

Газета чрезвычайно важных новостей

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 29 (638) ■ 3 августа 2018 года 16+

WWW.MCHSMEDIA.RU



Спорт отважных

С 28 по 31 июля на стадионе «Динамо» в столице Башкирии прошли XXVII чемпионат МЧС России по пожарно-спасательному спорту и первенство МЧС России на Кубок ЦС ВДПО.

В Уфе съехались 30 сильнейших сборных из 15 субъектов Российской Федерации. Это команды Москвы и Санкт-Петербурга, Московской, Нижегородской, Челябинской, Свердловской и Кировской областей, республик Башкортостан, Татарстан и Удмуртия, Ставропольского, Приморского, Пермского краев, Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов.

На старт вышли более 500 спортсменов. В их числе заслуженные мастера спорта, мастера спорта международного класса, рекордсмены, чемпионы ми-

ра и неоднократные победители и призеры международных и всероссийских турниров.

В торжественной церемонии открытия принял участие первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян.

— Подобные соревнования проводятся на высочайшем уровне, — сказал он. — Это прикладной спорт, он рожден в боевых подразделениях и поэтому будет всегда востребован. Все его элементы взяты из жизни. С помощью силы, желания и умения ветеранов пожарно-прикладного спорта он живет и разви-

вается. Спасибо за вашу любовь к этому спорту и пожарному делу. Приятно, что с каждым годом становится все больше участников.

Приветствуя участников и гостей соревнований, Александр Чуприян отметил, что прорабатывается вопрос о включении пожарно-спасательного спорта в перечень олимпийских видов. Сейчас МЧС России ведет переговоры с МОК по данной теме.

Продолжение на стр. 8

Александр Зеленков

Из Вытегры — со знаниями

На берегах Онежского озера завершил свою работу XIV Всероссийский полевой лагерь «Юный спасатель». Соревнования закончились, но полученные знания и навыки еще не раз послужат ребятам добрую службу.



«Я не знаю,
что такое свободное время»

«Боевое крещение мы получили в 1994 году — во время октябрьского землетрясения на Курилах» — о себе и своей работе рассказывает заслуженный спасатель Российской Федерации Евгений Кропалев.

Стр. 6

Стр. 13

Стр. 15

В ногу со временем

27 июля во ВНИИПО МЧС России на дне инноваций были продемонстрированы современные образцы пожарной и аварийно-спасательной техники, поступающей на вооружение реагирующих подразделений МЧС России.



Стр. 2

Совершенствование системы реагирования

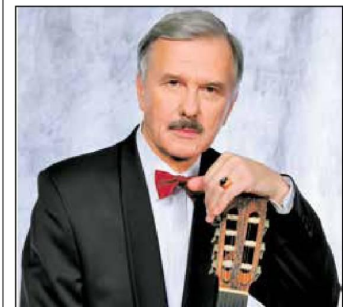
Сибирские спасатели анализируют деятельность главков по предотвращению и ликвидации паводков в весенне-летний период.



Стр. 3

Когда поет душа

«Факт присутствия на моем концерте зависит не столько от возраста, сколько от образования и той культуры, которую человек получает, например, читая книги» — в гостях у МЧС России заслуженный артист России, певец Леонид Серебренников.



Техника для огнеборцев

Глава чрезвычайного министерства Евгений Зиничев посетил Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России в Балашихе, сотрудники которого уже более 80 лет занимаются разработкой и исследованиями пожарной техники, средств противопожарной защиты и огнетушащих веществ. Министр оценил опытное производство и ознакомился с техникой и оборудованием института.

На специальном испытательном полигоне министру показали инновационную технику для ликвидации технологических аварий и пожаров. Евгений Зиничев осмотрел пожарно-спасательное оборудование, пожарные автомобилисты, автоцистерны, автокраны, подъемники и другую современную технику.

Во ВНИИПО МЧС России продемонстрированы новую пожарную технику приехали и сотрудники 7-й пожарно-спасательной части 1-го отряда федеральной противопожарной службы по Мурманской области.

Представленный ими автомобиль был выполнен в рамках научно-исследовательских конструкторских работ МЧС. Машина предназначена для тушения крупных и сложных пожаров в условиях низких температур.

— Мы провели научно-исследовательскую работу и подняли исторический архив, — рассказывает Михаил Алецков, заместитель начальника Академии ГПС МЧС России по научной работе. — Интересная получилась картина. Еще в XVIII веке были известны проблемы, когда тушение пожара на холодах затруднялось: вода замерзала при подаче. И создавались специальные конные обозы — зимние, уте-



Евгений Зиничев осматривает пожарно-спасательную экипировку

ных образцов пожарно-спасательной техники и оборудования. В ходе демонстрационных учений были показаны передовые технологии пожаротушения.

Особая гордость научно-исследовательского института — наземные робототехнические комплексы, которые уже неоднократно применялись при тушении крупных пожаров и в тех условиях, когда возникает угроза жизни пожарного или спасателя. Например, осенью 2017 года два робота ВНИИПО («Луб-60» и «Эль-10») были задействованы в ликвидации пожара в столичном торговом комплексе «Синдики».

В учениях приняла участие и дистанционно управляемая установка пожаротушения. Она применяется для тушения пожаров в автомобильных и железнодорожных тоннелях, а также в узких, труднодоступных помещениях.

После учений у руководства министерства сложилось четкое мнение: эти изделия нужно закупать и передавать в подразделение МЧС России. Ведь главная задача чрезвычайного ведомства — это надежная защита населения и территорий от стихийных бедствий и техногенных катастроф. Достижение этой цели невозможно без серьезных вложений в безопасность. Новая техника важна для разных видов аварийно-спасательных работ. Без высотной техники невозможно ни спасать, ни тушить, ни эвакуировать. Водоподащающая техника нужна не только для пожаротушения, но и для борьбы с паводками. Необходимы и робототехники, и мобильные группировки на основе мотоциклов, и различные новые технологии в области предупреждения пожаров. Вывод однозначен: техники должно быть больше. Чем мощнее МЧС России, тем сильнее страна.

Затем главе МЧС России представили возможности современ-



Демонстрационные учения



Мобильная роботизированная установка газоудаляющего тушения

Справка

Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России создан в городе Балашиха Московской области в 1937 году. Предприятие занимается научными разработками в области пожарной безопасности, создания и внедрения технических средств пожарной охраны, защиты имущества собственников от пожаров. За полученные результаты решения научных проблем пожарной безопасности в 1987 году институт был награжден орденом «Знак Почета». На сегодняшний день ВНИИПО — основное пожарно-техническое научно-исследовательское учреждение в стране.

Извлечь уроки

В СРЦ МЧС России проанализировали весенне-летний паводкоопасный период. Стихия вновь преподнесла сюрпризы, из которых специалисты сразу делают выводы. Предложения и рекомендации для руководителей регионов были озвучены на заседании межведомственной комиссии по ЧС.

Некоторый для Забайкалья края природный риск в виде июльского паводка (проливные дожди катастрофически подняли уровень рек впервые за 27 лет) и исключительное подтопление обширных территорий в Алтайском крае из-за активного весеннего снеготаяния в горах заставляет думать о совершенствовании систем предупреждения и реагирования на чрезвычайную ситуацию.

В докладе начальника СРЦ МЧС России Сергея Диценко были озвучены направления, которые органам власти, должностным лицам и профильным структурам необходимо принять к сведению, чтобы впредь минимизировать потери от водной стихии.

По-прежнему есть проблемы в прогнозах синоптиков и гидрологов, что не позволяет более точно просчитывать риски подтопления населенных пунктов.

Власти на местах недостаточно используют возможности дополнительных (временных) гидропостов для мониторинга обстановки на малых реках, для чего на опасный период вполне можно задействовать самы сельчан.

Информирование населения, прежде всего маломобильных и недесспособных граждан, об оперативных событиях и порядке действий в чрезвычайной обстановке остается приоритетной задачей. Помимо публичных способов передачи экстренной информации.

Развитие добровольчества и волонтерского движения в регионах происходит активно, но, к сожалению, что не приносит ожидаемого положительного эффекта. Региональным комиссиям по ЧС

Хабаровск ждет большой воды

На Дальнем Востоке гребень паводка с Забайкалья, Амурской области и Еврейской автономной области смещается в сторону Хабаровска. В крае организован постоянный мониторинг уровня воды на основных водных артериях. В ГУ МЧС России по Хабаровскому краю развернут оперативный штаб, наложенное тесное межведомственное взаимодействие.

Специалисты считают, что летний паводок — 2018 будет совсем иным, чем в 2013 году.

— Пять лет назад повышенная водность Амура складывалась из значительных снегозапасов, обильных осадков. Сейчас все иначе. Осенью прошлого года было мало воды, зимой — снега, весна тоже оказалась не дождливой, и это привело к тому, что в мае-июне на Амуре отмечались даже отрицательные значения, местами до минус двух метров, — отметил заместитель начальника Департа-

ментовки задействовано 63 постоянных гидропоста Дальневосточного УГМС, из которых 30 автоматических.

Для мониторинга паводковой обстановки и своевременного реагирования в ГУ МЧС России по Хабаровскому краю спланирована работа шести оперативных групп в составе 30 человек и пяти плавательных средств, три из которых уже работают в муниципальных районах. Остальные при подходе основного паводка будут нести дежурство на острровных территориях краевой столицы, в поселках Красная Речка и Осиновая Речка Хабаровского района.

На сегодняшний день паводок на Амуре развивается в соответствии с прогнозом. В период 3–4 августа уровень воды у Хабаровска ожидается в пределах 470–520 см, что выше отметок неблагоприятных явлений (450 см), но не выше опасных значений (600 см). При достижении этих уровней подтопление могут подвернуться низколежащие местности в пределах черты города и острровные территории с дачными сообществами. В то же время прошедшие обильные осадки привели к разливам малых и горных рек в Верхнебureнском районе, где отмечались подтопления в трех населенных пунктах, повышенные уровни воды в Хабаровском районе и работе не имеем Лазо.

Для территориальной подсистемы РСЧС введен режим функционирования «Повышенная готовность». Всем главам органов местного самоуправления доведен прогноз достижения уровня воды со сроками прохождения гребня дождевого паводка. В соответствии с планом противопаводковых мероприятий Хабаровского края спланирована группировка сил в составе около 7,5 тысячи человек, порядка 1,5 тысяч единиц техники и 116 плавсредств, в том числе от МЧС России — 1476 человек, 228 единиц техники и 84 плавсредств.

