



СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 36 (795)

11–17 сентября 2021 года

12+

Признание на высшем уровне

Владимир Путин вручил государственные награды Российской Федерации ликвидаторам последствий природных пожаров и паводков



Фото: kremlin.ru

О ГЛАВНОМ

Церемония вручения государственных наград состоялась 4 сентября в Благовещенске. Обращаясь к отличившимся, Владимир Путин отметил:

— Вы не случайно называетесь спасателями. В самом этом слове заложен весь смысл вашей работы. Я много раз бывал на тех объектах и в тех ситуациях, в которых вам приходится постоянно работать. Я знаю, как это

непросто — физически, морально, и вам приходится через все это проходить, из этого состоит ваша жизнь. От имени тех людей, которым вы помогаете, которых вы спасаете, хочу вас искренне поблагодарить за службу, работу. У вас есть свои семьи, дети, близкие люди. Я так понимаю, что по-другому невозможно: приходится все отключать и думать только о тех, кто ждет вашей помощи — в данный момент, ког-

да вы работаете. Знаю, как это бывает сложно, когда сталкиваешься с чужой болью, с людьми, которые страдают. И вы протягиваете им руку помощи и поддержки, подставляете плечо, рискуя иногда собственной жизнью. И, к сожалению, так бывает, что люди отдают свою собственную жизнь ради спасения других. Ничего более благородного не существует. Спасибо вам большое за вашу работу.

Виталий Романов

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

9 регионов

страны ликвидируют последствия неблагоприятной паводковой обстановки на их территориях.

55 авиабомб

обнаружено и ликвидировано пиротехническими подразделениями чрезвычайного ведомства.

5,5 тысячи

пожаров техногенного характера ликвидировано реагирующими подразделениями МЧС России.



ОФИЦИАЛЬНО

Назначен врио главы МЧС России

Президент России Владимир Путин 10 сентября назначил временно исполняющим обязанности Министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий первого заместителя главы МЧС России Александра Чуприяна.

Наградили достойных

Указом Президента РФ за отвагу, смелость и решительность, проявленные при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и спасении людей в экстремальных условиях, награждены:

медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

- генерал-майор внутренней службы Олег Гребенюк

медалью Нестерова

- командир воздушного судна — инструктор авиационного звена Хабаровского АСЦ МЧС России Владимир Иванов
- командир воздушного судна — инструктор авиационного звена Хабаровского АСЦ МЧС России Андрей Синченко
- капитан Владислав Тен

медалью «За отвагу на пожаре»

- генерал-полковник внутренней службы Александр Чуприян

- прапорщик внутренней службы Александр Болдырев
- старшина внутренней службы Вадим Волченков
- старшина внутренней службы Артем Глазов
- прапорщик внутренней службы Александр Захаров
- прапорщик внутренней службы Дмитрий Иваненко
- сержант внутренней службы Сергей Кисняшкин
- старший сержант внутренней службы Ростислав Курицын
- начальник поисково-спасательного подразделения № 1 ПСО ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия) прапорщик внутренней службы Ярослав Малюшин
- сержант внутренней службы Роман Матвеев
- сержант внутренней службы Николай Никитин
- лейтенант внутренней службы Петр Огрин
- старшина внутренней службы Семен Пазынич
- пожарный ПСЧ-62 ПСО-9 ФПС ГПС ГУ МЧС России по Челябинской области Александр Панов
- пожарный ПСЧ-62 ПСО-9 ФПС ГПС МЧС России по Челябинской области Руслан Раджабов
- старший сержант внутренней службы Вадим Рыбалко
- старший сержант внутренней службы Тимур Семенов
- сержант внутренней службы Алексей Старкин
- старший прапорщик внутренней службы Геннадий Фомин
- старший прапорщик внутренней службы Василий Цибуцинин
- пожарный ПСЧ-1 ПСО-1 ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Карелия Андрей Шунов
- старший прапорщик внутренней службы Николай Шурыгин

медалью «За спасение погибавших»

- майор внутренней службы Тимур Аюпов
- старший прапорщик внутренней службы Евгений Колесников
- спасатель поисково-спасательной группы 1-го поисково-спасательного отделения (Симферополь) ГУ МЧС России по Республике Крым Иван Лукашов
- сержант внутренней службы Андрей Савватеев
- старший прапорщик внутренней службы Максим Троянов

Навсегда в нашей памяти

С главой МЧС России Евгением Зиничевым 10 сентября простились первые лица государства, руководители министерств и ведомств, коллеги, родные, друзья

8 сентября 2021 года генерал армии Евгений Зиничев трагически погиб. Проститься с ним пришли Президент Российской Федерации, представители Администрации Президента РФ, Совета Федера-

ции, Аппарата Правительства РФ, Государственной Думы, Федеральной службы безопасности, других ведомств и учреждений, руководство МЧС России, представители ведомственных подразделе-

ний, коллеги, родные, близкие и друзья.

Сразу после церемонии в столице гроб с телом главы МЧС России доставили на родину, в Санкт-Петербург. На летном поле аэропорта Пулково траурный борт встречали официальные лица и рота почетного караула Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. Похоронили Евгения Зиничева на Северном кладбище. В последний путь его проводили родные и близкие, коллеги, сослуживцы.

Коллектив МЧС России выразил глубокие соболезнования семье и близким Евгения Николаевича. Его уход — тяжелейшая, невосполнимая утрата для государства и ведомства.



Накануне, 9 сентября, своего рода стихийный мемориал появился в Москве. У главного входа в здание МЧС России на улице Ватутина был установлен стол с портретом министра, на который каждый желающий мог возложить цветы и поставить свечи.

Весь день к портрету министра пожарные, спасатели и просто неравнодушные люди несли цветы и выражали соболезнования.

По материалам mchs.gov.ru
Фото из открытых источников



В знак уважения: звуки сирен и свет маячков

По всей стране прошла акция памяти министра, в которой участвовали спасатели, пожарные и граждане, не связанные с МЧС России

В память о Евгении Зиничеве в день его похорон ровно в 17.30 по московскому времени во всех пожарных частях и спасательных центрах страны прозвучали пожарные сирены.

Спасатели и пожарные одновременно включили проблесковые маячки и сирены на спецтехнике. Их протяжный, пронзительный гул стал символом общей скорби, глубочайшего почтения и памяти.

Так сотрудники ведомства выразили свое уважение и всеобщее признание погибшему при исполнении служебного долга руководителю.

Севастополь

Траурное мероприятие состоялось на территории ГУ МЧС России по Севастополю. Была объявлена минута молчания. Опустившуюся тишину пронзил гул пожарных сирен. К портрету главы министерства собравшиеся возложили алые гвоздики и розы. Почтить память Евгения Зиничева в эти

дни могли все севастопольцы и гости города на стихийном мемориале, возникшем перед фасадом ГУ МЧС России по Севастополю.

Ямало-Ненецкий автономный округ

В региональном главке и структурных подразделениях МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу возложили цветы и почтили память трагически погибшего министра.

Томск

В Воскресенской церкви города совершенно заупокойное богослужение в память о трагически погибшем главе МЧС России. На богослужении присутствовали руководство и личный состав ГУ МЧС России по Томской области, Специального управления ФПС № 8 МЧС России, Томской областной поисково-спасательной службы, представители

областной администрации, силовых и правоохранительных структур региона.

Республика Коми

Стихийный мемориал возник у горноспасательной части МЧС России Воркуты. 9 сентября делегация центрального

аппарата МЧС России под руководством директора Департамента спасательных формирований МЧС России Игоря Кутровского и представители главка, находившиеся в рабочей поездке в Воркуте, возложили к мемориалу цветы. Вместе с руководством и личным составом военизированной

горноспасательной части сотрудники МЧС почтили память главы министерства минутой молчания.

В столице республики сотрудники ГУ МЧС России по Республике Коми возложили цветы к мемориалу на Аллее памяти, посвященной сотрудникам ведомства, погибшим при исполнении служебных обязанностей. К памяtnому мероприятию присоединились студенты и представители общественной организации «Молодежка ОНФ».

10 сентября пожарные и спасатели Коми присоединились к всероссийской акции памяти. В городах и районах республики во всех пожарно-спасательных подразделениях чрезвычайного ведомства выставили пожарно-спасательную технику перед фасадами зданий пожарно-спасательных частей и почтили память трагически погибшего министра минутой молчания, включив проблесковые маячки и звуковые сирены.



Не забудем тебя, наш командир!

Теплые слова о Евгении Зиничеве — с глубокой скорбью



Алексей СЕРКО,
статс-секретарь —
заместитель главы
МЧС России

Он уверенно вел нас вперед

Мы потеряли своего командира. За те три с половиной года, что он возглавлял наше ведомство, он очень многое успел сделать. Весь личный состав министерства сплотился вокруг него. Мы шли уверенно вперед... Дорогой командир, мы будем всегда тебя помнить.



Заурбек ХАКИЕВ,
заместитель начальника
МЧС России по Ямало-
Ненецкому автономному
округу (по антикризисному
управлению), подполковник
внутренней службы

Участвовал в беспрецедентных спасательных операциях



Алексей БОЛЬШОВ,
исполняющий обязанности
начальника ГУ МЧС России
по Севастополю, полковник
внутренней службы

И представители власти, и рядовые граждане искренне уважали его

Глава МЧС России погиб при исполнении служебного долга, спасая человека. Наш министр совершил поступок, достойный не только руководителя, но и истинного

спасателя, Человека с большой буквы. Вся страна пребывает в глубокой скорби. Переживает тяжесть утраты и личный состав Главного управления МЧС России по Севастополю, и севастопольские кадеты МЧС, и представители городских властей, и рядовые граждане, которые искренне уважали Евгения Николаевича, видели в нем пример офицерской чести и стойкого мужского характера. Неоднократно Евгений Зиничев посещал с рабочими поездками севастопольский регион, взаимодействовал с руководством севастопольского чрезвычайного ведомства. В 2019 году министр был участником заседания Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации в нашем городе-герое, осматривал разрушенные Инкерманские штольни, проводил здесь совещание по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и объектов инфраструктуры.



Алексей ПАВЛОВ,
начальник ГУ МЧС России
по Тульской области,
генерал-майор внутренней
службы

Активно развивал ведомство

Он был человеком, искренне преданным своему делу. Под его руководством ведомство активно развивалось: в регионах обновлялся автопарк специализированной техники, проводились масштабные учения. В МЧС России начали приходить новые кадры.

Для ямальских спасателей Евгений Николаевич Зиничев был руководителем высочайшего класса, защищавшим национальные интересы России. Предотвращал чрезвычайные ситуации и происшествия. Участвовал в самых беспрецедентных спасательных операциях федерального и международного значения. Осуществлял масштабную деятельность по повышению эффективности системы МЧС России, решал сложные и ответственные задачи чрезвычайного ведомства. Оставаясь верным своему долгу, погиб, спасая человека. Его героический поступок навсегда останется образцом офицерской чести и отваги.



Марат ЛАТЫПОВ,
начальник ГУ МЧС России
по Республике Башкортостан,
генерал-майор внутренней
службы

Был примером для всех нас

Личный состав и ветераны Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан разделяют скорбь родных и близких, коллег и выражают глубокие соболезнования. Евгений Николаевич всю свою жизнь посвятил служению России, был достойным гражданином страны, патриотом Отчизны, а также настоящим офицером и примером для всех нас. Память о Евгении Николаевиче навсегда останется в сердцах пожарных и спасателей Башкортостана.

Посвящается Герою, Профессионалу, Человеку

Спасатели выразили свои чувства, вызванные трагической гибелью главы МЧС России, в стихах

Так резко оборвалась жизнь,
Скорбит сегодня вся страна,
Он не задумавшись пошел на риск,
Где помощь так его была нужна.

