придет вовремя.

Ирина БЕСЧАСТНОВА

► МИРОТВОРЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ

Самолёт из Сирии

Во исполнение поручения руководства страны в 05.07 ч. и 05.25 ч. (мск) 23.01.2013 г. два самолёта МЧС России - Як-42 и ИЛ-76 доставили в Москву граждан Российской Федерации, выразивших желание покинуть Сирию. Всего было доставлено 77 человек.

В большинстве своем, это россиянки, вышедшие замуж за сирийцев и палестинцев, и их дети. Это люди из различных районов Сирии, обратившиеся за содействием в посольство Российской Федерации в Дамаске, которые в результате вооруженного конфликта остались без крова и средств к существованию.

Оперативная группа ГУ МЧС России по Московской области выполняла все мероприятия при выгрузке



пассажиров из самолетов непосредственно на взлетно-посадочном поле, действуя слаженно и организованно, за что получила высокую оценку от руководства.

www.50.mchs.gov.ru

В миротворческой операции принимали участие сотрудники ГКУ МО «Мособлпожспас», в том числе водители автобусов Александр Собакин и Игорь Синявский.



→ ВСЕРОССИЙСКИЙ СБОР



ИТОГИ,

Всероссийский сбор по подведению итогов деятельности Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнения мероприятий гражданской обороны в 2012 году и постановке задач на 2013 год прошел 30 и 31 января в Доме правительства Московской области. В мероприятии приняли участие представители руководства Администрации президента Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации, Совета Безопасности России, представители федеральных органов исполнительной власти, руководители субъектов Российской Федерации, члены Общественного совета при МЧС России, члены Экспертного совета МЧС России, руководящий состав центрального аппарата и территориальных органов МЧС России, начальники спасательных воинских формирований и организаций Министерства.

Сбор открыл председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев. Премьер-министр Российской Федерации заявил, что «система экстренного оповещения граждан должна быть запущена до 1 января 2014 года и должна обеспечивать всей необходимой информацией каждого человека, находящегося в зоне риска». «Нужно внедрять и развивать систему единого вызова оперативных служб - систему «112», - добавил глава Правительства, отметив, что эта система действует во многих странах мира и хорошо себя зарекомендовала. «Она позволяет оказывать гражданам комплексную и, что очень важно в сложных ситуациях, оперативную помощь», - заметил он. Дмитрий Медведев также заверил, что будет продолжено переоснащение МЧС России, и на эти цели в 2013 году запланировано более 8 млрд. рублей. Он также считает правильной координацию усилий МЧС России и Минобороны по некоторым направлениям.

Подводя итоги 2012 года, премьер отметил, что прямой ущерб только от природных катализмов в Российской Федерации составил более 200 млрд. рублей. Всего же силами МЧС России «за прошлый год было спасено более 200 тысяч человек, более 2 млн. людей получили помощь». «Это главный результат - вы работаете самоотверженно, честно. Во многом благодаря вам Россия является страной с одной из самых мощных служб по борьбе с чрезвычайными ситуациями», - отметил премьер-министр.

Также Дмитрий Медведев вручил государственные награды спасателям МЧС России. Медали «За отвагу» получили два спасателя-водолаза Северо-Западного регионального спасотряда МЧС Алексей Дурас и Олег Медведев. Медалью Суворова был награжден начальник Центра управления в кризисных ситуациях

Дальневосточного регионального центра МЧС России Тимур Тедеев. Кроме того, Дмитрий Медведев наградил медалью «За спасение погибших» начальника поисково-спасательного подразделения Приволжского регионального спасотряда Юрия Зуева. Почетного звания «Заслуженный спасатель Российской Федерации» были удостоены спасатели Государственного центрального аэромобильного спасательного отряда Виктор Данилин и Игорь Киселев.

ЦИФРЫ,

С докладом о подведении итогов деятельности ведомства за 2012 год и постановке задач на 2013-й выступил глава МЧС России Владимир Пучков.

«Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций РСЧС в 2012 году выполнила все задачи. Благодаря деятельности служб спасения предотвращены гуманитарные катаклизмы в Краснодарском крае, Сибири, на Дальнем Востоке», - сказал Владимир Пучков. «Работа пожарно-спасательных подразделений обеспечила стабильное социально-экономическое развитие регионов и страны в целом», - подчеркнул министр. По его оценке, прошедший год выдался сложным и напряженным, что потребовало значительных дополнительных усилий.

«В 2012 году ликвидировано 136 крупномасштабных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и 96 крупных пожаров», - сказал Глава МЧС России. По итогам 2012 года на пожарах, чрезвычайных ситуациях, авариях и катастрофах спасено более 214 тысяч человек. По сравнению с 2011 годом количество пожаров сокращено на 3,2 процента, при этом число погибших снизилось на 3,3 процента.

При реагировании сил МЧС России на дорожно-транспортные происшествия спасено 150 тысяч человек. «Сегодня силы МЧС реагируют на каждое второе ДТП по стране», - подчеркнул Владимир Пучков. Также снижена гибель людей на водных объектах на 10 процентов, количество происшествий сокращено на 12 процентов. Положительной динамики удалось добиться и на объектах горной промышленности. «Уменьшено количество аварий на объектах, защищаемых подразделениями военизированных горноспасательных частей, - на 24 процента. Горноспасатели совершили 547 боевых выездов. 499 пострадавших получили квалифицированную медицинскую помощь непосредственно под землей, в шахтах, на объектах металлургии», - сообщил Пучков.

Помощь из резервного фонда Правительства Российской Федерации оказана 26 регионам на общую сумму более 14 млрд. рублей. Единовременную материальную помощь получили свыше 160 тысяч человек. 695 семей получили дома

и квартиры за счет государственных жилищных сертификатов. Также построены и отремонтированы социально значимые объекты и жилье в зонах чрезвычайных ситуаций.

Глава МЧС России сообщил, что в прошлом году в России обезврежено свыше 40 тысяч взрывоопасных предметов, из них 469 авиабомб. В рамках международной деятельности проведено свыше 60 гуманитарных операций и медико-эвакуационных мероприятий.