Катерина Потворова, пресс-служба ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

за повышенной водности возможно осложнение гидрологической обстановки в Забайкальском крае, Иркутской области, республиках Тыва и Бурятия.

Ирина Бутенко, пресс-служба СРЦ МЧС России



Помощь пострадавшим

27 июля на заседании Правительства РФ, которое провел Дмитрий Медведев, принятые решение о выделении бюджетных ассигнований в размере 238,3 млн рублей для оказания помощи пострадавшим в результате паводка в Забайкальском крае. Денежные средства будут направлены из Резервного фонда Правительства РФ. Этот вопрос был рассмотрен в связи с обращением полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе Сергея Меняйло и главы МЧС России Евгения Зиничева в ходе рабочей поездки по Забайкальскому краю.

Все под контролем

В ГУ МЧС России по Еврейской АО прошло заседание областной КЧС под руководством первого заместителя председателя правительства региона Максима Сироткина. В режиме видеоконференции связи к совещанию были подключены главы районов.

С 28 июня по 1 августа гребень паводка на Амуре проходит по территории Еврейской автономной области. Общий подъем воды оценивается в 20–60 см, без достижения критериев опасных явлений.

Было отмечено, что необходимо оперативно разработать меры, препятствующие ЧС. На данный момент наиболее сложная ситуация в Ленинском районе, низколежащие участки уже

подтоплены, уровень воды превышает пойму от 29 до 175 см. Нынешняя ситуация еще не критическая, поэтому главы районов должны информировать жителей о ходе паводка, проверять наличие необходимого инвентаря и работоспособность систем водоотведения. Все службы реагирования уже в полной готовности, МЧС сибиряк контролирует.

Ольга Минякова, пресс-служба ГУ МЧС России по Еврейской АО



Морской парад

29 июля в Санкт-Петербурге прошел главный военно-морской парад страны в честь Дня Военно-морского флота РФ.



По Неве прошли корабли и катера всех военных флотов страны, олицетворяющие собой всю гордость и мощь российского флота. Специально для этого развернули центральных мостов через Неву. Парад принял верховный главнокомандующий, президент Российской Федерации Владимир Путин.

Одним из почетных гостей мероприятия стал председатель Центрального совета ветеранов МЧС России Дмитрий Иванович Михайлов, который в этот праздничный день находился в Петербурге. На фоне Таврической палаты он проплыл под мостами, а также прошел путь от командира взвода до команда стrelkovoy batally i uchastvova v snytiy blokady Leningrada. В июне 2013 года Президент России Владимир Путин

на саммите G20 в Китае выразил надежду, что в ближайшее время в Петербурге пройдет парад в честь Дня Военно-морского флота.

На акватории Невы и Финского залива близ Кронштадта



Требования, обязательные к исполнению

По поручению Правительства РФ в МЧС России подготовлен законопроект, который позволит реагировать на правонарушения, связанные с угрозой жизни и здоровья людей на объектах с массовым пребыванием.

Документ предлагает внести изменения в КоАП. Это нарушение требований пожарной безопасности предполагается установить штрафы: для граждан – от 3000 до 4000 рублей, для должностных лиц – от 15 000 до 25 000 рублей, для осуществлявших предпринимательскую деятельность без образования юридического лица – от 30 000 до 40 000 рублей.

На юридические лица могут быть наложены штрафы в размере от 200 000 до 400 000 рублей. Кроме того, предусмотрена возможность приставления к деятельности объекта на срок до 90 суток.

Законопроектом определено, за какие именно нарушения могут применяться указанные меры административного воздействия. Это неисправность противопожарного водоснабжения, электроустановок, систем автоматического пожаротушения, сигнализации, оповещения и управле-

ния несущим дежурством суда Государственной инспекции по маломерным судам, поисково-спасательной службы Санкт-Петербурга, водной полиции и прочих силовых ведомств. Эти подразделения призваны обеспечить безопасное и беспрепятственное прохождение судов – участников парада, а заодно присмотреть за поведением публики на набережных. В местах наибольшего скопления людей и вблизи главных площадей праздника дежурили расчеты пожарно-спасательной техники, осуществлявшие патрулирование противопожарных нарядов из числа сотрудников петербургского МЧС и прочих экстренных служб города. Все действия оперативных служб координировалось специально созданным при ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу оперативным штабом.

Анна Изам,
пресс-служба ГУ МЧС
по Санкт-Петербургу



Помощь сербским медикам

Российско-Сербский гуманитарный центр (РСГЦ) и организация «Русская гуманитарная миссия» запустили совместный проект – передвижной медицинский пункт «Мобильная клиника».

В течение двух недель российские врачи обеспечивают медицинскую помощь всем нуждающимся, живущим на значительном удалении от крупных медицинских учреждений в Златиборском округе Сербии. Благодаря «Мобильной клинике» они смогут пройти медицинское обследование и получить квалифицированную помощь, которая особенно необходима пожилым людям и людям с ограниченными возможностями. Сотрудник РСГЦ Виктор Белинский – опытный врач широкого профиля, в том числе реаниматолог-анестезиолог – активно включился в работу вместе со своими российскими коллегами.

За истекшую неделю было проведен осмотр и оказана необходимая помощь более чем 200 местным жителям возрастом

от 38 до 90 лет. Оценивая работу группы за этот период, Виктор сказал:

– Нас встречают с надеждой и радостью. Ведь многие местные жители не были на осмотре у врача много лет, особенно люди пожилого возраста. Мы проводим обследования, диагностику, а в случае необходимости перевозим пациентов в стационар. Это наша помысл братскому народу.

По завершении данного этапа автомобиля, используемый гуманитарной миссией, будет передан в медицинский центр Златиборского округа. «Мобильная клиника» оснащена самым современным оборудованием, которое может быть использовано вплоть до проведения действий по реанимации.

Ольга Лясковская-Манойлович,
Российско-Сербский
гуманитарный центр



Матвей Котов

Отработали на отлично

В дни чемпионата мира по футболу гостеприимная Казань приняла десятки тысяч туристов, приехавших поболеть за сборные Франции, Австралии, Ирана, Испании, Польши, Колумбии, Германии, Южной Кореи, Аргентины, Бразилии и Бельгии. Футбольные страсти кипели на стадионе «Казань Арена» с 16 июня по 6 июля, и все это время безопасность участников и гостей турнира обеспечивали специалисты МЧС России.

В соответствии с решением коллегии МЧС России на 2018/2019 учебный год 36 курсантов и слушателей из шести высших учебных заведений чрезвычайного ведомства будут получать именные стипендии Правительства Российской Федерации и МЧС России.

Государственные стипендии от Правительства Российской Федерации получают публику на набережных. В местах наибольшего скопления людей и вблизи главных площадей праздника дежурили расчеты пожарно-спасательной техники, осуществлявшие патрулирование противопожарных нарядов из числа сотрудников петербургского МЧС и прочих экстренных служб города. Все действия оперативных служб координировалось специально созданной при ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу оперативной штабом.

Кандидата на назначение именных стипендий прошли серьезный отбор.

Среди основных критерий – хорошая успеваемость, дисциплина, уровень приобретенных знаний и навыков, профессиональное честолюбие, достижения за время учебы или службы.

В настоящое время в системе МЧС России подготовкой специалистов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также в области пожарной безопасности занимаются шесть высших учебных заведений и два филиала.

Ежегодно в стенах образовательных организаций проходят обучение около 50 тысяч человек, из них по программам высшего образования учатся более 13 тысяч курсантов, студентов, слушателей и альбинонов.

В настоящий момент в системе МЧС

сии по Республике Татарстан на стадионе «Трудовые резервы».

Непосредственно на стадионе «Казань Арена» был организовано дежурство сотрудниками государственного пожарного надзора, выставлены пожарные и аварийно-спасательные автомобили с личным составом, а также мобильные комплексы радиационного и химического мониторинга.

Патрулировала территорию, прилегающую к стадиону, мотогруппа казанского гарнизона пожарной охраны на двух пожарно-спасательных мотоциклах. Инспекторы госпожнадзора были обеспечены частными охранными предприятиями. На плоскости работал медицинский центр, было организовано дежурство скорой помощи, пожарных и спасателей.

– В объединенном пункте безопасности на территории стадиона, на территории работали три инспектора Управления надзорной деятельности, сотрудники ГИМС и спасатели, в готовности к применению находился пожарный автомобиль, на воде – пожарный катер К-110.

Проводились инструктажи с персоналом, а также учения по отработке эвакуации людей в случае ЧС.

– При необходимости всеобщее оповещение территории должно было осуществляться с помощью установленных на зданиях и сооружениях сирен. Там царила по-настоящему праздничная атмосфера, возиншая благодаря болельщикам со всего мира, которые приехали в Казань, чтобы в непринужденной и дружеской атмосфере наслаждаться футболом.

В готовности к применению находился дежурный вертолет Ми-8МТВ татарстанского авиацентра АСЛЦ «Хукоуский» МЧС России с установленным медицинским модулем нестационарного медиевомастичного нештатной группы оперативного реагирования из числа пожарных, спасателей, инспекторов ГИМС и медиков Минздрава.

В готовности к применению находился дежурный вертолет Ми-8МТВ татарстанского авиацентра АСЛЦ «Хукоуский» МЧС России с установленным медицинским модулем нестационарного медиевомастичного нештатной группы оперативного реагирования из числа пожарных, спасателей, инспекторов ГИМС и медиков Минздрава.

Эти меры обеспечили успешное проведение в Татарстане незабываемого праздника мирового футбола.

Андрей Родыгин,
пресс-служба ГУ МЧС
по Республике Татарстан



Информация

Шесть футбольных матчей, прошедших в столице Татарстана, посетили около 240 тысяч зрителей. Еще больше любителей футбола – свыше миллиона человек – пришли в дни игр на фестиваль болельщиков, собранный в изящном Центре семьи «Казань». Там царила по-настоящему праздничная атмосфера, возиншая благодаря болельщикам со всего мира, которые приехали в Казань, чтобы в непринужденной и дружеской атмосфере наслаждаться футболом.

Для проведения ЧМ-2018 в Казани было задействовано 36 объектов, в том числе стадион «Казань Арена», три тренировочных стадиона, три действующие базы для размещения команд, три объекта по-настоящему официальных лиц, Дворец спорта Универсиады для проживания волонтеров, 16 объектов транспортной инфраструктуры и девять вспомогательных. Кроме того, в зоне внимания МЧС находились 196 объектов, где проживали гости и болельщики чемпионата.