Без колебаний прыгнул со скалы
За тем, кто в пропасть оступился,
Но, видимо, герои всем нужны,
И с горечью с героем мир простился...

Он долг спасателя отдал сполна,
Неважны были звания, награды,
Министр МЧС — спасатель до конца.
Евгений Зиничев стал для страны утратой!

Он настоящий русский офицер,
В последний путь проводит вся страна!
И героизма мирного пример,
Товарищ генерал, пусть раем будут небеса.

Н. Лареева

Он пожертвовал собою,
Стараясь отвести беду.
Слава павшему герою,
Министру, Генералу, Мужу.

Скорбят спасатели России,
Скорбят родные и народ,
Но надо жить, удвоив силы,
И надо двигаться вперед.

Утрите слезу, дорогие.
МЧС, сомкни ряды.
Пока есть люди вот такие,
Мы отобьемся от беды.

И поможем, без сомнений,
Исполнив долг свой до конца.
Так будет Зиничев Евгений
Жить в нашей памяти всегда.

К. Пономарев



Нет в мире выше той любви,
чем жизнь свою отдать за друга,
оставив все дела свои
за гранью жизненного круга.

Вы подвигом своим зажгли
Звезду спасенья в небе синем.
Поклон министру до земли
от МЧС и всей России!

О. Непряхин

Впервые в Арктике

Работа подразделений РСЧС на учениях показала, что сообще можно решить любые задачи



ПОДГОТОВКА

7 сентября в городе Дудинка на севере Красноярского края министром Евгением Зиничевым был дан старт масштабным межведомственным опытно-исследовательским учениям в Арктике. Они охватили семь регионов — от Мурманской области до Чукотского автономного округа.

Учения были организованы в соответствии с поручением Президента России Владимира Путина. В них, помимо отечественных специалистов, приняли участие 50 иностранных делегатов из 20 стран как очно, так и с помощью видеоконференц-связи, в том числе представители Международной организации гражданской обороны и Всемирного фонда дикой природы.

В арктических условиях, на воде и земле 6000 специалистов отработали 12 сценариев ликвидации возможных ЧС и решили почти 100 опытно-исследовательских задач.

Было апробировано 47 новых образцов техники и методологий. Организовано взаимодействие 18 федеральных органов исполнительной власти и госкорпораций, а также пяти хозяйствующих субъектов РФ.

Учения состоялись в субъектах, которые непосредственно граничат с акваторией Северного морского пути. Формат, география, количество и состав привлекаемых сил и средств подтверждали их уникальность.

Группировка сил и средств в регионе, задействованная в учениях, составила около 900 человек и свыше 150 единиц техники, включая 18 плавсредств и четыре воздушных судна.



География учений

Где и какие чрезвычайные ситуации моделировали, какие технические новинки использовали спасатели

ИННОВАЦИИ

В Архангельске в ходе тренировки по ликвидации разлива нефтепродуктов в акватории морского порта проводили апробацию разработанного в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России метода диагностики следов нефтепродуктов на водной поверхности.

В Мурманске испытывали сразу две новые технологии. При борьбе с условной аварией пассажирского судна произвели апробацию технологии мониторинга ЧС и раннего обнаружения терпящих

бедствие в арктических акваториях морских судов, членов экипажа и их пассажиров, а при проведении подводных работ на потенциально опасном объекте испытали буксировщик водолазов «Фактор». Он предназначен для доставки водолазов, аварийно-спасательного инструмента и оборудования к месту проведения специальных подводных работ.

В Нарьян-Маре совершенствовали навыки борьбы с эпизоотией, вызванной вспышкой сибирской язвы. В 2016 году подобную задачу, но не в учебном, а в боевом режиме, уже приходилось ре-

шать сотрудникам ВНИИ ГОЧС и Центра «Лидер».

Также с учетом опыта ликвидации ЧС, с которыми уже доводилось сталкиваться раньше, прошли учения в поселке Варандей (Ненецкий АО). Согласно вводной их участникам пришлось локализовать и ликвидировать крупный разлив нефти в прибрежной зоне. Специалисты ВНИИПО совместно с экспертами ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» определяли готовность и достаточность сил и средств локализации и ликвидации разливов нефти, защиты и очистки береговой полосы, оценивали корректность при-

меняемой программы математического моделирования дрейфа пятна.

А в Воркуте учения переместились под землю. Там, согласно вводной, произошла авария в угольной шахте. Специалисты Национального горноспасательного центра провели практическую апробацию ряда программно-аппаратных комплексов, позволяющих моделировать сценарии развития чрезвычайных ситуаций в таких особенных условиях, как горные выработки. Также здесь состоялся практический эксперимент по тушению пожара в шахте температурно-активированной водой.

В Дудинке отработывали борьбу с пожаром на судне, перевозившем химически опасные вещества, и ликвидацию последствий взрыва с последующим горением нефтехранилища. При этом прошли апробацию технологии лазерной резки стенки резервуара для обеспечения подачи огнетушащих веществ, технологий применения быстротвердеющей пены и средств перекачки нефтепродуктов в емкости временного хранения при угрозе аварийного разлива.

В Норильске также учли новые вызовы и отработывали тушение пожара в больнице в условиях новой коронавирусной инфекции.

В пгт Тикси (Республика Саха (Якутия)) в рамках вводной

«Аварийная посадка воздушного судна» сотрудники АГПС исследовали процессы организации и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при авиационных катастрофах в условиях экстремально низких температур и ураганного ветра, а также проводили оценку эффективности перспективных радиолокационных средств обнаружения пострадавших и разведки.

Также в Тикси в ходе ликвидации природного пожара в тундре определялись основные возможности и параметры работы сил и средств подразделений пожарной охраны при тушении природных пожаров в суровых климатических и сложных географических условиях.

Пожалуй, наиболее необычные учения состоялись в Певеке (Чукотский АО) при тушении условного пожара на борту плавучей атомной электростанции «Академик Ломоносов». Исследовательская группа Дальневосточной пожарно-спасательной академии проверяла на практике возможность местного пожарно-спасательного гарнизона, пожарной техники, огнетушащих веществ, средств индивидуальной защиты, состоящих на его вооружении, а также способы доставки дополнительных сил и средств других гарнизонов.



Подготовили Анастасия Леонтьева, Елена Фукс, Владимир Другак и Анатолий Кудрявцев

Территория безграничного взаимодействия

МЧС России организовано сотрудничество с зарубежными партнерами по вопросам безопасности Арктического региона

В международном формате обсуждались актуальные вопросы межведомственного взаимодействия при обеспечении безопасности в Российской Арктике. Пленарное заседание провел первый заместитель министра Александр Чуприян.

На повестку дня был вынесен широкий круг вопросов, имеющих стратегическое значение для развития и обеспечения безопасности Арктики: от социально-экономического потенциала региона до экологической проблематики и реагирования на чрезвычайные ситуации.

Всего в обсуждениях приняли участие более сотни заинтересованных представи-

телей из двух десятков государств, объединенных целью развития единой региональной системы поиска и спасения в условиях Арктики.

С мая этого года Россия начала свое двухлетнее председательство в Арктическом совете. В него входят восемь приарктических стран — Россия, Канада, Дания, Финляндия, Исландия, Норвегия, Швеция, США.

Живой интерес учения вызвали у стран — наблюдателей Арктического совета. В Мурманск прибыли представители Китая, Италии, Швейцарии, Южной Кореи, Великобритании, Франции, Нидерландов, Индии.



На круглом столе в Норильске обсудили актуальные вопросы межведомственного взаимодействия при обеспечении безопасности в арктической зоне

Точный прогноз — залог успеха

В Норильске прошел круглый стол «Перспективы и инновации мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне РФ»

В области природных опасностей и угроз для Арктической зоны РФ наряду с экстремальными природно-климатическими факторами следует особо выделить те, которые обусловлены глобальными изменениями.

Так, Александр Холопцев, профессор кафедры контрольно-надзорной деятельности Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, выступил с докладом «Современные изменения уровней арктических морей России и ЧС на их побе-

режьях». Ученый обобщил существующие представления о взаимовлиянии перемен климата и уровня Мирового океана, а также о роли в этих процессах природных пожаров.

Начальник Центра мониторинга, прогнозирования и анализа ЧС ВНИИ ГОЧС Андрей Мосин рассказал об особенностях функционирования системы мониторинга и прогнозирования ЧС в арктической зоне.

В четырех субъектах (Мурманская область, Красноярский край, республики Саха

(Якутия) и Карелия) созданы подразделения мониторинга и прогнозирования ЧС при администрациях субъектов в арктической зоне. Задачи по мониторингу и прогнозированию ЧС в Арктике выполняют более ста специалистов в этой области. Научно-методическое сопровождение осуществляет ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

— За время существования системы мониторинга ЧС создан отлаженный механизм, позволяющий осуществлять прогнозирование ЧС на 86–93%, — отметил Андрей Мосин.

Регион нуждается в особой защите

В Мурманске прошел круглый стол «Обеспечение жизнестойкости коренных жителей, городов и предприятий»

Особенность мероприятия в том, что оно проводилось в тесном взаимодействии с международными структурами. В частности, с рабочей группой Арктического совета по устойчивому развитию (SDWG), а также с группой экспертов по социальному, экономическим и культурным вопросам (SECEG).

Основными темами обсуждения стали оценка влияния климатических изменений на безопасность арктических территорий и роль вечной

мерзлоты в сохранении климата, ее значение для коренных жителей, городов и предприятий в Арктике.

Отдельно обсуждались перспективы развития альтернативной энергетики.

Важные вопросы экологии были затронуты в выступлении первого проректора Томского государственного университета Виктора Демина, который рассказал о создании интегрированной сети комплексных исследований для оценки и прогноза угле-

родного цикла в арктической зоне.

Директор центра логистики Крайнего Севера бизнес-школы норвежского Северного университета Кел Стоквик посвятил свое выступление обеспечению устойчивого судходства в Арктике.

Ведущий исследователь бизнес-школы Университета Оулу в Финляндии Александра Миделтон рассмотрела тему обеспечения жизнестойкости коренных жителей Севера.

Новые подходы к обеспечению безопасности

В Музейно-выставочном комплексе Норильска состоялся круглый стол «Особенности ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации»

Открывая мероприятие, заместитель председателя общественного совета Главного управления МЧС России по Красноярскому краю Валерий Терешков отметил огромный круг задач, которые необходимо решить для обеспечения безопасности в Арктическом регионе. Он обратил внимание на то, что на полуострове Таймыр началось сооружение крупнейшего в мире порта, получившего название «Бухта Север». Это огромный инвестиционный проект стоимостью свыше 10 трлн рублей. Порт будет обслуживать добычу нефти на Таймыре, а его работа обеспечиваться 12 супертанкерами. Также будут проложены 7 тысяч км трубопровода, построены 20 вахтовых поселков, портовая и аэропортовая инфраструктура.

— В ходе выполнения проектов будет задействовано около 400 тысяч человек, — подчеркнул Валерий Терешков. — Это потребует создания совершенно новых методик аварийно-спасательных работ, иных подходов, с учетом деятельности при низких температурах, к обеспечению пожарной без-

опасности, спасательной тематики, системы управления рисками.

На круглом столе обсуждались вопросы особенностей проведения поисково-спасательных работ в Арктическом регионе, внедрения инновационных технологий для неотложных работ.

Особый интерес вызвал доклад о развертывании и функционировании аэромобильного госпиталя МЧС России в полевых условиях. Данная тема, ввиду предполагаемого расширения в арктической зоне вахтовых поселков, остается крайне актуальной. Представители медицины чрезвычайного ведомства поделились опытом, приобретенным в прошлом году в ходе развертывания аэромобильного госпиталя отряда Центроспас при ликвидации вспышки новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Мурманской области.

