

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ. СПАСЕНИЕ. ПОМОЩЬ**



# СПАСАТЕЛЬ ПОДМОСКОВЬЯ

Наш сайт: [www.mosoblspas.ru](http://www.mosoblspas.ru)

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

Май, 2012 год

**Стр. 2**

В распоряжение газодымозащитной службы ГКУ «Мособлпожспас» поступило новое оборудование

**Стр. 3**

Газета «Спасатель Подмосковья» открывает новую рубрику «Вопрос-ответ»

**Стр. 4**

Водолаз – это призвание

**Стр. 6**

Самый молодой отряд «Мособлпожспас» заслужил благодарность

**Стр. 7**

Проводим разбор пожара

**Стр. 8**

Команда спасателей ГКУ «Мособлпожспас» отправляется за победой

## ■ КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - 2012



# К ЧС ГОТОВЫ

Ежегодно в конце мая в рамках Международного салона «Комплексная безопасность» на полигоне 179 спасательного центра МЧС России в Ногинске проходят учения, в которых по традиции участвуют силы и средства ГКУ «Мособлпожспас». На этот раз в учениях, прошедших 25 мая, были за-

действованы Центр оперативного реагирования, авиационный, химический и медицинский специализированные поисково-спасательные отряды, пожарные подразделения и спасательные отряды Балашихинского, Егорьевского, Мытищинского, Щелковского, Ногинского, Раменского, Орехово-Зуевского, Пушкинского

и Люберецкого территориальных управлений. Пожарные и спасатели учреждения работали на месте условного дорожно-транспортного происшествия, участвовали в тушении лесных и торфяных пожаров, работали на других точках.

Репортаж с учений читайте на стр.5

## СО ВСЕЙ СТРАНОЙ

## Через века, через года – помните...

**9** мая во всех муниципальных образованиях Московской области прошли торжественные мероприятия, посвященные празднованию 67-й годовщины Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

В мероприятиях приняли участие представители Государственного казенного учреждения Московской области «Мособлпожспас». В Железнодорожном цветы к мемориалу павшим воинам на аллее Славы возложил начальник учреждения Сергей Николаевич Шарапонов. В Можайске на митинге, посвященном Дню Победы, присутствовал начальник СПСО-1 Андрей Владимирович Царенко.

В числе гостей на праздновании Дня Победы в Ногинске был почетный граж-



данин города, начальник Ногинского территориального управления Игорь Абрамович Томчук. В рамках праздника в Ногинске состоялась демонстрация

пожарно-спасательной техники, находящейся на вооружении Ногинского территориального управления силами и средствами ГКУ МО «Мособлпожспас».

## ПОЕЗДКА

**Р**уководство ГКУ МО «Мособлпожспас» регулярно совершает поездки по подразделениям учреждения с целью ознакомления с условиями труда сотрудников на территории, выявления существующих проблем и дальнейшего их решения. В начале мая начальник учреждения Сергей Николаевич Шарапонов побывал в управлении материально-технического обеспечения в Мытищах, а 15 мая состоялась его рабочая поездка в Электроугли, где в одном здании с ПЧ-270 Ногинского территориального управления с



## ВСТРЕЧА В ЭЛЕКТРОУГЛЯХ

недавних пор располагается поисково-спасательный отряд №23 (кинологический). Сергей Николаевич осмотрел территорию и пожарно-спасательную технику, после чего встретился с коллективом ПСО-23 (кинологического). В беседе с сотрудниками ПСО также приняли участие заместитель начальника гос-

учреждения по применению сил и средств Ю.В. Сушкин, начальник управления кадров, воспитательной работы и охраны труда М.П. Осецкий, главный бухгалтер учреждения Т.Н. Кузнецова, начальник юридического отдела Т.В. Маленко, начальник отдела воспитательной работы А.В. Забурдаев.

На встрече поднимались вопросы материально-технического обеспечения, профессиональной подготовки спасателей отряда, кадровые и другие вопросы. Руководству учреждения совместно со спасателями удалось выявить самые болезненные из вопросов и наметить пути их решения.

## НОВИНКИ

**З**наете ли вы, что означает слово «десмургия»? Медики и спасатели часто в своей работе при оказании помощи пострадавшим накладывают повязки на раны, а десмургия — это раздел медицины, изучающий правила лечения ран и наложения повязок.

О десмургии и о многом другом, что необходимо знать спасателям, в простой и доступной форме с иллюстрациями рассказывается в книге

## СПУТНИК СПАСАТЕЛЯ

А.И. Гофштейна «Спутник спасателя». Первые экземпляры этой книги, приобретенной ГКУ «Мособлпожспас» для подготовки спасателей, уже переданы в территориальные управления. В ближайшее время планируется закупить еще триста экземпляров.

Разделы книги посвящены нормативно-правовой базе спасателя, основам первой медицинской помощи пострадавшим, работе на высоте, аварийно-спасательным инструментам, основам противопожарной подготовки, защите органов дыхания,

глаз и кожи, связям, основам топографии и приборам поиска и обнаружения пострадавших.

По мнению автора, «Спутник спасателя» не претендует на полноту охвата в описании элементов спасательного дела. Но даже приемы, показанные в книге, отработанные до совершенства, всегда дадут возможность держать ситуацию под контролем.

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ

## В ПОМОЩЬ ПОЖАРНЫМ

**В** пятницу 11 мая в управлении ГКУ МО «Мособлпожспас», расположенном в д. Марусино, состоялось совещание, на котором были подведены итоги работы учреждения за апрель. На совещании обсуждались вопросы профессиональной подготовки пожарных и спасателей, капитального и текущего ремонта зданий, техники и аварийно-спасательного оборудования, создания добровольных пожарных дружин и строительства модульных быстровозводимых депо, а также другие насущные вопросы.

Перед началом совещания на площади перед зданием управления прошла презентация нового современного оборудования Dräger PSS® Merlin, поступившего в распоряжение поисково-спасательного отряда №33 (газодымозащитного). О технических возможностях оборудования рассказал начальник ПСО-33 Владимир Иванович Мосин. Звено ГДЗС продемонстрировало новое оборудование в действии.



## СПРАВКА

Пожарная телеметрическая система Dräger PSS® Merlin обеспечивает мониторинг и безопасность пользователей дыхательных аппаратов, передавая жизненно важные данные, например, об оставшемся в баллонах воздухе и личной безопасности, на пункт управления операцией.

Используя персональные скобы, пожарные регистрируются на панели управления, что позволяет передавать данные по радио. Данные, доступные пожарному, дублируются на дисплее панели управления.