Цифры

О общая группировка сил и средств первого эшелона МЧС России, привлекаемых для обеспечения безопасности в период подготовки и проведения ЧМ-2018 на территории Республики Татарстан, составила 722 человека и 116 единиц техники.

Акция

IV международные соревнования «Школа безопасности»

1–10 августа 2018 года

Калужская область, Перемышльский район, деревня Семеновка, база отдыха «Голицыно»



Как доехать

Калужская область, Перемышльский район, деревня Семеновка
Машиной – от Калуги по трассе на Тулу следует доехать до указателя «31 км». Налево указатель «Голицыно». Поселок расположен в районе деревни Семеновка.

Электричкой Москва – Калуга-1 или рейсовым автобусом с Киевского вокзала либо с автовокзала «Юго-Западная» до Калуги. Далее с автовокзала рейсовым автобусом в сторону Тулы до остановки «Центр отдыха «Коттеджный поселок Голицыно».

Координаты организаторов

Главное управление МЧС России по Калужской области
Тел.: (4842)71-81-29, (4842)57-47-51
emercom@kaluga.ru



В программе:
мастер-классы по поисково-спасательным работам, творческие конкурсы, спортивные соревнования, марафон «Выживание», фотовыставка, преодоление полос препятствий, пожарная эстафета, презентация видеороликов, экскурсии

База отдыха «Голицыно»

- открытый теннисный корт
- волейбольная и баскетбольная площадки
- поле для мини-футбола
- катание на лодках
- квадрокоптеры
- сплавы на каноэ
- стрельба из луков и арбалетов

Открыли секрет успеха

22–27 июля 2018 года в Вытегорском муниципальном районе Вологодской области, на берегах Онежского озера, прошел XIV Всероссийский полевой лагерь «Юный спасатель». Подробности – в специальном репортаже непосредственного участника событий – референта отдела спасательных формирований Департамента готовности сил и специальной пожарной охраны Татьяны Мининой.

Гости со всей страны

С давних времен человек с любовью называл это озеро так: Онего-Батюшка. Славится оно своей чистой водой и изрезанностью берегов, красотой белых ночей и великолепными восходами и закатами, дивными хвойными лесами на побережье и историческими памятниками.

В июле 2018-го призвал Батюшку Онего к своим берегам множество народу молодого, смелого и отважного померяться силами в деле спасательном. И отклинулись на его зов 110 юношей и девушек из 11 команд. Были там и рыцари дагестанские, и таланты ивановские, и спортсмены новгородские, и отважные моряки, и самоутверженные ростовчане. Иные два дня и две ночи добирались до берегов величественного озера с землей уральских и дальневосточных. Приехали и люди маститые столичные, и хозяева – вологодские, и бесстрашные жители новосибирских земель, и неустанненные челябинцы.

В дыму не заблудились...

Начинался Онего. Приготвили он участникам жаркие испытания в техногенной среде.

Сначала надо было извлечь из опасной зоны людей, находящихся рядом с неисправным автомобилем, а затем в разрушенном и задымленном здании найти пострадавших, подключить



Быстрые и сильные

На второй день соревновались в беге на 1000 м. Начинчили девушки, а продолжали юноши, передавая эстафетную палочку из рук в руки. Самыми быстрыми оказались ребята из челябинской команды. А в личном зачете не было равных Надежде Семеновой из Республики Марий Эл и Анатолию Соколинскому из Ростовской области.

Затем участники соревновались, кто быстрее завяжет узлы туристические. И победителями Батюшки Онего заслуженно назвал сборную Республики Марий Эл. А потом свои лучшие лесни и танцы исполнили юные спасатели в конкурсе представления команд. И лавры победителей достались новосибирским ребятам.

Лесное спасение

На второй день спортсменов ждали новые экзамены – поисково-спасательные работы в при-

родной среде. По легенде, в районе Онежского озера потерпел аварию легкомоторный самолет, перевозивший опасное вещество. Разлившийся вдоль дороги химикат затруднил прохождение поисковых работ. Чтобы добраться до пострадавших пилотов и пассажиров, команда пришла к первоначальному проведению сердечно-легочной реанимации, а другому – иммобилизации сломанной конечности.

Для спасения остальных людей надо было метко кинуть им спасательный круг и «конек Александров». Победили на этой дистанции челябинцы.



ренность в себе, положительный настрой и системная работа над собой. И только полевой лагерь «Юный спасатель» дал мне возможность применить все это на практике».

Победила дружба

Чтобы просчитать набранные команды баллы, призвал Онего на помощь главную судебную коллегию, секретари и помощников. Тщательно подставляли они цифры в формулы, щелкали клавишами компьютерными и определяли, наконец, тройку сильнейших в общем зачете. Первое место заняла команда Новгородской области, вторыми стали ребята из Челябинской области, а бронза досталась представителям Ханты-Мансийского автономного округа. На солнечной поляне победителей ждали медали, кубки и дипломы.

Жалко было Онего прощаться с гостями. Но постарались он, чтобы они надолго запомнили бесякрайнюю гладь воды, густые леса и красоту Андомы-горы.

Пусть не все юные спасатели связуют свою жизнь с работой в спасательных и пожарных формированиях, но они получили бесценные навыки, которые могут пригодиться в любой профессии: как предупредить чрезвычайные ситуации, бороться с ними, оказывать помощь, работать в команде и дружить.

До свидания, Вытегра! До новых встреч! Удивительный северный край!

К средствам защиты органов дыхания, осторожно поднять на поверхность и передать сотрудникам скорой помощи. За правильностью выполнения действий и соблюдением мер безопасности следили бдительные судьи.

И снова не могли они устоять перед талантами новгородской команды.

А еще поразили Батюшку Онего Павел



Хроника путешествия

Продолжение. Начало в №№ 27–28



И на Соловецких островах свой закончили поход

Участники экспедиции «Вместе по Русскому Северу» завершили водный этап своего путешествия. Парусно-моторная шхуна «Онежская жемчужина», преодолев полегкий путь по Онежскому озеру и Белому морю, доставила свой экипаж на Соловки.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

Насыщенный быва и культурная программа. Ребята побывали на необитаемых островах Онеги и Карельского балтийского архипелага. На встречу с юными путешественниками заместитель губернатора Вологодской области Виктор Рябчинин, – Ребята довольно поглощены, – радовались радушно-веселые встречи с юными путешественниками, – сказал Рябчинин.

Насыщенный быва и культурная программа. Ребята побывали на необитаемых островах Онеги и Карельского балтийского архипелага. На встречу с юными путешественниками заместитель губернатора Вологодской области Виктор Рябчинин, – Ребята довольно поглощены, – радовались радушно-веселые встречи с юными путешественниками, – сказал Рябчинин.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

Насыщенный быва и культурная программа. Ребята побывали на необитаемых островах Онеги и Карельского балтийского архипелага. На встречу с юными путешественниками заместитель губернатора Вологодской области Виктор Рябчинин, – Ребята довольно поглощены, – радовались радушно-веселые встречи с юными путешественниками, – сказал Рябчинин.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

Насыщенный быва и культурная программа. Ребята побывали на необитаемых островах Онеги и Карельского балтийского архипелага. На встречу с юными путешественниками заместитель губернатора Вологодской области Виктор Рябчинин, – Ребята довольно поглощены, – радовались радушно-веселые встречи с юными путешественниками, – сказал Рябчинин.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

Насыщенный быва и культурная программа. Ребята побывали на необитаемых островах Онеги и Карельского балтийского архипелага. На встречу с юными путешественниками заместитель губернатора Вологодской области Виктор Рябчинин, – Ребята довольно поглощены, – радовались радушно-веселые встречи с юными путешественниками, – сказал Рябчинин.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.

В общей сложности в экспедиции участвовали 24 подростка, разделенные на три экипажа. Вместе с педагогами и спасателями они отработали навыки управления судном и парусного дела, научились вязать морские узлы, ставить палатки, разводить огонь, готовить пищу на костре. На мастер-классах дети исследовали качество воды, проводили биологический анализ рыбы, осваивали радиодавление на коротких волнах и даже попробовали себя в роли синоптиков.



25 июля

Во второй половине дня в Беломорске встретились все три детских экипажа экспедиции «Вместе по Русскому Северу». Особенности рельефа, географического положения островов обеспечивают эстетическую, ландшафтную неповторимость каждого острова, пороковая, в целом впечатляющая суровость, но гармоничного мира северной природы. Неотъемлемую часть островных ландшафтов составляют леса. Даже название архипелага, по одной из версий, происходит от карельского «куси» – «лес», то есть еловые острова.

Архипелаг знаменует древними стоянками, лабиринтами, культовыми комплексами, а также обилием священных камней – «сейдов». Здесь обнаружено около 800 разнообразных сложений из камня, по площади занимающих 2% всей территории архипелага. Культовые объекты были созданы дреценеским населением, появившимся в Беломорье 2–2,5 тысячи лет назад, промышлявшими охотой, рыболовством и владевшими небольшими оленевыми стадами. Культовые памятники древних саамов включены в список охраняемых объектов всемирного наследия ЮНЕСКО.

Тротолятственный момент стал смена детских экипажей. Второй экипаж «Северный бриз» завершил основной этап пути, передав талисман экспедиции – Юнту – третьему экипажу «Морская дружина» и поклонил сменщикам терпения, новых знаний и навыков, сплочения и отличной погоды!

На 14-й день пути экспедиция «Вместе по Русскому Северу» прибыла по Белому морю на Соловецкие острова.

Ребята посетили музей «Соловецкая школа юнг». Они открыли для себя новые страницы истории школы, жизни и боевого вояжа юнг на Соловках во времена Великой Отечественной войны.

Игры прошли ярко, весело, спортивно. Красивые голы и интересные моменты наши буриные отклики болельщиков.

30 июля

Участники экспедиции «Вместе по Русскому Северу» завершили водный этап марафона. Гафельная шхуна «Онежская жемчужина» по Белому морю отправилась в обратный путь.

Перед отправлением на Тамарином пристанище состоялся митинг, возложение венков к памятнику Соловецким юнгам, спуск венков на воду в память о погибших в годы Великой Отечественной войны моряках.

В этот же день команда экспедиции совместно с участниками Соловецких школ юнг посетила Западный остров, на котором прошли торжественные мероприятия и экскурсии.

31 июля

Участники экспедиции «Вместе по Русскому Северу» завершили водный этап марафона. Гафельная шхуна «Онежская жемчужина» по Белому морю отправилась в обратный путь.