Результаты работы круглого стола, безусловно, послужат основой для выработки решений и методик, способствующих обеспечению безопасности освоения Арктического региона Российской Федерации.

ОФИЦИАЛЬНО

Кадровые изменения

Указом Президента Российской Федерации от 30 августа 2021 года № 500 «Об освобождении от должности и назначении на должность в некоторых федеральных государственных органах» проведены кадровые изменения в системе МЧС России.

На должность директора Департамента тылового и технического обеспечения назначен Андрей Моисеев.

На должность первого заместителя начальника ФГКУ «Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» назначен Алексей Катериничев.

Снят режим ЧС

13 сентября состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности под председательством временно исполняющего обязанности главы МЧС России, заместителя председателя Правительственной комиссии Александра Чуприяна.

Решением Правительственной комиссии отменен федеральный уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию на территории Нижегородской области и Республики Мордовия в связи с пожароопасной обстановкой в лесах межрегионального характера.

Режим функционирования «чрезвычайная ситуация» снят для органов управления и сил функциональной подсистемы охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Напомним, дополнительные меры по защите населения и территорий Нижегородской области и Республики Мордовия от чрезвычайной ситуации в лесах межрегионального характера осуществлялись с 23 августа в соответствии с решением Правительственной комиссии.

Неделя охраны труда

6 сентября в парке науки и искусства «Сириус» в Сочи открылась VI Всероссийская неделя охраны труда, в рамках которой прошло свыше 100 мероприятий, в том числе с участием МЧС России. Состоялись показательные пожарно-тактические учения.

Всю неделю работал консультационный пункт МЧС России. Гости и участники могли получить ответы на любые вопросы по пожарной безопасности, защите населения и территорий от чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, а также безопасности людей на водных объектах. Можно было ознакомиться с агитационными материалами по безопасности и новейшими образцами средств индивидуальной защиты органов дыхания.

МЧС России представило выставочную экспозицию современной пожарно-спасательной техники и оборудования. Среди экспонатов — комплекс управления воздушными потоками, тоннельный пожарно-спасательный автомобиль, несколько видов пожарных автоцистерн и аварийно-спасательных автомобилей, а также вездеход и мотоциклы. В рамках деловой программы прошло совещание руководителей служб охраны труда территориальных органов, организаций, учреждений МЧС России.

Выборы под защитой МЧС

19 сентября пройдет единый день голосования. В течение трех дней, с 17 по 19 сентября, сотрудники госпожнадзора проведут специальные проверки абсолютно всех избирательных участков и помещений, в которых пройдет голосование.

Более 82 тысяч сотрудников МЧС России будут обеспечивать безопасность единого дня голосования.

Подразделения МЧС России с 17 до 20 сентября переведены в режим повышенной готовности для обеспечения безопасности во время проведения единого дня голосования. На контроле сотрудников ведомства будет находиться более 81 тысячи объектов.

В целях оказания содействия избирательным комиссиям проработан вопрос обеспечения автономным энергоснабжением помещений избирательных участков, а также транспортными средствами, средствами связи и технического оборудования избирательных участков в труднодоступных населенных пунктах.

«Таврида.АРТ» прошел без происшествий

Этому способствовали подготовительные мероприятия, проведенные крымскими спасателями



СОБЫТИЕ

Безопасность фестиваля, проходившего в Судак, круглосуточно обеспечивали сотрудники МЧС России. Благодаря их усилиям за пять дней этого крупнейшего мероприятия не было допущено ни одного происшествия.

Сотрудники ГУ МЧС России по Республике Крым работали сразу по нескольким направлениям. Инспекторы надзорной деятельности проводили инструктажи по правилам безопасного поведения в различных чрезвычайных ситуациях, ока-

занию помощи и использованию первичных средств пожаротушения, раздавали информационные памятки с номерами вызова экстренных служб и основными правилами пожарной безопасности. Специалисты ГИМС ежедневно патрулировали береговую линию и вели разъяснительные беседы с отдыхающими по правилам безопасного поведения на воде.

В разных точках на территории «Таврида.АРТ» дежурили пожарные автоцистерны МЧС России. В случае чрезвычайной ситуации это позволило бы прибыть

на любой объект фестиваля в кратчайшие сроки.

В качестве превентивных мер обеспечения безопасности силы и средства РСЧС приняли участие в тактико-специальных учениях, предшествовавших открытию фестиваля. Были отработаны вопросы организации работ по ликвидации условного пожара на территории объекта, спасение людей из задымленных помещений и оказание первой помощи, а также поиск и спасение пострадавших в акватории Черного моря.

По материалам
mchs.gov.ru

Призвали бережно относиться к природе

Причем не словом, а делом: в регионах спасатели участвуют во Всероссийской экологической акции «Зеленая Россия»

АКЦИЯ

Экологические субботники проходят по всей стране с 4 по 25 сентября, и во всех регионах участие в акции принимают сотрудники МЧС России.

В Ульяновске огнеборцы ФПС ГПС очистили от мусора берег Волги на спуске Степана Разина, береговую линию вдоль парка «Дружба народов» и в парке «Роза ветров». Сотрудники МЧС собирали сухие листья, ветки и мусор.

В Брянске сотрудники ведомства подали пример неравнодушного и бережного отношения к природе, проведя работы по благо-

устройству территории сквера 75-летия образования УМВД России по Брянской области.

Во время субботника были очищены от мусора берега, прилегающие к реке Сакмара в Оренбургской области. Активисты выразили надежду, что мероприятие заставит задуматься об экологии тех, кто выбрасывает мусор в местах массового пребывания людей.

Регулярно принимают участие в экологической акции огнеборцы Челябинской области. Количество деревьев, высаженных их руками за эти годы, сложно подсчитать. В этом году сотрудники ведомства совмес-

тно с представителями других силовых структур высадили сосновую рощу.

Силами сотрудников пожарно-спасательного отряда в Новокузнецке были высажены саженцы лиственных деревьев, а в столице региона сотрудники ГУ МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу провели уборку прибрежной территории вдоль реки Томь. Привлечь дополнительное внимание жителей к экологической акции удалось выставкой пожарной техники и снаряжения, где всех желающих также кормили традиционной полевой кашей.

Наталья Комиссарова

Спецоперация на глубине

Пиротехники МЧС России уничтожили в Крыму значительное количество боеприпасов времен Великой Отечественной войны, поднятых со дна Черного моря

РАЗМИНИРОВАНИЕ

Очередной этап разминирования затопленного судна «Жан Жорес» в акватории Феодосийской бухты начался 6 сентября. Всего за неделю группа водолазов-пиротехников совершила более 50 спусков. Общее время, проведенное под водой, составило почти двое суток. Проведен тщательный мониторинг теплохода, выполнены сложные подводно-технические работы на 18-метровой глубине для доступа к взрывоопасным предметам и аккуратному их подъему на поверхность. Все поднятые из-под воды 1773 боеприпаса и более 200 патронов уничтожены на специальном полигоне. Мощность взрыва превысила одну тонну в тротиловом эквиваленте.

Для проведения операции был сформирован сводный отряд МЧС России. В его состав вошли Специальный морской отряд ГУ МЧС России по Республике Крым, Специализированный отряд

ГУ МЧС России по Севастополю, 4-й пожарно-спасательный отряд ФПС по Республике Крым, Центр ГИМС, а также Феодосийский АСО ГКУ РК «Крым-Спас». Всего к работам привлекались 44 человека личного состава, семь единиц спецтехники и семь плавсредств.

В этом году разминирование продлится до 15 октября.

Напомним, что в годы Великой Отечественной войны теплоход «Жан Жорес» участвовал в снабжении войск,

высадившихся в Крыму в ходе Керченско-Феодосийской десантной операции. При заходе в Феодосийский порт вечером 16 января 1942 года он подорвался на магнитной mine. После долгой борьбы за живучесть судна был получен приказ затопить теплоход, чтобы избежать взрыва груза боеприпасов, который он перевозил. Операция по разминированию затонувшего судна началась в 2015 году.

Иван Петров



Для широкого применения

Будущее — за робототехникой

ИННОВАЦИИ

16 сентября в неформальной атмосфере делового завтрака специалисты ЦНИИ робототехники и кибернетики ВНИИ ГОЧС и Департамента образовательной и научно-технической деятельности министерства провели обсуждение проблем, связанных с совершенствованием всех видов робототехнических средств.

Открыл мероприятие заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России Евгений Ходатенко. Он напомнил присутствующим, что тема развития робототехники в области обеспечения безопасности жизнедеятельности и организации межведомственного взаимодействия является одной из самых значимых для чрезвычайного ведомства. Особенно в Год развития науки и технологий. А с учетом того, что в следующем году робототехнике МЧС России исполнится четверть века, решение накопившихся за этот срок вопросов становится еще более актуальным.

Участие в обсуждении приняли представители МЧС России, сотрудники ведомственных научных организаций и высших учебных заведений. Собравшиеся не только делились опытом в области разработки робототехнических систем в интересах МЧС России, но и поднимали для обсуждения вопросы, которые, с их точки зрения, тормозят процессы более широкого применения на практике робототехники спасательными формированиями министерства.

Среди прочего были затронуты существующие на сегодняшний день проблемы качественной подготовки кадров для работы с современной техникой для пожаротушения, беспилотными летательными и автономными подводными аппаратами, а также иными радиоуправляемыми моделями. Во всех подразделениях МЧС России сегодня используются самые разные модели беспилотников, подземных роботов или мобильных комплексов, занимающихся разминированием. Все это тоже не способствует четкому и планомерному построению того

же обучающего процесса по подготовке специалистов по управлению робототехническими средствами. Нет и четкой практики привлечения их, а также преподавателей к участию в реальных аварийно-спасательных операциях с применением робототехники, где они могли бы своими глазами увидеть, как используется та или иная машина или средство.

Одним из решений этой задачи стала передача Ногинского полигона под управление ВНИИПО МЧС России. Он должен использоваться по аналогии с уже существующим в Оренбурге испытательным учебно-тренировочным полигоном.

Много еще о чем успели поговорить за чашкой чая с пирожками участники этого делового завтрака. А в октябре в рамках месячника гражданской обороны уже должна состояться серьезная тематическая научно-практическая конференция по развитию робототехники в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

Евгений Дмитриев

Образование высшего уровня

Ивановская пожарно-спасательная академия отметила 55-ю годовщину со дня основания

ОБУЧЕНИЕ

В преддверии памятной даты в академии состоялось торжественное мероприятие, на котором присутствовали заместитель главы МЧС России Николай Гречушкин, представители центрального аппарата министерства, губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский и руководители исполнительных органов государственной власти региона.

В начале мероприятия участники почтили память главы МЧС России Героя Российской Федерации Евгения Зиничева и погибших выпускников учебного заведения минутой молчания и возложили цветы к памятному мемориалу.

На плацу академии состоялась церемония вручения погон первого офицерского звания «младший лейтенант внутренней службы» курсантам выпускных курсов. Лучшим сотрудникам академии за высокие показатели в служебной деятельности

и личный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов были вручены ведомственные награды.

После на Аллее славы спасателей прошла церемония открытия памятника «Связь времен и поколений».

На территории учебной базы академии в селе Бибирево открыли учебный тренажерный полигон «Сталкер». Участникам церемонии продемонстрировали функциональные возможности учебных комплексов. Они предназначены для подготовки обучающихся к тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС на железнодорожном транспорте, к проведению аварийно-спасательных работ при ДТП с опрокидыванием транспортного средства и извлечению пострадавшего из затонувшего транспортного средства, к пожаротушению и профилактике пожаров на складе нефти и нефтепродуктов.