Цикл опроса 20 секунд гарантирует, что данные будут получены на панели управления операцией (офицером - координатором). Могут быть показаны следующие данные: давление, оставшееся время работы, прошедшее время.

Система используется вместе с Bodyguard и поддерживает ручной и автоматический сигнал тревоги (ADSU). Панель управления реагирует на эти тревоги звуковым и визуальным сигналом, что позволяет предпринять спасательные действия в случае, когда у пользователей дыхательных аппаратов возникают проблемы.

Система использует интерфейс пользователя Bodyguard для двустороннего обмена сигналами между офицером - координатором и пользователем дыхательного аппарата. Пользователь имеет возможность послать сигнал о самостоятельной эвакуации, который координатор может подтвердить. Если командир операции желает отозвать пожарных, координатор может отправить команду об эвакуации отдельным пожарным или всей команде. В свою очередь, такая команда подтверждается пожарными, что обеспечивает мониторинг персонала.



## ► АТТЕСТАЦИЯ

# Оценка «неудовлетворительно»

**25 и 26 апреля на базе ФГБОУ ДПО «Подольский учебный центр ФПС» прошло плановое заседание Московской областной комиссии по аттестации АСС, АСФ и спасателей (МОАК) под председательством заместителя председателя Правительства Московской области В.В. Громова.**

Из 72 спасателей, прибывших на аттестацию, 24 аттестацию не прошли. Более качественно были

подготовлены спасатели Ногинского, Каширского, Клинского, Красногорского, Подольского, Раменского, Ступинского территориальных управлений. Снизили требования к подготовке спасателей в Балашихинском, Дубненском, Серпуховском, Шатурском территориальных управлениях. Руководители Мытищинского и Люберецкого территориальных управлений представили на аттестацию неподготовленных спасателей.

Анализ проведения аттестации по предметам обучения по-

казывает, что качество подготовки спасателей по сравнению с результатами других аттестаций снизилось по физической подготовке, теоретической (профессиональной) подготовке, противопожарной подготовке. Продолжает оставаться на низком уровне подготовка по РХБЗ и оказанию первой помощи пострадавшим. Спасатели 3 и 2 классов с трудом выполняют нормативы по альпинисткой подготовке и работе с ГАСИ.

## ► ВОПРОС - ОТВЕТ

# О резиновых сапогах и ремонте

**В** целях ведения открытого диалога между руководством ГКУ МО «Мособлпожспас» и сотрудниками учреждения, газета «Спасатель Подмосковья» открывает рубрику «Вопрос-ответ», в которой ответы на актуальные вопросы будут давать компетентные сотрудники учреждения. Вопросы можно задавать по телефону 8-968-643-60-10 или присыпать по электронной почте: mosoblpas-smi@mail.ru.



**Сегодня ответы на поставленные вопросы дает старший эксперт отдела контроля выполнения государственных контрактов Евгений Васильевич ПЛАТОНОВ.**

\*\*\*

**ВОПРОС:** Когда в пожарно-спасательные подразделения поступит новая боевая одежда пожарных и резиновые сапоги?

**ОТВЕТ:** В настоящее время Управлением по обеспечению деятельности Московской областной противопожарно-спасательной службы размещен заказ на поставку боевой одежды пожарного, шлемов и сапог пожарного. 24 мая по данной закупке прошел аукцион. В ближайшее время ожидается заключение госконтракта и ориентировочно через месяц

данное имущество окажется на складе ГКУ МО «Мособлпожспас», после чего, согласно заявок, будет выдаваться на территорию по подразделениям.

\*\*\*

**ВОПРОС:** Планируется ли в ближайшее время ремонт двигателей, АСМ и лестниц?

**ОТВЕТ:** В этом году ГКУ МО «Мособлпожспас» впервые получило средства на капитальный ремонт техники. Заказы на выполнение данных услуг в настоящее время Управлением по обеспечению деятельности областной противопожарно-спасательной службы уже размещены. По заключению госконтрактов, согласно графика и перечня, составленного Управлением материально-технического обеспечения, техника будет отправляться на капитальный ремонт. Ремонтные работы будут проводиться до конца этого года.

Ряд госконтрактов уже заключен. Первые пять автомобилей уже находятся на капитальном ремонте у исполнителя госконтракта. Это автолестницы Ногинского, Шатурского, Люберецкого и Мытищинского территориальных управлений, а также коленчатый подъемник из Орехово-Зуева. Со дня на день эти автомобили будут отправлены на территории и начнется ремонт еще четырех автолестниц – Дубненского, Щелковского, Одинцовского и Егорьевского территориальных управлений.

\*\*\*  
**ВОПРОС:** Ожидается ли капитальный ремонт старых зданий пожарных частей?

**ОТВЕТ:** Капитальный ремонт зданий – один из проблемных вопросов сегодняшнего дня. Отделом инфраструктуры совместно с нашим отделом подготовлены и направлены в Управление по обеспечению деятельности Московской областной противопожарно-спасательной службы для проведения торгов девять предложений по капитальному ремонту. Торги на проведение этих работ намечены на конец июня. Предполагается, что капитальный ремонт начнется с Шатурского территориального управления.

\*\*\*

**ВОПРОС:** Планируется ли строительство новых пожарных депо?

**ОТВЕТ:** В настоящее время заключены государственные контракты на поставку и возведение десяти быстровозводимых модульных депо для добровольных пожарных дружин. Планируется, что первые быстровозводимые депо будут возведены в Раменском, Каширском, Красногорском, Мытищинском и Рузском муниципальных районах Московской области. Первое депо планируется сдать в эксплуатацию уже в августе этого года.

## ► НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

## В Подмосковье – с рабочим визитом

26 мая состоялась рабочая поездка Министра по чрезвычайным ситуациям Владимира Пучкова по подразделениям МЧС России Московской области.

В.Пучков провел рабочее совещание в ГУ МЧС России по Московской области по вопросам готовности подразделений ведомства к реагированию на ЧС и пожары. В совещании приняли участие представители Центрального аппарата МЧС России.

После чего Владимир Пучков посетил пожарную часть 27 ФПС МЧС России, где его вниманию была представлена стоящая на вооружении спецтехника и оборудование. Там же состоялась встреча главы МЧС России с личным составом пожарной части.

Цели рабочего визита – на месте детально разобраться с состоянием готовности подразделений к выполнению боевых задач в мирное время и наметить первые оперативные шаги для дальнейшего развития службы на местах и перспективные планы, которые должны быть неукоснительно реализованы.

В рамках визита была проведена встреча с личным составом, осмотрены условия работы и отдыха. По результатам сделан вывод, что этими вопросами нужно заниматься более подробно.