В своем выступлении глава МЧС России Владимир Пучков затронул проблемные вопросы в преддверии весенних паводков. «Требуется дополнительно проработать все вопросы на местах с учетом предстоящих паводков», - потребовал он.

ФАКТЫ

Глава ведомства сообщил, что в соответствии с решением президента Российской Федерации проверена готовность и укомплектованность подразделений РСЧС для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе в зонах возможного затопления на территории страны. «При этом необходимо отработать вопросы, чтобы каждый человек получал свое временную квалифицированную помощь в любой точке страны», - отметил Министр.

«Что касается муниципальных образований, требованием времени является оказание практической, системной помощи на местах не только по созданию муниципальной нормативной базы, но и механизмов практической реализации ее требований», - подчеркнул глава МЧС России. Он рекомендовал руководителям всех уровней власти спланировать во втором полугодии подготовку и проведение масштабных учений по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Владимир Пучков назвал регионы, наиболее эффективно реагирующие на чрезвычайные ситуации. «Наиболее эффективно работали системы реагирования в Республиках Мордовия, Хакасия, Ставропольском, Приморском краях, Камчатской, Мурманской областях и в Москве», - сообщил министр. Он также отметил качественную работу подсистем Минздрава, Минтранса, МВД, Минобороны, Минприроды и других федеральных структур.

Владимир Пучков сообщил, что МЧС России регламентировало время реагирования пожарно-спасательных и других подразделений - до 60 секунд подразделениям, выдвигающимся для ликвидации ЧС и пожаров. «Прибытие к месту пожара в городе - до 10 минут, в сельской местности - до 20 минут», - уточнил глава МЧС. Он считает, что аналогичные требования должны быть установлены для всех подразделений РСЧС, в которую входят федеральные и региональные органы исполнительной власти. «В прошлом году

На Всероссийском сборе присутствовали исполняющий обязанности начальника Государственного казенного учреждения Московской области «Московская областная противопожарно-спасательная служба» Сергей Юрьевич Паршков, его заместители, начальники управлений аппарата управления ГКУ «Мособлпожспас», начальники территориальных управлений и их заместители.

сокращено время реагирования на чрезвычайные ситуации и пожары почти на 17 процентов, то есть до 9 минут 40 секунд. За каждой секундой стоят человеческие жизни», - подчеркнул глава МЧС России. Он попросил руководителей регионов создать современные органы управления для решения задач на региональном, муниципальном и объектовом уровнях на базе Центров управления в кризисных ситуациях Главных управлений МЧС России по субъектам. «От начальников региональных центров требую обеспечить контроль и оказать им методическую помощь», - распорядился министр.

Также глава МЧС России Владимир Пучков сообщил, что в этом году в России будет создана федеральная аварийно-спасательная служба МЧС России для ликвидации крупных чрезвычайных ситуаций. «В этом году требуется создать федеральную аварийно-спасательную службу МЧС России для ликвидации крупных чрезвычайных ситуаций и осуществления мероприятий по международному гуманитарному реагированию», - сказал он. В качестве еще одной задачи Владимир Пучков обозначил выполнение комплекса мер по повышению готовности и эффективности применения сил и средств. «В первую очередь это касается сил, ежедневно заступающих на боевое дежурство, - это более 51 тысячи человек и более 13 тысяч единиц основной аварийно-спасательной и пожарной техники», - уточнил глава МЧС России. Кроме того, необходимо увеличить численность и улучшить оснащение поисково-спасательных формирований МЧС России в отдаленных регионах. «Прошу также продолжить работу по реализации программы переоснащения подразделений МЧС России современными многофункциональными образцами пожарно-спасательной техники и оборудования», - подчеркнул министр.

Второй день мероприятий прошел в Академии государственной противопожарной службы МЧС России. Он начался с доклада главного военного эксперта МЧС России Павла Плата. Перед участниками сбора с докладами по приоритетным направлениям развития также выступили директоры департаментов центрального аппарата Министерства и руководители служб. Состоялись дискуссии и обмен мнениями.



► ПОДВИГ

Обыкновенный рабочий день...

Будний день 16 ноября 2012 года для начальника караула пожарной части №270 Дубненского территориального управления ГКУ МО «Мособлпожспас» Владислава Топунова и пожарного этой части Романа Дьячкова был обычным рабочим днем. Все по порядку – занятия в учебном классе, отработка нормативов, обслуживание пожарной техники и вооружения, и даже ночь выдалась относительно спокойной. Утром, когда пожарные уже готовились к сдаче дежурства – до развода оставалось тридцать минут, поступил вызов.

На улице Академика Белоброва, в многоэтажном доме, горела квартира. Спустя пару минут пожарный автомобиль уже протискивался сквозь утренние пробки, устремляясь в центр города Дмитрова. Вой сирен разрезал привычную тишину.

На подъезде к дому путь автоцистерне перегородили припаркованные автомобили, и водителю пришлось потратить несколько драгоценных минут, чтобы подогнать машину ближе. Горело на четвертом этаже, дымом заволокло все верхние этажи. Возникла угроза распространения пожара в соседние квартиры. Те жители, кто сумел выйти из дыма самостоятельно, молча наблюдали за происходящим, стоя у подъезда. Большинство же оставались в квартирах, рискуя получить отравление токсичными продуктами горения. Кто-то, ни о чем не подозревая, вообще продолжал спать. Пожарные развернули рукавные линии и подали воду снаружи на тушение горящей квартиры.



Владислав Топунов ([на фото слева](#)) и Роман Дьячков ([на фото справа](#)) в составе звена ГДЗС пошли внутрь дома. Электричество было отключено. От дыма в подъезде на расстоянии вытянутой руки ничего не было видно. Поднявшись на четвертый этаж, пожарные с рукавной линией направились к горящей квартире. По словам соседей, в ней могли находиться люди. Дверь была заперта. Справиться с ней помог шланговый инструмент. Квартира горела на значительной площади. Обследовав помещение, в дальнем углу комнаты Владислав Топунов обнаружил мужчину, который был без сознания. Не теряя времени, пожарные подняли мужчину и вынесли в безопасное место, где его ждала медицинская помощь. Далее звено ГДЗС проследовало в соседнюю квартиру, куда вот-вот мог переметнуться огонь. Здесь вместе с родителями находились двое маленьких детей – двухлетний мальчик и семилетняя девочка. Квартира заволокла едким дымом, дышать без специальных средств было невозможно. Пожарные приказали взрослым намочить тряпки и дышать через них, а сами, сняв с себя боевые, завернули в

них детей. Так, шаг за шагом, действуя быстро и уверенно, они вынесли из задымленной квартиры детей и вывели их родителей.