По материалам
mchs.gov.ru

Служу России, служу МЧС!

11 сентября в вузах МЧС состоялась церемония приведения к присяге сотрудника федеральной противопожарной службы курсантов первого курса

ПЕРВЫЙ ШАГ

В Академии ГПС МЧС России на верность Родине присягнули курсанты факультета пожарной и техноферной безопасности и Института управления и комплексной безопасности.

Перед началом все участники мероприятия на Аллее славы академии возложили цветы в память о Герое России Евгении Зиничеве.

К личному составу АГПС обратились заместитель министра Илья Денисов, директор Департамента кадровой политики Григорий Мошук, директор Департамента гражданской обороны и защиты населения Олег Мануйло, председатель Совета ветеранов академии Вельгелим Губин

и мама первокурсника Екатерина Волкова. Они поздравили присутствующих с новым, серьезным, взрослым и ответственным этапом в жизни и пожелали обрести верных товарищей и наставников.

В Уральском институте Государственной противопожарной службы МЧС России к присяге было приведено 180 первокурсников факультета пожарной и техноферной безопасности.

Завершилась церемония минутой молчания в память о Евгении Николаевиче Зиничеве, после чего курсанты прошли первым в своей жизни маршем в качестве сотрудников федеральной противопожарной службы.

Виктор Жестков,
по материалам
пресс-служб вузов

Медики чрезвычайного уровня

Всероссийскому центру экстренной и радиационной медицины имени Алексея Никифорова — 30 лет

Это медицинское учреждение, уникальное по своей сути. Созданное через пять лет после чернобыльской катастрофы, оно было нацелено в первую очередь на оказание помощи ликвидаторам. Параллельно с выбранным профилем развивалось и другое важное направление — оказание экстренной помощи, в том числе на местах ЧС. Об этом в своих интервью рассказывают врачи Центра. За три десятка лет многое сделано, клиника заслужила авторитет в профессиональном сообществе, но самое главное — труд врачей высоко оценивается пациентами, сотрудниками МЧС России.

Наталья НЕСТЕРЕНКО,
начальник Управления
медико-психологического
обеспечения МЧС России



За эти годы пройден огромный путь: от основания в начале 90-х годов, развития и модернизации через рост квалификации, расширение штата сотрудников, внедрение инновационных методов лечения до одного из ведущих лечебных учреждений нашей страны, способного конкурировать с множеством иностранных клиник.

За богатую историю становления и развития Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины сформировался в мощный многопрофильный лечебно-диагностический и научно-исследовательский центр, где сегодня трудится дружная команда талантливых ученых, врачей, специалистов, искренне преданных своему делу и самым лучшим традициям отечественной медицины.

Сегодня ВЦЭРМ, оказывая экстренную и плановую медицинскую помощь, закладывает основу под перспективы развития российской медицины, реализации задач по медицинской защите населения в условиях природных и техногенных катаклизмов, оказания практической помощи специа-

листам системы МЧС России и всем людям, которые попали в беду.

Отдельно хочу отметить реализацию многогранной научно-исследовательской, образовательной и редакционно-издательской деятельности. На высоком уровне осуществляется международное сотрудничество с ведущими клиниками и научными организациями во Франции, Германии, других странах. Более того, сегодня специалисты из развитых зарубежных стран обучаются технологиям и современным подходам, изучают разработки ученых и специалистов нашего ВЦЭРМа.

За каждым успехом в деле диагностики, лечения, реабилитации военнослужащих и сотрудников МЧС России, спасателей, пожарных и их семей — высочайшее чувство ответственности, профессионализм, душевное тепло, доброта и искренняя самоотдача каждого врача, медсестры, всех специалистов, которые выполняют свои служебные обязанности.

В условиях стремительно развивающегося мира ВЦЭРМ динамично совершенствуется. Шаг за шагом создается современная, сильная, высокотехнологичная и эффективная медицина, внедряется передовой российский и мировой опыт.

Самый главный потенциал ВЦЭРМа — это люди: профессора и кандидаты наук, врачи и медсестры, ассистенты и другие специалисты. Они всегда дарят и пациентам, и тем людям, которые приходят к ним с различными вопросами, уверенность в завтрашнем дне, делятся своей теплотой и, конечно, вселяют в каждого надежду и веру в свои силы.

Дело принципа

«Мы должны сделать все, чтобы действующая система оказания медицинской помощи сотрудникам МЧС России была максимально эффективной», — говорит директор ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России Сергей Алексанин

ВРЕМЕННОЙ ОТРЕЗОК



— Сергей Сергеевич, как лично для вас начинался ВЦЭРМ?

— Мы выросли из двух параллельно существовавших структур — Центра экологической медицины и Центра клинической радиологии. В их учредителях значились различные организации, в том числе Министерство обороны в лице Военно-медицинской академии, Министерство здравоохранения. Возглавлял оба центра полковник медицинской службы Алексей Михайлович Никифоров. Эта межведомственная структура действовала на базе Военно-медицинской академии. Два коллектива фактически жили одной жизнью и работали на одну идею — лечения и реабилитации участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. Но было понятно, что для полноценного оказания помощи требуется реорганизация процесса.

Я к тому времени работал в Военно-медицинской академии, исполнял обязанности начальника лаборатории боевой терапевтической травмы. Алексей Михайлович позвал меня на работу в Центр клинической радиологии. Но мне жаль было расставаться с лабораторией, тем более что судьба ее оставалась неопределенной. Только после принятия решения о сохранении лаборатории, под занавес 1994 года я вступил в должность заместителя начальника научно-исследовательского центра клинической радиологии.

Когда было решено формировать новую структуру уже под эгидой МЧС России, это вызвало определенное недовольство со стороны руководства академии. Центр клинической радиологии был ликвидирован. Ситуация была достаточно сложная, пра-

ктически полгода мы ждали решения о дальнейшей нашей судьбе. И, наконец, вышло распоряжение правительства страны о создании Центра экстренной и радиационной медицины МЧС России.

— Трудно ли было Никифорову создавать Центр, вообще пробовать эту идею?

— Безусловно, сложно. Требовалось с нуля создать организацию. Это стоило немалых усилий, времени. Нужно было подобрать людей, заинтересовать их, привлечь к работе, пробить соответствующее финансирование. Но чернобыльская тематика была актуальной, поэтому люди шли на встречу и помогали Алексею Михайловичу. Ему пришлось уволиться из вооруженных сил, чтобы стать руководителем новой структуры. В тот момент важную роль сыграла поддержка со стороны Министерства по чрезвычайным ситуациям. Сергей Кужугетович помог в максимально короткие сроки решить проблему создания новой структуры.

— Как подбирался и формировался коллектив?

— Могу рассказать только о том периоде, когда я уже отвечал за ВЦЭРМ, то есть с 2006 года. Тогда не стало Алексея Михайловича. Я практически сохранил весь коллектив, за исключением нескольких человек.

В 2007 году мы начали проектировать, а в 2008-м — строить клинику № 2. Встал вопрос увеличения численности персонала. Нам нужно было набрать более тысячи различных специалистов, не только медицинских. Это была сложная задача. К тому же Сергей Кужугетович требовал набирать на работу лучшие кадры.

Основной принцип при наборе руководителей был таков: человек должен отвечать за все происходящее в его подразделении. Я был уверен в людях, многих лично знал по службе в Военно-медицинской академии. Набор персонала в структурные подразделения осуществлялся уже самим руководителем. Было полное доверие.

— Министр пристально следил за тем, как строится и развивается Центр?

— Он присутствовал на закладке памятной капсулы с посланием потомкам в фундамент одного из корпусов клиники. Не менее двух раз в год

с большим представительством руководящего состава министерства приезжал сюда на инспекцию.

— Высказывал какие-то советы, пожелания, предложения?

— Настоял на строительстве вертолетной площадки на крыше одного из корпусов. А еще у него были идеи построить общежитие для среднего медицинского персонала, подыскать место для возведения коттеджного поселка для врачей, построить реабилитационный центр. В 2011 году была утверждена концепция до 2020 года, которая предусматривала создание филиалов ВЦЭРМа в каждом федеральном округе. Мы успели сделать это только в Кисловодске.

Идеи остаются в силе, нынешним руководством министерства одобрены соответствующие решения. Просто пока нет механизма их реализации. У нас, например, есть участок в Хабаровске, переданный в оперативное управление для строительства филиала.

— Другие города рассматриваются?

— У нас есть идеи по развитию. Во-первых, мы хотели бы все-таки реализовать идею, связанную со строительством реабилитационного центра под Санкт-Петербургом, в Лисьем Носу.

Планируется строительство филиала с расширенными возможностями реабилитации в Калининградской области. Мы нашли поддержку у губернатора региона, но пока не решен вопрос с инвестором.

Думаем о строительстве на территории уже существующей клиники. Это этап ее развития, которым предусмотрено создание центра лучевой терапии. Это позволит нам полностью сформировать цикл оказания специализированной помощи онкологическим пациентам. Лучевая и радиоизотопная терапия будут задействованы в комплексе с ранней диагностикой, хирургическим лечением и химиотерапией. Дело в том, что на сегодняшний момент военно-служашие, сотрудники ФПС ГПС, не имеющие полисов обязательного медицинского страхования, проходят лечение на местах на договорных началах с лечебными учреждениями. Но не везде есть все возможности у субъектов для оказания помощи.

*Продолжение
в следующем номере*

Осколки разлетались в разные стороны, а бойцы шли вперед

Пожар на военных складах, который произошел в ноябре 2009 года, жители Ульяновска запомнят надолго. Взрывы грохотали в непосредственной близости от городских микрорайонов. В зоне поражения оказался военный городок с населением около 3000 жителей

ДОБЛЕСТЬ

Пожарным местного гарнизона пришлось работать в боевых условиях: они тушили горящие постройки под взрывы снарядов и одновременно вывозили на безопасное расстояние местное население. Одним из бойцов на передовой был Марс Мингалеев.

Он родился в апреле 1985 года в Сургуте. Едва мальчик появился на свет, семья решила переехать в Ульяновск, где живет по настоящее время. После школы Марс поступил в Екатеринбургский филиал Академии ГПС, который успешно окончил в 2005 году и по распределению был назначен на должность инспектора государственного пожарного надзора ПСЧ-18 в Ульяновске. В конце того же года руководство предложило ему стать начальником караула. Марс согласился, поскольку давно хотел попробовать себя в пожаротушении. Первое время молодому начальнику караула казалось, что на охраняемом объекте вообще не бывает пожаров, а те, которые происходят, пожаром назвать сложно. Но испытание не заставило себя ждать.

Боевое крещение

На пульте диспетчера части поступил сигнал о пожаре в детском клубе «Симбирцит» Ульяновска.



На момент прибытия первого подразделения наблюдался сильный густой дым. В здании находились дети, а задымление начало по лестничной клетке распространяться по этажам. Марс быстро оценил обстановку и, понимая, что сил его караула недостаточно, запросил подмогу.

Когда под вой сирены прибыло еще несколько отделений, Марс полностью переключился на работу своего караула. С помощью спасательных устройств все дети были эвакуированы.

Руководство главка обратило внимание на перспективного молодого офицера, назначив его вначале заместителем начальника части, затем начальником ПСЧ-18

и, наконец, руководителем СПСЧ-5. В этой должности ему пришлось выдержать самое серьезное испытание в своей жизни.

Никто не дрогнул

В ноябре 2009 года в Ульяновске загорелся военный склад, началась серия взрывов. В городе объявили режим ЧС.