[www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru)

## Система 112

Время реагирования оперативных служб на происшествия и чрезвычайные ситуации сократится на 15–25%, а число погибших и пострадавших – на 7–9% благодаря внедрению в России системы единого вызова «112», говорится в концепции федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2012–2017 годы». Правительство России своим распоряжением утвердило данную концепцию.

В ряде областей России в качестве pilotных проектов было осуществлено внедрение «системы-112». Исследование и анализ внедрения системы в Курской области показали, что «в результате ее развертывания время комплексного оперативного реагирования экстренных оперативных служб уменьшается на 15–25%, в результате чего число погибших, пострадавших и общий размер ущерба населению и территории сокращаются примерно на 7–9%», говорится в концепции.

«Важнейшим показателем эффективности действий экстренных оперативных служб является время их оперативного реагирования. Его сокращение непосредственно влияет на последствия происшествия или чрезвычайной ситуации (сокращение числа умерших и пострадавших, а также уменьшение общего материального ущерба)», – говорится в документе.

В соответствии с документом, государственным заказчиком-координатором ФЦП определено МЧС России, а предельный объем финансирования за счет федерального бюджета может составить почти 23 млрд рублей.

Согласно документу, «система-112» обеспечит информационное взаимодействие в том числе пожарной охраны, полиции, скорой медицинской помощи, службы «Антитеррор», аварийной службы газовой сети, службы реагирования в чрезвычайных ситуациях.

«При этом сохраняется возможность осуществить вызов одной экстренной оперативной службы по отдельному номеру. В настоящее время это номера «01», «02», «03» и другие», – говорится в концепции.

<http://news.mail.ru/politics/8952693/?frommail=1>



→ 5 МАЯ - ДЕНЬ ВОДОЛАЗА

# Что там, под водой?

**В**одолаз – редкая профессия, предъявляющая к своим обладателям целый ряд требований. Но выполнить все эти требования – еще не значит стать водолазом. Эту редкую и необычную профессию нужно полюбить, только тогда она «запоет со своим обладателем в унисон» и откроет ему в себе всё самое сокровенное.

Евгений Сапрыйкин пришел в поисково-спасательный отряд №10 города Королёва много лет назад. Как и многим настоящим мужчинам, ему нравилась работа, связанная с риском и, одновременно, дающая возможность помогать людям. Работал обычным спасателем, а параллельно... осваивал профессию водолаза. Окончил водолазную школу,



тренировался под руководством опытных наставников, спасателей-водолазов ПСО-10 Виктора Лёгостева и Дмитрия Оводова, а позже – вошел вместе с ними в состав мобильно-поисковой группы, созданной на базе отряда.

Самым трудным в работе Евгений считает не условия, в которых приходится совершать погружения, а эмоции, которые испытывает водолаз, поднимая из воды погибших. Не каждому дано справиться с собой, особенно тогда, когда гибнут дети – гибнут по глупости, из-за баловства или показной бравады перед сверстниками, из-за невнимания родителей. «Вода – враждебная человеку стихия, и игры с ней недопустимы», – убежден Е. Сапрыйкин.

- 5 мая 1882 года по указу императора Александра III в Кронштадте была открыта первая в мире водолазная школа. Учиться в ней было очень почетно. Водолазы из России стали известны на весь мир.

● Труд водолазов используется в самых разных областях. Они занимаются ремонтом судов, обслуживанием подводных сооружений, гидроэлектростанций, нефтяных платформ, проводят спасательные работы, а также обследуют природные водоемы. Водолазам приходится работать при любых погодных условиях. При погружении они сталкиваются с перепадами давления. Водолаз – работа не из легких и связана с большим риском. Она требует от человека смелости, выносливости и отличного состояния здоровья.

Работа водолаза – это частые стрессы, но, как говорит Евгений, «к ним постепенно привыкаешь, учишься абстрагироваться от эмоций, начинай четко понимать, что работа есть работа».

Сыну Евгения 18 лет. Он, как и отец, хочет работать спасателем. За сына отец спокоен, научил его всему, что умеет сам.

Случаются в работе водолаза и комические ситуации.

Как-то раз искали утопленника на одном из водоемов. Вещи лежат на берегу, а человека нет. Через пару дней мужчину нашли дома, он все эти дни пребывал в глубоком запое. До сих пор не понятно, как он уговорил таксиста отвезти его домой в одних плавках.

- В ГКУ МО «Мособлпожспас» водолазы несут службу в составе ПСО-24 (водолазного), маневренно-поисковых групп, а также на базе некоторых водно-спасательных станций.

→ ПРОФЕССИЯ

# По воле судьбы

363 года назад в России образовалась служба, призванная защищать население и имущество от посягательств огненной стихии. Начальник караула 317-й пожарной части ГКУ «Мособлпожспас» Николай ТЕПЛОВ ведет борьбу с пожарами двадцать пять лет. Как оказалось, уже в детстве он точно знал, кем станет, потому что на стандартный вопрос о будущей профессии неизменно отвечал: «Буду пожарным».

«К нам в детский сад с проверкой приходили люди в одежде, напоминающей скафандр космонавтов. От них веяло чем-то футуристическим, – рассказывает Николай Теплов. – Это были пожарные». На юного Колю они произвели неизгладимое впечатление, и он непременно захотел стать пожарным. Но школьные годы внесли свои корректизы. Николай окончил йошкар-олинский радиомеханический техникум, получил специальность технолога инструментального производства. Поработал немножко

на военном заводе... А дальше события стали развиваться по принципу «от судьбы не уйдешь». На военном заводе была собственная специализированная пожарная часть, куда Николай и перешел работать.

Отбор в пожарные в советское время был жесточайший. Требования к здоровью кандидатов предъявлялись почти такие же, что и к будущим космонавтам. «Проверялся вестибулярный аппарат. Органы дыхания должны были быть безупречными, – рассказывает Николай. – Раньше пожарные пользовались кислородным изолирующим противогазом КИП-8. В отличие от современных противогазов, это устройство работало по принципу замкнутого цикла. Очистка выдыхаемого воздуха производилась через регенеративный патрон. Нагрузка на собственные легкие при этом была значительной, а время непрерывной работы в противогазе составляло полтора-два часа, что в два раза больше, чем в нынешних аппаратах. И вес у КИПа был немаленький. Шутка ли – с десятикилограммовым грузом за спиной производить

какие-то действия!» Так что стать пожарным мог не каждый десантник. А у Николая за плечами была служба во внутренних войсках.

