



СПАСАТЕЛЬ ПОДМОСКОВЬЯ

Наш сайт www.mosoblspas.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

Выходит 1 раз в месяц. №75. Ноябрь. 2017 год

Стр. 2

Конференция московского областного регионального отделения «Россоюзспаса» прошла в Железнодорожном

Стр. 3

Пожароопасный сезон в Подмосковье закрыт

Стр. 5

Энергетики и спасатели готовятся встретить «ледяной дождь»

Стр. 6

Пожарные ПЧ-328 делают окружающий мир красивее и добрее

Стр. 7

Как тушат пожар на химически опасном объекте

Стр. 8

Работа пожарных и спасателей через призму фотообъектива

ТЕМА

ЧЕРЕДА ОТКРЫТИЙ



В ноябре несколько пожарных подразделений ГКУ МО «Мособлпожспас» отметили новоселье. 16 числа в новое здание в поселке Воровского Ногинского района переехала пожарная часть №238 Ногинского территориального управления. «По программе

губернатора Московской области Андрея Юрьевича Воробьева «Безопасность Подмосковья» мы возвели семьдесят восемь пожарных депо, - сказал начальник ГКУ МО «Мособлпожспас» Геннадий Пестов. - Область выделила средства для постройки зданий и закупки пожарной техники. Муници-

палитеты, районы и спонсорские организации внесли свой вклад в возведение и благоустройство этих объектов. Благодаря совместным усилиям мы видим прекрасные здания. Все делается для наших пожарных, которым в новых условиях будет комфортно нести службу». *(Продолжение на стр. 2)*

▶ АКТУАЛЬНО

Череда открытий

(Продолжение. Начало на стр. 1)

23 ноября торжественно, под звуки духового оркестра, встречали гостей в пожарной части №315 Мытищинского территориального управления ГКУ МО «Мособлпожспас». Новое здание подразделения открыло свои двери в микрорайоне №32 «Дружба» городского округа Мытищи. Этот подарок огнеборцы получили от губернатора к десятилетнему юбилею Московской областной противопожарно-спасательной службы. В депо созданы все условия для успешной службы. Просторный гараж для техники, учебный класс, комнаты для отдыха, приема пищи, сушки одежды, раздевалка, тренажерная комната, медицинский кабинет. Все

помещения теплые, светлые, оборудованы в соответствии с современными требованиями.

27 ноября в поселке Талалихино после реконструкции была введена в эксплуатацию пожарная часть №274 Серпуховского территориального управления ГКУ МО «Мособлпожспас». В настоящее время готовятся к открытию еще три новых здания пожарных депо. До конца текущего года огнеборцы в них приступят к боевому дежурству.

Анна ИВАНОВА

Фото Галины Хорольской



▶ ДАТА

Единая служба спасения

21 ноября во Дворце культуры «Октябрь» города Подольска состоялось торжественное мероприятие по случаю трехлетия создания «Центра 112».



С приветственным словом к собравшимся обратился начальник Управления Сергей Самолевский: «Уважаемые коллеги, прежде всего, поздравляю весь личный состав «Центра 112». Поздравляя «Центр 112» с не большим, но очень важным юбилеем, имею в виду весь личный состав, включая единые дежурно-диспетчерские службы наших муниципальных образований. Численность самого Центра - 94 человека, численность единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований составляет три с половиной тысячи человек. Это единый коллектив, вся деятельность которого направлена на оказание помощи людям. За эти 3 года проделан гигантский объем работы. Система-112 Московской области является сейчас самой лучшей в России».

Система-112 Московской области является самой масштабной из аналогичных систем на территории России. За три насыщенных и довольно сложных года работы операторы обработали более 19 миллионов вызовов, в этом году более 6 миллионов.

«Все эти годы «Центр 112» постоянно развивался, расширялся его функ-

ционал, повышалось качество работы, - обратился к собравшимся начальник «Центра 112» Александр Близинок. - Вот несколько показательных примеров: летом этого года внедрена функция геопозиционирования - автоматического определения местонахождения звонящего. Сейчас совершенствуется алгоритм поиска потерявшихся в лесах людей на территории Подмосковья, работники Центра принимают активное участие в мероприятиях по совершенствованию алгоритма поиска потерявшихся в природной среде. С недавнего времени операторы Центра стали принимать экстренные вызовы от пользователей информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС». Разработана и эффективно работает программа противодействия хулиганским и необоснованным вызовам, внедрена и продолжает совершенствоваться функция приема и обработки экстренных вызовов с помощью SMS-сообщений. В июле 2017 года запущено мобильное приложение «Система-112 Московской области» с широким функционалом, простым и удобным интерфейсом. С его помощью пользователь может оперативно сообщить о случившейся чрезвычайной ситуации и вызвать необходимые экстренные службы. IT-специалисты Центра обеспечивают работоспособность Системы-112, оперативно решают проблемы, связанные с неполадками на объектах Системы-112».

Частые гости «Центра 112» коллеги из самых разных регионов России от Крыма до Сахалина. Делясь своим опытом, подмосковные специалисты помогают создавать и развивать Систему-112 в других субъектах Российской Федерации. Кроме обычных операторов в Центре круглосуточно работают операторы-сурдопереводчики, которые принимают и обрабатывают вызовы от людей с нарушениями слуха, а также переводчики-лингвисты со знанием английского, немецкого и французского языков. В ближайших планах «Центра 112» дополнить штат специалистами со знанием испанского, итальянского и китайского языков. Особое внимание здесь уделяется работе психологов. В Систему-112 в сутки поступает в среднем 15 вызовов, которые требуют подключения специалиста службы психологической поддержки. По каждому случаю психологи Центра оказывают индивидуальную экстренную дистанционную психологическую помощь.