Не дожидаясь сигнала о сборе личного состава, Марс отправился в часть. Затем в составе отделения быстро выехал на место ЧС. Страха не было. Хотя на практике с таким пришлось столкнуться впервые. Когда Марс зашел на территорию арсенала, происходило примерно по четыре-пять взрывов в минуту. Огонь

захватывал все новые и новые постройки. Из одного горящего гаража бойцы вынесли на безопасное расстояние пропановый баллон с перебитым вентилем. Успешно потушили несколько гаражей, несмотря на то что осколки от взрывающихся снарядов разлетались в разные стороны.

Примерно в полночь приехала резервная смена, провели замену боевых расчетов. Но в эту ночь никто из бойцов не покинул часть. Все находилось в боевой готовности, следили по радиоэфиру за обстановкой и в случае ее ухудшения были готовы к выезду.

За участие в ликвидации этого пожара Марса наградили медалью МЧС России «За отличие в ликвидации последствий ЧС», кроме того, Указом Президента Российской Фе-

дерации за высокие личные показатели в служебной деятельности вручили медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Для Марса Мингалеева пожарная охрана — это вся жизнь. Коллеги — большая дружная семья не только внутри своего подразделения, но и за его пределами. Молодому поколению пожарных-спасателей он советует слушать наставников, всегда совершенствоваться в профессиональной сфере, беречь себя и помнить, что любой риск должен быть оправдан. Относиться к своей профессии с должным уважением. Чтить, помнить и соблюдать традиции, которые были заложены в подразделении.

Александр Орлов

СЕРГЕЙ МЕЛЕШИН, НАЧАЛЬНИК ПСО-5 ФПС ГПС ГУ МЧС РОССИИ ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«Марс Мингалеев давно работает в нашем гарнизоне. Прошел все должности — от начальника караула до начальника СПСЧ. И когда предыдущий руководитель спецчасти уходил на пенсию, у руководства главка не было никаких сомнений, кто займет эту очень ответственную должность. Марс оправдал оказанное ему доверие.

Обладая огромным практическим опытом в области пожаротушения, он всегда выезжает на все крупные пожары, которые происходят в области, и нередко своим примером поддерживает личный состав части, находясь на самых опасных участках.

АКТУАЛЬНО



**ПОДПИШИСЬ,
НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА!**

На печатную или электронную версию изданий

**ЧИТАЙ
ЧРЕЗВЫЧАЙНУЮ
ПРЕССУ!**

УВАЖАЕМЫЕ ПОДПИСЧИКИ!

Идет подписная кампания на 2022 год!

<p>ПО КАТАЛОГАМ:</p> <p>Почта России</p> <p>подписные индексы:</p> <p>ПО366, П4168 – «Спасатель МЧС России»</p> <p>ПО217, П4165 – «Пожарное дело»</p> <p>ПО364, П4164 – «Гражданская защита»</p> <p>ПО354, П4167 – «Основы безопасности жизнедеятельности»</p> <p>Пресса России</p> <p>подписные индексы:</p> <p>43373, 29216 – «Спасатель МЧС России»</p> <p>43370, 83786 – «Пожарное дело»</p> <p>43367, 11206 – «Гражданская защита»</p> <p>43369, 43735 – «Основы безопасности жизнедеятельности»</p>	<p>В АЛЬТЕРНАТИВНЫХ АГЕНТСТВАХ:</p> <p>ООО УП «Урал-Пресс» +7 (499) 700-05-07 moscow@ural-press.ru www.ural-press.ru</p> <p>ООО «Деловая Пресса» +7 (800) 500-07-45 operatorork@d-pressa.ru www.d-pressa.ru</p> <p>ООО «Прессинформ» +7 (812) 335-97-52 podpiska@crp.spb.ru www.pressinform.spb24.net</p> <p>ООО «Руспресса» +7 (495) 369-11-22 ruspressa2016@gmail.com www.abcpress.ru</p>	<p>НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ:</p> <p>ООО УП «Урал-Пресс» +7 (499) 700-05-07 podpiska@delpress.ru www.delpress.ru</p> <p>ООО «Пресса.ру» +7 (495) 722-51-00 inform@pressa.ru www.pressa.ru</p> <p>ООО «ИВИС» +7 (495) 777-65-57 periodicals@ivis.ru www.ivis.ru</p> <p>ООО «Руконт» +7 (495) 719-09-21 info@rucont.ru www.rucont.ru</p> <p>Проект Скан-Интерфакс +7 (495) 648-32-69 www.scan-interfax.ru</p>
--	--	---

РЕДАКЦИОННАЯ ПОДПИСКА И ДОСТАВКА С ЛЮБОГО НОМЕРА:

тел.: (499) 995-59-99 (доб. 5116), e-mail: podpiska@mchsmedia.ru

ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ ОБРАЩАТЬСЯ:

тел.: (499) 995-59-99 (доб. 5118), e-mail: reklama@mchsmedia.ru

«Север приучает к взаимовыручке — В одиночку тут не проживешь»

Начальник ГУ МЧС России по Архангельской области Шахобиддин Ваккосов рассказывает об особенностях работы спасателей и пожарных в регионе

РАБОТА

Корреспондент «Спасателя» поговорил с руководителем архангельского главка чрезвычайного министерства о том, над чем сегодня работают специалисты МЧС России в этом северном краю и как будет развиваться спасательная служба области в будущем.

Жизнь на Северной Двине

— Шахобиддин Абдукович, какова специфика Архангельской области?

— Мы — северный регион. С одной стороны — Белое море, с другой — бескрайние леса, которых у нас очень много. Также область богата водными объектами. Для нашего края характерны сильные ветра и внезапные резкие изменения погоды. Скажем, установился вроде бы в декабре мороз, идет снег, а потом внезапно температура повышается до нуля и становится очень сыро. Даже в ноябре могут образоваться ледовые заторы: в холодные дни водоемы покрываются льдом, а потом приходит оттепель и ледовый покров тает.

Поскольку почти все водоемы у нас замерзают, местные жители увлекаются подледным ловом. Я уже давно здесь, и мне кажется, что половина здешних — рыбаки, а вторая половина — охотники.

Это северный уклад

— Рыбаки — это вечная проблема нашей страны. Мы знаем, на какой риск они идут ради мелкой рыбешки. Что с ними делать?

— Человек так устроен, что если он хочет рыбачить, он все равно найдет способ пробраться на реку. Даже если ты его тысячу раз предупредишь об опасности, огородишь водоемы и закрыл ведущие к ним

дороги. Если испокон веков люди здесь занимались рыбалкой, если это у них в крови — ничем их не остановишь. Но это не значит, что ничего не надо делать. Нужно информировать людей и говорить им об опасности. Правда, кто-то



слышит и остается на берегу, кто-то слышит, но делает, а кто-то вообще ничего не боится.

Бывало, подхожу к рыбаку, говорю: «Ну, вот зачем тебе это? Чтобы поймать рыбу, тебе нужно закупить всю амуницию, металлический ящик, бур, все это надо таскать на себе, найти место, разбить палатку, сидеть на холоде». Он отвечает: «Ты рыбак? Нет? Ты не поймешь. Если не схожу на рыбалку — мне плохо, болею я». А другой так сказал: «Я здесь родился. Я все это знаю. У меня дед, отец рыбалкой занимались. Как ведет себя лед — я знаю. Когда на него выходить — знаю. Что делать, если провалюсь, — знаю».

— Но ведь и такие гибнут. — Иногда и так получается. Самонадеянность, когда перестаешь бояться, к беде и приводит.

— В Архангельской области зарегистрировано более 37 тысяч маломерных судов. Это очень много. С чем это связано?

— Первое — наличие множества водоемов. Второе — привычные занятия населения: охота и рыбалка. Лодки нужны и для того и для другого. К тому же у людей выработалась привычка, характерная для тех, кто испокон веку жи-

вет на регулярно затапливаемой территории: иметь плавсредство. В старые времена они по улицам, когда вода поднималась, на лодках перемещались. Думаю, все от этого идет.

— Такое большое количество лодок конвертируется в повышенную статистику по происшествиям на воде?

— Я бы не сказал. Происшествий не так много. Но порой бывают странные случаи. Вот я удивляюсь порой, как у некоторых получается найти друг друга на воде. Ты не на такой уж большой скорости идешь, видишь впереди другое судно. Тем не менее иногда лодки сталкиваются друг с другом. Также везде есть хулиганы. Но в целом происшествий немного. У нас люди умеют вести себя. Народ здесь спокойный, законопослушный и дружелюбный. Север приучает к взаимовыручке, в одиночку тут не проживешь, надо друг другу помогать.

— Расскажите про ГИМС. Как она оснащена, как раз-

вивается и какие у нее перспективы?

— Когда нам передавали ГИМС в 1992 году, оснащена она была неважно. Но за то время, что инспекция находится в составе МЧС России, она получила много судов. За последние два года нам передали очень хорошие катера класса «река-море». До этого у нас таких не было. Сейчас есть потребность в легких катерах, их нам не хватает. Инспектор ГИМС должен много перемещаться, ему не требуется большое судно — нужна экономичная, быстроходная и уютная моторная лодка.

— Часто ли приходится искать заблудившихся туристов?

— Часто. Этим обычно занимается созданная в регионе Архангельская служба спасения, которая финансируется субъектом, но по соглашению передана в оперативное управление главку. К нам приезжают иностранные коллеги-спасатели, проводятся семинары — отрабатываются различные методики поиска в лесах и способы проведения аварийно-спасательных работ.

Холода приносят запах гари

— Регион холодный, морозный. Топят много. Пожары не редкость?

— В области порядка 60% домов — деревянные. И как приходят холода, особенно когда еще отопление не включено, люди начинают использовать обогреватели, причем нередко и самодельные. Возрастает нагрузка на проводку, где-то в ней происходит короткое замыкание и начинается пожар. Это самое опасное время года. Когда оно приходит, мы фиксируем резкий рост количества бытовых пожаров — до 30%. Второй фактор — печное отопление, которым до сих пор отапливается немалая часть домов.

— Как организовано пожарное прикрытие?

— Федеральные силы дислоцируются в Архангельске, Северодвинске и Котласе. Остальная территория области прикрыта противопожарной службой субъекта.

В области порядка трех тысяч населенных пунктов, и подавляющее большинство из них — маленькие деревеньки, порой в десятках дворов. В них просто невозможно и бессмысленно создавать профессиональные подразделения. Мы стараемся защитить их, развивая добровольчество. До недавнего времени — спасибо губернатору и правительству области — ежегодно создавалось по 10–12 добровольных пожарных команд. Но в последние годы мы вынуждены были притормозить. Проблема в том, что просто не из кого создавать новые команды: в неохваченных деревеньках живут только бабушки и дедушки. Сегодня у нас в области функционирует больше 250 ДПК.

— Проблема роста количества пожаров в холодное время года имеет какое-то решение?

— Решение на поверхности — нужно соблюдать правила пожарной безопасности и использовать исправное оборудование. А это напрямую зависит от благосостояния людей.

— Как будет развиваться пожарная охрана региона в будущем?

— Сейчас мы в большей степени будем делать упор на развитие противопожарной службы субъекта. Если говорить о федеральной составляющей, мы, конечно, хотели бы построить еще пару пожарных частей. Одну в самом Архангельске, потому что город растет, и еще одна нужна в Северодвинске.

Дмитрий Рассказов
Москва — Архангельск

Учения прошли на отлично

В Архангельске на территории нефтеналивного причала отработали вводную по ликвидации загрязнения окружающей среды

ТРЕНИРОВКА

Согласно вводной учений, в результате ухудшения погоды обрушилась кровля бытового строения. Часть ее опрокинуло на погрузочный стендер причала, что привело к по-

вреждению трубопровода, произошла утечка нефтепродуктов. Возник пожар.