В горящей квартире шла жестокая схватка с огнем. А Владислав Топунов и Роман Дьячков продолжали эвакуировать людей: выводили одних, разворачивались и шли – в тяжелом обмундировании, всё выше по этажам, по глухим, без окон, витиеватым коридорам – за другими. Успокаивали, просили дышать через мокрую тряпку. Выводили на улицу. Заменяли воздушные баллоны и снова шли, «расторгаясь» в дымовой завесе.

Из квартир на четвертом этаже – также завернув в боёвку – пожарные вынесли еще троих детей. Всего в течение двадцати пяти – тридцати минут из четырнадцатиэтажного здания через зону задымления по лестничному маршу они эвакуировали девяносто девять человек. Среди них – двенадцать детей. Чтобы уберечь эвакуированных людей от переохлаждения, пожарные раздавали им одеяла. Никто из жителей дома не пострадал.

...16 ноября 2012 года для Владислава Топунова и Романа Дьячкова был обычным рабочим днем...

► КСТАТИ

За проявленный героизм при спасении девяноста девяти человек из пожара руководство Дубненского территориального управления ГКУ МО «Мособлпожспас» ходатайствовало о награждении Владислава Топунова и Романа Дьячкова наградами МЧС России.

► ДАТА

Центр подготовки спасателей

13

января 179 Спасательный центр МЧС России отметил пятнадцатилетие с момента своего основания.

В состав Центра входит 40 Российский центр подготовки спасателей (40 РЦПС), который является государственным образовательным учреждением профессионального дополнительного образования и выполняет функции головного учебного центра в единой системе подготовки специалистов МЧС России. Он проводит подготовку, переподготовку, повышение классной квалификации спасателей и спасателей Международного класса, готовит: взрывников, промышленных альпинистов, пиротехников, водолазов, парашютистов-спасателей, водителей автомобилей по категориям «А», «В», «С», «Д», «Е», а также водителей мототранспортных средств. Обучающиеся отрабатывают навыки вождения на тренажерах не только легковых автомобилей, но и грузовиков, автобусов, мотоциклов. Специальные программы помогают воссоздать любые, даже самые экстремальные условия.

Особой гордостью 179 спасательного центра МЧС России является 46 Кинологический центр. В отделе служебного собаководства лохматых помощников подготавливают для защитно-караульной службы, а также



В учениях, проходящих ежегодно в рамках салона «Комплексная безопасность» в 179 спасательном центре в Ногинске, принимают участие подразделения ГКУ «Мособлпожспас»

поисково-спасательных работ и минно-розыскных мероприятий. 46 Кинологический центр входит в состав 179 спасательного центра МЧС России и считается одним из лучших в системе МЧС России.

Также в центре действует учебно-тренировочный комплекс в составе нескольких классов с автоматизированной

системой управления. Кроме того, есть полигон для проведения совместных тренировок МЧС и ГИБДД. Здесь в режиме реального времени воссоздаются модели даже самых сложных ДТП и других чрезвычайных ситуаций на дорогах.

Регулярно на базе 179 Спасательного центра организуются и проводятся показательные учения, в которых также

подробно и всесторонне отрабатывается программа совместных действий в различных чрезвычайных ситуациях. Такие масштабные учения прошли в 2012 году в рамках Международного салона «Комплексная безопасность».

Кроме всего перечисленного, 179 спасательный центр проводит аварийно-спасательные работы в зонах чрезвычайных ситуаций, доставляет в зону ЧС грузы гуманитарной помощи, тушит пожары и выполняет другие задачи уже на протяжении пятнадцати лет.

www.mchs.gov.ru

► А ЕЩЁ...

13 января на торжественных мероприятиях, посвященных празднованию юбилея, для гостей была организована экскурсия, представлена современная техника, стоящая на вооружении Спасательного центра и МЧС России. Кроме того, в рамках празднования пятнадцатилетия прошла закладка капсулы на месте строительства будущего спортивного комплекса.

Поздравить спасателей прибыл Главный военный эксперт МЧС России Павел Плат, зачитавший поздравления от имени Министра Владимира Пучкова.

ЛЕДОСТАВ



Потянулся за рыбкой

В настоящее время водная поверхность Оки покрыта льдом толщиной около полуметра. На таком толстом льду можно без опасения ловить рыбу, кататься на лыжах или на снегоходе. Но из-за неровности дна в некоторых местах на льду появляются промоины. Проточная вода подтачивает, казалось бы, прочный лед, делая его пористым, рыхлым, очень опасным для наступившего на него человека.

В морозный день 14 января один из местных жителей пошел на Оку ловить рыбу. О промоине, которая находилась возле правого берега, он, как и все местные рыбаки, знал. Прорубив лед - раз, другой - и почувствовав, что толщина льда большая, он решил подойти ближе к промоине в надежде, что клевать будет лучше. Рыба и правда стала попадаться рыбаку. Но вдруг лед лопнул, целый пласт его отломился и наклонился в сторону польны. Как с горки, съехал в польну рыбак. За ним скатился и ящик, и коловорот. Выбраться самому из такой «купели» у бедолаги не получилось. Пласт отколотого льда перевернулся и встал перед ним неприступной стеной. На помощь оказавшемуся в воде мужчине бросились соседи-рыбаки. Они привязали к веревке рукавицу, бросили веревку тонущему, но вытащить его не смогли. Вспомнив про водных спасателей, которые постоянно патрулируют здешнюю территорию на снегоходе и раздают листовки с правилами поведения на водоемах

зимой и телефонами оперативных служб, они нашли одну из листовок и вызвали спасателей.

