

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 44 (803)

6–12 ноября 2021 года

12+

На особом контроле МЧС — сезонные риски, непогода и техногенные опасности

8 ноября состоялось еженедельное селекторное совещание под руководством врио главы МЧС России Александра Чуприяна



Фото из архива редакции

О ГЛАВНОМ

В ходе совещания отмечено, что в период с 3 по 8 ноября структурные подразделения центрального аппарата, территориальные органы и учреждения МЧС России функционировали в усиленном режиме. Крупные чрезвычайные ситуации не зафиксированы.

За прошедшую неделю пожарно-спасательные подразделения реагировали более чем на 6,4 тысячи техногенных пожаров. МЧС России призывает соблюдать правила пожарной безопасности

в жилых домах и не оставлять детей без присмотра.

Также за неделю было зарегистрировано 58 очагов природных пожаров, более 50% из них ликвидированы в течение суток после обнаружения. Продолжают действовать семь очагов, угрозы населенным пунктам нет.

МЧС России продолжает круглосуточный мониторинг опасных участков автодорог, в соответствии с прогнозом проводится своевременное оповещение населения и водителей, а также развертывание пунктов обогрева и питания. Специалисты МЧС России

при ликвидации последствий более чем 1,8 тысячи ДТП оказали помощь 700 гражданам. Свыше 120 человек спасено в ходе проведения спасательных и поисковых работ.

Также спасатели МЧС России предупреждают об опасности выхода на тонкий лед. Ежегодно в осенне-зимний период это обстоятельство и становится причиной происшествий на воде.

Пиротехники ведомства за отчетный период обнаружили и обезвредили около шестидесяти опасных предметов, в том числе 46 авиабомб.

Иркия Кадеркаева



ОФИЦИАЛЬНО

Государственные награды нашли героев

1 ноября 2021 года подписан Указ Президента Российской Федерации о награждении сотрудников МЧС России за мужество и отвагу, проявленные при тушении пожаров на территориях Нижегородской, Владимирской, Оренбургской, Челябинской областей и Республики Мордовия.

Медалью «За отвагу на пожаре» награждены:

Максим Безруков, полковник внутренней службы;

Григорий Галето, старшина внутренней службы;

Александр Иванов, старший прапорщик внутренней службы;

Иван Игнатьев, старший лейтенант внутренней службы;

Михаил Ильинский, сержант внутренней службы;

Игорь Кабанов, старший прапорщик внутренней службы;

Александр Капацкий, старшина внутренней службы;

Михаил Каширин, прапорщик внутренней службы;

Евгений Козырев, прапорщик внутренней службы;

Александр Кошкарихин, подполковник внутренней службы;

Павел Крюков, младший сержант внутренней службы;

Евгений Кузнецов, старшина внутренней службы;

Виктор Лисенков, подполковник внутренней службы;

Игорь Маныкин, полковник внутренней службы;

Александр Минаков, старший прапорщик внутренней службы;

Алексей Монахов, подполковник внутренней службы;

Александр Першин, прапорщик внутренней службы;

Валерий Петров, прапорщик внутренней службы;

Сергей Пронин, старший сержант внутренней службы;

Артем Рябов, прапорщик внутренней службы;

Антон Сероштанов, прапорщик внутренней службы;

Михаил Соловьев, старший прапорщик внутренней службы;

Сергей Филатов, старший прапорщик внутренней службы;

Денис Шишкин, прапорщик внутренней службы;

Денис Юров, сержант внутренней службы.

За высокие личные показатели в служебной деятельности медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден полковник внутренней службы **Денис Мишин**.

8 ноября 2021 года подписан Указ Президента Российской Федерации о награждении сотрудников МЧС России за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при спасении людей.

Медалью «За спасение погибавших» награждены:

Игорь Золотов, старший сержант внутренней службы;

Григорий Нурдинов, капитан внутренней службы;

Алексей Саидов, старший прапорщик внутренней службы;

Артем Чугаев, старший лейтенант внутренней службы;

Дмитрий Юдин, пожарный второго класса;

Виктор Мельчаков, водитель автомобиля (пожарного).