Работа по развитию ГКУ МО «Центр-112» продолжается.

upss.mosreg.ru

▶ КОНФЕРЕНЦИЯ

27 октября начальник ГКУ МО «Московская областная противопожарно-спасательная служба» Геннадий Пестов и работники учреждения приняли участие в Конференции Московского областного регионального отделения Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей», прошедшей в микрорайоне Железнодорожный городского округа Балашиха. В президиуме собрания заняли места члены Высшего совета «Россоюзспаса» Сергей Самолевский, Надежда Ершова и председатель Московского областного регионального отделения «Россоюзспас» Вадим Рейтер.

Союз спасателей



Докладчиком на конференции выступил заместитель председателя областного отделения Геннадий Ковалюк. По его словам, организационная структура регионального отделения была сформирована на основе местных отделений, созданных в 19 муниципальных образованиях области на базе территориальных управлений силами и средствами ГКУ МО «Мособлпожспас». За период с 2014 по 2017 годы были также созданы областные отделения Всероссийской общественной молодежной организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей» и Всероссийского детского-юношеского общественного движения «Школа безопасности». Членами «Россоюзспаса» ежегодно проводится порядка 150 мероприятий по обеспечению безопасности территории и населения Московской области. Это занятия по практическому обучению основам безопасности жизнедеятельности в учебных за-

вещениях, обеспечение безопасности мероприятий с массовым пребыванием людей, профессиональная подготовка добровольцев к действиям в чрезвычайных ситуациях, мероприятия, направленные на повышение культуры безопасности населения и обеспечение безопасности мероприятий на водных объектах.

Участники конференции отметили положительную и динамично развивающуюся работу Московского областного регионального отделения «Россоюзспаса», особо обратив внимание на активную работу по воспитанию детей и подростков, формирование общей культуры безопасности подрастающего поколения, развитие социально-ориентированной деятельности по обучению различных групп населения в области безопасности жизнедеятельности, внедрение программы «Первая помощь» на территории Московской области.

Анна ИВАНОВА

Фото автора



Вдвое меньше пожаров



В Комитете лесного хозяйства Московской области в октябре состоялось межведомственное совещание по подведению итогов пожароопасного сезона 2017 года. В заседании приняли участие представители Департамента лесного хозяйства по Центральному федеральному округу, Комитета лесного хозяйства Московской области, Главного управления МЧС России по Московской области и ГКУ МО «Мособлпожспас», ГАУ МО «Центрлесхоз», ГКУ МО «Мособллес», ФГАУ «Оборонлес» Минобороны России, ФГКУ «Территориальное управление лесного хозяйства» Минобороны России.

О закрытии пожароопасного сезона в Подмосковье Комитет лесного хозяйства объявил 3 ноября. По данным Главного управления МЧС России по Московской области, с начала сезона на территории региона возникло 67 очагов природных пожаров, из них - 54 на землях лесного фонда, 6 - на землях московского военного лесничества и 7 торфяных пожаров. Общее количество природных пожаров по сравнению с аналогичным периодом прошлого года уменьшилось на 56,49 процента.

«Данные показатели были достигнуты благодаря своевременным действиям по предупреждению пожаров и четко организованному взаимодействию, выстроенному на всех уровнях при организации тушения пожаров», - сказал начальник Управления подготовки и применения пожарно-спасательных сил Главного управления МЧС России по Московской области Вадим Беловошин. Он также отметил, что наиболее сложная обстановка сложилась в Луховицком районе, где 29 апреля с помощью системы видеомониторинга лесных пожаров диспетчерской службой лесничества Луховицкого филиала ГАУ МО «Центрлесхоз» была обнаружена дым-точка в районе полигона, принадлежащего АО «Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова», граничащего с Ольшанским и Белоомутским участковыми лесничествами. Из-за сильного шквалистого ветра произошло точеч-

ное распространение пожара на земель государственного лесного фонда. На место тушения было привлечено большое количество сил и средств лесопожарных формирований Комитета лесного хозяйства Московской области, ГУ МЧС России по Московской области и администрации района. Полностью все пожары на данной территории были ликвидированы только к 3 мая. «Надеюсь, что в 2018 году подобных очагов допущено не будет, и мы сможем ликвидировать все возникающие пожары оперативно и своевременно», - сказал Вадим Беловошин.

По данным Комитета лесного хозяйства Московской области, основной подавляющей причиной лесных пожаров был и остается человеческий фактор - нарушение элементарных правил пожарной безопасности, а также переходы палов сухой травы с земель иных категорий. Своевременное обнаружение лесных пожаров обеспечивается использованием четырехуровневой системы мониторинга, позволяющей охватить 100 процентов земель лесного фонда Московской области. Это наземное и авиационное патрулирование, система видеомониторинга лесных пожаров, а также космический мониторинг. «В следующем году нам необходимо провести работу по совершенствованию системы мо-

нитинга, в частности, наземного патрулирования. Необходимо провести анализ пожароопасных районов, лесничеств, а зачастую кварталов и выделов, где у нас с вами наиболее часто возникают очаги пожаров. По итогам проведенного анализа скорректировать маршруты наземного патрулирования», - предложил присутствующим Вадим Беловошин.