Семнадцать лет службы в пожарной части федерального подчинения пролетели быстро. О том времени Теплов вспоминает с теплотой, но без особых подробностей. Занимался тем, что тушил пожары, а что еще делать пожарному? «А были опасные моменты, когда становилось страшно?» – допытываюсь я и вдруг осознаю, что от этого человека подобных признаний не услышу, не в его характере откровенничать. «А как стрессы снимаете?» – с другой стороны пробую подойти к той же теме. «Какие стрессы?» – удивляется Николай. Оказывается, что для настоящего пожарного, пришедшего в профессию по призванию и любящего свое дело, такого понятия, как «стресс», не существует. «Какие стрессы и страхи? – продолжает Теплов. – Это же работа, которую я выбираю на всю жизнь! А, значит, и делать ее должен хорошо – без негативных эмоций».



Два года назад Николай перешел работать в новую пожарную часть в Подрезково города Химки.

Караул под его руководством можно считать легендарным. Вместе с Тепловым на тушение пожаров выезжают такие же знатоки своего дела, ветераны пожарной охраны, как командир отделения Виталий Бухарев и водитель Юрий Овчинников.

Кстати, объединяет их еще одно обстоятельство – все трое служили в химкинской 1-й пожарной части.

Профессиональный праздник – День пожарной охраны России – Николай Теплов встречал уже в новом качестве. В этом году ему было присвоено звание «Заслуженный пожарный Московской области».



## → КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - 2012

По замыслу учений - произошло землетрясение, интенсивность которого в некоторых районах составляла до 9 баллов. Имеются человеческие жертвы и разрушения. В результате произошедшего стихийного бедствия сложилась сложная пожарная, химическая, инженерная и медицинская обстановка: разрушены промышленные здания, произошла утечка опасных химических веществ, возникли пожары. Для оценки масштабов последствий ЧС в район химически опасного объекта направлен беспилотный летательный аппарат вертолетного типа ближнего радиуса действия. Первыми в районе чрезвычайных ситуаций начинают действовать объектовые подразделения пожарной охраны, санитарные дружины и бригады аварийно-коммунальных служб города...

На учениях представлена работа вертолёта Ка-32А, оснащённого усовершенствованной системой горизонтального и вертикального тушения, с помощью которой через оконный проём здания размером 50 на 100 см, при помощи водяной пушки ликвидируется очаг пожара. В районе разрушенного здания с вертолёта Ми-8 проводится десантирование спасателей-кинологов к месту проведения поисково-спасательных работ. В рамках учений выполняет работу робототехнический комплекс среднего класса ЕЛЬ – 4, который предназначен для проведения разведки, проделывания проходов в завалах, доставки в очаг пожара огнетушащих средств и его тушения. С высоты 250 метров осуществляется выброска парашютно-грузовых платформ, на которых смонтированы элементы аэромобильного госпиталя. Следом за самолетом Ил-76 с вертолета Ми-8 осуществляется высадка парашютным способом спасателей-десантников.

В районе «лесных пожаров» спасатели с применением мотодельтаплана и парапланов выполняют работу по разведке зоны чрезвычайной ситуации. Работу по тушению лесного пожара выполняет пожарный робот тяжёлого класса ЕЛЬ-10, предназначенный для проведения работ по проделыванию проходов в лесных завалах и тушению пожаров с помощью водо-пенных средств. Здесь же демонстрируются возможности насосно-рукавного комплекса «Поток». Мобильная система «Поток» предназначена для подачи огнетушащих средств на расстояние до полутора километров...



## К ЧС готовы



23 мая на генеральной репетиции учений побывали кадеты средней школы №4 города Железнодорожного. На полигон они прибыли в сопровождении своих шефов – сотрудников Балашихинского территориального управления «Мособлпожспас»



25 мая в 179 спасательный центр прибыл начальник ГКУ «Мособлпожспас» Сергей Николаевич Шарапонов. Он познакомился с экспонатами выставки пожарно-спасательного оборудования отечественного и зарубежного производства и побывал на учениях

## ► В ОТРЯДАХ

**«Х**отим выразить огромную благодарность за спасение наших родных и близких в период наводнения в апреле этого года. Мы – члены садоводческого товарищества «Утро» Щелковского района. Нас спасал отряд ПСО-2(с) (Щелковского территориального управления ГКУ МО «Мособлпожспас» - ред.). Ребята работали весь день в ледяной воде, но вывезли на лодках и на машинах всех людей, которые так нуждались в их помощи. Мы очень благодарны всей бригаде спасателей. Спасибо вам, ребята, мы гордимся вами и желаем вам всего самого светлого в жизни!».

Это письмо, пришедшее на сайт ГКУ МО «Мособлпожспас» в начале мая, заставило нас «по горячим следам» отправиться в город Фрязино Щелковского района, на озеро Большое, на берегу которого располагается ПСО-2(с), чтобы познакомиться с героями этого благодарственного послания.

Поисково-спасательный отряд №2 – самый молодой отряд ГКУ «Мособлпожспас». Юридически ему – несколько месяцев, а практически – несколько недель, именно столько времени спасатели уже находятся на боевом дежурстве. Отряд был создан путем слияния двух водно-спасательных станций – ВСС-4, расположенной в Щёлково, и ВСС-31, базирующейся во Фрязино.

Необходимость слияния двух структурных подразделений Щелковского территориального управления была продиктована временем. В то время как в городе Щёлково работали спасатели муниципальной аварийно-спасательной службы, территория Щелковского района оставалась «не-прикрытой», и выезжать на вызовы местных жителей, не имея специального снаряжения, приходилось спасателям водно-спасательных станций ГКУ «Мособлпожспас». Теперь ребята могут смело заниматься своим делом – следить за акваторией местных водоемов, а на ДТП, пожары и «двери» выезжают «сухопутные» спасатели, их коллеги по ПСО-2. В настоящее время начальник отряда Павел Моисеев продолжает укомплектовывать штат и материально-техническую базу отряда. Принимаются на работу только самые достойные, прошедшие серьезную проверку и отбор сотрудники.