Перед отправлением на Тамарином пристанище состоялся митинг, возложение венков к памятнику Соловецким юнгам.

Подготовила Светлана Шаганова



Быстрее, выше, дружнее

С 28 по 31 июля на стадионе «Динамо» в столице Башкирии прошли XXVII чемпионат МЧС России по пожарно-спасательному спорту и первенство МЧС России на Кубок ЦС ВДПО.

В программе турниров четыре дисциплины: подъем по штурмовой лестнице на учебную башню, преодоление 100-метровой полосы с препятствиями (по итогам двух этих видов ведется отдельный зачет в двоеборье), боевое развертывание, пожарная эстафета. Победители и призеры соревнований определяются в командном и личном первенстве. Для болельщиков и посетителей на стадионе работала выставка современных и перспективных образцов пожарной и спасательной техники.

Продолжая олимпийские традиции

В торжественной церемонии открытия соревнований на стадионе в Уфе вместе с Александром Чуприяновым участвовали президент Федерации пожарно-прикладного спорта России Сергей Кудинов, руководитель исполнительного комитета Международной спортивной федерации пожарных и спасателей Андрей Калинин, начальник ГУ МЧС России по Республике Башкортостан Марат Латыпов, директор ЦСК МЧС России Игорь Басалай и председатель Центрального совета ВДПО Владимир Кудряев.

Следуя пршедшей из Древней Греции традиции, на стадионе зажгли маленьчую частью олимпийского огня. Чести сделать это удалось Сергею Аксенцеву – мастеру спорта России международного класса, неоднократный чемпион мира, многократный победитель и призер международных соревнований среди пожарных и спасателей.

Также на церемонии открытия руководитель исполнительного комитета Международной спортивной федерации пожарных и спасателей Андрей Калинин присвоил звания мастера спорта именитым спортсменам пожарно-спасательного спорта – Екатерине Гусевой, Анастасии Романовой и Екатерине Чендаковой.

Вверх с максимальной скоростью

В первый день турнира были раз挂在и награды в подъеме на учебную башню. Юноши, девушки, мужчины и женщины боролись за места на пьедестале почета.

Среди юношей и девушек было установлено два высших достижения России. А выступавший среди взрослых москвич Владимир Сидоренко в предварительной попытке практически повторил рекорд страны – 12,57 секунды. Но, к сожалению, в финале Сидоренко уступил место на пьедестале почета Альберту Логинову (Московская область), вице-чемпиону Руслану Хубецо-

ву (Санкт-Петербург) и бронзовому призеру Артему Малинину из команды Тверской области.

Женский финал получился суперприятвенным. Звание чемпионки и золотую медаль получила сразу две спортсменки – ро-

бинишировала югорская спортсменка Екатерина Чендакова с результатом 16,02 секунды. Вторую ступень пьедестала заняла Анжелика Доканева из Ростова и третью – Анна Полякова из Московской области.

В боевом развертывании среди мужских сборных беззубчиковым лидером стала команда Приморского края, серебро досталось представителю Московской области, бронзу завоевали спортсмены сборной из Санкт-Петербурга.

Юрга шагает впереди

В комплексном зачете чемпионата России стала команда Ханты-Мансийского автономного округа – Юрги. На втором месте – спортсмены из Санкт-Петербурга, бронзу дома увезла сборная Челябинской области.

Кубок ВДПО в упорной борьбе завоевали юноши и девушки из Юрги, следом за ними на пьедестал почета поднялись спортсмены из Московской области, на третьем месте сборная Челябинской области.

Стоячка Анжелика Доканева и Екатерина Чендакова (ХМАО – Югра), третье место завоевала Людмила Ерёmina из Иркутской области, уступившая соперницам несколько долей секунды.

Второй день турнира были раз挂在и награды в подъеме на учебную башню. Юноши, девушки, мужчины и женщины боролись за места на пьедестале почета:

Среди юношей и девушек было установлено два высших достижения России. А выступавший среди взрослых москвич Владимир Сидоренко в предварительной попытке практически повторил рекорд страны – 12,57 секунды. Но, к сожалению, в финале Сидоренко уступил место на пьедестале почета Альберту Логинову (Московская область), вице-чемпиону Руслану Хубецо-

ву (Санкт-Петербург) и мастерству, он установил рекорд секундомера на отметке 14,96 секунды. Данила Кончев из Санкт-Петербурга стал вторым, третье место занял его земляк Константин Курганский. Также Владимир Сидоренко установил рекорд в двоеборье.

Полоса препятствий была покорена и представителями прекрасного пола. В результате упорной борьбы на первом месте



Рекорд в двоеборье

Во второй день участники соревнований состязались на 100-метровой полосе с препятствиями. Чтобы финишировать с хорошим результатом, при преодолении этой короткой, но очень



сложной дистанции надо продемонстрировать недюжинный профессионализм, выдающиеся силу, умение и ловкость. Среди мужчин лучше всех это удалось Владимиру Сидоренко из Москвы. Проявив



Вместе мы быстрее всех

Завершилась программа чемпионата командными видами соревнований – пожарной эстафетой и боевым развертыванием. В этих дисциплинах каждый участник должен четко представить свою задачу и выполнить ее максимально быстро и правильно. Только в том случае, когда все спортсмены действуют слаженно, достигается конечная цель – победа!

Соревнования в пожарной эстафете с первых минут захватили зрителей своей зрелищностью, напряженной борьбой и мастерством спортсменов. В упорном соперничестве лучший результат показала мужская сборная Санкт-Петербурга с результатом 55,47 секунд.

Александр Зеленков

«Папа» Ивановской пожархорны

Как говорится, кому-то удается оставить в этой жизни след, а кому-то – просто наследить. Полковник внутренней службы Геннадий Александрович Хворых – из первой категории. В ивановской пожархорне его вспоминают с любовью и уважением. И часто повторяют его любимую поговорку: «быть добру».

В 1960 году Геннадий Хворых окончил Ленинградское пожарно-техническое училище МВД СССР. По распределению уехал в гарнизон пожарной охраны Горьковской области, где получил должность инспектора госпожарнодозора и за короткий срок прошел путь до заместителя начальника областного управления. Параллельно продолжал учиться и в 1975 году окончил Высшую инженерную пожарно-техническую школу МВД СССР. В тот же год Хворых был назначен начальником управления пожарной охраны УВД Ивановской области. В этой должности он прослужил 18 лет, став для местных пожарных настоящей легендой.

– Длительное время по приказу министерства он являлся председателем ИПТУ МВД СССР, я находился в наряде в учебной пожарной части училища. В какой-то момент был вызван на тушение продуктового склада по улице Рыбинской. Командовал тушением Геннадий Хворых, только что переведенный к нам из Горького и едва успевший приступить к своим обязанностям. Усталый такой, в боевой одежде. Бросился в глаза, как четко и уверенно он раздавал приказы. С пожаром справились без проблем, – вспоминает свое первое знакомство с выдающимся

– Это было сложное лето – с часточастными испытаниями с самого прихода. Но гарнизон пожарной охраны области выстоял, во многом, я считаю, благодаря руководству Геннадия Хворых, который, выйдя из столя, улыбнулся, поздравил с назначением, крепко поклонился и просто сказал: «Захочешь – все получится». И получилось. В отставку я вышел подполковником, – рассказывает Алексей Алексеев.

Настоящей проверкой на прочность для Геннадия Хворых и его подчиненных стало лето 1982 года, когда по всему Советскому Союзу бушевали лесные и торфяные пожары. Не молчали они и Ивановскую область.

– Это было сложное лето – с

сия пожарным председателем Совета ветеранов МЧС России по Ивановской области Сергеем Воронином. Курсантов Хворых любил, видя в них будущие службы. Регулярно проводил с ними занятия, мог беседовать о жизни, рассказывать о пожарном деле. Всегда помогал со стажировкой в пожарных частях, проводил практические занятия.

– Представление по случаю назначения на должность я не боялся, я был насторожен. Кто он и кто я, совершенно ничего не знающий о пожарной охране? В кабинете меня встретил кореный полковник, который, выйдя из столя, улыбнулся, поздравил с назначением, крепко поклонился и просто сказал: «Захочешь – все получится». И получилось.

В отставку я вышел подполковником, – рассказывает Алексей Алексеев.

– На моей памяти он единственный, кого подчиненные меж собой звали Папой. А это нужно заслужить. Своим примером, отнесенном к службе, заботой о подчиненных, верностью присяге и долгу офицера пожарной охраны. Вот таким он и остался в моей памяти, – заканчивает Алексей Алексеев.

Так было и с Алексеем Алексеевым, которого распределили в областное управление пожарной охраны в 1984 году.

– Представление по случаю назначения на должность я не боялся, я был насторожен. Кто он и кто я, совершенно ничего не знающий о пожарной охране? В кабинете меня встретил кореный полковник, который, выйдя из столя, улыбнулся, поздравил с назначением, крепко поклонился и просто сказал: «Захочешь – все получится». И получилось.

В отставку я вышел подполковником, – рассказывает Алексей Алексеев.

– На моей памяти он единственный, кого подчиненные меж собой звали Папой. А это нужно заслужить. Своим примером, отнесенном к службе, заботой о подчиненных, верностью присяге и долгу офицера пожарной охраны. Вот таким он и остался в моей памяти, – заканчивает Алексей Алексеев.

Виктор Жестков,
по материалам пресс-службы
ГУ МЧС России
по Ивановской области



– Геннадий Александрович был чутким и внимательным руководителем, всегда готовым помочь сотрудникам. Личные мне он помог с обменом квартиры, который мог быть проведен только при разрешении облисполкома. Хворых нашел время, подключил заинтересованных лиц и решил эту проблему.

А еще все отмечали его простоя в обычной жизни. В свободный вечер он просто спускался в двор части, с парнями из дежурного караула на равных играли в волейбол.

Геннадий Хворых не стало 5 марта 2018 года. Ему было 78 лет. За плечами остались тысячи спасенных жизней и множество подготавливенных специалистов.

– На моей памяти он единственный, кого подчиненные меж собой звали Папой. А это нужно заслужить. Своим примером, отнесенном к службе, заботой о подчиненных, верностью присяге и долгу офицера пожарной охраны. Вот таким он и остался в моей памяти, – заканчивает Алексей Алексеев.