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

19 регионов

продолжали борьбу с последствиями неблагоприятных метеорологических явлений, затронувших их территории

350 пожаров

техногенного характера ликвидированы с привлечением добровольных пожарных формирований

1,2 тысячи

туристов зарегистрировались в подразделениях МЧС России для прохождения маршрутов

Молодежь учится взаимодействию

Представители девяти стран обсудили актуальные вопросы евразийской безопасности и защиты населения от ЧС на заседаниях IV Международной молодежной школы государств — членов ОДКБ

СОТРУДНИЧЕСТВО

Мероприятие, в котором приняли участие порядка 400 студентов, курсантов, магистрантов и преподавателей более 20 высших учебных заведений из государств, входящих в состав Организации Договора о коллективной безопасности, а также Сербии, Монголии и Вьетнама, прошло в режиме видеоконференции на базе Академии гражданской защиты МЧС России.

Среди участников — представители Академии государственного управления при Президенте Киргизской Республики, Белорусского, Санкт-Петербургского и Ереванского государственных университетов, МГИМО, вузов МЧС России, Академии гражданской защиты им. М. Габдуллина МЧС Республики Казахстан, Российско-Таджикского (Славянского) университета, а также факультета безопасности Белградского университета, Университета внутренних дел Монголии, Института пожарной безопасности Министерства общественной безопасности Республики Вьетнам и ряда других вузов и структур.

В рамках программы ММШ ОДКБ состоялось заседание трех секций. Секция «Евразийская безопасность» была организована на базе Санкт-Петербургского государственного университета, секция «Противодействие новым вызовам и угрозам» — на базе Национального центра информа-

ционного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет (Ростов-на-Дону), секция «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» — на базе Академии гражданской защиты МЧС России.

Терроризм в Афганистане, нагорно-карабахский конфликт, гуманитарное сотрудничество в контексте дестабилизации ситуации в государствах Ближнего Востока, Центральной Азии и Восточной Европы, кибертерроризм, экстремизм в интернет-пространстве, воздействие на молодежь государств ОДКБ иностранных агентов — эти и многие другие вопросы озвучили в ходе своих выступлений на секциях докладчики.

В завершение IV Международной молодежной школы ОДКБ были подведены итоги, среди которых можно выделить принятие решения о создании интегрированной цифровой платформы научных и образовательных организаций Университетской лиги ОДКБ, предназначенной для обеспечения реализации совместных научных проектов и образовательных программ.

В рамках торжественной части почетные гости возложили цветы к мемориальному комплексу «Связь времен» в Академии гражданской защиты МЧС России.

Юлия Долгих,
пресс-служба
АГЗ МЧС России

Метрология требует внимания

Заместитель главы МЧС России Николай Гречушкин 9 ноября посетил Центральную базу измерительной техники

СОВЕЩАНИЕ

В рамках рабочего визита Николай Гречушкин проверил состояние материальной базы Центральной базы измерительной техники МЧС России, определил направления дальнейшего совершенствования инфраструктуры учреждения и его филиалов в федеральных округах. Затем заместитель главы МЧС России провел совещание с руководством учреждения.

В режиме круглого стола были рассмотрены проблемные вопросы операционной деятельности и развития филиалов базы. Совещание за-



вершилось церемонией вручения государственных и ведомственных наград.

Кроме того, в рамках поддержки программы по озеле-

нению Москвы на территории учреждения были высажены зеленые насаждения и молодые деревья.

Екатерина Орлова

Искусственный интеллект поможет в предотвращении чрезвычайных ситуаций

Заместитель главы МЧС России Виктор Ничипорчук принял участие в награждении победителей международных соревнований по искусственному интеллекту

НАУКА

10–11 ноября в Москве состоялась международная конференция о разработках в области искусственного интеллекта Artificial Intelligence Journey. Это одно из ключевых мероприятий Года науки и технологий в России, которое проводится ведущими российскими и зарубежными технологическими компаниями.

В рамках мероприятия награждены лучшие исследователи данных по результатам шестого международного соревнования AI Journey

Contest. В этом году к онлайн-соревнованию подключилось более 800 человек, которые в процессе выработали почти три тысячи решений.