Специалисты Комитета лесного хозяйства отметили, что в рамках этого года продолжилась модернизация лесопожарного оборудования: закупка беспилотников Дрон для разведки лесных пожаров и трех лесопожарных тракторов, предназначенных для борьбы с лесными пожарами в труднодоступных местах, оборудование пожарных автомашин спутниковой навигацией, замена старых аналоговых видеокамер на современные цифровые, позволяющие смотреть видео в очень хорошем качестве - изображение можно сильно приближать и с высокой степенью точности обнаруживать пожары, отличать дым пожара от дымов другого происхождения.

Председатель Комитета лесного хозяйства Московской области Иван Советников отметил, что обеспечение стабильной лесопожарной обстановки - это организованная совместная работа всех ведомств.



ЛУЧШИЙ КЛАСС ОБЖ

В Подмосковье завершился смотр-конкурс на лучшее оснащение кабинетов, классов по предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Безопасность жизнедеятельности» в образовательных учреждениях Московской области в 2017 году. Он проходил с 1 октября по 20 ноября в два этапа. Первый - на уровне органов местного самоуправления Московской области, второй - на уровне Главного управления МЧС России по Московской области. В нем приняло участие 252 образовательных учреждения Московской области. Первое место заняла средняя школа №32 городского округа Подольск.

РЕЙС «ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ»

Необычное маршрутное такси №52 с размещенной на поверхности автомобиля противопожарной агитацией вышло в рейс в Домодедово. Ранее тематические маршруты были открыты в Химках и Мытищах. «Такие маршруты действительно нравятся жителям Московской области. Но они еще и выполняют важную функцию - привлекают внимание к основным причинам возникновения пожаров. На них также нанесена памятка, содержащая в себе бытовые правила противопожарной безопасности. Считаю, что эту практику надо распространять», - сказал начальник Главного управления МЧС России по Московской области Сергей Полетыкин на прошедшем 2 ноября семинаре по профилактике пожаров в регионе.

ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ

В Главном управлении МЧС России по Московской области состоялись публичные обсуждения правоприменительной практики органов надзорной деятельности Подмосковья. Проведение публичных слушаний предусмотрено приоритетной программой по реформированию контрольно-надзорной деятельности, которую в декабре 2016 года утвердил президиум Совета при Президенте по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

В публичных обсуждениях приняло участие около 200 человек: представители малого и среднего бизнеса, деловых и общественных объединений, руководители структурных подразделений Главного управления МЧС России по Московской области, руководство Московской областной противопожарно-спасательной службы.

ОПЕРАТИВНЫЙ ДЕЖУРНЫЙ

Старший оперативный дежурный ЦУКС по Московской области Сергей Афанасьев подтвердил звание лучшего в своей профессии в Центральном федеральном округе России, которое он завоевал в прошлом году. Специальная конкурсная комиссия межрегионального этапа Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» оценивала знание законодательства в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций. Каждый участник показывал свои навыки в области обеспечения пожарной безопасности и безопасности на водных объектах, знание обязанностей и действий в режиме повседневной деятельности и при ЧС, порядка действий специалистов дежурной смены ЦУКС. По итогам всех конкурсных этапов Сергей Афанасьев занял первое место.

В Государственной противопожарной службе он уже двадцать лет. Начал диспетчером пожарной части, дослужился до заместителя начальника Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по Московской области.

ЮБИЛЕЙ

Десять лет на службе Подмосковью

В среду 18 октября в Люберецком доме культуры прошли торжества по случаю 10-летия противопожарно-спасательной службы Московской области. Поздравить пожарных и спасателей пришли члены правительства Московской области, Главного управления МЧС России по Московской области, главы муниципальных образований подмосковного региона, представители общественных организаций, ветераны гражданской обороны и противопожарной службы.



Открывая мероприятие, начальник Управления по обеспечению деятельности противопожарно-спасательной службы Московской области Сергей Самолевский подробно остановился на достижениях службы. «Сегодня «Мособлпожспас» успешно решает все поставленные перед ним задачи, оказывает на высоком уровне помощь каждому, кто оказался в беде, - подчеркнул он. - Благодарю вас за ежедневный ратный подвиг, за мужество, за преданность профессии». Начальник главного управления МЧС России по Московской области Сергей Полетыкин подчеркнул значимость пожарно-спасательной составляющей Подмосковья в разрезе всей страны. «Самое сложное в этой жизни - создавать и созидать. Еще сложнее - сохранять созданное. Наши пожарные и спасатели работают не только на территории Московской области. В трудных ситуациях они помогают и другим, не только сопредельным, территориям в ликвидации последствий чрезвычайных происшествий». Сергей Алексеевич поблагодарил работников ГКУ МО «Мособлпожспас» за работу: «10 лет - много это или мало? Если оценивать по спасенным человеческим жизням, то много. Большое спасибо вам за вашу работу, которую вы делаете».

В этот день в зале присутствовали люди, которые в разные годы по своей работе были связаны с противопожарно-спасательной службой. «Огромное спасибо

во всем начальникам учреждения, возглавлявшим его в разные годы, ветеранам и действующим начальникам территориальных управлений. Традиции, которые вы создавали все эти годы, живут и развиваются», - сказал начальник ГКУ МО «Мособлпожспас» Геннадий Пестов. Со словами благодарности и добрыми пожеланиями к пожарным и спасателям противопожарно-спасательной службы обратились глава городского округа Люберцы Владимир Ружицкий, председатель Совета Межрегиональной общественной организации «Ассоциация ветеранов Гражданской обороны и Противопожарной службы» Михаил Шиянов, председатель совета Московского областного отделения Всероссийского добровольного пожарного общества Владимир Ермилов.