Механик причальных сооружений сообщил о произошедшем в экстренные службы. Оперативно были включены четыре стационарных лафетных ствола и система

орошения. Уже через пять минут на место происшествия прибыли первые огнеборцы. К этому времени площадь горения составляла уже 620 кв. м, пожару был присвоен третий ранг сложности.

В это же время судами администрации морских портов

и катерами ГИМС была перекрыта зона условной ЧС на акватории. После отвода танкера силами морской спасательной службы место разлива оградили боновыми заграждениями. С помощью вертолета МЧС России над зоной разлива распылили сорбент.

Всего в ликвидации последствий условной ЧС было задействовано 278 человек личного состава и 76 единиц техники.

Александра Полоротова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Архангельской области

Выбираем лучших пожарных волонтеров

По всей стране среди добровольцев проходят соревнования, в ходе которых выявляют, кто будет представлять регион на состязаниях более высокого уровня

ПРИЗНАНИЕ

Значение подразделений добровольной пожарной охраны не вызывает сомнений. На плечах добровольцев лежит большая ответственность. Они помощники профессиональных пожарных. Прикрывают отдаленные населенные пункты от огня, проводят профилактическую работу. Соревнования — это возможность показать свои навыки и доказать боеготовность.

Орловская область: от теории к практике

На территории орловской ПСЧ-1 соревновались представители учебных заведений и производственных предприятий, Корсуньского монастыря и ДПК, прикрывающих населенные пункты. Возраст добровольцев — от 18 до 60 лет.

Программа соревнований состояла из нескольких этапов. За правильностью их выполнения следило жюри в составе специалистов МЧС и ВДПО. Сперва добровольцев ждал теоретический этап, в ходе которого они должны были ответить на вопросы, касающиеся деятельности ДПО.

Далее следовали соревнования по облачению в боевую одежду пожарного, где на время нужно было надеть штаны, куртку, ремень и шлем-каска. На третьем этапе добровольцы продемонстрировали навыки оказания первой помощи при травмах конечностей, правильность наложения шин и повязок.

Завершились соревнования боевым развертыванием, где от добровольцев требовалось показать умение обращаться с пожарно-техническим вооружением. Они прокладывали от автоцистерны магистральную и рукавную линии. Затем в рукав подавалась вода. Выходивший на позицию ствольщик с помощью ствола поражающей мишень.

По итогам соревнований победителем стал член ДПК АО «ГМС Ливгидромаш» Владимир Бородин.

Москва: смотр-конкурс мастерства

На территории Юго-Восточного административного округа Москвы действуют 13 добровольных пожарных команд численностью 113 человек. С начала года непосредственно для тушения пожаров и загораний команды округа привлекались 27 раз. Они подвозили воду к пожар-



В смотре-конкурсе Юго-Восточного административного округа Москвы приняли участие пять добровольных пожарных команд



Одним из этапов соревнований орловских волонтеров стало облачение в боевую одежду пожарного



В Кургане проверяли сначала теоретические познания добровольцев, а затем их практические навыки



Награды для лучших севастопольских добровольцев

ным автоцистернам, а также самостоятельно тушили мусор и загоревшуюся траву.

В смотре-конкурсе участвовали пять добровольных пожарных команд. Оценивались заслуги и достижения

личного состава, показатели уровня профессионального мастерства и боевой работы в отчетный период. Учитывалось наличие аварийно-спасательного оборудования и набора для оказания первой

помощи в оснащении пожарных автомобилей, наличие помещения для размещения пожарной техники.

В итоге на московском этапе округ будет представлять добровольная пожарная

команда торгово-ярмарочного комплекса «Москва».

Севастополь: спортивные состязания

Здесь лучших добровольных пожарных определяли на территории ПСЧ-6. Там померились силами представители четырех добровольных пожарных команд: от предприятий «Авал» и «Сигма-Крым», хуторского казачьего общества «Пластунская сотня» и регионального отделения ВДПО.

Участникам предстояло сразиться в индивидуальной спортивной программе, предлагавшей ряд непростых, но ярких и зрелищных испытаний. В частности, добровольные пожарные состязались в надевании боевой одежды, боевом развертывании, прокладывании рабочей рукавной линии, оказании помощи условному пострадавшему. Кроме того, оценивалась и теоретическая подготовка конкурсантов.

По результатам состязаний лучшим добровольным пожарным Севастополя был признан Виктор Шевченко — участник от предприятия «Авал».

Курганская область: два этапа испытаний

2 сентября на производственной площадке ПАО «Синтез» прошли традиционные соревнования на звание «Лучшее добровольное пожарное формирование» среди цехов и отделов предприятия. В подготовке и проведении мероприятия активно помогли сотрудники СУ-71 ФПС МЧС России, которые 43 года стоят на страже обеспечения пожарной безопасности предприятия.

В борьбе за звание лучших приняли участие шесть команд.

Для участников соревнований было подготовлено два этапа: теоретический и практический. Победителем стала команда службы складской логистики, а лучшим в тушении горячей жидкости — работник цеха № 31 Иван Игишев.

Добровольные пожарные в очередной раз доказали на практике, что в сложной ситуации смогут принять нужное решение и обладают достаточными знаниями и умениями для ликвидации возгораний.

Виктор Жестков,
по материалам
региональных
пресс-служб

Спортсмен установил рекорды не только на соревнованиях, но и в спасении людей

Выдающийся пловец Шаварш Карапетян четырежды рисковал своей жизнью, чтобы сохранить жизни других

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Шаварш Карапетян с детства был физически хорошо развитым и с удовольствием занимался спортом.

— Я был неплохой гимнаст, лучше всего удавались кольца, — вспоминает Шаварш. — Но мне сказали: «Мальчик высокий, для гимнастики неперспективный. А вот бег, прочая легкая атлетика, плавание — это самое то». Отец сказал — плавание. Так и пошло.

Бесперспективный чемпион

Правда, на тот момент 13-летний мальчик едва умел плавать, но упорные тренировки сделали свое дело, и вскоре он становится чемпионом Армении по плаванию. Тем обиднее было решение федерации спорта отстранить его от тренировок как... бесперспективного спортсмена.

И надо же такому случиться, что в тот же день он встретился на автобусной остановке с тренером по подводному плаванию Липаритом Алмасакяном, которого также отстранили от работы ввиду его бесперспективности.

И спортсмен, и тренер горели желанием доказать, что их напрасно списали из большого спорта.

Правда, возникла сложность: официально Алмасакян не мог больше заниматься тренерской деятельностью и работал в одном из бассейнов утренним дежурным. Поэтому Шаварш в шесть утра приходил к еще закрытому для посетителей бассейну и, по сути, нелегально тренировался.

Полтора года спустя он уже стал мастером спорта и членом сборной страны. После этого, как выразился сам Карапетян, им с тренером «дали легальную воду».

Тренер оценил большой потенциал спортсмена и давал ему серьезные нагрузки. Так, ежедневно, даже в 40-градусную жару, Шаварш пробегал 30-километровый кросс, причем с утяжелителем — 25-килограммовым рюкзаком за плечами. Такие сверхтяжелые тренировки приносили свои плоды — уровень спортивных результатов непрерывно рос.

В 1972 году Карапетян стал чемпионом Европы, завоевал четыре медали и установил два мировых рекорда. За следующие четыре года его копилка пополнилась еще 41

золотой медалью и восемью мировыми рекордами.

Спортивными достижениями сына очень гордился его отец, который даже поспорил с другом на ящик коньяка, что Шаварш станет чемпионом Армении. Сын превзошел его

за проблем с сердцем едва не утонул.

Но главный бой для армянского чемпиона еще был впереди.

16 сентября 1976 года он вместе с тренером и братом Камо совершал обычную тре-



Шаварш Карапетян (в центре) с братьями

ожидания, став сразу чемпионом Европы, поэтому проигравший одарил отца сразу тремя ящиками коньяка.

Для небольшой республики Карапетян стал настоящей звездой спорта. И, как часто бывает, громче всех славили те же люди, которые раньше его же изгоняли из большого спорта.

Главный заплыв

В 1974 году Шаварш едва не погиб. Он возвращался на автобусе с высокогорной спортивной базы в Цахкадзоре в Ереван. В какой-то момент двигатель зачихал и водитель остановился, чтобы его починить. Несмотря на то что происходило это все на довольно крутом склоне, водитель не поставил автобус на ручной тормоз, и, после того как он покинул кабину, неуправляемое транспортное средство покатило вниз — прямо к горному ущелью.

Шаварш мгновенно оценил ситуацию. Хотя он ближе всех сидел к водителю, времени на то, чтобы его занять, уже не было. Поэтому спортсмен рукой выбил стекло, отделявшее салон от места водителя, и вывернул руль в сторону от обрыва. В той ситуации это было единственно правильное решение, спасшее жизнь как самому Карапетяну, так и остальным пассажирам.

Это был не первый случай спасения им человеческих жизней. В 16-летнем возрасте во время занятий он спас пожилого мужчину, который из-

нировичную пробежку вдоль набережной Ереванского водохранилища. Прямо у них на глазах троллейбус № 15 внезапно вильнул, протаранил ограждение и рухнул в воду. Как позже выяснилось, в троллейбусе возник конфликт водителя с пассажиром, бывшим заключенным, который требовал остановиться в неподобающем месте.

В переполненном троллейбусе, рухнувшем на 10-метровую глубину, находилось 92 человека. Он ушел в воду под углом, и в хвосте троллейбуса образовалась воздушная подушка, благодаря которой пассажиры могли какое-то время дышать. Но на счету была каждая секунда.

Цена ошибки

Шаварш нырнул в холодную воду (даже на поверхности ее температура составляла 13 градусов, а на глубине была еще ниже), доплыл до троллейбуса и выбил ногой заднее стекло.

Он сильно порезался, но, не обращая на это внимание, начал вытаскивать людей из салона. Задача усложнялась практически нулевой видимостью, так что действовать приходилось вслепую.

Опытный ныряльщик хорошо знал, насколько мучительная смерть грозила жертвам ДТП, поэтому делал для их спасения все, что только было в человеческих силах.

Образовался настоящий конвейер — Шаварш нырял, хватал пассажира, вместе с ним поднимался на поверх-

ность, передавал его брату, плававшему рядом, который доставлял пострадавшего на берег и передавал врачам.

— К месту аварии пришли спасательные катера. Скорые примчались. Больница была рядом, туда доставляли людей без сознания. Кого-то откачали в больнице, кто-то так и не пришел в себя. Так что не я один спасал, нас было много. Я бы вытащил больше людей, но после пробежки на 20 км осталось мало сил, — признался герой.

Всего он поднял на поверхность 46 человек. Выжить удалось не всем.

Одно из тех погружений навсегда врезалось в его память.

— Я вынырнул и увидел в руках подушку от сиденья. Смотрел на нее и понимал, что цена ошибки — жизнь человека. Подушка эта мне потом не раз снилась по ночам, — вспоминает Карапетян.

Обессиленный спортсмен успел помочь прибывшим на место трагедии спасателям и зацепить троллейбус стальным тросом. У тех не было аквалангов, а без них работать на десятиметровой глубине кроме Шаварша никто не мог. С места трагедии его увезла скорая помощь. Через сильные порезы в организм попала инфекция и вызвала заражение крови, переохлаждение привело к воспалению легких, а нервное истощение еще более усугубляло ситуацию. Полтора месяца Карапетян провел на больничной койке. Как считали врачи, даже при самом благоприятном исходе лечения ему грозила инвалидность. В легких образовались спайки, и каждый глубокий вдох давался спортсмену с трудом, так как спайки натягивались, вызывая боли и удушающий кашель.

Его подвиг долгое время оставался неизвестным. В Советском Союзе действовал негласный запрет на упоминание о любых случаях массовой гибели людей, поэтому о трагедии на Ереванском водохранилище знали немногие.