Церемония награждения состоялась в онлайн-формате. Виктор Ничипорчук поздравил лучших участников задачи NoFireWithAI по созданию алгоритмов предотвращения сложных природных пожаров, которая организована Сбербанком при поддержке МЧС России.

— Ведомство активизировало деятельность в данном направлении в условиях цифровой трансформации, что

позволяет совершенствовать систему своевременного выявления и предотвращения происшествий, связанных с природными пожарами, — отметил заместитель министра.

МЧС России регулярно участвует в организации подобных соревнований по направлениям деятельности в рамках прогнозирования ЧС и своевременного реагирования на них. Лучшие решения анализируются и применяются для снижения рисков и минимизации экономического ущерба.

Анастасия Леонтьева

Больше века на службе спасения

11 ноября в городе Шахты Ростовской области состоялось торжественное мероприятие, посвященное юбилею первого в стране горноспасательного отряда

ДАТА

В церемонии приняли участие заместитель директора департамента спасательных формирований МЧС России Константин Кондаков, генеральный директор ФГУП ВГСЧ Николай Медведев, начальник Главного управления МЧС

России по Ростовской области Сергей Филиппов, руководство ВГСЧ Ростовской области и личный состав отряда.

Наиболее отличившиеся сотрудники были награждены ведомственными нагрудными знаками МЧС России «За заслуги» и «Отличник ВГСЧ». Актуальным подарком отряду стал новый автомо-

биль для доставки личного состава.

Как отметил Константин Кондаков, МЧС России уделяет большое внимание развитию военизированной горноспасательной службы.

— На сегодняшний день шахтинский взвод единственный в стране укомплектован уникальной спецтехникой

отечественного производства, изготовленной по спецзаказу и отвечающей всем современным требованиям горноспасательной службы, — отметил Константин Кондаков.

Командир Ростовского филиала ВГСЧ Юрий Черненко поздравил личный состав с юбилеем и поблагодарил каж-

дого, кто ежедневным трудом вносит частичку в общее дело развития горноспасательной службы Дона.

Марина Костюкова,
пресс-служба
Главного управления
МЧС России
по Ростовской
области

600 новобранцев придут в спасформирования

Продолжается осенний призыв на военную службу

ПОПОЛНЕНИЕ

В спасательные воинские формирования МЧС России будут призваны около 600 новобранцев для прохождения срочной службы.

До конца года молодые защитники Отечества придут в десять подразделений ведомства во всех федеральных округах Российской Федерации.

В спасательных воинских формированиях МЧС России приняты исчерпывающие меры по недопущению возникновения и распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19. Личный состав призывников подлежит обязательному тестированию на наличие коронавирусной инфекции.

В спасательных центрах подготовлены отдельные помещения для размещения призывников, назначены наиболее подготовленные должностные лица для организа-



ции и проведения занятий. Вновь прибывшие военнослужащие пройдут первичный медицинский осмотр на наличие различных заболеваний и другие карантинные мероприятия.

Ежедневно проводится санитарная обработка помещений с использованием дезинфицирующих средств. Ношение военнотру-

жскими защитных масок и перчаток обязательно.

В связи с завершением периода службы увольнению из спасательных воинских формирований МЧС России до конца текущего года подлежат более 500 срочников.

Елена Фукс

Фото из архива редакции

Подготовка — залог успеха в боевой работе

Специалисты МЧС России приняли участие в тренировочных прыжках с парашютом

ДЕСАНТИРОВАНИЕ

Парашютно-десантная подготовка является неотъемлемой частью профессионального становления специалиста МЧС, чья деятельность непосредственно связана с полетами и выполнением авиационно-спасательных работ. Южный авиационно-спасательный центр регулярно проводит практические занятия для поддержания навыков спасателей на должном уровне. Под его защитой — безопасность граждан Южного федерального округа и Северного Кавказа.

На аэродроме Арпачин в Ростовской области прошли тренировочные прыжки летного состава и спасателей с борта вертолета Ми-8МТВ-1. В тренировке приняли участие 14 человек.

Десантирование производилось с трех тысяч метров. Прежде чем на землю спускался сам сотрудник, с высоты 500–600 м сбрасывался пристрелочный парашют, обозначающий место приземления.