Заслуженный испытатель космической техники,



первый заместитель генерального директора акционерного общества «Звезда» Александр Ромашов вручил начальнику ГКУ Геннадию Пестову эмблему учреждения, которая в этом году побывала в космосе на МКС. На мероприятии прозвучал гимн ГКУ МО «Мособлпожспас» автора Сергея Алейникова. Украшением мероприятия стало выступление оркестра ГКУ МО «Мособлпожспас» и

творческих коллективов городского округа Люберцы.

Гости праздника познакомились с современными образцами пожарной и спасательной техники и аварийно-спасательного оборудования, стоящими на вооружении противопожарно-спасательной службы Московской области.

Анна ИВАНОВА

Фото Галины Хорольской



СПРАВКА

Постановление о создании Государственного учреждения Московской области «Московская областная противопожарно-спасательная служба» было подписано губернатором Московской области 17 октября 2007 года. Учреждение стало правопреемником ГУ МО «Противопожарная служба Московской области» и ГУ МО «Поисково-спасательная служба Московской области». В настоящее время это самая крупная региональная противопожарно-спасательная служба в стране. Она объединяет около двухсот пожарных и пожарно-спасательных подразделений, тридцать поисково-спасательных отрядов, специализированные отряды - авиационный, взрывотехнический, водолазный, медицинский, химический, кинологическая группа, маневренно-поисковые группы. В рядах «Мособлпожспас» трудятся более шести тысяч пожарных и свыше семисот спасателей. Они тушат пожары, ликвидируют последствия дорожно-транспортных происшествий, помогают населению в различных сложных ситуациях в быту, ищут заблудившихся в лесу.

Специализированные поисково-спасательные подразделения проводят воздушный мониторинг паводковой и пожароопасной обстановки на территории подмосковного региона, обезвреживают и уничтожают боеприпасы времен Великой Отечественной войны, обследуют территорию на наличие взрывчатых веществ, выполняют работы на водных бассейнах, ликвидируют аварийные разливы химически опасных веществ, нефтепродуктов, проводят мониторинг окружающей среды на наличие в воздухе вредных примесей, угрожающих здоровью и жизни населения.

За десять лет пожарные и спасатели ГКУ МО «Мособлпожспас» провели около шестисот тысяч выездов по тревоге, спасли порядка пятидесяти тысяч человек. Они ведут круглосуточное дежурство, находясь в постоянной готовности прийти на помощь жителям Московской области.

УЧЕНИЯ



Поиск в природной среде

27 октября в районе деревни Селевино Клинского муниципального района прошло учение с органами управления, силами государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и взаимодействующих сторон по поиску потерявшихся людей в природной среде. Основная цель учений – отработка взаимодействия ГКУ МО «Мособлпожспас», Главного управления МЧС России по Московской области; ГКУ МО «Центр-112»; добровольческого поискового отряда «Лиза Алерт», вертолетного ПСО «Ангел», главного управления МВД России по Московской области, министерства здравоохранения Московской области, Московского областного отделения «Россоюзспас», отдельного казачьего общества Московской области, комитета лесного хозяйства Московской области, сил и средств Клинского звена в данном вопросе.

По словам начальника управления по организации работы пожарно-спасательных подразделений ГКУ МО «Мособлпожспас» Рената Юнисова, такие учения проводятся в Подмосковье не в первый раз. Но всегда находятся вопросы, которые надо прорабатывать. «Доведенные до автоматизма действия участников поисковых работ и четко отработанные способы поиска помогут быстро оказать помощь людям, а в ряде случаев и спасти жизнь», - сказал Ренат Халилулович.

В состав поисковых групп вошли спасатели поисково-спасательных отрядов ГКУ МО «Мособлпожспас». Вместе с другими участниками учений они отработали ряд вводных по поискам людей в природной среде. В первом случае человек недавно

заблудился в лесу и не имеет с собой сотового телефона. Во втором – пожилой грибник, потерявшись, долго бродил по лесу без средств связи. Поисковики и волонтеры также искали потерявшихся, которые догадались взять с собой телефоны, но в первом варианте осталась половина зарядки, а во втором - человек успел дозвониться спасателям, и на этом связь с ним прервалась.

Поисковики имели возможность при необходимости привлечь к поискам авиацию, а также должны были грамотно произвести эвакуацию пострадавших.

Нина КОРСАЧЕВА
Фото Галины Хорольской

Встретить во всеоружии



Ледяной дождь, обрушивавшийся на Подмосковье несколько раз за последние годы, оставлял жителей без тепла и света. Спасатели «Мособлпожспас» помогли энергетикам восстанавливать электроснабжение - убрали с линий электропередачи поваленные деревья и ветки, расчищали просеки, обеспечили освещение при проведении работ в темное время суток.