Предполагается, что в будущем из помещения водно-спасательной станции №31 ПСО-2 переедет в отдельное здание, которое будет построено для него на территории водно-спасательной станции. Пока же в свободное от вызовов время спасатели занимаются благоустройством



территории – разравнивают площадку, высаживают деревья и кустарники. Благо, сибирская природа не обделила – все молодые, сильные, спортивные – один чемпион мира по тяжелой атлетике, другой – мастер спорта по вольной борьбе, третья – мастер спорта по альпинизму. Молодые кадры находятся под строгим оком старожила водно-спасательной службы, начальника водно-спасательной станции №31 Романа Северяновича Пиртахия. Он не только мудрый и строгий наставник спасателей-водников, но и настоящий хозяин своего «водного царства». На водно-спасательной станции он уже тридцать шесть лет. В далеком 1976 году, когда озеро Белое было глубиной восемь метров – против сегодняшних четырех, станция относилась к Государственной инспекции маломерных судов. Всего на территории Московской области располагалась тридцать одна водно-спасательная станция. На озере Большом во Фрязино станция была одна из крупных. Дежурили на ней как спасатели, так и водолазы. Сам Роман Северянович, имея за плечами 2850 часов погружений под воду, к подготовке

водолазов всегда относился со всей серьезностью. «Из десяти водолазов, прошедших обучение, получается только два хороших», – говорит он. Много лет подряд спасатели ВСС города Фрязино участвовали в соревнованиях по спасению на водах – спасательном пятиборье и восемь раз выигрывали победный Кубок.

Роман Северянович всю свою душу вкладывает в благоустройство станции. Посадил виноград, запустил в озеро карпов. Жалуется только, что пруд зарастает, чистить его нужно, а без помощи администрации города в этом деле не обойтись.

Озеро Большое – популярное место отдыха местных жителей. На правом берегу находится пляж детского санатория-профилактория «Исток», на левом берегу – городской пляж, где летом всегда многолюдно. Сидит спасатель на вышке и наблюдает – не поступают ли сигналы SOS. Лето для них – горячая пора, но не меньше проблем возникает зимой и ранней весной, когда в ледяной воде оказываются любители рыбной ловли и горячительных напитков. Только в прошлом году удалось спасти восемь человек. Слава богу, утонувших не было.

ПСО-2 только делает свои первые шаги в новом качестве. И не возникает сомнений, что с таким энтузиазмом и стремлением помогать людям они еще не раз получат благодарность местных жителей.

## ► РАБОТАЕМ ВМЕСТЕ



## Плечо друга

В Московской областной системе по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций наряду со спасателями ГКУ «Мособлпожспас» работают спасатели муниципальных отрядов. Несмотря на то, что зона ответственности у каждого своя, работать часто приходится в связке. И это не удивительно, ведь без взаимодействия и взаимопомощи в таком важном деле, как спасение человеческих жизней, нельзя. В настоящее время на территории Московской области работают около двадцати отрядов спасателей, входящих в состав аварийно-

спасательных служб муниципальных образований. Один из таких отрядов базируется в городском округе Железнодорожный. Это один из старейших отрядов, стоящий у истоков создания спасательной службы Подмосковья. В этом году ему исполняется одиннадцать лет.

У истоков создания аварийно-спасательной службы Железнодорожного стоял заместитель главы города по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, а ныне – начальник ГКУ МО «Мособлпожспас» Сергей Николаевич Шарапонов. Начинали с малого – старого УАЗика и небольшого перечня

аварийно-спасательного инструмента. Постепенно развивались, наращивали материально-техническую базу. Взаимодействовали с Люберецким, Ногинским, Электростальским отрядами. У одних – учились спасательному мастерству, другим, напротив, помогали. Благодаря личной инициативе и огромному желанию работать, при поддержке администрации городского округа, сумели наладить работу по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории города.

Уникальность отряда заключается в его сотрудниках, большая часть которых работает здесь не один год. Спасатели второго класса братья Андрей и Николай Белёвы, Алексей Сорокин, Сергей Трошкенёв, спасатель первого класса Олег Осипов... Этих ребят можно смело назвать универсальными специалистами. Они умеют делать всё. Во главе службы стоит tandem опытных руководителей, знатоков своего дела – это начальник отряда Владимир Иванович Литовченко и его заместитель Валерий Александрович Соловьев. Спасатели подчиняются своим руководителям беспрекословно: несмотря на гражданскую службу, в отряде сохраняется военная дисциплина.

Решая задачи на территории своего городского округа, спасатели Железнодорожного взаимодействуют с коллегами из пожарных и пожарно-спасательных частей Балашихинского, Люберецкого, Ногинского территориальных управлений ГКУ МО «Мособлпожспас». Спасатели «Мособлпожспас», в свою очередь, знают, что на ребят из Железнодорожного можно положиться.



**Заместитель главы городского округа Железнодорожный (по безопасности) Сергей Александрович ДЖИН:**

– Не каждое муниципальное образование может похвастаться собственной аварийно-спасательной службой. А потому мы горды тем, что такая служба есть в нашем городе. За годы работы она не раз доказывала свою значимость и необходимость. Вместе мы пережили не одну сложную ситуацию. Не раз сталкивались с сюрпризами погоды. В 2010-м вместе боролись с лесными пожарами, подошедшими вплотную к нашему городу, зимой того же года принимали участие в ликвидации последствий ледяного дождя. Сложно представить будни и праздничные дни без аварийно-спасательной службы. Думаю, жители нашего города, многим из которых уже приходилось обращаться за помощью к спасателям, им благодарны.



## → РАБОТА НАД ОШИБКАМИ



# Загорелось на чердаке

**Р**азбор пожара – неотъемлемая часть системы пожарно-тактической подготовки пожарных подразделений ГКУ «Мособлпожспас». Разбор проводят лица, исследовавшие пожары или специально назначенные, под руководством начальника пожарной части или территориального управления. На страницах нашей газеты разбор пожара на характерном объекте проводит заместитель начальника управления пожаротушения Александр Васильевич ПОДГРУШНЫЙ.

В 00.32 на центральный пульт пожарной службы (далее - ЦППС) Раменского гарнизона пожарной охраны с мобильного телефона от заявителя поступило сообщение о пожаре на пятом этаже жилого дома. Диспетчером ЦППС, старшим внутренней службы Иванюшко С.Н., к месту вызова были направлены силы и средства в соответствии с «Расписанием выезда Раменского гарнизона...» в составе 3-х отделений на пожарных автоцистернах (АЦ) и отделение на пожарной автолестнице (АЛ-30) во главе с начальником караула ПЧ-42 капитаном внутренней службы А.Н. Якунином.

На момент прибытия первого подразделения к месту вызова в 00.40 (+8 мин) наблюдалось открытые горение кровли и чердачного помещения жилого дома. Начальник караула ПЧ-340 (он же РПП-1) С.А. Волков передал информацию по внешним признакам: жилой дом 6-этажный, 5-подъездный, Г-образной формы, кирпичный, кровля - металлическая по деревянной обрешётке, размером в плане 20x20 м и 20x40 м. Проведя разведку, оценив обстановку, РПП-1 передал дополнительно характеристику дома: перекрытия верхних этажей деревянные, нижних – железобетонные; освещение электрическое, отопление центральное, водяное, перегородки кирпичные оштукатуренные. Здание 2007 года постройки.