Запоздалое признание

О подвиге Карапетяна заговорили лишь в 1982 году, когда в «Комсомольской правде» появилась посвященная ему статья. Затем пришло и международное признание — ЮНЕСКО наградило орденом Fair Play («За честную игру»).

Этой награды удостоиваются спортсмены, проявившие высочайшее благородство как на спортивной арене, так вне ее.

Правда, своя страна на награды была сдержаннее — руководству Армении не хотелось лишиться раз привлечь внимание к трагедии, в которой, помимо героизма спортсмена, проявились и недочеты в организации спасательной службы. Хотя в редакции газет приходили буквально мешки писем с требованием представить Шаварша к званию Героя Советского Союза, ограничились награждением Карапетяна орденом «Знак почета».

Из воды — в пламя

А 15 февраля 1985 года бывший чемпион снова оказался в центре спасательной операции. В тот день в ереванском спортивно-концертном комплексе произошел пожар.

— Вход в комплекс перекрывала стена пламени, температура — градусов двести или выше, — вспоминает Шаварш. — Но я обошел здание по периметру и отыскал вариант, как пробраться внутрь, куда огонь еще не проник, горело пока по бокам. Со мной пошел молоденький мальчик-пожарный. По долгу службы. Я таким тоном сказал, что он не посмел отказаться. А может, не до конца понимал, в какое пекло лезем... Парень молодец, не струсил. Мы по-пластунски проползли в центр и начали там тушить. Сначала залили водой потолок, чтобы арматура не перегрелась, затем стали работать по очагу. Тем самым проложили дорогу остальным. В какой-то момент с грохотом рухнула двухтонная осветительная система — прожекторы, лампы, кронштейны... Конструкция упала в полуметре от моего напарника. Если бы еще чуть в сторону, накрыло бы обоих.

После распада СССР Шаварш Карапетян переехал в Россию и теперь живет в Москве.

— Мой дом — Россия, — говорит он сам о себе. — Армения тоже, конечно. Армения — мой маленький дом, а Россия — большой. Как-то один голландец пытался меня поймать на вопросе про разницу менталитетов, армянского и российского. Я ему сказал, что разницы не чувствую, так как являюсь армянским сыном русского народа.

Владимир Другак

В честь Дня российской гвардии

Сотрудники и ветераны МЧС России взяли под опеку место захоронения видного советского военачальника

ДАТА

2 сентября отмечается День российской гвардии. В этот день состоялся митинг на Химкинском кладбище. У могилы генерал-лейтенанта Николая Александровича Гагена собрались сотрудники и ветераны Центральной базы измерительной техники (ЦБИТ) МЧС России, АГЗ, представители местной власти, юнармейцы школы № 8 города Химки, курсанты.

Как отметил организатор митинга, ветеран ЦБИТ МЧС России полковник запаса Сергей Черепаха, с личностью генерал-лейтенанта Гагена во многом переплетена история страны:

— Крайне важно не забывать творцов Великой Победы и достойно чтить их память.

Так случилось, что могила генерал-лейтенанта Гагена оказалась в запущенном состоянии. Его ближайшие родственники живут в По-

волжье и в силу возраста не могут самостоятельно ее обихаживать. Обращения в высокие инстанции также не принесли необходимого результата, пока за дело не взялась ветеранская организация МЧС. Она вышла с ходатайством на администрацию района, и вскоре на месте захоронения были проведены капитальные ремонтные и реставрационные работы.

Владимир Другак

СПРАВКА



Николай Александрович Гаген родился в 1895 году. В 19-летнем возрасте попросил направить его на фронт — шла Первая мировая война. Дослужился до звания штабс-капитана, побывал в немецком плену, был контужен и получил отравление боевыми газами, применявшимися противником.

Перед самой войной ему было поручено формирование

153-й стрелковой дивизии, с которой в конце июня 1941 года он встретил врага в районе Витебска. Дивизия отважно отбивала атаки фашистов, попала в окружение, но с боями вышла из него. После того как она отличилась в ходе Смоленского сражения в боях в районе Ельни, дивизия в числе первых была представлена командующим Западным фронтом Георгием Константиновичем Жуковым к переименованию в гвардейскую.

В дальнейшем Николай Александрович командовал дивизией под Ленинградом, возглавил там 4-й гвардейский стрелковый корпус, который затем сражался в районе Сталинграда. Гагену было доверено командование 57-й армией, вместе с которой он воевал на Курской дуге, освобождал Украину, отличился в Корсунь-Шевченковской операции, вышел на границу СССР и освобождал Болгарию и Румынию. Армия генерал-лейтенанта Гагена отразила у озера Балатон в Венгрии последнее крупное наступление немцев в Великой Отечественной и завершила победоносный поход в столице Австрии — Вене.

Гаген был награжден множеством полководческих орденов, был участником Парада Победы 1945 года, его войскам неоднократно салютовала Родина.



Мы не герои, это наша работа

Огнеборец из Бердска Александр Остапчук проявил себя при тушении пожара с сильным задымлением

ПРИЗВАНИЕ

Сотрудник ПСЧ-32 ГУ МЧС России по Новосибирской области Александр Остапчук занесен на доску почета в родном Бердске. Его выбрали как лучшего пожарного части.

Александр служит в пожарной охране МЧС России уже восемь лет. Огнеборец пришел в профессию по воле случая, однако признается, что нашел себя в пожарном деле.

— Я влюбился в свою работу. Это та профессия, которая мне нужна, — говорит он.

Одним из самых запоминающихся выездов для Александра стал пожар в общежитии на Боровой улице в 2017 году. Горела одна из комнат на третьем этаже. Сложность была в сильном задымлении на верхних этажах — здание коридорного типа лишь способствовало распространению дыма.

— Втроем в составе звена мы вошли в здание. С задачей справились, пострадавших не было. При помощи спасательных устройств можно вывес-

ти только одного человека за раз. Сложно было психологически: ты не видишь людей в дыму, только слышишь их крики о помощи. Много детей было, они плакали — мы шли на звук. Одна пожилая женщина догадалась стучать кулаком в металлическую дверь, так мы ее и обнаружили, — вспоминает пожарный.

Родные привыкли, что профессия Александра связана с риском. Раньше тревожились за него, сейчас уже никто вопросов не задает. То, что было на смене, дома не обсуждают. Сын и дочь гордятся тем, что папа служит в МЧС России. О том, как приходилось спасать людей из огня, пожарный предпочитает не говорить.

— Огнеборец должен быть сильным, умным и скромным. Мы не герои, это наша работа, — подчеркивает Александр Остапчук.

Когда встал вопрос о занесении на доску почета Бердска перед 305-летием города, руководство ПСЧ-32 выдвинуло кандидатуру Александра Остапчука.

— Сержант Остапчук — один из самых активных наших сотрудников. Александр участвует во всех соревнованиях, на помощь коллегам приходит самым первым. С честью и достоинством относится к своей работе, выполняет поставленные боевые задачи на отлично, — отзыва-

ется о подчиненном начальник части Александр Тебеньков.

Сам Александр удивился этой новости. Следуя собственным принципам, огнеборец не хвалится достижениями:

— Я просто делаю свою работу. Это заслуга не моя личная, а всего коллектива и мо-

ей семьи. Я считаю за честь представлять пожарную охрану на доске почета своего родного города.

Дарья Паращевина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Новосибирской
области



Три лучшие команды инспекторов ГИМС

Ими стали победители XIV Всероссийского чемпионата по водно-моторным соревнованиям

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Турнир прошел с 7 по 10 сентября в городе Плес Ивановской области.

В торжественной церемонии открытия приняли участие заместитель министра — главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Анатолий Супруновский и начальник Управления безопасности людей на водных объектах МЧС России Дмитрий Тарасов.

Анатолий Супруновский пожелал участникам успешного прохождения всех этапов, выдержки, бодрости духа, удачи и высоких достижений.

— Основная цель состязаний — определить уровень и качество теоретической и практической подготовки инспекторов ГИМС МЧС России, а также проверить их умение работать в команде, — отметил он. — Подобные соревнования дают возможность участникам обмениваться опытом и совершенствовать

свои навыки оказания помощи пострадавшим.

В этом году в чемпионате приняли участие восемь команд: сборные главных управлений МЧС России по Волгоградской, Вологодской, Липецкой, Томской, Ульяновской областям, Ханты-Мансийскому автономному округу — Югре, республикам Дагестан и Саха (Якутия).

На протяжении четырех соревновательных дней лучшие инспекторы ГИМС МЧС России демонстрировали свои профессиональные навыки. Участники проходили тестирование на знание нормативно-правовой базы ГИМС, выполняли скоростные маневры на гидроцикле и моторной лодке, соревновались друг с другом в кольцевой гонке на катерах на дистанции 5 км, а также показывали навыки в оказании доврачебной помощи.

Завершающим этапом чемпионата стала командная эстафета, которая включала в себя подачу с берега спасательного круга терпящему бедствие на воде, транспортировку пострадавшего на гребной лод-



Кольцевая гонка на 5 км — один из элементов соревнований

ке, а затем на катере. После чего эстафету требовалось передать с помощью спасательного круга следующему члену команды, который на гидроцикле должен был пройти часть маршрута «восьмеркой», не задев буйки. Далее участник с берега бросал спасательный конец Александро-

ва условному утопающему и вытягивал его на сушу. Секундомер останавливался в тот момент, когда спасенный до трагивался до флага на берегу.

По итогам всех этапов победителями стали инспекторы ГИМС Ульяновской области, второе место заняла команда Вологодской обла-

сти, третье — сборная Республики Саха (Якутия). За волю к победе была отмечена команда Дагестана.

**Алина Степанова,
Кристина Варфоломеева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ивановской области**



В ожидании старта

РЕЗУЛЬТАТЫ

I этап. Тестирование. 1-е место — ГУ МЧС России по ХМАО — Югре; 2-е место — ГУ МЧС России по Вологодской области; 3-е место — ГУ МЧС России по Ульяновской области

II этап. Скоростное маневрирование на гидроциклах. 1-е место — ГУ МЧС России по Ульяновской области; 2-е место — ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия); 3-е место — ГУ МЧС России по Волгоградской области

III этап. Скоростное маневрирование на моторных лодках (катерах). 1-е место — ГУ МЧС России по Вологодской области; 2-е место — ГУ МЧС России по Ульяновской области; 3-е место — ГУ МЧС России по Волгоградской области

IV этап. Кольцевая гонка на моторных лодках (катерах). 1-е место — ГУ МЧС России по Ульяновской области; 2-е место — ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия); 3-е место — ГУ МЧС России по Республике Дагестан

V этап. Командная эстафета. 1-е место — ГУ МЧС России по ХМАО — Югре; 2-е место — ГУ МЧС России по Ульяновской области; 3-е место — ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

Как мы заняли первое место на чемпионате

Рассказывает старший государственный инспектор Центра Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Ульяновской области Андрей Епикуров



— Сколько времени потребовалось вашей команде на подготовку к соревнованиям?

— Подготовка к соревнованиям, вне зависимости от вида спорта, это трудоемкая работа, которая требует немалых усилий. В этом деле очень важно понимание, как правильно такую подготовку распланировать. Время, оставшееся до начала соревнований, следует по максимуму посвящать тренировкам, причем уделить внимание не только

физическим, но и психологическим аспектам. Для любого вида спорта главное — хорошее моральное состояние участника. В дальнейшем это принесет успех.

— Каких результатов вы ожидали от соревнований, когда ехали на них?

— Любое соревнование — это самая лучшая тренировка. А на каждой тренировке мы пытаемся показать лучший результат. Не буду лукавить, мы рассчитывали на призо-

вое место. Ну а победа — это и вовсе замечательно.