Юрий Логвинов, начальник отдела спасательного и авиационно-спасательного отдела Южного АСЦ МЧС России, отметил, что к аварийно-спасательным работам, связанным с десантированием сотрудников в труднодоступной местности, допускаются те специалисты, за чьей спиной не менее 100 прыжков с парашютом. Причем начальное обучение спасателей-десантников проходит на круглой парашютной системе типа Д-1-5У, после чего начинается обучение на управляемом парашюте типа «крыло».

Цель тренировок — совершенствование навыков лет-

ных экипажей и спасателей при проведении прыжков. Летные экипажи отрабатывают навык выброски десанта, а спасатели тренируют точность приземления и управление куполом в воздухе.

Руководство Южного АСЦ МЧС России отметило возросший уровень парашютной подготовки своих подчиненных — как спасательного подразделения, так и летного состава.

Марина Чернявская,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ростовской области

Всероссийская онлайн-олимпиада по пожарной безопасности

АКЦИЯ

Олимпиада для детей и подростков стартовала 10 ноября на сайте Всероссийского добровольного пожарного общества при поддержке МЧС России.

Цель ее проведения — расширение кругозора и знаний учащихся в области истории Отечества, повышение интереса к профессии пожарного и спасателя, а также воспитание культуры безопасного поведения подрастающего поколения в области пожарной безопасности.

Участникам всего за 30 минут необходимо дать ответы на 30 тестовых вопросов, проверяющих знание правил пожарной безопасности, а также истории пожарной охраны,



МЧС России и пожарного добровольчества.

Всего в онлайн-олимпиаде предусмотрены три возрастные категории:

- младшая (8–10 лет);
- средняя (11–15 лет);
- старшая (16–18 лет), в которой также могут принять участие взрослые.

Результаты онлайн-олимпиады будут опубликованы 28 ноября на портале: вдпо.рф

Победителям, занявшим три первых места, будут направлены дипломы в электронной форме.

Всероссийский экологический диктант



АНОНС

Это ежегодный проект, направленный на формирование культуры, популяризацию экологических знаний среди различных слоев населения, повышение уровня грамотности в качестве меры по предупреждению экологических правонарушений и основной составляющей экобезопасности.

Экодиктант пройдет в онлайн-формате на портале: экодиктант.рус, а также на офлайн-площадках. В нем могут принять учас-

тие жители всех субъектов Российской Федерации, а также лица, проживающие за рубежом и владеющие русским языком. Организаторами диктанта являются Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, АНО «Равноправие», ООД «Ангел-ДетствоХранитель» и ФГБОУ ДО «Федеральный детский эколого-биологический центр».

Экодиктант пройдет с 14 по 21 ноября 2021 года.

В прошлом году в аналогичной акции приняли участие более 2,8 млн человек со всего мира. Среди них было свыше 98 тысяч сотрудников МЧС России. Присоединяйтесь и вы!

Зарегистрироваться для участия можно по ссылке



Сохранить жизнь и имущество помогают пожарные извещатели

В Новосибирской области подвели промежуточные итоги широкого применения этих технических средств и остались довольны результатом

ТЕХНОЛОГИИ

С начала этого года в регионе современные средства пожаротушения спасли от возможной гибели 45 человек, из них 25 детей. Благодаря срабатыванию датчика сигнал о происшествии своевременно передавался в пожарную охрану. Это помогало огнеборцам оперативно прибыть к месту вызова и ликвидировать возгорание на начальной стадии, не допустив уничтожения жилья и нанесения большого ущерба имуществу граждан.

Днем 4 ноября в городе Куйбышев автономный дымовой пожарный извещатель (АДПИ) с GSM-модулем, установленный в доме многодетной семьи, передал сигнал о возгорании в пожарную охрану. В 15.40, всего через три минуты после выезда, на место происшествия прибыл дежурный караул ПСЧ-13. К тому времени открытым огнем были охвачены кровля двухквартирного частного жилого дома, веранда и гараж.

— Тушение пожара осложняли сильный ветер и стремительное распространение пламени на большой площа-

ди, — рассказал заместитель начальника ПСЧ-13 Игорь Соловцов. — Основные силы были направлены на ликвидацию пожара и защиту от огня второй половины дома.