24 ноября работники «Мособлпожспас» приняли участие в совместных командно-штабных учениях, прошедших в целях подготовки служб к действиям в аварийных ситуациях, связанных с прекращением энергоснабжения. Учения прошли в рамках выездного заседания Регионального Штаба Московской области на базе Дмитровского РЭС энергетики филиала ПАО «МОЭСК» (ГК «Россети») Северные электрические сети. Их провели энергетики ПАО «МОЭСК». От ГКУ

МО «Мособлпожспас» в учениях были задействованы заместитель начальника управления по организации работы пожарно-спасательных подразделений Владимир Галяс, начальник отдела организации работы спасательных подразделений Олег Мартынов, главный эксперт отдела Сергей Молчанов, начальник службы оперативного обеспечения Олег Симонов, расчеты спасателей резервных дежурных смен ПСОН №12, 13, 20 и 31. Работники «Мособлпожспас» развернули палатки с обогревом, освещением и необходимой мебелью – для отдыха и приема пищи. Спасатели подготовили комплекты пил для освобождения линий электропередачи от упавших деревьев.

По легенде учений, технологический сбой обесточил подстанции 220 кВ «Дмитров» и 110 кВ «Вербилки», 22 фидера, без напряжения остались 337 трансформаторных подстанций.

Было нарушено электроснабжение 68 населенных пунктов с населением более 19000 человек и 46 социально-значимых объектов. Также частично без энергоснабжения остался город Дмитров.

В ходе работ по восстановлению электроснабжения были отработаны вопросы мобилизации аварийно-восстановительных бригад, взаимодействия оперативно-диспетчерских служб северного филиала МОЭСК с дежурно-диспетчерскими службами Дмитровского муниципального района, а также с органами государственной власти и местного самоуправления, с территориальными подразделениями Главного управления МЧС России по Московской области и ГКУ МО «Мособлпожспас».

Анна ИВАНОВА
Фото Галины Хорольской



ЛУЧШИЕ В НОМИНАЦИЯХ

Часть по тушению крупных пожаров



Подведены итоги ежегодного конкурса среди специализированных пожарно-спасательных частей Центрального федерального округа России, который проводится в рамках межрегионального этапа Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества». Лучшей признана Специализированная пожарно-спасательная часть ФПС по Московской области, которая располагается в подмосковном Реутове.

ФГКУ «Специализированная пожарно-спасательная часть» образована в соответствии с приказом МЧС России 1 июля 2013 года. В ней трудится 111 человек, на вооружении состоит более 50 единиц техники. В текущем году сотрудники части совершили более 200 выездов. Они неоднократно принимали участие в ликвидации чрезвычайных ситуаций, таких, как ликвидация последствий прохождения грозового фронта 29 мая 2017 года, в тушении крупных пожаров в производственных, складских, торговых зданиях и сооружениях пожаров на территории Московской области.

В структуре части предусмотрены уникальные подразделения. Основа подразделения - служба тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, под руководством которой проводится подготовка сотрудников дежурных смен и осуществляются все самые сложные операции по тушению крупных пожаров и ликвидации чрезвычайных си-

туаций. Имеются служба радиационной и химической защиты, осуществляющая защиту в условиях чрезвычайных ситуаций на химически опасных и радиационно опасных объектах, группа робототехнических средств и беспилотных летательных аппаратов, на вооружении которой состоит 11 беспилотных авиационных систем, используемых для всесторонней разведки пожаров и чрезвычайных ситуаций.

Инженерная служба обеспечивает применение различных образцов инженерной техники - от передвижного электрогенератора и автокрана до тяжелой инженерной машины разграждения на базе танка Т-72. Медико-психологическая служба осуществляет медицинское сопровождение действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций. Психолог медико-психологической службы входит в состав группы психологического обеспечения Главного управления МЧС России по Московской области и обеспечивает психологическую поддержку при любых ситуациях, неоднократно возникающих на территории Подмосковья.

Специалисты специализированной пожарно-спасательной части круглосуточно стоят на охране жителей Подмосковья и способны в любую минуту организовать реагирование в любой субъект Российской Федерации, ведь они также являются головным подразделением аэромобильной группировки Главного управления МЧС России по Московской области и неоднократно осуществляли реагирование на территории Российской Федерации в течение 2013-2017 годов.



«Самим хорошо, когда все вокруг хорошо»

Приказом начальника ГКУ МО «Мособлпожспас» Геннадия Пестова № 676 от 6 октября 2017 года победителями смотра-конкурса на лучшее подразделение по содержанию здания и территории, прилегающей к пожарным частям, пожарно-спасательным частям и поисково-спасательным отрядам, и бытовое обеспечение подразделений ГКУ МО «Мособлпожспас» объявлены коллективы пожарной части № 328 Пушкинского территориального управления и ПСО-8 Ногинского территориального управления.

Получив редакционное задание рассказать о пожарной части №328, ставшей победителем в смотре-конкурсе, задумалась, а чем же она лучшая? Здание новое, стандартное, как снаружи, так и внутри. Кабинеты, гараж, комнаты, наглядная агитация. В общем, все как у всех. Ничего нового, думала я. Но ошиблась.

У каждого дома, как и у каждого человека, есть своя аура, или энергетика, как кому нравится. В один дом хочется войти, а другой хочется обойти стороной, хотя дома с виду одинаковые. Направляясь к зданию части, вдруг показалось, будто иду к себе домой. Заглянув внутрь, ощутила тепло, как-то стало уютно и комфортно. Кругом неприметные, на первый взгляд, бытовые мелочи. Но именно они и создают эту теплую атмосферу. В свободном от оборудования пространстве на березовых чурбачках-подставках стоят живые цветы. Сказочный цветник появился здесь благодаря бывшему заместителю начальника части Людмиле Карпенко. На стенах вывешены грамоты и благодарности. Есть и уголок с детскими рисунками и поделками.