Приемная комиссия

КОМАНДНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Бакалавриат:

- Информационные технологии и системы связи
- Техносферная безопасность
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- Информационные системы и технологии

8 (498) 699 05 69

КАДЕТСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС

Физико-математический профиль

8 (498) 699 07 41

ЗАЧОТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Бакалавриат:

- Техносферная безопасность
- Государственное и муниципальное управление
- Экономика

8 (498) 699 05 69

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Бакалавриат:

- Аэронавигация
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- Техносферная безопасность
- Государственное и муниципальное управление
- Управление воинскими частями и соединениями

8 (498) 699 05 46

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Бакалавриат:

- Государственное и муниципальное управление
- Экономика
- Педагогическое образование
- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии

8 (498) 699 07 72

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕДITЕЛЬСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ АКАДЕМИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ

НАБОР 2018 ГОДА

ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПАДОГОТИЧЕСКИХ КАДРОВ

АДЪЮНКТУРА

- 20.07.01 «Техносферная безопасность»
- 09.07.01 «Информатика и вычислительная техника»

8 (498) 617-27-27
 доб. 29-22, 29-23

БАКАЛАВРИАТ

- 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль «Пожарная безопасность»
- 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»
- 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

8 (498) 617-27-38

СПЕЦИАЛИСТ

- 20.05.01 «Пожарная безопасность»
- 40.05.03 «Судебная экспертиза»

8 (498) 617-27-27
 доб. 29-22, 29-23

МАГИСТРАТУРА

- 20.04.01 «Техносферная безопасность» профиль «Пожарная безопасность»
- 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»

8 (498) 617-27-95

РУКОВОДИЩИХ КАДРОВ

МАГИСТРАТУРА

- 20.05.01 «Техносферная безопасность» профиль «Пожарная безопасность»

8 (498) 617-27-27
 доб. 29-19

Аисту тоже нужна помощь

В Можайском районе Московской области спасателям Мособлпожспаса пришлось реагировать на необычный вызов – в деревне Тетерино из гнезда на старой водонапорной башне не может взлететь аист.

Сообщение поступило во вторник 28 июля на единый номер экстренных служб системы «112» Московской области от местного жителя. Мужчина был встревожен тем, что аист давно не вылетает из гнезда и выглядит неудобно.

К месту происшествия была отправлена дежурная смена спасателей поисково-спасательного отряда № 1 в составе Максима Белькова, Ирины Черной, Игоря Леонтьева и Александра Мельничукова. На месте спасатели осмотрели водонапорную башню, где находилось гнездо, но без специальной

техники подобраться к нему было невозможно: на башне отсутствовал лестница. На помощь были вызваны сотрудники 61-й пожарно-спасательной части 19-го ОФПС по Московской области, которые предоставили тридцатиметровую автомобильную лестницу. По ней Максим Бельков и Ирина Черная поднялись наверх вплотную к пострадавшему аисту.

Выяснилось, что птица ноги перетянута жесткой веревкой. Судя по травме и измученному виду, эта беда случилась с ней достаточно давно. Местные жители рассказа-

ли, что в гнезде живут четыре аиста, трое из которых здоровые и крепкие птицы. Из-за сильной травмы ноги и истощенного состояния оставлять раненую птицу было нельзя, вряд ли она выкала бы.

Спасатели отвезли аиста в ветеринарную клинику, где ему ампутировали поврежденную конечность. Ирина Черная забрала его домой и ухаживала до тех пор, пока птица полностью не восстановится и не наберется сил.

Супруг Ирины во дворе дома соорудил для аиста просторную клетку, где птица получает лечение и правильное питание.

Слово Ирины, им приходится ловить для аиста лягушек и улиток, чтобы он быстрее окреп. Чувствует опекаемый себя удивительно. Хотя прошло не так много времени после операции, он уже проявляет характер и пытается взлететь. Через несколько дней Ирина с мужем планируют вернуть своего подопечного в родное гнездо и не забывать о нем.

Наталья Трубавина,
пресс-служба Мособлпожспаса

Хроника спасения



Выставки

ГЕЛЕНДЖИК 6-9 СЕНТЯБРЯ ГИДРОАВИАСАЛОН 2018

ДИЗАЙНИТОРЫ: АМПРИОМТОРГ РОССИИ УПОРТНЕРЫ: ОАК ОПЕРАТОРЫ: АВИАСАЛОН ГАНТК ГАУПСИС

ЦИФРОВАЯ АВИАПРОМЫШЛЕННОСТЬ

12-19 МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГИДРОАВИАЦИИ

ГИДРОАВИАСАЛОН 2018

21-26 АВГУСТА 2018

ПАТРИОТ ЭКСПО

ННБ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ НЕДЕЛЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Организаторы форума «Неделя национальной безопасности»: МИНОБРНАДОЗ РОССИИ, ГОСПАДАРІЯ, НАЦІОНАЛЬНА СІРІЯ РОССІЇ, ВІДКРИТИЙ ОПЕРАТОР МКВ

www.securityweekrussia.ru

Онежский дед Мазай

Житель города Онега, спасший в апреле семерых человек, которые провалились под лед, был награжден за свой мужественный поступок.

18 апреля 2018 года для семерых жителей города Онега стало вторым днем рождения. Своим спасением они обязаны Александру Митко, директору МУП «Онегаводтранс».

Еще в 2016 году по распоряжению областного правительства в разных районах области, где есть проблемы с транспортной доступностью в межсезонье, были закуплены эвакуомобили «Патруль».

Этот аэробот позволяет перемещаться как по льду, так и по воде и шуге, что делает его незаменимым ранней весной и поздней осенью.

Именно эти суда используются для перевозки пострадавших с островных территорий, доставки продуктов

и медикаментов в отдаленные населенные пункты в экстренных ситуациях, транспортировки спасателей по акватории во время проведения противопаводковых работ на льду.

Появился «Патруль» и в Онеге, на балансе местного транспортного предприятия.

Александр Митко сразу же подготовил аэробота к работе. Один из них дотянулся до мобильного телефона и смог вызвать помощь, – говорит Александр Митко.

Александр Митко сразу же подготовил аэробота к работе. Один из них дотянулся до мобильного телефона и смог вызвать помощь, – говорит Александр Митко.

– Мотобуксировщик частично проплыл под ледом, из воды торчала только задняя его часть. Тут же из последних сил держались на плыву мужчин и женщина, а рядом в пластиковых санях-волокушах – одногоний мужчина-инвалид с костылями!

И тогда Александр, словно дед Мазай, собрал настоящий урожай спасенных. При помощи спасательного круга он помог людям выбраться и довез до берега. И мотобуксировщик не забыл – выдернул технику из воды, чему рыбаки были рады не многим меньше, чем собственному спасению. Несмотря на сильное переохлаждение, госпитализацию никому из спасенных не потребовалась.

По итогу спасательная операция не закончилась. Пока Александр Митко оказывал помощь рыбакам, ему позвонил знакомый молодой человек: «Здравствуйте! Мы тонем! Выяснилось, что они вместе с женой утром отправились на лыжную прогулку на Кий-остров, но в жаркие солнечные дни отдохнули на берегу. Но обратным путем погода подготовила им ловушку. На Кий-острове сидели на льдине под ногами начали расходиться, и лыжники стались в ледяной щели.

– Когда я добрался до них, картина напоминала притчу про Спасителя, ходившего по воде: кругом бескрайнее водное пространство, и посреди него по колено в воде, боясь пошевелиться, стоят две маленькие фигуры, – вспоминает спасатель. – Еще минут пятнадцать – и море было поздно, так как вода интенсивно притягивала. Повезло, что и мужчина, и его жена были на берегу. Они были на значительном расстоянии и не видели, что произошло.

Мужчину спасло наличие мобильного телефона и готовой связи. Он позвонил матери – без всякой надежды на спасение, просто попрощаться. Уже стемнело, он замерз.

– Долго я искал, часа три. Лыдины – как неуправляемые автомобили, они движутся по какому-то собственному маршруту, стыкаются, разъезжаются, их маршрут трудно предугадать. Рыба, на своем «лавроведстве» обогнула по периметру Кий-острова и устремился дальше в море. Мужчина знал, что его ищут, поэтому внимательно всматривался в темноту. Примерно за 5 км увидел огни «Патруля» и позвонил мне, – рассказывает Александр Митко по истории чудесного спасения.

На следующий день директор «Онегаводтранса», ни по образованию, ни по работе не связанному со спасательным делом, вручил Илье медаль «За спасение погибающих на водах».

Анна Григорьева,
пресс-центр ГУ МЧС России
по Архангельской области



Малыш дождался помощи

Североосетинские спасатели более часа вызывали из расщелины щенка. Операция прошла успешно.

Вот день, 18 апреля, резко наступило потепление: с утра еще подмерзжало, но буквально за два-три часа относительно крепкий лед превратился в кашу. Капризы природы едва не стоили жизни нескольким рыбакам и лыжникам.

– Мне позвонил дежурный ЕДДС Онежского района и передал информацию: на реке терпят бедствие двое рыбаков. Они возвращались с снегохода с лебягом бегом – полупригорного места рыбного лова. В районе бывшего гидропропилового завода, там, где река Онега впадает в белое море, под ним пропали. Снегоход моментально ушел под воду, но люди успели спастись. Вот только ситуация оптимизма не добавлялась – рыбаки оказались на льдине в окружении воды и не могли даже приступить. Один из них дотянулся до мобильного телефона и смог вызвать помощь, – говорит Александр Митко.

Александр Митко сразу же подготовил аэробота к работе. Один из них дотянулся до мобильного телефона и смог вызвать помощь, – говорит Александр Митко.

– Мотобуксировщик частично проплыл под ледом, из воды торчала только задняя его часть. Тут же из последних сил держались на плыву мужчин и женщина, а рядом в пластиковых санях-волокушах – одногоний мужчина-инвалид с костылями!

И тогда Александр, словно дед Мазай, собрал настоящий урожай спасенных. При помощи спасательного круга он помог людям выбраться и довез до берега. И мотобуксировщик не забыл – выдернул технику из воды, чему рыбаки были рады не многим меньше, чем собственному спасению. Несмотря на сильное переохлаждение, госпитализацию никому из спасенных не потребовалась.

По итогу спасательная операция не закончилась. Пока Александр Митко оказывал помощь рыбакам, ему позвонил знакомый молодой человек: «Здравствуйте! Мы тонем!

Поэтому они вызвали на подмогу спасателей Северо-осетинского поисково-спасательного отряда МЧС России. Там привезли гидравлический инструмент, с помощью которого отодвигали ларек и подставляли подкладки. Но даже так вытащить щенка с первого раза не получилось. Веревочное лasso, которое на него накинули, соскочило. Предприняли еще одну попытку и наконец вытащили малыша из ловушки. Никаких посторонних на теле щенка обнаружено не было. Сейчас четвероногому проказнику ничего не угрожает.

