

СПАСАТЕЛЬ ПОДМОСКОВЬЯ



ГУ МО
«Мособлпожспас»

Наш сайт: www.mosoblspas.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

Сентябрь, 2011 год

4 ОКТЯБРЯ - ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

НА ЗАЩИТЕ - ХИМИКИ



Уважаемые коллеги!

Мы с вами работаем в важной, жизненно необходимой людям, организации – Государственном учреждении Московской области «Московская областная противопожарно-спасательная служба». Ежедневно каждый из нас, приходя на работу или заступая на дежурство, приступает к решению своих, конкретных, задач. Но в Лыткарино или в Бронницах, Можайске или Шатуре, в управлении или на территории мы все делаем одно большое дело – защищаем население от чрезвычайных ситуаций. Нас много – больше восьми тысяч. И в любой семье, даже такой большой, как у нас, люди должны знать друг друга. Давайте вместе радоваться общим достижениям и горевать об утратах, обсуждать насущные вопросы и делиться друг с другом новостями. В этом нам поможет информационный вестник «Спасатель Подмосковья», первый номер которого вы держите в руках. Периодичность выхода этого издания будет зависеть от вас. Обращайтесь в отдел по работе со СМИ, рассказывайте нашим журналистам о своей работе, и о ней узнаем мы.
Желаю удачи!

С.Н. Шарapoв

Бесхозные источники и несанкционированные свалки аварийно химически опасных веществ (АХОВ), представляющие реальную экологическую угрозу окружающей среде и здоровью населения, в последние годы неоднократно выявляются на территории Московской области. Для решения задач по обеспечению безопасности населения от ЧС химического и техногенного характера в 2005 году на территории Московской области был создан специальный химический отряд (ПСО-26), а позднее – химическая служба ГУ МО «Мособлпожспас».

Под контролем отряда находится ряд химических и радиационно-опасных объектов, расположенных на территории Московской области. Вместе с представителями администрации и штатными подразделениями предприятий спасатели следят за ситуацией на этих объектах и при возникновении чрезвычайных ситуаций готовы сразу приступить к работе.

На базе отряда работает химико-радиометрическая лаборатория, специалисты которой занимаются исследованием мест ЧП на содержание вредных веществ и наличие источников радиации. Лаборатория оснащена различными приборами, улавливающими превышение уровня предельно допустимой концентрации химически

опасных веществ в воздухе и воде.

Этим летом отряд участвовал в ликвидации разлива формалина из поврежденной автоцистерны в деревне Давыдово Орехово-Зуевского района. После того, как пожарные во избежание возгорания залили перевернувшуюся машину пеной и поставили ее на колеса, сотрудники химического отряда ликвидировали течь и приступили к обследованию места ЧП на превышение предельно допустимых норм по формальдегиду. Они провели дегазацию, обработали место разлива специальными растворами, произвели выемку грунта и отправили его на переработку.

Продолжение на стр. 2



Новости

УШЛИ И ЗАБЛУДИЛИСЬ

По данным оперативной службы, с началом грибного сезона на территории Московской области чаще стали пропадать люди. В сентябре ушли в лес за грибами и не вернулись 97 человек. В их поиске наряду с волонтерами, местными жителями, лесниками и военными были задействованы силы и средства ГУ МО «Мособлпожспас» - спасатели дежурных смен, кинологи, привлекалась легкая авиация с использованием тепловизоров. В результате поисковых мероприятий 25 человек смогли выйти из леса самостоятельно. 69 были найдены, из них пять детей. Им была оказана первая помощь. Семь человек, к сожалению, найдены погибшими. Трое пропавших на сегодняшний день не найдены. В

отношении них проводятся оперативные мероприятия. Поиск одного человека продолжается.