«В старом пожарном депо 1937 года постройки условия несения службы были, мягко сказать, спартанские, - вспоминает начальник части Константин Качурин. - Когда узнали, что для нас будет возведено новое

депо, радовались, как дети. Конечно, хорошо прийти на всё готовое и ни о чём не беспокоиться. Но так в жизни не бывает. Пришлось потрудиться. Начальник Пушкинского территориального управления Николай Шкитырь лично контролировал строительство депо, помогал работникам части в благоустройстве помещений, где советом, а где и брал в руки инструмент. Николай Александрович нашел специалистов, которые сделали наливной пол, переоборудовали смотровую яму для ремонта и профилактики автомобилей, благоустроили прилегающую территорию. Бывший начальник караула, а с недавнего времени - заместитель начальника части Евгений Брынцев дневал и ночевал в здании, помогал во всем. Сергей Михайлов, водитель второго караула, - мастер на все руки, ни минуты не сидел без дела. Активно помогали работники третьего караула во главе с Михаилом Кукушкиным.

Начальник четвертого караула Сергей Белоусов и его караул также не стояли в стороне и принимали активное участие в строительстве и благоустройстве пожарной части.

Стараниями командира отделения Александра Несененко мы оборудовали пост газодымозащитной службы. Сушилку для боевков переделали под наш большой коллектив: сварили полки по периметру по-

мещения, мощные вешалки под боевую одежду для каждого караула. В нише около кабинета диспетчера сделали полки, работники части принесли из дома книги. Теперь у нас есть своя библиотека, которая постоянно пополняется.

Чистоту и порядок на территории поддерживаем сами, весной высаживаем цветы, зимой заливаем каток на хоккейной коробке за нашим зданием.

Помогает администрация сельского поселения Царевское и городского округа Красноармейск, да и спонсоры не отказывают в помощи. Единственное, что не удалось пока решить, это возведение складского помещения, которое проектом просто не предусмотрено, а имущество пожарной части надо где-то хранить. Но и этот вопрос, я думаю, со временем удастся урегулировать».

«Константин Александрович, признайтесь, что все-таки помог победить? Вы со своими подчиненными, видимо, очень хотели заработать приз - холодильник?» - спросила я напоследок. Константин Александрович улыбнулся и ответил, что холодильник у них есть. «Просто нам всем хорошо, когда вокруг всё хорошо», - сказал он. Добавить к этому нечего.

...У каждого дома есть своя аура, или энергетика, как кому нравится. В один дом хочется войти, а другой хочется обойти стороной. Энергетику в нем делают люди. Коллектив пожарной части №328, на мой взгляд, был «обречен» на победу, потому что люди там творческие и неравнодушные, делающие окружающий мир красивее и добрее. Энергия силы, любви, творчества и добра побеждает всегда.

Ирина БЕСЧАСТНОВА





ШКОЛА ПОВЫШЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО МАСТЕРСТВА

Не дать распространиться облаку

Когда случается авария на объекте химической промышленности, происходит выброс аварийно химически опасного вещества, которое формирует ядовитое облако. Это облако движется по направлению ветра, образуя зону заражения. Масштабы бедствия зависят от многих факторов: скорости ветра, температуры воздуха, характера местности. При выбросе большого количества высокотоксичных веществ и благоприятных для их распространения метеорологических условиях глубина заражения может достигать многих десятков километров, а площадь заражения - нескольких сотен квадратных километров. Практически в любой части распространения этих веществ могут возникнуть поражения людей. Одна из задач, которые стоят перед пожарными и спасателями ГКУ МО «Мособлпожспас» - отработать действия по предупреждению и ликвидации возможных аварий на такого рода объектах. Для этого на предприятиях химической промышленности проводятся тренировки и учения.



С условного возгорания на объекте химической промышленности началось пожарно-тактическое учение в городе Рошале, организованное 24 октября Управлением по организации работы пожарно-спасательных подразделений ГКУ МО «Мособлпожспас». По легенде, рабочий предприятия обнаружил горение упаковок с химическим веществом с западной стороны цеха по производству полиуретана. Информация о пожаре была передана по телефону «112» в ЕДДС городского округа Рошаль и руководству ООО «Химтех-Р». Площадка перед зданием завода заполнилась техникой и людьми: началась эвакуация персонала, огнеборцы установили автоцистерны, оперативно провели боевое развертывание с прокладкой магистральных линий, на колена лестницы было установлено разветвление «гребенка» - для создания водяной завесы, препятствующей распространению опасных веществ. Звеном газодымозащитной службы была произведена разведка, в результате которой в административной части здания был обнаружен условный пострадавший. Его эвакуировали на носилках и передали бригаде «Скорой помощи». Все действия были направлены на спасение работников завода и изоляцию ядовитого облака. Случись это на самом деле - алгоритм действий был бы

Меры первой помощи:
Вызвать скорую помощь. Лица, оказывающие первую помощь, должны использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. Глаза и кожу промывать водой не менее 15 минут. При попадании внутрь давать пить глотками растительное масло. При отравлении фосгеном нельзя проводить форсированное дыхание. При отравлении бора фторидом, водорода фторидом промытые водой пораженные участки кожи поместить в сильно охлажденный насыщенный раствор сульфата магния (или орошать этим раствором).

точно таким же. В этом и заключается важность учений: это своеобразная «репетиция» на случай реальной ЧС, когда раздумывать некогда, а действовать нужно очень быстро и слаженно.