Открытое горение удалось ликвидировать в течение 20 минут, еще полтора часа ушло на проливку и разбор обгоревших конструкций, чтобы предотвратить возможность повторного возгорания. Общая площадь пожара составила 120 кв. м. Вторая квартира не пострадала.

— В одной из квартир на момент возникновения пожара находились два брата, — сообщил подробности инспектор ГПН Алексей Некрасов. — Старший из них, выходя из дома, обнаружил возгорание на веранде и незамедлительно сообщил об этом брату. До прибытия боевого расчета парни самостоятельно покинули горящую квартиру и не пострадали. Пожарный извещатель, установленный внутри дома, сработал и передал сигнал о пожаре, когда брат открывал дверь на веранду, а дым стремительно заполнял помещения.

По предварительной оценке органов дознания МЧС России, причиной пожара стало



короткое замыкание электропроводки.

Поздно ночью 7 ноября в поселке Нечаевский Тогучинского района АДПИ с GSM-модулем, установленный в двухэтажном частном доме из бруса, спас многодетную семью из шести человек: родителей и четверых детей — 3, 5, 7 и 17 лет. Он разбудил жильцов и оповестил пожарных о задымлении и возгорании на начальной стадии.

Сообщение от датчика в пожарную охрану поступило в 3.34. Пожарно-спасательные подразделения тут же выдвигались к месту ЧС.

Разбуженные жильцы к тому времени уже самостоятельно эвакуировались из здания и не пострадали.

В это время прибыли огнеборцы. Из дома шел дым. В ходе разведки сотрудники МЧС России установили, что на кухне возле печи наблюдалось сильное задымление. За считанные минуты пожарные ликвидировали возгорание. В результате пожара огнем повреждена стена на площади 1 кв. м. Предварительно установлено, что причиной случившегося стала неисправ-

ность отопительной печи и дымохода.

— Летом в комнате, где установлена отопительная печь, проводился ремонт, — сообщил подробности пожара инспектор ГПН Владислав Кокорин. — Не заметив неисправности дымохода, строители обшили потолок гипсокартоном. Со временем под обшивкой кладка швов между кирпичами трубы разрушилась. В результате возникло задымление. На него и среагировал пожарный извещатель.

Представители местной власти установили этот извещатель в рамках государственной программы «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения Новосибирской области», которая реализуется при поддержке регионального правительства и по инициативе ГУ МЧС России по Новосибирской области.

Всего с начала 2021 года в регионе установлено 12 860 автономных дымовых пожарных извещателей и 3421 с GSM-модулем.

Виктория Павловская,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Новосибирской области

Датчик дыма разбудил и спас хозяев

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Праздник в честь дня рождения в селе Арефино Нижегородской области едва не обернулся трагедией. Отмечать его начали с самого утра, а к вечеру хмельное застолье обернулось пожаром.

На момент происшествия хозяин дома с сожительницей спали. Женщина проснулась от тревожного сигнала автономного пожарного извещателя, установленного в доме. К тому времени сарай уже пылал открытым пламенем, а все жилое пространство заполнилось едким дымом. Обои жильцам удалось самостоятельно покинуть помещение и вызвать пожарных.

Уже через три минуты к месту вызова прибыли первые пожарные расчеты. Полностью справиться с огнем удалось за шесть минут. Всего в тушении пожара и ликвидации его последствий было за-

действовано 12 человек и пять единиц техники. В результате происшествия обгорел дом и надворные постройки на общей площади 90 кв. м, но люди остались живы. Звук пожарного извещателя оказался для них спасительным. Удалось не допустить распространения огня на соседние строения.

Стоит сказать, что погорельцы давно числились в списках лиц, ведущих асоциальный образ жизни. В связи с этим по инициативе администрации Вачского муниципального района в конце 2020 года в их жилье был установлен автономный пожарный извещатель. Только благодаря его своевременному срабатыванию удалось избежать человеческих жертв. А сам опаленный огнем «спаситель» стал талисманом для погорельцев.