Тем временем рыбак, чтобы не замерзнуть, продолжал безрезультатные попытки выбраться на лед, опирался на пласт руками, забрасывал ногу, но вновь оказывался в воде. Набухшая одежда сковывала движения, руки немели, сердце готово было выпрыгнуть из груди, ноги затягивали под лед течением. С надеждой он глядел в сторону спасательной станции.

Со стороны моста на льду показалась фара снегохода. Снегоход быстро приближался, и рыбаки возле польны стали кричать и размахивать руками, привлекая внимание водителя. Спустя секунды снегоход остановился, и несчастный увидел, что прямо в польну, рядом с ним, подают выкрашенную в яркий цвет доску с привязанными по бокам веревками. Взявшись за веревки, мужчина прижался к доске грудью, и спасатели вытащили его на поверхность. Укутав пострадавшего, сотрудники водно-спасательной станции отвезли его домой и передали родным.

Сегодня рыбак продолжает ловить рыбу, но к собственной безопасности относится по-другому. Носит с собой упоры, чтобы не скользить по льду, и длинную веревку. И не доверяет пусть даже и толстому, но очень хрупкому льду. А спасатели ВСС №3 ПСО № 7 (специального) ГКУ МО «Мособлпожспас» А. Мазукабзов и Е. Степаненко продолжают свою вахту на акватории реки Оки.

Евгений КУМАНЯЕВ

ОПЕРАТИВНО
У кромки льда

Больше полутора месяцев стоит морозная, по-настоящему зимняя погода. Все это время на водоемах Подмосковья рыбачат рыбаки, а спасатели водно-спасательных станций ГКУ МО «Мособлпожспас» ведут за ними круглосуточное наблюдение.



Александр Серов

9 января вахтенный наблюдатель ВСС-7 ПСО(с)-31 Дубненского территориального управления Владимир Матвеев, осматривая аква-



Владимир Матвеев

предполагая, чем это может обернуться. Но на этот раз рыбаку не повезло. Лед под ним проломился, и он в один миг оказался в воде.

В ту же минуту Владимир Матвеев, оповестив о случившемся дежурную смену водно-спасательной станции, вместе со спасателем-судоводителем Александром Серовым и спасателем-медиком Любовью Кондоровой помчался на помощь мужчине. Положив на лед лестницу, спасатели подобрались ближе к утопающему, бросили ему веревку и вытащили на поверхность. Мужчина весь дрожал от холода. Спасатели доставили его в помещение водно-спасательной станции, переодели в сухую одежду, согрели и наполнили горячим чаем. От услуг скорой медицинской помощи мужчина отказался.

Екатерина ТИХОМИРОВА

ПОМОЩЬ

На деревню к дедушке



Внезапные проблемы со здоровьем могут произойти у любого человека, тем более у пожилого. А что делать, если несчастье застало в глухой деревне, куда и машина-то не заедет?

7 января в деревне Крыжаново Талдомского района одному из пожилых людей стало плохо, отказали ноги. Родственники вызвали скорую помощь, но медики, не имея возможности подъехать к дому, расположенному на

противоположном берегу реки Дубна, были вынуждены обратиться за помощью к спасателям. Данная территория находится в зоне ответственности водно-спасательной станции №7 поисково-спасательного отряда №31 (с) Дубненского территориального управления. На помощь пожилому человеку выдвинулись спасатель-судоводитель Владимир Николаевич Головкин, спасатель-водолаз Дмитрий Владимирович Семенов и спасатель-медик Елена Ивановна Макарова. Преодолев труднопроходимый прибрежный участок и переправившись через реку на снегоходе «Ямаха», они добрались до дома, где находился пожилой мужчина, поместили его в специальные сани, укрыли одеялами и доставили до машины скорой помощи.

Екатерина ТИХОМИРОВА

ПРОИСШЕСТВИЕ



1 января в 9 часов 44 минуты пожарные и спасательные подразделения Люберецкого территориального управления выехали на пожар. В городке «Б» города Люберцы горела квартира на шестом этаже. Возгорание произошло на кухне, когда семья еще спала после встречи Нового года. К тому моменту, когда пожарные и спасатели ПСЧ-232 во главе со старшим смены М. Акимовым подъехали к месту возгорания, из окна кухни вырывались клубы черного дыма. Четыре человека стояли на балконе и ждали помощи. Создалась реальная угроза для жизни жильцов.

Пожарные Люберецкого гарнизона действовали грамотно и слаженно. Пожар был быстро локализован, а пострадавшие эвакуированы.

Нина КУДРЯШОВА



люди

Человек года

Многие работники Волоколамского территориального управления были награждены за добросовестный труд, образцовые показатели в выполнении должностных обязанностей, высокий профессионализм и в связи с празднованием Дня спасателя в декабре прошедшего года. Но особо отличился командир отделения 203 пожарно-спасательной части Сергей Григорьевич Матвеев.

В 2012 году Сергей Григорьевич был награжден нагрудным знаком «Почетный знак МЧС России», а также дипломом Главы Волоколамского муниципального района за большой вклад в развитие Волоколамского муниципального района в 2012 году в номинации «За заслуги в деле охраны здоровья и жизни, защиты прав и свобод граждан» в рамках чествования лучших людей района «Человек года».

В пожарной охране Волоколамского района Сергей Матвеев работает с 1996 года. Начинал с должности пожарного, а сейчас работает командиром отделения 203 пожарно-спасательной части. Как признается Сергей Григорьевич, сложнее всего в нашей профессии – это начало. Работа опасная, и на первых порах многое не знаешь. Зато по прошествии лет чувствуешь себя уверенно. Коллеги говорят, что надежнее Матвеева человека не найти. Заслуженно, мол, получил награду.

...2 июня 2012 года в 19 часов 37 минут поступило сообщение о пожа-



С.Г.Матвеев (первый слева)
со своими коллегами

ре в садовом товариществе «Шульгино» Волоколамского района. Прибыв к месту пожара, командир отделения Сергей Матвеев в ходе разведки установил, что в дачном доме может находиться человек. Включившись в звено газодымозащитной службы, в условиях сильного задымления, в помещении дома он обнаружил спящего человека. Организовав его эвакуацию из задымленного помещения на свежий воздух и оказав пострадавшему первую помощь, Сергей Григорьевич дал команду приступить к ликвидации огня двумя стволами. В кратчайшие сроки удалось предотвратить распространение огня на

соседние строения и ликвидировать пожар до прибытия дополнительных сил. Действия в сложной обстановке, Сергей Григорьевич проявил самоотверженность и мужество, выполняя служебный долг. Благодаря умелым действиям и профессиональной работе караула во главе с командиром отделения Сергеем Матвеевым был спасен человек и имущество жильцов дома.