При чрезвычайной ситуации на химически опасном объекте все

оперативные службы должны четко спланировать действия, обеспечить защиту от опасных факторов, оперативно провести эвакуацию работников, отработать взаимодействие с администрацией объекта и всеми ответственными службами. На учениях такое взаимодействие было организовано силами и средствами Шатурского территориального управления «Мособлпожспас»; мобильного комплекса информирования и оповещения населения (МКИОН) службы оперативного обеспечения; ПСО-25 (медицинского); ПСО-26 (химическо-

Государственная противопожарная служба совместно с администрацией химически опасного объекта разрабатывает план тушения пожара, в котором должны быть отражены следующие положения:

- прогноз возможных аварий на химически опасном объекте, приводящих к пожару, их развитие, меры по их предупреждению, локализации и ликвидации;
- порядок информирования вышестоящих организаций, органов Госсанэпиднадзора, подразделений ГПС о возникновении пожара, аварии;
- действия персонала при пожаре (аварии) до и после прибытия подразделений ГПС;
- проведение мероприятий по предотвращению распространения АХОВ и ликвидации последствий пожара (аварии);
- порядок обеспечения личного состава ГПС средствами индивидуальной защиты, специальными медицинскими препаратами;
- организация управления и связи;
- расчет сил и средств, необходимых для ликвидации пожара и проведения спасательных и других неотложных работ;
- порядок взаимодействия подразделений ГПС с другими подразделениями и службами, привлекаемыми для тушения пожара и ликвидации последствий аварии;
- медико-санитарное обеспечение и медицинское обслуживание личного состава ГПС и эвакуируемого населения;
- материально-техническое обеспечение;
- меры безопасности при тушении пожара и лица, ответственные за обеспечение указанных мероприятий;
- средства и способы пожаротушения и защиты личного состава подразделений ГПС от воздействия АХОВ и продуктов горения, средства их нейтрализации в соответствии с аварийными карточками, которые должны являться составными частями плана тушения пожара.

го), ПСО-33 (газодымозащитного), группы психологического обеспечения. В учениях были задействованы шестнадцать автомобилей, среди которых - автоцистерны, пожарная насосная станция, пожарный автомобиль рукавный, автолестница, автомобиль газодымозащитной службы, автомобиль «Скорой помощи». Использовались генератор пены средней кратности (ГПС-600), лафетный ствол, два ручных ствола, четыре ствола на автолестнице.

Перед практической частью учений в пожарной части № 320 прошли занятия в школе повышения оперативного мастерства, где были подробно рассмотрены рекомендации по организации и ведению боевых действий подразделений пожарной охраны при тушении пожаров на объектах с наличием аварийно химически опасных веществ. В числе рассмотренных вопросов - классификация аварийно химически опасных веществ и аварий на химически опасных объектах; планирование боевых действий; способы и средства ликвидации последствий аварий; особенности городского округа Рошаль и объекта учения.

Учениям была дана положительная оценка. «Основной задачей было предотвращение распространения опасных веществ, своевременная изоляция ядовитого облака», - отметил начальник Управления по организации работы пожарно-спасательных подразделений ГКУ МО «Мособлпожспас» Ренат Юнисов. - С этой задачей участники успешно справились».

Нина КОРСАЧЕВА
Фото Галины Хорольской

Необходимые действия общего характера:

- удалить аварийно химически опасные вещества из опасной зоны. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 метров. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование. При утечке, разливе и рассыпании:
- устранить течь с соблюдением мер предосторожности. При интенсивной утечке дать газу полностью выйти. Изолировать район, пока газ не рассеется. Не прикасаться к пролитому веществу. Место разлива обваловать и не допускать попадания вещества в водоемы. Организовать эвакуацию людей с учетом направления движения облака токсичного газа.
- При пожаре:
Не приближаться на опасное расстояние к аварийно химически опасным веществам, охлаждать АХОВ, не допуская попадания воды в емкости с жиром.

Для разработки плана тушения пожара на объектах с наличием аварийно химически опасных веществ начальник подразделения государственной противопожарной службы, в районе выезда которого находится объект, должен:

- получить информацию о количестве и агрегатном состоянии АХОВ на объекте;
- уточнить розу ветров на территории объекта;
- спрогнозировать наиболее неблагоприятную обстановку в случае возникновения чрезвычайной ситуации и пожара;
- провести расчет сил и средств ГПС для ликвидации пожара;
- наметить пункты сбора дополнительных сил ГПС.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В **ноябре** юбилей отметили: начальник отдела капитального и текущего ремонта **Ю.Н.ВЫСОЧИН**, главный эксперт отдела труда и заработной платы **А.В.СЫЧЕВА**, старший эксперт (по кадрам) Ленинского ТУ **Е.И.МАСЛОВА**, заместитель начальника Мытищинского ТУ (по МТО) **Н.Я.НАЛЬВАДАЕВ**, начальник Красногорского ТУ **М.М. КУЗНЕЦОВ**.

Поздравляем!

КОНКУРС

Через призму фотообъектива

Пятый год в целях пропаганды безопасности жизнедеятельности и популяризации профессий пожарного и спасателя в Государственном казенном учреждении «Мособлпожспас» проводится творческий конкурс «Отражение». Суть конкурса – отображение работы пожарных и спасателей через призму фотообъектива, видеорекамеры и собственного мнения. В конкурсе принимают участие работники учреждения – авторы печатных и видеоматериалов, фотографий и фотосерий о деятельности пожарных и спасателей, изготовленных или опубликованных в СМИ в текущем году. Интерес к конкурсу с каждым годом растет, привлекая все больше творческих людей в ряды участников.