— Какой этап оказался самым сложным?

— Все этапы соревнований были по-своему сложны и интересны. Все решали секунды и правильность выполнения. Но самым напряженным этапом стала командная эстафета. Именно здесь особенно проявляются командный дух и сплоченность коллектива. Каждый влияет на общий результат.

— Как спорт влияет на вашу профессиональную деятельность?

— Работа инспектора ГИМС связана со спасением людей на воде. Порой счет идет на секунды, и тут твоя физическая выносливость и общая подготовка сыграют ключевую роль.

**Любовь Батманова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ульяновской
области**



Какая она — Арктика? Думаю, до конца ответить на этот вопрос не может никто. Для всех она разная. Но с чем не поспоришь, так это с тем, что до сих пор огромные территории, находящиеся в высоких широтах, остаются малоизвестными. Terra incognita ждет новых исследователей. Возможно, ими будут российские спасатели, которые должны знать специфику тех мест, куда, быть может, им придется отправиться для оказания помощи. Взять хотя бы архипелаг Земля Франца-Иосифа с его двумя сотнями островов. Административно эти суровые земли относятся к Архангельской области, но визиты на архипелаг вообще кого бы то ни было — большая редкость. Мне посчастливилось там побывать около десяти лет назад в составе экспедиции, изучавшей влияние глобального потепления на состоянии ледников архипелага.

Стань белым медведем

Посещение этих мест еще 50 лет назад считалось смертельно опасным занятием. Экспедиции сюда были сопряжены с экстремальными нагрузками, часто превосходящими человеческие возможности. Недостаток соответствующих средств для выживания в столь суровых условиях заставлял путешественников расплачивать жизнью за свое стремление изведать непознанное. С нами на борту — именитый норвежский путешественник Борге Оусланд.

— Основной мотив моих путешествий — заглянуть

Арктика — красивая и опасная

Путешествие в Арктику может оставить неизгладимое впечатление. В то же время человеку, отправившемуся в эти суровые края, необходимо учитывать наличие опасных факторов. Если ими пренебречь — недалеко до беды

за горизонт, — говорит он. — Я люблю приключения. Опыт службы в ВМС Норвегии помогает мне сегодня в путешествиях. Десять лет я проработал водолазом в холодных северных морях — у берегов Швеции, Дании. Учился тому, как бороться с самим собой, как выживать в этой суровой природе. Преодолеть себя — гораздо сложнее, чем физиче-

путешествий ты растворяешься в природе, становишься ее частичкой.

Северная погода

По берегам острова Джексона осыпи камней — как довольно крупных, размером с бычью голову, так и мелких, чуть больше гальки. Передвигаться здесь нужно осторож-

чинаешь буквально осязать. Да и не туман это вовсе, а гонимые ветром мельчайшие водяные капли. Незаметно шерстяная шапка и непромокаемая куртка покрываются влагой.

Обман зрения

На переходе к Земле Вильчека неожиданно резко похолода-

первые покорители Арктики принимали световые явления в небе за мистические послания свыше, порождавшие страх и трепет, то сегодня мы знаем, что это всевозможный физико-оптический феномен.

Ученые возвращаются

Ледокол идет вперед. Самая северная научная база России — остров Хейса. Начиная с 1932 года здесь работали, с перерывами, метеорологи. В последний раз станция наблюдения за погодой передала сводку в 1995 году. И вот метеорологи возвращаются.

В советские времена именно отсюда, с острова Хейса, производились запуски метеорологических ракет с зондами, а сегодня наблюдения здесь могут сказать многое о процессах глобального изменения климата. Есть вещи и более прагматичные, но не менее важные. Например, сегодня редкие суда, направляющиеся в район Земли Франца-Иосифа, практически идут вслепую, ничего не зная о том, какая погода их ждет на архипелаге. К тому же метеорологи смогут давать объективную оценку состояния погоды для авиаторов. И, наконец, весьма высока вероятность, что возобновление наблюдений поможет разрешить давно занимающий ученых вопрос о том, какой же, собственно, район планеты можно назвать «кухней погоды». Именно у Арктики больше всего прав претендовать на это звание. Ученые полагают, что Арктика является кухней погоды для всего Севера, в том числе и для северных регионов России.

Виталий Дьячков



Несмотря на новейшие навигационные технологии, айсберги по-прежнему представляют серьезную опасность для судоходства

ская усталость и нагрузки. Как бы ни было трудно, природа вокруг прекрасна и настраивает на положительный лад. В Арктике я сам становлюсь белым медведем. Начинаешь думать и действовать, как животное, умеющее выживать в этих условиях. Что делает белый медведь, когда видит полынь? Прыгает в воду и переплывает ее. Так же поступаю и я. Плыть в гидрокостюме гораздо удобнее, чем на каноэ. Выстоять и дойти до конца — этот мотив толкает вперед даже тогда, когда тело начинает разваливаться. Во время таких

но. Поднимаешься по краю ледника, чтобы рассмотреть бегущий с вершины ручей, естественно, хватаешься при подъеме за удобно выступающий камень, конопатый от рыжих точек мха, а он предательски выпадает из стены. Дальше идешь уже гораздо осмотрительнее.

Северная погода совершенно непредсказуема. Когда вставали на якорь у мыса Норвегия, вершины гор на острове утопали в тумане, затем он незаметно опустился почти до самого основания. На берегу туман на-

ло. Вошли в туман, палубы ментально покрылись коркой льда. Буквально ниоткуда слева по борту в воздухе повисла бледная арка — именно так в Арктике выглядит радуга. Еще ее называют галоген. Возникает это чудо (действительно, редкое феноменальное явление), когда свет солнца или луны отражается от мельчайших ледяных кристаллов, находящихся в воздухе. Эффект потрясающий!

Арктическая радуга может возникнуть не только в виде арки, но и как кольцо, свод или дорога в небе. Если

Правила поведения детей при пожаре

Их разместят в аккаунте в соцсетях ГУ МЧС России по Москве под хештегом #ЧекЛист. Скачать правила можно по QR-коду

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Пользователям будет предложен сборник правил безопасности для детей. Первый пост посвящен безопасному поведению при пожаре в квартире. Авторы уверены, что проект будет очень актуален, ведь с началом нового учебного года многие родители вынуждены оставлять детей одних дома. Для того чтобы получить материалы, нужно просто сканировать QR-код.

«Мы запустили серию чек-листов для родителей, которые вынуждены оставлять детей одних дома. Это уникальный проект, в котором планируется создать обширную базу знаний по безопасности детей, в ближайшем будущем мы добавим туда шаблоны, которые можно скачать, разукрасить и заполнить вместе с ребенком с учетом особенностей вашей квартиры», — опубликовано в соцсетях столичного управления МЧС России.

Барвара Шарова



«Когда выезжаю на вызовы, растет мое мастерство»

Вчерашний выпускник ведомственного вуза МЧС России после месяца службы в пожарной части рассказывает о своих впечатлениях, о том, как проходит его адаптация

ПОКОЛЕНИЯ

Артем Семенов закончил Сибирскую пожарно-спасательную академию летом этого года и уже через месяц заступил на службу в пожарную охрану. Как признается свежеспеченный лейтенант, адаптация дается непросто — не хватает «командирского» опыта. Однако коллектив поддерживает молодого специалиста.

В Новосибирск Артем Семенов попал по распределению. С 29 июля заступил на службу начальником караула в ПСЧ-1.

— Я самый младший в карауле, — говорит начкар Семенов. — Сейчас я больше учусь у личного состава. Хорошо, что бойцы все понимающие, помогают и подсказывают. Хотелось бы побыстрее набраться опыта.

За месяц молодому лейтенанту уже несколько раз пришлось выезжать на вызовы. Буквально во вторые дежурные сутки огнеборцы ПСЧ-1 несколько раз реагировали на пожары.



— Со мной всегда был наставник, — рассказывает Артем. — Мы проводили эвакуацию людей из горящего магазина. В этот же день выезжали на крупный пожар в частном секторе на Оренбургской улице — пламя стремительно распространялось по деревянным конструкциям, существо-

вала угроза перехода огня на жилые дома и магистральный газопровод. На месте работал оперативный штаб. Там я и отработывал на практике взаимодействие с личным составом.

Боевые будни у начинающего свой профессиональный путь огнеборца насыщенные: бывало, что реагировать

на различные происшествия приходилось до 15 раз за сутки. Но такой напряженный график помогает Артему повышать свое мастерство. У молодого начальника караула закончилась стажировка, сейчас ему предстоит сдать экзамен на руководителя тушения пожаров.

Впрочем, опыт работы в зоне ЧС у Семенова уже есть. Во время учебы в академии он в июле 2018 года вместе с однокурсниками отработал 11 дней наравне с опытными спасателями в Чите, где произошло наводнение.

— Когда видишь все своими глазами, масштабы бедствия впечатляют и ужасают одновременно, — вспоминает он. — К нашему приезду людей уже эвакуировали с подтопленных территорий, мы занимались восстановительными работами — прокладывали водоотводные каналы, строили дамбы.

Дарья Паращевина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Новосибирской области

КРОССВОРД

По горизонтали

5. Колпак для лампы, светильника. 8. Упруго облегающая повязка для поддержания отдельных частей тела в нужном положении. 9. Сетка для продуктов. 12. Обилие, полнота. 14. Бактерия (обычно болезнетворная) в форме палочки. 15. Коротколапая со-

бака для охоты на норных животных. 20. Разрывной боеприпас, сбрасываемый с самолета. 21. Коробочка для табака. 24. Отдельная линия родства. 25. Парусная плоскодонная лодка, использовавшаяся черноморскими рыбаками. 26. Лицо, посылаемое с политическим поручением в другую стра-

ну. 28. Лечебный или ядовитый настой. 29. Преступник. 31. Напиток из перебродившего коровьего молока, заквашенного на специальных грибах. 36. То же, что и викинг. 39. Блюдо в виде шариков из мясного или рыбного фарша. 40. Раздел медицины, занимающийся лечением внутренних болезней не хирургическими методами. 41. Устройство, отображающее на экране информацию. 42. Двигатель внутреннего сгорания, работающий на тяжелых сортах топлива. 43. Союз, объединение.

Воздушные средства передвижения, воздушный флот. 22. Часть ноги от тазобедренного сустава до коленного. 23. Большое произведение со сложным и развитым сюжетом. 27. Жесткий чехол для пистолета. 29. Безнадёжная печаль, гнетущая скука. 30. Небесное тело, вдали от Солнца имеющее вид туманного светящегося пятна, а с приближением к Солнцу обнаруживающее яркую голову и хвост. 32. Опасное техногенное происшествие. 33. Огородное растение с продолговатым зеленым плодом. 34. Движущееся естественное скопление льда и фирна на земной поверхности. 35. Сильный ветер со снегом, вьюга. 37. Крепость в старых русских городах. 38. Средство звуковой сигнализации.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 34

По горизонтали: 5. Пароход. 6. Глетчер. 9. Корреспондент. 12. Кочегар. 13. Гандбол. 14. Кинолог. 17. Мотоклуб. 18. Адъютант. 21. Психопат. 22. Богатырь. 25. Адмирал. 28. Возраст. 29. Колибри. 30. Парламентарий. 31. Веселье. 32. Огнетет.

По вертикали: 1. Баритон. 2. Гононар. 3. Блиндаж. 4. Черенок. 7. Техникум. 8. Анаконда. 10. Лейкопластырь. 11. Администрация. 15. Экватор. 16. Тюльпан. 19. Кардинал. 20. Ротаметр. 23. Гололед. 24. Асфальт. 26. Комингс. 27. Грейдер.

Составил Владимир Другак