ВЕЧЕР ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ

В соответствии с требованиями начальника ГУ МО «Мособлпожспас» об изучении общественного мнения в структурных подразделениях, улучшения морально-психологического климата в коллективах, своевременного реагирования руководства территориальных управлений на вопросы, предложения, жалобы пожарных и спасателей 13 и 22 сентября в пожарных частях №№304 и 330 Серпуховского территориального управления сила-

ми и средствами прошли вечера вопросов и ответов. С личным составом встретились начальник территориального управления И.С. Столяров, его заместитель, главный бухгалтер, специалисты по кадровой работе, охране труда, МТО, председатель первичной профсоюзной организации.

Пожарных интересовали вопросы обеспечения вещевым имуществом, повышения оплаты труда, графика отпусков на очередной год, состояние ПТВ и пожарной техники, улучшения бытовых условий. Начальник территориального управления и должностные лица управления компетентно и подробно ответили на эти вопросы, а также довели до сведения сотрудников другую актуальную информацию, касающуюся деятельности государственного учреждения.

Стр. 2

В поисках людей участвуют собаки

Стр. 3

Пожарные группировки продолжают контролировать обстановку в лесах.



НА ЗАЩИТЕ - ХИМИКИ

Продолжение. Начало на стр. 1

В 2008 г специалисты лаборатории по просьбе Правительства республики Абхазии и в соответствии с Постановлением Правительства РФ принимали участие в операции по уничтожению крупной партии хлора в Абхазии. Хлор использовался для обеззараживания воды, но после того

как срок его годности истек, емкости с хлором просто-напросто выбросили на свалку. Четыреста тонн ядовитого вещества в ржавых, готовых вот-вот прохудиться бочках лежали под открытым небом, угрожая всему живому вокруг. Спасатели-химики аккуратно, с помощью специальных

приспособлений, проделывали в бочках отверстия, после чего газообразный хлор под давлением через систему шлангов поступал в специальные емкости и, в процессе барботаж через десятипроцентный раствор соды в результате взаимодействия хлора с содой на дно бочек осе-

дала самая обыкновенная соль, и содержимое опасных контейнеров переставало быть ядовитым. Операция по нейтрализации хлора продолжалась в течение шести месяцев.

Весной этого года специалисты отряда были готовы к отправке в Японию, од-

нако заявки на услуги отряда от японских коллег не поступило.

Работая с опасными веществами, спасатели как никто другой знают цену свежему воздуху и чистой воде и поэтому призывают жителей Подмосковья: «Берегите природу!»

В ОТРЯДАХ

ТОНКИЙ НЮХ, ДОБРЫЙ ПРАВ

На открытых сертификационных испытаниях поисково-спасательных кинологических расчетов Центрального регионального центра МЧС России, проходивших в этом году с 12 по 16 сентября в Смоленске, высокую квалификацию спасателя в очередной раз подтвердили собаки кинологического поисково-спасательного отряда №23 Государственного учреждения Московской области «Мособлпожспас». Продемонстрировав судьям умение правильно выполнять команды и находить пострадавших в завалах и в природной среде, каждый питомец отряда заработал себе документ – книжку служебной собаки и право постановки на все виды довольствия. Мы встретились с начальником кинологического отряда Владимиром Владимировичем Рыбинским и попросили его рассказать о своих подопечных.

В отряде восемнадцать аттестованных по нескольким направлениям собак разных пород. Это минно-розыскные собаки, обеспечивающие безопасность на массовых мероприятиях и собаки-спасатели, чья задача – искать и спасать людей. Собаки-спасатели, в свою очередь, подразделяются на «сухопутных», ищущих людей под завалами зданий и на пересеченной местности, и «водолазов», работающих в воде. Тренировку собак-водолазов осуществляют кинологи службы спасения на водах. «Сухопутных» специалисты ПСО-23 готовят са-

ми. Бывают также следовые собаки, приученные идти по следу, и собаки, нацеленные на поиск погибших людей. Но таких в настоящее время в отряде нет.