Софья ПОТАПОВА

ЧУДО-БЕЛКА СПАСЛА СЕМЬЮ ЛЫЖНИКОВ

Лыжная прогулка в подмосковном лесу едва не обернулась трагедией для молодой семьи из Егорьевска. Папа, мама и их девятилетняя дочь заблудились во время снегопада и смогли выбраться из чащи только благодаря усилиям смешленного зверька.

Необычная история произошла под Егорьевском. Семья Зайцевых отправилась в близлежащий лес на лыжную прогулку. Однако обрушившийся на Центральную Россию снегопад застал туристов врасплох. Стихия довольно быстро замела лыжню, по которой они забрались в самую чащу. Несколько часов Зайцевы плутали по лесу, решили срезать, пошли через овраг и поняли, что окончательно заблудились.



«В тот момент мы дико перепугались, но старались с женой не подавать виду, чтобы волнение не передалось нашей дочери. Она радовалась лесной прогулке, в то время как мы пытались найти какие-то признаки знакомой местности. Но снег все усиливается, к тому же начинало смеркаться», – рассказывает корреспонденту Dней.Ру Юрий. «Мы понимали, что большая лыжная тропа где-то рядом, но никак не могли ее найти. Помочь ждать было неоткуда, ведь мобильные телефоны мы оставили дома. В тот момент стало действительно страшно. И тут случилось чудо. Наша дочь увидела белку и побежала за ней», – уверяет жена Юрия Наталья.

Девятилетняя Аня захотела покормить маленького зверька печеньем, но тот все время убегал от нее. Белка, виляя меж деревьев, ловко подпугивала девочку к себе, а затем вновь скрывалась в чаще, но из виду не пропадала. Аня пустилась в настоящую погоню за животным, а родители бросились за ними. Буквально через несколько минут чудо-белка вывела семью лыжников на проселочную дорогу, по которой Зайцевы смогли добраться до города.

Вернувшись домой «вдоволь» нагулявшиеся лыжники уже за полночь, а на следующий день решили рассказать о своем чудесном спасении журналистам.

[http://www.dni.ru/
society/2013/1/17/
246699.html](http://www.dni.ru/society/2013/1/17/246699.html)

Где родился,
там и пригодился

30 декабря свой юбилей праздновал мастер газодымозащитной службы Люберецкого территориального управления Алексей Александрович Трофимов. Он родился в городе Лыткарино, и вся его трудовая деятельность связана с подмосковной землей. В детстве он не мечтал стать профессиональным пожарным, но по стечению обстоятельств эта профессия стала его судьбой.

Более двадцати пяти лет Алексей Александрович проработал в пожарной охране Люберецкого гарнизона на руководящих должностях, и пять лет - в Люберецком территориальном управлении. От его профессиональных качеств зависит жизнь не только горожан, но и его коллег. В его задачи входит обеспечение и поддержание средств газодымозащитной службы в постоянной боевой готовности к действиям по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде. Газодымозащитная база находится в



А.А. Трофимов - в центре

303 пожарной части. Алексей Александрович возглавляет ее с момента основания.

В последнюю декаду января спасательные и пожарные подразделения Люберецкого территориального управления отрабатывали практические навыки в газодымокамере. Условия проведения тренировок были максимально приближены к реальному, с соблюдением правил охраны труда и обеспечением безопасных условий выполнения упражнений и нормативов. Сегодня на счету газодымозащитников тер-

риториального управления десятки успешно ликвидированных пожаров и спасенных людей. Для работы ГДЗС были приобретены дыхательные аппараты АП «Омега», инструменты и приборы для проверки исправности аппаратов и компрессор для заправки воздушных баллонов сжатым воздухом. Боечная работа ГДЗС проводится звеном из трех газодымозащитников, поэтому каждый из звена должен быть уверен в сослуживце, идущим

с ним в разведку. И только отточенные коллективные действия звеньев ГДЗС, умение владеть обстановкой в экстремальной ситуации и профессиональные навыки помогают успешно бороться с огнем и проводить спасательные работы. Обучение в теплодымокамере проводится раз в квартал, согласно расписания занятий по боевой подготовке. Основанием для проведения занятий является Программа подготовки личного состава ГПС МЧС России и Наставления по газодымозащитной службе.

Алексей Александрович человек творческий, он подготовил для каждого пожарного памятки для работы в задымленных помещениях. А еще... он любит готовить и шить! Садиться за швейную машинку ему приходится и по долгу службы.

Сейчас у мастера ГДЗС много работы, закончен ремонт помещений ГДЗС, необходимо обновить документацию, наглядные пособия, стенды и плакаты. Одним словом, забот у юбиляра много. Пожелаем ему исполнения желаний и здоровья!

Нина КУДРЯШОВА



► ПОЖАРНЫМ НА ЗАМЕТКУ

О выездах, пожарных гидрантах и водонапорных башнях

В декабре 2012 года были подведены итоги деятельности пожарных и пожарно-спасательных подразделений ГКУ МО «Мособлпожспас» за 2012 год. При подведении итогов были определены проблемные вопросы, связанные с организацией тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на территории Московской области.

На сегодняшний день на вооружении пожарных и пожарно-спасательных подразделений Государственного казённого учреждения Московской области «Московская областная противопожарно-спасательная служба» находятся 435 пожарных автоцистерн различных модификаций, 26 пожарных автомобилей и коленчатых подъёмников, 12 пожарных насосных станций, 12 газодымозащитных автомобилей, 3 газодымозащитной службы.

Ежесуточно в 128 пожарных и 9 пожарно-спасательных частях ГКУ МО «Мособлпожспас» заступают на дежурство более девяноста работников, в том числе 360 – 370 газодымозащитников.