Ирина Санакоева,
пресс-служба ГУ МЧС России
по РСО – Алания

Не зная броду — не лезь в воду

В адрес ГУ МЧС России по Амурской области от главы Васильевского сельсовета Белогорского района Александра Белоколова пришло письмо, в котором он просит наградить ученика девятого класса Илью Чалого (на фото) из села Павловка за спасение человека.

В первую субботу июня 16-летний Илья вместе с друзьями отдыхал на реке Томь. Река эта коварная и строптивая: то водовороты, то ямы, то мельководие, то в жаркие солнечные дни отдахи-холмы с берега всегда много. Кроме ребят, на берегу расположились компании жителей Павловки – взрослые и дети. Один из отдахавших мужчин предложил школьникам поиграть в драгонки, но ребята отказались, сказав, что в этом месте река мелкая, а одно плохое, илистое. Но мужчина это не остановил.

– Он по мелководью подошел к косе, разбежался по ней и нырнул в воду. Все очень быстро произошло. Нырнул и через несколько секунд вынырнул, но был обездвижен. Но,

рукам у него не шевелились. В любую секунду мужчина мог просто захлебнуться и утонуть, – рассказывает Илья Чалый. – Я сразу побежал к нему. Как нам рассказывали на уроках ОБЖ, при травме позвоночника неизбежна шеевидная пострадавшего. Я как можно осторожнее вытащил его на косу и стал звать на помощь взрослым, которые были на берегу. Они были на значительном расстоянии и не видели, что произошло.

На косу к Илье прибежала вся компания отдахавших на берегу сельчан. Маленький сын пострадавшего испугался и заплакал. Илья взял ребенка на руки, сорвал всех детей, которые прибежали с родителями, и увел на берег, чтобы они не испугались страшной картины.

Оставил детей у места отдыха компании, Илья побежал в деревню: нужно было позвать помощь взрослым и вызвать скорую. Пострадавший мужчина 1993 года рождения доставили в районную больницу. Нынешний и через некоторое время он был выписан из больницы. Илья получил медаль «За спасение погибающих на водах».

Анна Григорьева,
пресс-центр ГУ МЧС России
по Амурской области



лог. – Илья по-другому не мог поступить: если человек оказался в беде – он непременно придет на помощь.

Недавно Илье Чалому исполнилось 16 лет, он окончил девятый класс и сейчас мечтает учиться в Амурском филиале Морского государственного университета имени адмирала Г. И. Невельского. Любит спорт, участвовал во всех районных и областных соревнованиях, где отставал

чуть родной школы. Имеет серебряный значок ГТО. Для родителей – настойчивый заботливый брат и старший товарищ.

По мнению Ильи, он ничего особенного не сделал, поступил так, как должен был поступить любой, оказавшийся на месте.

Руководство Главного управления МЧС России по Амурской области считает оперативные и грамотные действия при спасении человека, которому грозила смертельная опасность, достойственными, – подтверждают о награждении Ильи Чалого медалью МЧС России «За спасение погибающих на водах».

Раниса Коноприяна,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Амурской области

Авторская рубрика Валерия Ардашева

В нашей новой рубрике «Женщины МЧС» мы знакомим вас с героями прошлого и настоящего. Без них сложно представить себе нынешнюю чрезвычайную службу. Ведущий рубрики – член Центрального совета ветеранов МЧС России.



Мария Виницкая

Родилась в 1923 году в селе Печалевское Литвинского района Куйбышевской области. Во времена Великой Отечественной войны, в 1943 году, девятнадцатилетней девочкой Мария пришла в пожарную охрану и осталась на службе на долгие двадцать шесть лет.

Ей поверили работать в профессиональной пожарной команде № 1 пожарного отряда по охране треста «Ленинуголь», «60 лет Победы» и другим правительственные наградами.



Ольга Даржак

Родилась в 1958 году в Туве. Заслуженный спасатель Российской Федерации. Начальник Тувинского поисково-спасательного отряда МЧС России (филиала СПСО МЧС России).

На службе с 1995 года, зарекомендовала себя исполнительным, трудолюбивым, грамотным, требовательным к себе и подчиненным сотрудником, руководителем с хорошо развитыми волевыми качествами. В сложной ситуации не теряется, быстро

оценивает обстановку, правильно реагирует на ее изменения, грамотно и уверенно принимает решения. Имеет большой практический опыт работы и глубокие теоретические знания. Обладает высокими организаторскими способностями, в коллективе пользуется заслуженным авторитетом. Постоянно находится в готовности к участию в проведении поисково-спасательных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций. При спасении людей действует спокойно, без паники, быстро адаптируется к условиям нестандартной обстановки, оставаясь работоспособной на весь период выполнения аварийно-спасательных работ.

Оптимизм и коммуникальность – основные черты характера Ольги Мартополовой, благодаря которым за двадцать лет работы на должности начальника отряда удалось создать сплоченную команду.

Участвует в проведении разъяснительной и профилактической работы с населением через средства массовой информации на русском и тувинском языках. Си-

Начало в №№ 24–27



Спасатель должен быть как ньюфаундленд

Сегодня мы рассказываем о заслуженном спасателе Российской Федерации Евгении Марковиче Кропалеве – одном из создателей поисково-спасательной службы Сахалинской области. Он участвовал в сотнях крупных операций по ликвидации последствий ЧС, в том числе землетрясений на острове Шикотан в 1994-м и в Нефтеюганске в 1995-м, лесных пожаров в Тымовском районе в 1998-м, наводнения в Якутии в 2001-м. Уже в первые минуты разговора становится ясно: Евгений Маркович человек в высшей степени отзывчивый, добрый, неустанный энергичный и по-хорошему напористый. Кажется, он привык четко ставить перед собой цели и решительно их добиваться.

Из пограничников в спасатели

– Евгений Маркович, как вы пришли в спасательную службу?

– В 1994 году МЧС как министерство только-только формировалось. С 1992 года стала создаваться поисково-спасательные службы на Дальнем Востоке. В 1994 году была поставлена задача создать подобное подразделение у нас на островах. Дело это поручили мне – я после увольнения со службы в пограничных войсках работал в областном штабе ГОЧС начальником учебных курсов. Я согласился и принялся за работу. Съездил на учёбу во Владивосток, прослушал, так сказать, тёoretический цикл и вернулся на Сахалин, чтобы волюшки знания на практике, 26 мая 1994 года меня назначили на должность начальника поисково-спасательной службы.

Из-под развалин наших спасателей извлекли 14 живых людей и 56 тел погибших. Валерий Поляков был инициатором проведения «тихого часа» – когда на час останавливали работу техники, а потом в тишине прислушивались к звукам из-за-валов, кричали туда, чтобы услышать хоть сколько-нибудь ответ. Этот метод, впоследствии принятый на вскоре все спасательные службы России.

На севере Сахалина вместе с подчиненными я пробыл две недели. Но каждый день там можно было засыпать за два. А то и больше. И только после возвращения из зоны бедствия пришло осознание, что там было страшно. Нефтеюганск стал испытанием: кто через него прошел и не сломался, тот остался работать. А кто пройти не смог – те поняли, что профессия спасателя для них неподъемна. И ушли из МЧС.

Следом за мной пришли люди, которые составили наш kostяк. Это прежде всего Валерий Поляков, который с первых дней был моим заместителем. Во времена СССР он возглавлял поисково-спасательный отряд при областном совете по туризму и наконец к моменту перехода в МЧС большую практический опыт. Его знания здорово помогли нам на первом этапе. В какой-то степени я именно от него перенял основы организации и проведения поисковых работ на местности. Ему, кстати, предлагали быть начальником ПСС, но Валерий Андреевич сам сказал, что для МЧС больше нужны его практические на-выки. Благодаря Полякову спасатели освоили альпинистское снаряжение, которое часто бывает необходимо при поисковых операциях. Увы, его уже нет с нами. В знак признания его заслуг в 2005 году поисково-спасательная служба была переименована в Сахалинский поисково-спасательный отряд им. В. А. Полякова, ныне филиал ДВРПСО МЧС России.

Первый бой

– Когда отряд начал работать по-настоящему?

– Боеевое крещение мы получили в том же 1994 году – во время октябрьского землетрясения на Курилах. Мы взялись за самые сложные участки работы – за-валенные производственные помещения. Местные жители шли их разбирать неохотно: все рушилось на глазах, люди испытывали страх.

На Шикотане мы проработали 23 дня, выполнив основной объем работ. Четко организованная и спланированная работа нового подразделения приятно удивила всех. И поисково-спасательная служба стала обретать известность.

Отдельные воспоминания, конечно, стал Нефтеюганск. Помню, в этот день – 28 мая 1995 года – я находился на даче. И когда позвонил дежурный и сообщил, что на севере Сахалина произошло сильное землетрясение, первая группа наших ребят под руководством Полякова уже вылетела к месту катастрофы на вертолете. А я отправился в Нефтеюганск вечером того же дня. Арсенал спасателя

халинское региональное отделение этой общественной организации. Сейчас сотрудниками с Воронежским отделением.

– А как часто вам удается видеться с друзьями спасателями?

– С коллегами встречалась только на сборах, слетах и выставках. Такие встречи особенно важны для нас сейчас. Поэтому хочу сказать огромное спасибо Юрию Леонидовичу Воробьеву и руководству РОССОЮЗСПАСа за организацию таких слетов и форумов!

На все руки мастер

– А какими специальностями вы владеете?

–

– Я офицер оперативно-штабной работы, техник-электрик, водитель категории В и С, стропальщик, парашютист, газоспасатель, специалист по ликвидации аварийных нефтезализов, инструктор по туризму и ориентированию на местности. У меня также есть несколько спортивных разрядов по легкой атлетике, лыжам, гиревому спорту и стрельбе.

От любимого дела не уходят

– Чему посвящаете свое свободное время?

– Честно говоря, я не знаю, что такое свободное время. Я жив на работе. Она неотъемлемая часть моей жизни – и моих хобби, и любимое занятие.

– Как сложилась ваша жизнь после завершения службы в спасательном отряде?

– В 2009 году принял решение оставить спасательную службу. Но я находился под патронажем тех, для которых я был полезен.

– Чтобы они это поняли наверняка, им необходимо окунуться не только в романтику и героизм профессии, но и в обычную ежедневную рутину, с которой постоянно сталкивается человек нашей специальности.