В этом году призовые места распределились следующим образом:

ЛУЧШИЙ ФОТОМАТЕРИАЛ:

- 1). «Вглядись в лицо героя», серия фоторабот, автор - диспетчер ПСЧ-227 Красногорского территориального управления Светлана Попова;
- 2). «Паводок», автор - спасатель (водитель) ПСО-8 Ногинского территориального управления Алексей Артамонов;
- 3). «Укрощение ПТИ», автор - начальник караула ПСП ПЧ-271 Ступинского территориального управления Алексей Никулин.

ЛУЧШИЙ ВИДЕОМАТЕРИАЛ:

- 1). «Работа пожарных ПСП ПЧ-242», автор - командир отделения ПСП ПЧ-242 Ногинского территориального управления Михаил Бывшев;
- 2). «Личный рецепт счастья», автор - старший эксперт по воспитательной работе и работе со СМИ Клинского территориального управления Галина Ремезова;
- 3). «Работа смены ПСО-10 под руководством Сергея Казанского за 2016 год», автор - спасатель (старший смены) ПСО-10 Мытищинского территориального управления Сергей Казанский.

ЛУЧШИЙ ПЕЧАТНЫЙ МАТЕРИАЛ:

- 1). «Спасателями рождаются», автор - спасатель (водитель) ПСО-2 Щелковского территориального управления Ольга Силантьева (газета «Спасатель Подмосковья», февраль 2017 год);
- 2). «Русские не сдаются!», автор - начальник ПСО-1 Можайского территориального управления Андрей Царенко (газета «Можайские вести», №37 за 9.10.2017);
- 3). «Наш Петрович», автор - старший эксперт по воспитательной работе и работе со СМИ Коломенского территориального управления Михаил Фефелов (газета «Вопрос – Ответ», №75 от 6.10.2017).

В этом номере газеты мы публикуем лучшие фотографии и печатный материал, занявший второе место.



«Русские не сдаются!»

Осень – пора не только для любителей «тихой охоты», но и для спасателей. Больше двадцати раз выезжали сотрудники можайского ПСО-1 в леса, чтобы найти заплутавших грибников. Слишком резко наступил грибной сезон после длительного затишья, и народ повалил в чащобу. Что из этого иной раз получалось?

СУМКА-НЕВИДИМКА

18 сентября пожилая женщина-дачница из деревни Поздняково собралась домой в Москву. Дорога к автобусной остановке проходила через перелесок, и соседка посоветовала выйти раньше и по дороге посмотреть на краешке леса грибы, которых «очень много». Пенсионерка углубилась в лес буквально на 10-15 метров и заметила впереди подосиновик. Она оставила свою сумку на колесиках и пошла за грибочком. «Улов» понравился, и женщина еще чуть покружила рядом. Вернувшись к дороге, она обнаружила, что сумки нет. А там и недавно полученная пенсия, и документы, и ключи от столичной квартиры. Понятно, почему женщине стало плохо с сердцем. На ее клик о помощи к Поздняково поехали можайские спасатели. Но что они могли сделать? Оказали первую помощь и посочувствовали... На всякий случай решили посмотреть окраину леса и в других местах. И сразу нашли пропавшую сумку.

«Я БЫ И САМ ДОШЕЛ»

Вечером того же дня поступило сообщение, что из СНТ «Искона» ушел в лес по грибы и до сих пор не вернулся 87-летний мужчина. Тревожно было не только из-за его возраста, но у потерявшегося еще оказались слабыми зрение и слух, живет он с кардиостимулятором, а самое главное, что еще и на костылях. И связи с ним не было. Всю ночь дежурная смена прочесывала лес. И лишь утром на окраине леса был обнаружен мужчина, стоявший на костылях, в белой морской кепке и с пакетом грибов. «А чего вы так всполошились? – удивился он, увидев спасателей. – Я бы и сам нормально дошел». Причем так и поступил, неспешно отправившись в сторону дачного поселка. Грибы свои он так и не бросил. Вот уже действительно – «русские не сдаются».

МОРСКАЯ КЕПКА КАК ДЕЖАВЮ

На следующий день также пропал пожилой мужчина из СНТ «Лесная поляна». На сей раз пропавший был с мобильным телефоном, но опять пришлось искать всю ночь, а в 5 утра связь пропала. К счастью, вскоре он отозвался. Каково же было удивление спасателей, когда они увидели, что и этот «пропаданец» тоже был в белой морской кепке. На сей раз, кстати, грибник свою лесную добычу где-то бросил.

ГРИБЫ В КОСЫНКЕ

21 сентября снова в лесу пропадает пожилой человек. В СНТ «Раздолье» не вернулась из леса 80-летняя женщина. Сначала поиски не дали результатов, но в час ночи пропавшая все-таки была обнаружена, причем она забралась в такой бурелом, что для того, чтобы ее вытащить, спасателям пришлось применить спецтехнику. При «конвоировании» домой по лесу сотрудники забрали у нее пакет с грибами, чтобы уставшей женщине было легче идти. Из порванного пакета по дороге выпали грибы. Заметив это, несчастная дама обматерила своих спасателей и кинулась назад подбирать ценную потерю.

Андрей ЦАРЕНКО,
начальник ПСО-1