В 00.44 (+12 мин) РПП-1 передал информацию на ЦППС Раменского гарнизона пожарной охраны о горении кровли дома на площади 100 м<sup>2</sup>. пожарный гидрант (далее – ПГ) расположен на расстоянии 20 м., произведена эвакуация 87 человек, из них 15 детей, по лестничным маршам.

• **КОММЕНТАРИЙ.** Пожар имел круговую форму, тогда по расчету пройденное расстояние фронтом пожара составило около 5,64 м, средняя линейная скорость распространения горения с момента сообщения о пожаре до окончания разведки пожара – 0,8–0,82 м/мин, что совпадает с нормативной величиной, представленной в Таблице 1 НПБ 201-96. «Пожарная охрана предприняла. Общие требования». Скорость роста площади пожара составила 8,33 м<sup>2</sup>/мин.

В 00.48 (+16 мин) РПП-1 передал информацию на ЦППС Раменского гарнизона о работе звена ГДЗС с 2-я стволами РСК-50. Происходит горение мансарды здания. На пожаре задействованы 2 АЦ и АЛ ПЧ-42. РПП-1 объявил «Пожар № 2».

• **КОММЕНТАРИЙ.** Так как радиус площади пожара круговой формы имеет величину 5,64 м, а подача стволов возможна со всех направлений, то площадь тушения составила 98,6 м<sup>2</sup>. Требуемый расход воды на локализацию пожара данной площади составлял не менее 14,8 л/с (интенсивность на тушение водой принята равной 0,15 л/с·м<sup>2</sup>). Отсюда можно сделать вывод, что локализация пожара первыми двумя звенями

ГДЗС с двумя стволами РСК-50 на тушение была невозможной ввиду того, что стволы подавались не на решающем направлении (приборы тушения должны подаваться на путях распространения горения по пожарной нагрузке помещений, см. схему №1). К тому же фактический расход воды со стволов (7,0 л/с) был вдвое меньше требуемого. По этой причине пожар развивался далее в двух направлениях. Но в этой ситуации РПП-1 принял правильное решение, объявив повышенный ранг пожару №2.

На самой схеме нет данных о насосно-рукавных системах (не указаны напоры, расстояния в рукавах, способ подачи ствола первым отделением ПСЧ-42), отсутствуют размеры зданий, расстояния между ними, неверно указано решающее направление действий. Нет отделений ПЧ-340, первыми прибывших на пожар. В горящем здании отсутствуют данные по входам, нет плана чердачного помещения и т.д.

В 00.58 (+26 мин) на пожар прибыл начальник ПЧ-42 ФГКУ «26 ОФПС по МО» капитан вн. сл. Смирнов П.И. (РПП-2). Выслушав доклад, произведя разведку и оценив обстановку, подтвердил информацию РПП-1. Организовал подачу дополнительно 2-х РСК-50 звенями ГДЗС, а также установку АЛ ПЧ-42 для эвакуации жильцов дома и разведку водоисточников.

• **КОММЕНТАРИЙ.** Действия можно считать правильными, но пожар развивался далее по той причине, что, дойдя до стен здания, он приобрел прямоугольную форму, и теперь расчетный расход воды должен был определяться с двух направлений по площади тушения. Площадь тушения составляла уже по 100 м<sup>2</sup> с каждого направления, и требуемый суммарный расход воды для локализации пожара был равен 30 л/с(!) (т.е. по 15 л/с с каждого направления развития пожара). В действительности с направлений был обеспечен расход по 3,5 л/с. Так первоначальные данные 2 стволов все также «гнали» огонь вдоль стен чердачного помещения. Подать стволы на защиту мансардного этажа у РПП возможности не было ввиду длительного сосредоточения сил и средств, а также недостаточной укомплектованности пожарных расчетов.

В 01.24 (+52 мин) РПП-2 передал информацию на ЦППС Раменского гарнизона о сосредоточении на месте пожара 1 АЛ ПЧ-262, 1 АЛ ПЧ-75, 1 АКП ПЧ-2, 1 АЦ ПЧ-44, 2-х АЦ ПЧ-45, 1 АЦ ПЧ-127, 1 АЦ ПЧ-300, 1 АЦ ПЧ-307, 1 АЦ ПЧ-231 (всего 2 АЛ и 1 АКП; 7 АЦ). РПП-2 организовал подачу еще 2-х ПЛС-П20 от АЦ.

• **КОММЕНТАРИЙ.** Судя по схеме №2, все поданные стволы на тушении (в том числе и лафетные) работали от емкостей пожарных автоцистерн без их установки на водоисточник. А это всегда перерывы в работе стволов, недостаточность работы рукавных систем, это недостаточно до места горения водяные струи и т.д. Казалось бы, имея на месте пожара 7 отделений на пожарных АЦ, мы имеем возможность подать звеньями ГДЗС не менее 50 л/с суммарного расхода. А если задействовать лафетные стволы – то общий расход можно обеспечить до 100 л/с! На деле – от тупиковой водопроводной сети максимальная водоотдача не превышала 45 л/с, один ствол РСК-50 на тушении отбирал всего 3,5 л/с от пожарного гидранта №1. По причине отсутствия достаточного числа газодымозащитников и уже возникшей угрозы для участников тушения пожара от вероятного обрушения перекрытия мансардного этажа и кровли единственно возможной была подача стволов снаружи с подъемных механизмов и с земли.

В 01.36 (+64 мин) РПП-2 организовал работу оперативного штаба тушения пожара и 3-х участков тушения.

• **КОММЕНТАРИЙ.** Оперативный штаб пожаротушения создан с опозданием! Уже на стадии включения в руководство РПП-2 он должен был работать, организуя непрерывную разведку, проводя расчеты требуемых сил и средств, обеспечивая непрерывную подачу воды к стволам на позициях по выполнению задач на пожаре! К сожалению, данные о площах пожара нафиксированные промежутки времени отсутствуют, поэтому нет возможности дать заключение о расчетном и фактическом времени локализации пожара.

Организация участков тушения и выполнение работ:

- УПП-1: Тушение пожара с южной стороны здания. НУТП-1 - НК ПЧ-42 ФГКУ «26 ОФПС по МО» капитан вн. сл. Якунин А.Н. Приданые силы: 2 АЦ ПЧ-340 и ПЧ-300, АЛ ПЧ-42.