– В таком случае продолжите, пожалуйста, мысли: професси ональный спасатель должен быть... каким?

– Хочу отметить не с сегодняшней, зреющей точки зрения, а наивной, придурманной мною когда-то фразой, которой я отвечал на аналогичные вопросы спасателей в первые дни их работы. Я им говорил: «Спасатель должен быть как ньюфаундленд». Всегда готовым прийти на помощь, невзирая на помехи и опасности, и спаси любого, кто попал в беду!»

Александр Зеленков

Приемная комиссия

РАБОТЫ И УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Проведение независимой оценки пожарного риска (аудит пожарной безопасности)
- Экспертиза и разработка организационных и инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты
- Выполнение инженерных расчетов и обоснований в области обеспечения пожарной безопасности
- Проведение пожарно-технических экспертиз в рамках судебного процесса
- Проведение независимой пожарно-технической экспертизы пожаров
- Выполнение исследований и разработок в области обеспечения пожарной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях
- Научно-техническое консультирование по вопросам обеспечения пожарной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях

ФГБОУ Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 97; тел.: 8 (391) 233-17-60 доб. 162; test.nfc@sibpsa.ru, www.sibpsa.ru.

662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Северная, 1.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России»

ПОТОЧНЫЙ АДРЕС: 626062, г. ЕКАТЕРИНБУРГ, ул. Мира, 22

ТЕЛЕФОН: 8 (343) 360-80-74, 360-80-77

E-MAIL: uipgs@uipgs.ru

САЙТ: www.uipgs.ru

Г. ЕКАТЕРИНБУРГ
ул. ГАГАРИНА, 23
ТЕЛЕФОН: 8 (343) 360-80-74, 360-80-77
E-MAIL: uipgs@uipgs.ru
САЙТ: www.uipgs.ru

Магистратура

Заочная форма обучения

20.04.01 Техносферная безопасность (профиль – Пожарная безопасность)	38.04.04 Государственное и муниципальное управление (профиль – Кадровые технологии управления в сфере противопожарной и техносферной безопасности)
Бюджет – 5 по договору - 15	Бюджет – 5 по договору - 15

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

20.03.01
Техносферная безопасность
очная форма - 125 человек

ФАКУЛЬТЕТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

365 ЧЕЛОВЕК
НАБОР 2018 ГОДА

20.05.01
Пожарная безопасность
очная форма - 25 человек

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

00.05.01
Пожарная безопасность
очная форма - 25 человек

00.05.02
Государственное и муниципальное управление
(профиль – Управление в кризисных ситуациях)
очная форма - 25 человек

00.05.03
Техносферная безопасность
очная форма - 25 человек

00.05.04
Государственное и муниципальное управление
(профиль – Управление в кризисных ситуациях)
очная форма - 25 человек

00.05.05
Судебная экспертиза
очная форма - 25 человек

обучение на платной основе

Биография

Евгений Маркович Кропалев родился в деревне Гридине Вологодской области 22 января 1952 года. Окончил Высшее пограничное военно-политическое училище им. К. Е. Ворошилова и Военную академию им. М. В. Фрунзе. Служил на границе. С 1994 года – начальник поисково-спасательного отряда им. В. А. Полякова, ныне филиала ДВРПСО МЧС России.

Первый бой

–

Когда отряд начал работать по-настоящему?

– Боеевое крещение мы получили в том же 1994 году – во время октябрьского землетрясения на Курилах. Мы взялись за самые сложные участки работы – за-валенные производственные помещения. Местные жители шли их разбирать неохотно: все рушилось на глазах, люди испытывали страх.

На Шикотане мы проработали 23 дня, выполнив основной объем работ. Четко организованная и спланированная работа нового подразделения приятно удивила всех. И поисково-спасательная служба стала обретать известность.

Отдельные воспоминания, конечно,



«Не люблю сидеть на месте»

На учебно-тренировочных сборах кинологов чрезвычайного ведомства и волонтеров, которые проходили на территории села Школьное Симферопольского района Республики Крым, мы познакомились с Любовью Петровой, спасателем второго класса профессионального аварийно-спасательного формирования «Центр аварийно-спасательных операций» города Воронежа. Она рассказала нам о том, как стала кинологом, что ее привлекает в этой работе и чему посвящает свой отпуск.

Началось всё с Алмаза Русского Севера

— Расскажите, как у вас возникла мысль стать кинологом?

— Так получилось. После окончания школы я обучалась в медицинском колледже, потом работала в поликлинике. В это время параллельно училась в Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина. В 2006 году пошла учиться на спасателя. Эта профессия как раз для меня. Я не люблю сидеть на месте. Мне очень нравится быть в движении, получать драйв, общаться с новыми людьми. Какое-то время я работала спасателем без собак. Потом заинтересовалась специальностью кинолога. Собак я люблю с детства. У нас были непородистые псы, дворняжи. Свою первую собаку я завела только в 2010 году — шоколадный лабрадор-ретривер по кличке Зазеркалье Пьер Алмаз Русского Севера. Сокращено я его называла Арс. Мы нашли группу волонтеров и пошли к ним заниматься. Осваивали направления поисково-спасательных работ в природной и техногенной среде. Через год наш кинологический расчет успешно прошел сертификацию. С тех пор Арс — мой главный напарник и помощник при поиске и спасении людей.

— У кинологов, как правило, по несколько собак, а то и больше. Сколько у вас питомцев и все ли они аттестованы?

— На данный момент у меня четыре лабрадор-ретривера. Арс — рабочая собака, аттестована на класс А. Каждый год, мы подтверждаем эту квалификацию. Злата — более молодая собака, ей три года. Она только недавно прошла сертификацию на класс А (первоначально). И есть еще два щенка из этой пары — Самур и Сакура. У меня всегда много собак. До того, как появилась Злата, я с ними жила и работала еще два лабрадора. Одни были подготовлены для поисково-спасательных работ, к сожалению, их уже нет. Второй — для минно-розыньих саперов. Сейчас он находится на заслуженном отпуске в деревне у бабушки.

Помимо людей еще искали взрывчатку

— Как получилось, что вы стали обучать собак минно-розыньным работам?

— Я устраивалась на работу в Московскую областную противопожарную спасательную службу. Там нужна была именно минно-розынная собака. Я решила попробовать. И у меня появился еще один питомец — черный лабrador Чаттил, с которым мы освоили новую для нас обработку — минно-розынье работы. В общем, мы успешно прошли испытания на сертификации: демонстрировали навыки послушания, искали взрывчатые вещества по периметру, в автотранспорте и в помещениях.



Для тренировок подбираю наиболее подходящую местность

— В чём основные различия подготовки поисково-спасательных собак и минно-розыньих?

— Собака ПСР работает по запаху человека, а минно-розынькая реагирует на запах взрывчатых веществ. Отсюда и разные методы обучения. Для дрессировки минно-розыньки используются имитаторы взрывчатых веществ, которые кинолог закладывает, например, в помещениях, в автомобиле, чесноком и так далее. Место с найденным взрывчатым веществом четвероногий сажет отмечает, ложась рядом. Для подготовки собак ПСР кинологи привлекают страстей, условных пострадавших, найдя которых, собака бессрочно лает, сообщая ходят о находке.

— Каким образом вас привлекали?

— Наш кинологический расчет каждую смену выезжал на проверку различных объектов, в частности, школ, детских садов, зданий для проведения выборов и так далее, для обнаружения взрывных устройств.

— Приходилось ли находить настоящие взрывные устройства?

— Постоянно занимаются около десяти кинологических расчетов. Некоторые уже прошли учебный курс дрессировки и работают в природной и техногенной среде. Остальные еще осваивают навыки послушания. В дальнейшем эти кинологические расчеты становятся спасателями после того, как пройдут сертификацию.



На 9 мая мы с мужем идем вместе с собаками

— Нет. К счастью, в моей практике такого не было.

Спасающий лай Черноземья

— Чем занимается в свободное от работы время?

— Я также посвящаю себя собакам. Являюсь руководителем поисково-спасательного отряда кинологов-волонтеров «Спасающий лай Черноземья», в котором мы обучаем питомцев и их хозяев навыкам поиска живых людей, потерявшихся и пострадавших в лесу, попавших под завалы, основам оказания первой помощи людям, потерявшим сознание, и так далее. Место с найденным взрывчатым веществом четвероногий сажет отмечает, ложась рядом. Для подготовки собак ПСР кинологи привлекают страстей, условных пострадавших, найдя которых, собака бессрочно лает, сообщая ходят о находке.

— Каким образом вас привлекали?

— Наш кинологический расчет каждую смену выезжал на проверку различных объектов, в частности, школ, детских садов, зданий для проведения выборов и так далее, для обнаружения взрывных устройств.

— Приходилось ли находить настоящие взрывные устройства?

— Постоянно занимаются около десяти кинологических расчетов. Некоторые уже прошли учебный курс дрессировки и работают в природной и техногенной среде. Остальные еще осваивают навыки послушания. В дальнейшем эти кинологические расчеты становятся спасателями после того, как пройдут сертификацию.

— Участником отряда может стать любой желающий, или есть какие-то ограничения?

— У нас есть некоторые требования к тем, кто хочет заниматься в нашем отряде. Мы принимаем только очень добрых собак. Это принципиально. Животное ни в коем случае не должно укусить того, кого будет спасать. Мы смотрим, как она реагирует на человека, есть ли какие-то задатки агрессии. Кроме того, мы составляем список собак, которые больше всего подходят к ПСР. К нам относятся следующие породы собак: лабрадоры, немецкие овчарки, мопс, бордер-колли, ретриверы и так далее.

— Сколько кинологических расчетов в отряде, и каковы их подотчетности?

— Постоянно занимаются около десяти кинологических расчетов. Некоторые уже прошли учебный курс дрессировки и работают в природной и техногенной среде. Остальные еще осваивают навыки послушания. В дальнейшем эти кинологические расчеты становятся спасателями после того, как пройдут сертификацию.

— Каким образом вас привлекали?

— Наш кинологический расчет каждую смену выезжал на проверку различных объектов, в частности, школ, детских садов, зданий для проведения выборов и так далее, для обнаружения взрывных устройств.

— Приходилось ли находить настоящие взрывные устройства?

— Постоянно занимаются около десяти кинологических расчетов. Некоторые уже прошли учебный курс дрессировки и работают в природной и техногенной среде. Остальные еще осваивают навыки послушания. В дальнейшем эти кинологические расчеты становятся спасателями после того, как пройдут сертификацию.