ОПЕРАТИВНОЕ РЕАГИРОВАНИЕ И УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ

В 2012 году пожарные и пожарно-спасательные подразделения ГКУ МО «Мособлпожспас» для выполнения возложенных задач по спасению людей, тушению пожаров, профилактике пожаров, для обеспечения безопасности массовых мероприятий, проведения пожарно-тактических учений и занятий, отработки планов и карточек тушения пожаров и других целей, связанных с оперативно-служебной деятельностью подразделений, осуществили 46422 выезда. Это на 13,7 процента меньше по сравнению с 2011 годом. Из общего числа выездов 53,4

процента осуществлены в сельской местности. Уменьшение количества выездов подразделений обусловлено, в первую очередь, значительным сокращением количества лесных и торфяных пожаров по сравнению с 2011 годом.

В целом организация оперативно-служебной деятельности пожарных и пожарно-спасательных подразделений, оперативное реагирование подразделений на пожары, аварии, чрезвычайные ситуации, дорожно-транспортные происшествия в 2012 году признаны удовлетворительными.

Укомплектованность подразделений пожарной техникой, вооружением и оборудованием, общий уровень подготовки дежурных караулов к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ позволяют в полном объёме решать возложенные задачи по обеспечению противопожарной защиты населения и территории Московской области. Но сегодня одним из проблемных вопросов остаётся состояние наружного противопожарного водоснабжения, решение которого федеральным законодательством напрямую отнесено к компетенции органов местного самоуправления муниципальных образований.

НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Состояние наружного противопожарного водоснабжения является одним из главных факторов, определяющих успешное тушение пожаров. Установка пожарного автомобиля на источник противопожарного водоснабжения и организация бесперебойной подачи воды к очагам пожаров во многих случаях определяет исход тушения пожара. Поэтому контроль состояния источников наружного противопожарного водоснабжения в районах выезда подразделений

пожарной охраны должно быть одним из приоритетных направлений деятельности подразделений, поскольку даже высокий уровень подготовки дежурных караулов подразделений к тушению пожаров может быть сведен на нет из-за отсутствия исправных водоисточников.

ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ

Техническое состояние пожарных гидрантов, искусственных и естественных водоёмов, пирсов и водонапорных башен проверяется два раза в год (весной и осенью) силами подразделений противопожарной службы, муниципальных предприятий водопроводно-канализационной службы и других эксплуатирующих организаций. В это же время проводятся испытания водопроводных сетей на водоотдачу.

По результатам проверки противопожарного водоснабжения осенью 2012 года установлено, что в подразделениях Государственной противопожарной службы в Московской области состоит на учёте 35851 пожарный гидрант (далее - ПГ), 5004 естественных и искусственных противопожарных водоёмов (далее - ПВ), 1014 водонасосных станций и 812 водонапорных башен.

Анализ состояния пожарных гидрантов в Московской области показывает, что процент неисправных пожарных гидрантов составляет 5,82 процента (2085 шт.) от общего количества ПГ, состоящих на учёте.

В лучшую сторону по состоянию пожарных гидрантов отмечаются Чеховский, Одинцовский, Наро-Фоминский, Ленинский, Мытищинский, Шаховской муниципальные районные городские округа Балашиха, Домодедово, Дубна, где количество неисправных гидрантов не превышает 2 процентов от общего количества ПГ, находящихся на учёте. В худшую сторону по состоянию пожарных

гидрантов отмечаются Каширский (22,87 процента), Талдомский (20,76 процента), Раменский (14,57 процента), Серпуховский (12,85 процента), Сергиево-Посадский (11,90 процента), Солнечногорский (11,66 процента), Щёлковский (11,66 процента), Можайский (10,20 процента), Луховицкий (8,30 процента) муниципальные районы.

ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ

Немаловажную роль в обеспечении водоснабжения при тушении пожаров имеют также водонапорные башни, особенно в зимнее время в сельской местности, когда подъезд ко многим естественным водоёмам ограничен, а зачастую невозможен. Но, как показала последняя проверка, из 812 проверенных водонапорных башен, расположенных в районах выезда пожарных подразделений, только 409 оборудованы устройством для забора воды пожарными автомобилями, что составляет 50,37 процента от общего количества.

Неблагоприятное положение с оборудованием водонапорных башен устройствами для забора воды пожарными автомобилями обстоит в Сергиево-Посадском, Каширском, Серпуховском, Раменском, Рузском, Шаховском, Наро-Фоминском, Луховицком, Озёрском, Лотошинском, Дмитровском, Щёлковском, Ногинском, Чеховском муниципальных районах и городских округах Балашиха, Королёв, Домодедово. В данных муниципальных образованиях количество водонапорных башен, оборудованных устройствами для забора воды пожарными автомобилями, составляет менее 40 процентов от общего числа.

Устранение органами местного самоуправления муниципальных образований имеющихся значительных недостатков в содержании противопожарного водоснабжения позволит нашим подразделениям более качественно решать задачи по тушению пожаров в кратчайшие сроки, с наименьшими людскими и материальными потерями.

**Отдел организации пожаротушения
ГКУ МО «Мособлпожспас»**

► ЛИКБЕЗ

В ПРЕДДВЕРИИ ПАВОДКОВ

Природа преподносит нам все новые сюрпризы. В начале февраля на смену устоявшимся морозам пришла оттепель. Не за горами весна - дружное таяние снега и паводки, подготовиться к которым необходимо заранее.

Подъем уровня воды в реках, озерах и водохранилищах зависит от условий формирования стока воды при движении ее по поверхности суши или подземным путем в процессе круговорота воды в природе. В 2012-2013 годах в Подмосковном регионе выпало не так уж и много снега, если сравнивать с зимой 2004-2005. Однако паводок, обрушающийся каждый год на Московскую область, от объема снега в самой области не зависит. По словам специалистов-гидрологов, старт «большой воды» берет в верховых Оки — на Орловщине и в Калужской области. Да если еще совпадут по времени паводки на Москве-реке, Клязьме, Протве и Наре — бед не миновать. Районы Подмосковья, расположенные вниз по течению Москвы-реки, не единожды переживали настоящие наводнения. Причем последний раз — всего восемь лет назад, когда уровень воды в Оке поднялся на 10 метров. Хотя и это — не рекорд: в 1970-м Ока разлилась так, что ширина ее русла в Луховицком районе составила 10 километров! Так что подготовка к паводку — мероприятие необходимое.