- УПП-2: Тушение пожара с западной стороны здания. НУТП-2 - НК ПЧ-340 Волков С.А. Приданые силы: 4 АЦ ПЧ-307, 262, 45, 340, АЛ ПЧ-262.

- УПП-3: Тушение пожара с северной стороны здания. НУТП-3 - НК ПЧ-307 Цыплаков А.Н. Приданые силы: АЦ ПЧ-42, АЦ ПЧ-231, 2 АЦ ПЧ-45, АЛ ПЧ-75.

• **КОММЕНТАРИЙ.** Создание участков можно считать правильным, только нет участка по защите нижележащих этажей здания, а также нет информации об исходных параметрах пожара и не известно, какими расчетами определялись приданые участкам тушения силы.

В 02.00 (+88 мин) на пожар прибыл НДС СПТ и ПАСР ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области» подполковник вн. сл. Евдокимов Р.В. (РПП-3). Выслушав доклад, произведя разведку и оценив обстановку - подтвердил информацию РПП-2. Организовал подвоз воды от ПГ-2 на расстоянии 150 м, работу дополнительных 2-х РСК-50 и 1 РС-70 по АЛ ПЧ-75 на защиту и тушение горящих квартир. Произвел передислокацию сил и средств, подав водяные стволы на решающем направлении. На данном этапе задействованы 6 РСК-50, 2 ПЛС-20. На месте пожара сосредоточено 6 АЦ, 3 АЛ, 1 АКП.

• **КОММЕНТАРИЙ.** Грубейшая ошибка РПП - организовывать подвоз воды от пожарного гидранта с расстояния 150 метров! Установленная на пожарный гидрант пожарная автоцистерна по двум рукавным магистральным линиям способна подать к стволам на этом расстоянии и на высоту чердака 36 л/с! На деле в схеме были задействованы 5 пожарных АЦ! Подвоз всегда рассчитывается, но не всегда удается обеспечить бесперебойную подачу воды: перерывы из-за разной вместимости водобаков АЦ, размыкания рукавных линий и т.д. Оба гидранта обеспечивают подачу воды в сумме до 45 л/с по расходу. Судя по схеме №3, суммарный расход со стволов – более 60 л/с, а это значит, что требуемый расход на локализацию не был обеспечен, так как лафетные стволы работали с перерывами. Подача стволов на решающее направление на 88-й минуте говорит о многом..

В 02.05 (+93 мин) РПП-3 объявил сбор на начальствующего состава 3-х ГПО (Реутовский, Люберецкий и Ногинский) для организации работы по тушению пожара в непригодной для дыхания среде.

• **КОММЕНТАРИЙ.** Решение правильное, но запоздалое.

В 02.06 РПП-3 переназначил должностных лиц в оперативном штабе тушения пожара:

УПП-1: Тушение пожара с южной стороны здания. НУТП-1 - СП НДС СПТ и ПАСР №5 ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по МО» майор вн. сл. Солянкин Д.В. Приданые силы: 2 АЦ ПЧ-340, АЦ и АЛ ПЧ-262.

УПП-2: Тушение пожара с западной стороны здания. НУТП-2 - СП НДС СПТ и ПАСР ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по МО» капитан вн. сл. Самойлов А.С. Приданые силы: АЛ ПЧ-127, АКП ПЧ-2, АЦ ПЧ-307, АЦ ПЧ-45, АЦ ПЧ-127.

УПП-3: Тушение пожара с северной стороны здания. НУТП-3 - ПНДС СПТ и ПАСР №5 ГУ ЦУКС по МО капитан вн. сл. Кулемин К.А. Приданые силы: АЛ ПЧ-75, 2 АЦ ПЧ-42, АЦ ПЧ-44, АЦ ПЧ-28, АЦ ПЧ-231.

РПП-3 поручил:  
- Начальнику штаба организовать сбор, анализ и передачу информации, передачу распоряжений, расчет сил и средств, необходимый для ликвидации пожара, взаимодействие с администрацией поселка Родники, со службами жизнеобеспечения и правоохранительными органами. НШ – ПНДС СПТ и ПАСР ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по МО» майор вн. сл. Бородаев О.В.

- Начальнику тыла организовать перекачку воды с ПГ-2 к месту пожара. НТ - ПНДС СПТ и ПАСР ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по МО» капитан вн. сл. Кузьмин А.А.

- Назначив ответственного за сбор информации по учету жильцов, заместителя начальника ФГКУ «26 ОФПС по МО» (по кадровой и воспитательной работе) майора вн. сл. Н.И. Колупаева, поручить ему, выявить отсутствующих жильцов.

- Начальнику ФГКУ «26 ОФПС ГУ МЧС России по МО» подполковнику вн. сл. Попову И.А. организовать заправку пожарной техники ГСМ, питание личного состава, участвующего в тушении пожара. В ходе тушения пожара было организовано взаимодействие с администрацией Раменского муниципального района. Определён пункт временного размещения жильцов дома в ДК и начальной школе.

В 02.08 (+96 мин) для тушения пожара были задействованы 6 РСК-50, 2 ПЛС-20, работали 6 звеньев ГДЗС. На месте пожара сосредоточено 12 АЦ, 3 АЛ, 1 АКП, 2 АСМ ПСО, ОГ ЦОР, 3 АШ.

• **КОММЕНТАРИЙ.** Решение РПП-3 о переназначении должностных лиц оперативного штаба пожаротушения верное. Организация «перекачки» от ПГ-2, а не подача от одной АЦ по двум магистральным линиям доказывает слабую натренированность начальника тыла в составлении оптимальных насосно-рукавных схем подачи.

В 03.27 (+175 мин) РПП-3 объявил локализацию пожара.

• **КОММЕНТАРИЙ.** При отсутствии параметров пожара очень сложно дать заключение о правильности и своевременности объявления момента локализации пожара.

В 04.31 (+3 часа 59 мин) РПП – 3 объявил ликвидацию открытого горения. Время ликвидации последствий пожара – 09 час 01 мин.

В результате пожара выгорели квартиры и мансарда на общей площади 600 м<sup>2</sup>.

• **КОММЕНТАРИЙ.** В конечном итоге скорость роста площади пожара за время его развития составила 3,15 м<sup>2</sup>/мин, требуемая скорость введения стволов на тушение должна быть не менее 0,48 л/с·мин (т.е. каждую минуту пожарные ствольщики должны были до момента локализации вводить условный ствол с расходом 0,48 л/с). Фактически же скорость введения составила 0,38 л/с·мин, поэтому пожаром была охвачена вся площадь квартир и этажа. Расчет был проведен на 600 м<sup>2</sup> по причине обрушения, но по тактике тушения площади пожара на этажах суммируются, т.е. в итоге площадь составила 1200 м<sup>2</sup>.