— «Лежать!», или используете другие слова для обучения?

— Каждый хозяин сам выбирает слова для обучения собаки командам. Мой Арс знает команды и на русском языке, и на немецком. Просто некоторые иностранные слова звучат короче, чем наши, поэтому их удобно использовать. Например, русское «Сидеть!» и немецкое «Глац!». При этом пес никогда не путает эти команды.

— Сколько уходит времени на подготовку одной собаки-спасателя?

— От года до двух лет. Каждая собака индивидуальна. Многое зависит от хозяина питомца. Чтобы добиться результатов, тренировки необходимо посещать регулярно. Обучение проходит постепенно. Все начинается с разлайка. Учим собаку лаять на человека. Потом делаем убегалки, дразнилки и прятки.

— Привлекает население, молодежь к волонтерской деятельности?

— Периодически ходим в школы, детские сады и показываем ребятам мастер-классы. На праздники. 9 Мая мы вместе с мужем едем с мужем из города к берегам наших сабачек. Сами одеваемся в военную форму и их одеваем так же. Людям нравится, они с нами фотографируются.

— Дополнительной подмогой

— В каких работах вам приходится взаимодействовать с другими волонтерскими организациями?

— Да. В Воронеже есть и другие добровольцы, но они работают без собак. Мы периодически проводим совместные тренировки, поскольку в поиске людей они зачастую тоже участвуют. Мы распределяем обязанности, действия, чтобы они нам не мешали работать, а мы им.

— В каких случаях чаще всего вам кинологический расчет выезжает с питомцами?

— Тренировки проходят в разных местах Воронежа и области один раз в неделю в выходные дни. Работаем на открытой территории, на развалиненных фермах, в заброшенных воинских частях, в лесу. Каждый раз стараемся привлекать новых статистов, чтобы собака не привыкала к одному и тому же человеку. Для этого мы даем объявление: Желающие пообщаться с собаками приходят к нам и работают в роли условного пострадавшего. Иногда просим помочь курсантам Воронежского института ГПС МЧС, они с радостью откликаются на наши просьбы.

— Есть ли у собак специальная экипировка для проведения поисково-спасательных работ?

— Мы надеваем на собак ошейники с колокольчиками. Прочесывая территорию, собачка уходит далеко, а кинологу нужно знать, где находится пес, чтобы в случае необходимости скординировать ему направление движения. В темноте используем световые обозначения в виде также ошейников либо жилетов.

— Вы учите собак обычным командам, например, «Фу!» «Си-

— След друга и помощника — никому

— Вы являетесь штатным спасателем и волонтером, полностью себя посвящаите работе с собаками. Что вам это дает?

— Это моя жизнь, по-другому я не могу и не хочу. Если куда-то иду, то собака всегда рядом со мной. Я очень ей доверяю, потому что она никогда меня не подводит. Собака все о знает, все понимает и никому ничего не рассказывает.

— Вы учите собак обычным командам, например, «Фу!» «Си-

Свою работу надо делать честно

Заслуженный артист России, певец Леонид Серебренников был одним из участников концерта для сотрудников Главного управления МЧС России по Севастополю, который состоялся в рамках XXVII международного кинофорума «Золотой витязь». «Такие концерты в удовольствие, — признался он после выступления. — В теплой полуформальной дружеской обстановке работалось легко». Мастер сцены дал интервью главному редактору газеты «Спасатель» Виталию Дьячкову.

Моя публика

Магия зала, конечно, существует. Иногда приезжаешь вроде бы в театральный город, но зрители сидят — себе на уме, а в другой раз оказываешься в захолустном городишке, а люди в зале — в восторге от моего выступления. Наверное, это зависит от погоды, общего настроения, мы же в такие тоже чувствуем себя по-разному. Настрой зрителя не угадаешь никогда. На сольном концерте с первого выхода, с первой песни и первых аплодисментов я могу понять, что

сум, как Крамаров. А певец должен иметь красивый запоминающийся голос. Это инструмент, в который ты вкладывашь сердце. Найти индивидуальный тембр сложно. Вот пример: Джо Дассен. Одна октава. А какая тембр! Тембры Азнурова или Хэммердинка — это же праздник! Главная проблема молодых исполнителей в том, что они не несут индивидуальности, а это как отпечаток пальца.

Когда душа поет

Если у тебя душа поет, а голос не очень, может помочь. Ведь как пел Андрей Миронов! Порой не чисто музыкально, и он спорил с собой, перекрывал по этому поводу, но все компенсировал своей актерской игрой.



В нашем обществе сейчас большая tragedia — засилье непрофессионализма и дилетанства. Инженеры торгуют булочками, а продюсеры занимаются музыкой, ничего в этом не понимая

Сейчас есть певцы с таким бархатным голосом, что женщины падают в прах, а мужчины влюбляются. Но это опять же отсутствие программы. Может, раз в три месяца добавляю песню. Иногда бывает: зритель присыпает записку с просьбой исполнить что-то из репертуара 1978 года. Я беру и пою. Кем удивляться, что мы

ли мне завидовать. Дорогу никому не переходил, козы не строил, вообще не занимался искусством, скромна. Певица приподняла голову, глаза блестели, и я сразу понял, что он делен этот дар наполнить своим содержанием.

Потом все, кому не лень. И в кино такая же ситуация. Режиссеры стоят приглашать. Наша девушка поет аккордами. Наши песни не слышны. Ее папа военный. Она как закричит: «Папа!» — и руки к нему протянута. У этого офицера папироса задрожала, он сел за стол, на котором стояла семейная фотография, и сказал: «Вот и моя мама». И опустился. Моя мама спасла жизнь бабушке. Тогда царило неоправданная жестокость, и подобное благородство было редкостью.

О спасателях
Эта профессия должна быть одной из самыхуважаемых. Спасатели всегда на фронте. Люди, которые стоят на границе, воюют только тогда, когда война начинается. Сожалению, мы не гарантированы от пожаров, аварий, несчастных случаев, каких-то ЧС. И спасатели находятся на переднем крае. Им честь и хвала, как можно меньше работать, и платить достойную зарплату.

Отдыхать надо уметь
Я никогда не езжу на курорты. Не знаю, что такое лежать на пляже. К тому же летом обычно возникают гастроэнтериты. В Подмосковье у нас сейчас есть скромный садово-огородный участок, там и отдыхаю. В грядках не копаюсь. Могу поговорить с тремя внуками, когда время бывает. А еще люблю читать книги, которые подчеркивают, что нужно делать своими руками. Увлекаюсь радиолой, схемами, прописками, проводами.

В нашем обществе сейчас большая tragedia — засилье непрофессионализма и дилетанства. Инженеры торгуют булочками, а продюсеры занимаются музыкой, ничего не пишут, кроме диалогов. Увлекаюсь радиолой, схемами, прописками, проводами, могу на швейной машинке пошить, что угодно. А игрушками какие я делаю! Пилилы, выстукивают гистолеты и автоматы. Сейчас на дне индустрии берутся за производство. Даже Пушкин писал, что она не обходится, добирайтесь от перегиба, и первый

взгляд — засилье непрофессионализма и дилетанства. Инженеры торгуют булочками, музикальные редакторы. Оскар Фельцман на меня обратил внимание: «Спасатель» — засилье непрофессионализма и дилетанства. А почему? Потому что часть публики это видит или услышит, другая слушает разнесется, и «чёрная метка» будет на мне висеть, а я буду мучиться. Так что свою работу надо выполнять честно.

О любви к профессии
Я люблю свою профессию, отношусь к ней бережно. Каждый выход на сцену бешено покосится. Не могу склониться, потому что часть публики это видит или услышит, другая слушает разнесется, и «чёрная метка» будет на мне висеть, а я буду мучиться. Так что свою работу надо выполнять честно.



Авторская рубрика Дмитрия Рассказова



Александр Михеев, Иван Швец
поисково-спасательная служба Челябинской области

В Челябинской области состоялись юбилейные, ХХ Открытые соревнования по моногорью спасателей на Кубок Николая Плюкарова. Победу

одержала команда крымской республиканской аварийно-спасательной службы Крым-СПС. За успехом крымчан наблюдали судьи соревнований началь-

ник Златоустовского отряда ПСС Челябинской области Александр Михеев и начальник мобильного отряда ПСС Челябинской области Иван Швец.

Авторская рубрика Яны Вязовой



Сама ПСЧ представляет собой трехэтажное кирпичное здание 1900 года постройки. Уже более 100 лет это сооружение остается пожарной частью

Уникальная спецчасть

Подписчица крупнейшего в соцсетях сообщества для пожарных и спасателей «Боевой участок» Мария Дубинина недавно побывала в одной из старейших и уникальных пожарных частей нашей страны — в калининградской ПСЧ № 1. Вернувшись в Москву, она поделилась впечатлениями о путешествии на своей странице в «ВК». И мы с удовольствием предлагаем вам узнать, что же так удивило девушку.

«Многие заметили, что последние месяцы моей жизни проходят тесно с пожарной охраной. И даже приехав в Калининград, я не могла не зайти в ПСЧ № 1. На личном опыте я убеждаюсь, что пожарные — добрые и отзывчивые люди. За пару месяцев до поездки в социальной сети я списалась с огнеборцем из Калининграда, а именно с

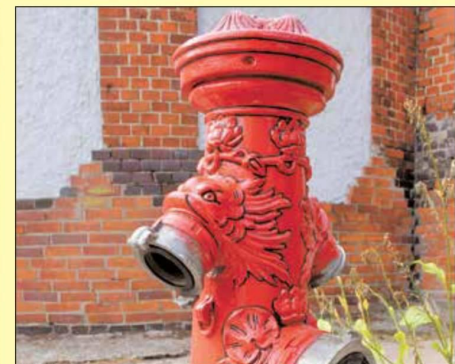
заместителем начальника специальной пожарно-спасательной части капитаном внутренней службы Михаилом Андреевым. Сам он начал свою службу именно в ПСЧ № 1. Я просила разрешения на посещение части, и мне без проблем дали добро. Вы спросите: почему именно эта часть? Да потому что она уникальна», — начинает описание Мария.



В гараже ПЧ в боевой готовности стоят два спецсредства — АЛ-30...



...И модный пожарно-спасательный мотоцикл BMW



В комплектации калининградских АЦ есть не только «наша» пожарная колонка, но и немецкая, и связано это с немецкими пожарными гидрантами, которые до сих пор находятся в исправном состоянии