Особая каста – собаки-спасатели. Воспитывают и дрессируют их способным, основанным на любви и доверии. Каждый кинолог сам выбирает себе собаку. Она проживает с ним в домашних условиях. Они привыкают друг к другу, изучают особенности друг друга. И, что интересно, со временем даже становятся похожи друг на друга. Собака, которая всегда рядом со своим хозяином, лучше его понимает.

Для поддержания хорошей формы четвероногим требуется регулярная физическая нагрузка и дрессировка. Для молодой здоровой собаки дрессировка на открытом воздухе только в радость. Стоит ей выйти на специально оборудованную учебную точку, как она по команде своего хозяина с удовольствием устремляется на поиски условно пропавшего человека.

В лесу при попутном ветре собака чувствует человека за 100-150 метров. Утром и вечером при отсутствии посторонних примесей в воздухе ее чутье бывает особенно острым. На поиск людей при пожарах собаки привлекаются только тогда, когда огонь полностью потушен, дым развеялся и гарью уже не пахнет. Привлекать собак к работе в задымленных помещениях и на химических объектах запрещено.



Самый напряженный для четвероногих спасателей период – весна лето и осень, когда возрастает число потерявшихся и заблудившихся в лесах. В прошлом году собака из отряда искала трехлетнего мальчика, пропавшего в Истринском районе Московской области. Ребенок ушел далеко от поселка, и чтобы его найти, пришлось прочесывать лес. Поиски, в которых участвовали сотрудники милиции и местные жители, ни к чему не привели. А пришедшая на помощь собака-спасатель быстро нашла мальчика.

В этом году собака из ПСО-23 нашла женщину с ребенком в Ногинском районе – и совершенно не в том месте, где ее искали люди.

Несколько лет назад кинологи отряда и их четвероногие питомцы работали на месте обрушения Бауманского рынка в Москве. Тогда под завалами они обнаружили восемь пострадавших.

Собаки из кинологического отряда не только специалисты высокого уровня, но и прекрасные актеры. В настоящее время одна из них снимается в фильме «Брат-3». А целая дежурная смена с тремя собаками не так давно стала участницей передачи «Битва экстрасенсов», где успешно продемонстрировала свои «экстрасенсорные» способности.

За пять-семь лет службы собака-спасатель успевает помочь тысячам людей. Быть спасателем – достойная миссия.

Справка

Поисково-спасательный отряд №23 (кинологический) Государственного учреждения Московской области «Мособлпожспас» создан в 2005 году. В настоящее время в нем трудятся 26 сотрудников.



СПАСАТЬ – НАША ЗАДАЧА

Четыре года назад 17 октября 2007 года постановлением Правительства Московской области в целях защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ликвидации их последствий, организации проведения тушения пожаров, аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального (областного) характера было создано Государственное учреждение Московской области «Московская областная противопожарно-спасательная служба». В канун годовщины создания службы о работе подмосковных спасателей мы беседуем с начальником ГУ МО «Мособлпожспас» Сергеем Николаевичем ШАРАПОНОВЫМ.

- Сергей Николаевич, по роду службы спасатели первыми приходят на помощь людям. В ведении ГУ МО «Мособлпожспас» находится вся территория Московской области, а это – более 45 тысяч квадратных километров с населением 7 миллионов человек. Как удается везде и всюду успеть?

- Для нас вся территория Московской области разбита на 22 зоны ответственности, за которые отвечают территориальные управления. В состав территориальных управлений входят пожарные части – всего на территории области их порядка ста сорока, пожарно-спасательные части, поисково-

спасательные отряды, водно-спасательные станции, маневренно-поисковые группы. Они работают на местах. В решении особых задач задействуются специализированные поисково-спасательные отряды – авиационный, взрывотехнический, кинологовический, водолазный, медицинский, химический. Свои функции выполняет отряд газодымозащитной службы, а также учебный центр, на базе которого проводится подготовка и переаттестация пожарных и спасателей. Более восьми тысяч сотрудников всегда готовы прийти на помощь жителям Подмоскovie.

- Позади лето. Для Подмоскovie, территория кото-

рого богата лесами и торфяниками, это особый период. Каким было лето в этом году? Удалось ли предупредить крупные лесные пожары?