## СПОРТ

# Едем за победой!

**В** соответствии с Планом основных мероприятий Центрального регионального центра МЧС России с 28 мая по 6 июня на территории Липецкой области (Елецкий район, деревня Дерновка) проводятся VII региональные соревнования по пятиборью спасателей поисково-спасательных формирований Центрального региона. В этом году после многолетнего перерыва в соревнованиях принимают участие спасатели ГКУ «Мособлпожспас».

Защищать честь Московской области не только почтенно, но и очень ответственно, поэтому готовились спасатели к выступлению на соревнованиях с особой тщательностью, а руководство учреждения, в свою очередь, создало для них все необходимые условия, предоставив оборудование и спецавтомобили. На протяжении недели, начиная с 21 мая, тренировки проводились на базе Учебной водно-спасательной станции, расположенной в поселке Малаховка Люберецкого района. Проживая на территории водно-спасательной



станции, спасатели ежедневно отрабатывали различные элементы спасательного пятиборья, включающие физическую, альпинистскую, медицинскую подготовку, спасение на водах и т.д. 27 мая команда спаса-



телей из восьми человек в сопровождении представителей управления профессиональной подготовки и аттестации пожарных и спасателей и отдела организации аварийно-спасательных работ отбыла



на соревнования. Десять дней ребята будут жить в походных условиях в автономном полевом лагере, принадлежащем Центру оперативного реагирования. Ну а мы ждем их с победой!

В мае юбилей отметили: заместитель начальника Орехово-Зуевского ТУ СиС **С.В.КОВРИЖНЫХ**, эксперт (командант) административно-хозяйственного отдела **М.И.ПАСТУХОВА**, главный эксперт отдела планирования и организации материального обеспечения **Г.М.МОРОЗОВА**, старший эксперт (по кадрам) Раменского ТУ **Т.Д.МАРТЬЯНОВА**, заместитель начальника ГКУ по общим вопросам **М.Р.РАЗАНОВ**, старший эксперт (по кадрам) Коломенского ТУ **Е.А.ШМУРИКОВА**, эксперт группы обслуживающего персонала **Е.В.БИРЮКОВА**, старший эксперт группы обслуживающего персонала **А.Л.КИСЕЛЁВ**, старший эксперт (по кадрам) Серпуховского ТУ **З.В.ПОЛЬСКИХ**, заместитель начальника У МТО **И.К.БОГДАНОВ**, старший инспектор отдела организации охраны зданий **В.И.МОСИНА**.

**Поздравляем!**

## ШЕФСТВО

## ВОСЕМЬ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ

5 мая в Можайске прошел один из этапов соревнования «Школа безопасности», в котором приняли участие команды учащихся восьмых и десятых классов школ Можайского муниципального района. Организовать и провести соревнования школьникам помогли сотрудники поисково-спасательного отряда №1 (специального) Можайского территориального управления ГКУ МО «Мособлпожспас». Главным судьей соревнования и одним из организаторов мероприятия стал начальник ПСО №1(с) Андрей Владимирович Царенко.

Спасатели организовали для ребят «полосу препятствий» и «конкурс узлов». Юные спортсмены преодолевали навесную переправу и переправу с использованием параллельных перил, спасали утопающего при помощи спасательного круга и оказывали первую помощь пострадавшему, надевали противогазы и передвигались в них по импровизированным кочкам на условно зараженном участке, соревновались



в правильности завязывания восьми основных узлов, применяемых при проведении поисково-спасательных работ и туризме.

Итогом борьбы стал выход команд школ, занявших первые места в своих возрастных группах, на зональный этап соревнования. После проведения соревнования, по просьбе администрации Можайского муниципального района, спасатели ПСО №1(с) приступили к подготовке команд-победительниц к участию в следующем круге соревнования.

## ПРОФИЛАКТИКА

## ДВА ЧАСА ТВОРЧЕСТВА

**Н**акануне Дня пожарной охраны России в средней школе №9 города Пушкино прошел уже ставший традиционным конкурс веселых и находчивых на противопожарную тематику. Организаторы игры поставили перед собой цель познакомить ребят с пожарным делом, вызвать у них интерес к изучению основ безопасности жизнедеятельности и правил пожарной безопасности. В состав жюри КВН вошли сотрудники отдела надзорной деятельности Пушкинского района, инспектор

по пожарному надзору Н.Ю. Афанасьева и эксперт Пушкинского территориального управления ГКУ «Мособлпожспас» В.А.Красуля.

Ни жюри, ни зрителям скучать не пришлось. Было видно, что готовились команды основательно. Интересный сценарий, красочный реквизит, великолепное исполнение, шутки, смех... Два часа отзывчивые зрители аплодировали творчеству, фантазии и таланту ребят.

КВН был не единственным мероприятием на противопо-

жарную тематику в этот день. В начальных классах школы прошел конкурс рисунка по теме «Пожар глазами детей». Выпрыгивая из-под кисточки ребят на белый лист бумаги, огонь устремлялся в только что отстроенные руками художников квартиры, дома, в зеленеющий лес. Заслоном на его пути вставали призывы «Будь осторожен с огнем!», «Не шути с огнем!» и другие, которые каждый из ребят усердно выписывал на своих картинах.

Победители конкурсов получили грамоты и призы.

## В ГОСТИХ У ХОРЛОВСКИХ ПОЖАРНЫХ

**В** рамках Всероссийской акции «150 дней открытых дверей в пожарных частях» 17 мая в гости к пожарным ПЧ-314 Егорьевского ТУСиС ГКУ МО «Мособлпожспас» приехали воспитанники Хорловской специальной (коррекционной) общеобразовательной школы-интерната Воскресенского муниципального района. Дети с большим ин-

тересом приняли участие в экскурсии по пожарной части, осмотрели технику, пожарно-технический инструмент и оборудование, учебно-материальную базу, выслушали рассказ об истории части, посмотрели фильм на пожарную тематику.

На пожарных обрушился целый шквал вопросов. Юных посетителей интересовало всё - от характеристик по-

жарной техники и оборудования до особенностей тушения пожаров и условий труда пожарных. Интерес вызвал и стенд «Пожарная охрана глазами детей» с детскими рисунками воспитанников интерната.

А напоследок «шефы» организовали чаепитие с тортом. Юные гости пожарных получили массу положительных эмоций и впечатлений.