В целях предупреждения образования возможных затоплений в условиях

я ледохода в готовности находится взрывотехнический отряд Московской областной противопожарно-спасательной службы с необходимым запасом взрывчатых веществ и средств взрывания для проведения взрывных работ. Когда приходит «большая вода», на вооружении спасателей в готовности 95 единиц плавательных средств, из них 5 катеров, 46 мотолодок, 44 гребных лодок. Для эвакуации людей, их скебра и транспорта имеются два ПТС-М («плавающий транспортер самоходный модифицированный»). За один рейс они могут взять на борт более 50 человек из, например, затопленной деревни и способны с таким грузом «вскрабаться» на весьма крутой берег. Тут необходимо сделать небольшое отступление. ПТС-М — как и всё, что имеет гусеницы и плавает — имеет военное происхождение. Он, как написано в учебниках по эксплуатации боевой техники, предназначен для переправы через широкие водные преграды личного состава, колесной техники, артиллерийских систем и материальных средств, но может применяться и для морских десантов. Появились эти мощные машины в 70-х годах и поражали западных во-

енних наблюдателей тем, что могли за один рейс перевезти 12 раненых на носилках или 72 солдата с полным вооружением, или два автомобиля типа УАЗ-469, или военный грузовик «Урал-4320» (без груза), или артиллерийскую систему калибром до 152 мм (тяжелая гаубица).

В пределах Московской области на равнинных реках юго-востока области преимущественно происходят половодье и паводки. Половодье — это периодически повторяющийся подъем уровня воды в реках, вызываемый обычно весенним таянием снега или обильными дождями на равнинных реках, а также весенне-летним таянием снега и ледников на реках, берущих начало в горных районах. Половодье повторяется ежегодно в один и тот же сезон с различной интенсивностью и продолжительностью, в зависимости от метеорологических условий. Половодье — интенсивный периодически и достаточно кратковременный подъем уровня воды в реке, вызываемый сильными дождевыми осадками, а нередко и быстрым таянием снега при зимних оттепелях. В отличие от половодий, паводок случается в любое время года. Значительный паводок может вызывать паводковое наводнение.

Отдел организации аварийно-спасательных работ

СПРАВКА

Наводнения относятся к опасным гидрологическим явлениям. Они в большей или меньшей степени периодически наблюдаются на большинстве рек России и занимают первое место в ряду стихийных бедствий по площади распространения и наносимому материальному ущербу. По количеству человеческих жертв и материальному ущербу эти явления занимают второе место после землетрясений. Ни в настоящем, ни в ближайшем будущем предотвратить их целиком не представляется возможным. Наводнения можно только ослабить или локализовать.

Наводнения — это затопление водой местности, прилегающей к реке, озеру или водохранилищу, которое причиняет материальный ущерб, наносит урон здоровью населения или приводит к гибели людей. Если затопление не сопровождается ущербом, это есть разлив реки, озера, водохранилища.

Основными характеристиками наводнения являются:

- максимальный уровень подъема воды за время его действия;
- площадь затопления;
- продолжительность затопления местности;
- скорость подъема уровня воды.

Для осуществления прогноза наводнения необходимо знать и такую характеристику, как скорость течения, которая выражается в м/с.

По повторяемости, масштабам и наносимому ущербу, наводнения делятся на четыре группы:

• **НИЗКИЕ (МАЛЫЕ) НАВОДНЕНИЯ.** Наблюдаются в основном на равнинных реках и имеют повторяемость примерно 1 раз в 5 - 10 лет. Затопляется при этом менее 10 процентов сельскохозяйственных угодий, расположенных в низинных местах. Они наносят незначительный материальный ущерб и почти не нарушают ритма жизни населения.

• **ВЫСОКИЕ НАВОДНЕНИЯ.** Сопровождаются значительным затоплением, охватывающим сравнительно большие участки местности, существенно нарушающим хозяйственную деятельность и установленный ритм жизни. Иногда приходится временно эвакуировать население. Материальный и моральный ущерб значительны. Происходят один раз в 20-25 лет.

• **ВЫДАЮЩИЕСЯ НАВОДНЕНИЯ.** Они охватывают целые речные бассейны. Парализуют хозяйственную деятельность, наносят большой материальный и моральный ущерб. Очень часто приходится прибегать к массовой эвакуации населения и материальных ценностей. Повторяются примерно один раз в 50-100 лет.

• **КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ НАВОДНЕНИЯ.** Вызывают затопления громадных территорий в пределах одной или нескольких речных систем. Хозяйственная деятельность полностью парализуется. Резко изменяется жизненный уклад населения. Материальный ущерб огромен. Наблюдаются случаи гибели людей. Случаются один раз в 100-200 лет и реже.



СПОРТ

Вверх по штурмовой лестнице



Завершилось традиционное Зимнее первенство Главного управления МЧС России по Московской области по пожарно-прикладному спорту. Соревнования, объединившие детей и взрослых, профессиональных спортсменов и действующих пожарных, проходили в Павловском Посаде.

13 января соревновались юноши. Наряду с подмосковными спортсменами в состязаниях приняли участие представители других регионов страны. Сильнейшие спортсмены из Калужской, Ярославской и Рязанской областей на правах гостей выступали вне зачета. Состязания проводились в трех возрастных группах: младшей, средней и старшей. Младшим школьникам необходимо было подняться по штурмовой лестнице на второй этаж учебной башни, а их более опытные товарищи поднимались на этаж выше. Каждому участнику команды было предоставлено право улучшить свой результат за счет второй попытки. В итоге самыми быстрыми оказались Никита Будаев из Подольского учебного центра, Давид Абрамян и Константин Швецов из Люберца.

Отдельного восхищения и участников соревнований, и судейства, и зрителей удостоился самый юный спортсмен. Даниил Чистов из Павловского Посада всего несколько дней назад исполнилось 6 лет. Но он без

каких-либо поблажек и поправок на возраст вместе с остальными участниками своей группы преодолел дистанцию, за что был удостоен специального приза.