- В этом году впервые правительство Московской области и все структуры, задействованные в тушении лесоторфяных пожаров, сработали на упреждение ситуации. В Шатурском, Орехово-Зуевском, Егорьевском, Луховицком районах ряд пожарных частей были переведены на двухсменный режим работы. С 4 июля в эти районы были введены дополнительные силы и средства из других территориальных управлений. По распоряжению губернатора, в преддверии пожароопасного периода было закуплено и поставлено в территориальные управления более 100 единиц новой техники – пожарные цистерны, насосные станции, рукавные автомобили. Благодаря этому мы обновили парк пожарной техники на четверть. В этом году «Мособлпожспас» активно взаимодействовал с «Мособллесом». Большая роль в выявлении очагов пожаров отводилась авиаразведке подразделениями МЧС РФ, лесоохраны, ГУ МО «Мособлпожспас», космической разведке. Для тушения пожаров в труднодоступных местах правительство Московской области арендовало вертолет, который успешно справился с задачами.

Несколько раз нашим пожарным приходилось отстаивать жилые постройки. В Электрогорске огонь вплотную подошел к садовым товариществам. Но

благодаря слаженным действиям органов власти, всех структурных звеньев системы МОС ЧС и лесоохраны не было допущено возгорания ни одного садового домика. Этим летом на наши плечи легла основная нагрузка по тушению лесоторфяных пожаров – из всех сил, задействованных в тушении, силы и средства ГУ МО «Мособлпожспас» составляли 60-70 процентов, а в Шатурском и Егорьевском районах – 100 процентов. Но мы справились с поставленной задачей. Я хочу поблагодарить руководящий состав учреждения, всех пожарных и спасателей, которые были задействованы в этих мероприятиях, за хорошую работу.

- 4 октября отмечается День гражданской обороны МЧС России. Вам, работающему в системе ГО и ЧС с 1980 года, хорошо известно, как она функционировала в советское время. Что такое «гражданская оборона» сегодня? Какие задачи по гражданской обороне выполняет ГУ МО «Мособлпожспас»?

- Во все времена гражданская оборона была одной из важнейших функций государства, составной частью оборонного строительства и обеспечения безопасности страны. В 1987 году, после аварии на Чернобыльской АЭС, на сектор гражданской обороны были возложены задачи борьбы с природными и техногенными катастрофами. И сегодня – это основная наша задача. В Московской области действует территориальная подсистема Единой государственной си-

стемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с соответствующими органами управления, силами, средствами и резервами материальных и финансовых ресурсов. В круглосуточном режиме функционирует система реагирования на ЧС, основу которой составляют силы постоянной готовности – войска Гражданской обороны, Государственная противопожарно-спасательная служба. В структуре ГУ МО «Мособлпожспас» есть отдел гражданской защиты и мобилизационной работы. Он в пределах своей компетенции организует и проводит в государственном учреждении и подведомственных структурных подразделениях мероприятия по гражданской обороне, организует учет и хранение средств индивидуальной защиты, предназначенных для населения Московской области при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Не забываем мы своих ветеранов. Приятно отметить, что недавно в Московской области была создана Межрегиональная общественная организация «Ассоциация ветеранов гражданской обороны и противопожарной службы». И 4 октября мы будем чествовать членов этой организации в культурно-досуговом центре «Офицерское собрание».

Пользуясь случаем, хочу поздравить своих коллег и наших уважаемых ветеранов с профессиональным праздником – Днем гражданской обороны. Будьте здоровы и оставайтесь всегда в резерве.

Справка

ГУ МО «Мособлпожспас» является составной частью сил Московской областной территориальной подсистемы (МОСЧС) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и системы Государственной противопожарной службы и осуществляет свою деятельность в тесном взаимодействии с силами МОСЧС и Главным управлением МЧС России по Московской области

ФОТОРЕПОРТАЖ

В числе мероприятий, направленных на предупреждение лесоторфяных пожаров на территории Московской области, было организовано патрулирование лесных и торфяных массивов силами и средствами ГУ МО «Мособлпожспас». К патрулированию были привлечены 30 автомобилей АРС-14, переданных в 2011 году в подразделения Государственного учреждения из Министерства обороны. Благодаря технике и слаженной работе пожарных серьезных пожаров удалось избежать.



ЮБИЛЕЙ

В сентябре юбилеи отметили старший инспектор группы охраны зданий отдела организации охраны и безопасности **В.И.Евсеев**, эксперт (комендант) группы обеспечения эксплуатации зданий АХО **Н.М.Старостин**, заместитель начальника Ленинского ТУ (по МТО) **С.А.Борсиев**, оперативный дежурный (старший

смены) ПСО-21 **В.Ю.Заколюкин**, начальник информационно-аналитического отдела ЦУКС **Е.А.Рязанова**, эксперт (связист) группы оперативного реагирования при АСР ЦОР **В.П.Емельянов**, старший инспектор группы охраны зданий отдела организации охраны и безопасности **М.А.Володин**, инженер группы обес-

печения эксплуатации зданий АХО **М.В.Астахов**, главный бухгалтер Ногинского ТУ **М.Р.Грибанова**, эксперт отдела организации пожаротушения и ГДЗС **Г.В.Александрова**, старший эксперт общего отдела ГУ МО «Мособлпожспас» **М.К.Кокина**.

Поздравляем!

ДЕЛА ПРОФСОЮЗНЫЕ



ПО ДОРОГЕ В КОСМОС

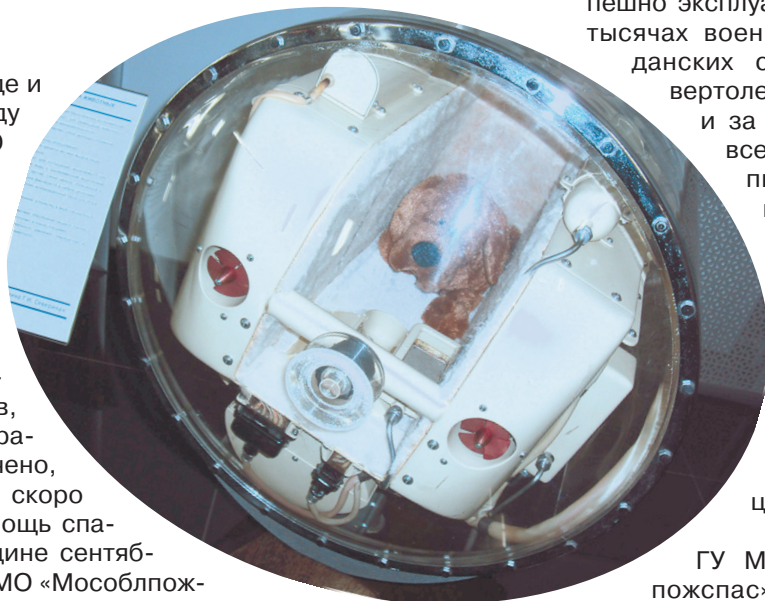
На суше, в воде и в воздухе – всюду спасатели ГУ МО «Мособлпожспас» готовы прийти на помощь людям. Неподвластен им только космос. Впрочем, времена межпланетных перелетов, похоже, не за горами. И не исключено, что и в космосе скоро понадобится помощь спасателей. В середине сентября работники ГУ МО «Мособлпожспас» побывали на экскурсии на научно-производственном предприятии «Звезда» и составили собственное представление о том, как сегодня работает космическая отрасль. Делегацию членов профсоюза возглавил заместитель начальника ГУ по применению сил и средств Юрий Васильевич Сушков.