На втором этапе представители подрастающей смены подмосковных огнеборцев соревновались на 100-метровой полосе препятствий. В младшей группе вновь отличился Никита Будаев из Подольского учебного центра, став абсолютным победителем в личном первенстве. В средней и старшей группах победителями стали, соответственно, Данила Беляев и Альберт Фахеретдинов. В командном первенстве безоговорочную победу одержала сборная Люберецкого района.

16 и 17 января на специализированном манеже Павловопосадского стадиона «Юность» прошли состязания среди мужчин. Особый интерес вызвали забеги профессиональных спортсменов – членов сборной Московской области по пожарно-прикладному спорту. Явным фаворитом соревнований стал действующий чемпион мира Альберт Логинов. Несколь-

ко месяцев назад в составе сборной России на чемпионате мира в Турции Альберт установил новый мировой рекорд в подъеме по штурмовой лестнице на 4 этаж учебной башни. Его время составило 12,56 секунды. В этот раз выдающийся подмосковный спортсмен преодолел дистанцию за 12,95 секунды. Второй результат - 13,69 секунды - показал еще один член сборной команды Московской области и России Сергей Гурченков. Оба спортсмена выступали за сборную Мытищинского гарнизона пожарной охраны. Дмитрий Поляков, представлявший Подольский учебный центр, стал бронзовым призером чемпионата. По итогам преодоления 100-метровой полосы препятствий профессиональные спортсмены расположились на пьедестале почета следующим образом: 1 место - Альберт Логинов, 2 место – Сергей Гурченков, 3 место – Филипп Тимошенко (Подольский учебный центр). А среди пожарных победителями и призерами первенства стали: в подъеме по штурмовой лестнице - Дмитрий Сергеев (1 место, г. Люберец), Алексей Осипов (2 место, г. Пушкино), Михаил Голосов (3 место, г. Реутов). Сто метровку лучше всех пробежал Дмитрий Сергеев из Люберец. Второе место разделили Роман Трифонов (г. Люберец) и Роман Костинов (г. Коломна). Третий результат у Виталия Лопаева (г. Коломна).

По итогам всех соревновательных дней в комплексном зачете первое место и кубок победителей Зимнего Чемпионата ГУ МЧС России по Московской области достались сборной города Мытищи. Серебряным призером Чемпионата стала команда Подольского учебного центра, а бронзу выиграли спортсмены и пожарные из Люберец. Все победители и призеры получили медали, почетные грамоты и ценные подарки от Московского областного отделения ВДПО и ГУ МЧС России по Московской области.

<http://www.50.mchs.gov.ru/>

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В январе юбилей отметили: начальник отдела автоматизации и средств связи **В.Г. ДЕГТЯРЁВ**, начальник Ленинского территориального управления **А.Н. ЮКАНОВ**.

Поздравляем!

СОТРУДНИЧЕСТВО

ГОСТИ ИЗ СТРАНЫ ВОСХОДЯЩЕГО СОЛНЦА



В январе на базе крытого спортивного манежа стадиона «Юность» в Павловском Посаде, где тренируются подмосковные пожарные, состоялись съемки телевизионной программы японского телевидения. Уже семь лет на телеканале «Nippon TV Channel» выходит передача «Let's Challenge the World». Она очень популярна в Японии. По словам продюсеров, воскресные эфиры собирают у экранов до 20 миллионов человек. Суть в том, что трое девушек-ведущих в японских кимоно участвуют в разных забавах и мероприятиях. У них может что-то получаться или, скорее всего, нет, по сравнению с профессионалами, но это вызывает добрые и веселые чувства у аудитории.

В России съемочная группа программы провела три дня. Отважные девушки ныряли в прорубь, разучивали русские народные танцы, а также пробовали свои силы в пожарно-прикладном спорте.

В Павловский Посад японцы приехали в разгар тренировки подмосковной сборной. Гости с восхищением смотрели, как спортсмены, а среди них был действующий чемпион мира по пожарно-прикладному спорту Альберт Логинов, в считанные секунды преодолевают дистанцию. В глазах представителей страны восходящего солнца все происходящее выглядело очень экзотичным. Под руководством тренера нашей сборной Николая Труфанова девушки попытались подняться по штурмовой лестнице на второй этаж учебной башни. После нескольких попыток результат был достигнут! А одна из ведущих установила личный рекорд, забравшись на третий этаж башни. Съемки доставили много положительных эмоций и гостям, и подмосковным спортсменам.

<http://www.50.mchs.gov.ru/news/detail.php?news=32386>
https://vk.com/album-29031766_168856972 - фото

ОБЕСПЕЧИВАЕМ БЕЗОПАСНОСТЬ



Подмосковная зима

Настоящий праздник подарили всем зрителям, болельщикам и участникам организаторы Чемпионата по зимнему мотокроссу «Подмосковная зима-2013» – Правительство Московской области и комитет по физической культуре, спорту и туризму Люберецкого муниципального района. Соревнования прошли 27 января на Люберецком стадионе «Торпедо». Для организации чемпионата и обеспечения безопасности были задействованы силы и средства Люберецкого территориального управления (стар-

ший – заместитель начальника территориального управления М.П. Иванов) и Центра оперативного реагирования ГКУ МО «Мособлпожспас» (старший – и.о. заместителя начальника управления оперативного реагирования В.А. Варнацкий). Совместными усилиями были развернуты две палатки для обогрева и приема пищи для личного состава и штабной автомобиль на базе «Камаз». Всего было задействовано двенадцать человек личного состава и четыре единицы техники.

Программа чемпионата включала в

себя регистрацию участников, тренировку, торжественное построение, заезды и, конечно, торжественную часть – награждение победителей. Всего было разыграно четыре комплекта кубков, в соревнованиях приняли участие тридцать восемь спортсменов из двенадцати городов России. Соревнования прошли на высоком уровне, а самое главное – без травм и потерь. Представители штаба чемпионата и лично председатель Комитета по физической культуре, спорту и туризму Люберецкого муниципального района С.Н. Долгов выразили благодарность в адрес руководства ГКУ МО «Мособлпожспас» за оказанную помощь в организации праздника.

Нина КУДРЯШОВА