НПП «Звезда» - головное предприятие в России в области создания и производства

индивидуальных систем жизнеобеспечения летчиков и космонавтов, средств спасения экипажей и пассажиров при авариях летательных аппаратов, систем дозаправки самолетов топливом в полете. Созданные «Звездой» системы успешно эксплуатируются на тысячах военных и гражданских самолетов и вертолетов в России и за рубежом, на всех российских пилотируемых космических кораблях и орбитальных станциях, а также на международной космической станции.

Работники ГУ МО «Мособлпожспас» увидели скафандр, в котором Юрий Гагарин отправился покорять космос, скафандр, в котором первый выход в открытый космос осуществил Алексей Леонов, катапультные кресла, спасшие сотни жизней пилотов самолетов.

Сотрудники НПП «Звезда» тепло встретили нашу делегацию, и в ознаменование этой встречи гости и хозяева обменялись памятными подарками.



ИНФОРМАЦИЯ

ВВОД В СТРОЙ КОМПЛЕКСА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ КИО-1

19 августа 2011 года проведено лицензирование комплекса испытательного оборудования КИО-1, смонтированного на базе СПСО-33, для технического переосвидетельствования баллонов для сжатого воздуха, входящих в состав дыхательных аппаратов и средств индивидуальной защиты органов дыхания подразделений ГУ МО «Мособлпожспас».

Инспектирование проводил технический инспектор МЧС России, начальник отдела по экологической безопасности, техническому надзору и охране труда ДПСС – В.И. Никончук.

По результатам положительных оценок и удовлетворительной подготовки работников СПСО-33, а также состояния оборудования и помещений комплекса, выдано «Разрешение №1/2011» на право проведения работ по техническому освидетельствованию баллонов для сжатого воздуха (кислорода) и присвоению для клеймения прошедших

освидетельствование баллонов шифр клейма №7А3.

Ремонт помещений и монтаж оборудования начат 18 мая 2011 года. Комплекс размещен в 4 помещениях общей площадью 60 кв.м. Ремонт помещений и монтаж оборудования был проведен силами работников СПСО-33. Во время ремонта по всей площади помещений уложена плитка, смонтированы силовая проводка, подвесной потолок, проведен ремонт стен, установлены двери. Проложены трубопроводы холодной и горячей воды, выведена канализация. Выполнен монтаж оборудования КИО-1, компрессоров, трубопроводов высокого и нормального давления.

Испытания воздушных баллонов территориальных управлений будет проводиться по ранее составленному графику испытаний и по предварительному звонку начальника СПСО-33.

ПАМЯТЬ

ВСЯ ЖИЗНЬ - СЛУЖЕНИЕ ЛЮДЯМ

Задача спасателей – спасти человеческие жизни. За годы работы на водно-спасательной станции №16, ныне – СПСО №1 Можайского территориального управления силами и средствами ГУ МО «Мособлпожспас», **Валентина Николаевна СТРЫГИНА** боролась и спасла жизнь сотням людей. Но так распорядилась судьба, что за её жизнь медиком, ее коллегам, побороться не довелось. 17 сентября она скоропостижно скончалась. Ей было всего 57 лет.

Вся трудовая жизнь Валентины Николаевны была связана с Можайской спасательной станцией службы спасения на водах. В 1973 году после окончания Рузского медицинского училища она пришла туда работать старшей медицинской сестрой. А в 2003, как один из самых опытных сотрудников, была назначена начальником спасательной станции. За годы ее руководства станция была одной из лучших в Московской области. Ее грамотный и достойный труд был высоко отмечен, в 2007 году она была удостоена нагрудного знака «За заслуги».

Активная жизненная позиция всегда отличала эту женщину. Внимательность, работоспособность, принципиальность и организованность в решении всех возложенных на нее обязанностей были ведущими ее качествами. В 2010 году она была избрана председателем первичной профсоюзной организации Можайского территориального управления и успешно справлялась с возложенной на нее общественной нагрузкой.

Два последних года своей жизни Валентина Николаевна работала спасателем-медиком на своей родной водно-спасательной станции, продолжая помогать людям. Такой доброй и великодушной она запомнится нам навсегда.