Надежда Чунихина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

Совместный рейд с сотрудниками горгаза

Его организовали специалисты МЧС России в Омске для того, чтобы не только контролировать, но и разъяснять правила безопасности



СОТРУДНИЧЕСТВО

Спальный район Ленинского округа Омска. Панельный девятиэтажный дом. Именно сюда отправились инспекторы территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы, чтобы совместно с сотрудниками Омской газовой службы пообщаться с жителями многоэтажки. Тема очень

актуальна — пожарная безопасность при использовании газового оборудования.

Первым делом — информирование населения: в каждый почтовый ящик положили по полезной памятке, где указаны не только основные правила безопасного поведения, но и номера всех экстренных служб.

Затем специалисты провели поквартирный обход

и беседы с жителями. Людям рассказывали о безопасной эксплуатации газовых плит, правилах поведения в случае утечки газа.

А вот у старшей по дому представители МЧС России и горгаза задержались. Инспектор пожарного надзора Евгения Жестовская вручила ей памятки, чтобы она также донесла до жителей основные правила безопасного поведения, ведь сегодня дома удалось застать не всех, а сделать это необходимо.

Важность темы сомнений не вызывает: в этом году в регионе из-за нарушения правил устройства и эксплуатации газового оборудования уже произошло 16 пожаров, в результате которых погибли три человека, а пятеро получили травмы.

Анна Щекина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Омской области

Зима грозит пожарами

9 ноября на базе МИА «Россия сегодня» директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Ринат Еникеев в формате онлайн-конференции рассказал о пожарной безопасности в жилом секторе предстоящей зимой



последствий пожара, являются: неосторожное обращение с огнем в состоянии алкогольного опьянения, оставление детей без присмотра. Особой категорией риска являются неблагополучные семьи, состоящие на учете в органах опеки и попечительства.

При этом хочу напомнить, что органы госпожнадзора не наделены правом проводить проверки частного жилья.

Здесь мы можем вести только профилактическую работу совместно с другими органами управления и власти. При этом МЧС России консолидирует эту деятельность в масштабах страны.

Одной из действенных мер повышения уровня пожарной безопасности жилья являются датчики дыма, извещатели. С января прошлого года эти приборы спасли около тысячи

человек. Важно добиться того, чтобы они были в каждом доме, чтобы каждый гражданин осознал необходимость их установки и их можно было купить без затруднений. Сейчас вновь возводимое жилье оборудуется подобными устройствами изначально, но для их массовой установки в уже эксплуатируемом жилье нужно вести разъяснительную работу.

Для семей, попадающих в зону особого риска, действуют различные социальные программы, по которым в их домах устанавливаются пожарные извещатели.

Об ответственности граждан

Контролировать безопасность своего жилья — обязанность каждого гражданина. Для этого, прежде всего, стоит раз в год обращаться к профессионалам, чтобы проверить исправность электрики в доме и квартире, не использовать электроприборы, работающие с перебоями или сделанные кустарным способом.

В квартирах запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов. Запрещается использование открытого огня на балконах квартир.

В зданиях, предназначенных для проживания людей, запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня — свечи, непотушенные сигареты, керосиновые лампы и др.

Матвей Котов



О рисках

В осенне-зимний период по сравнению с летним мы видим следующую картину: число пожаров возрастает в два раза, число погибших — в 2,5 раза. Отмечу, что 92% жертв гибнут во время пожаров в жилом секторе. Из них 35% приходится на многоквартирные дома, остальные — на типичные для частного сектора постройки: коттеджи, избы, бараки, одноквартирные и двухквартирные дома.

Пик гибели, как правило, приходится на выходные и праздничные дни. Самое опасное время суток — с 2 до 4 часов утра. Факторами, увеличивающими риски тяжелых

ХРОНИКА БОРЬБЫ С ОГНЕМ

В первой декаде ноября пожарно-спасательные подразделения МЧС России отреагировали более чем на 6,4 тысячи техногенных пожаров, к ликвидации свыше 350 из них привлекались добровольные пожарные команды.

Было зарегистрировано 58 очагов природных пожаров, более 50% из них ликвидированы в течение суток после обнаружения.

Саратовская область

Сообщение о загорании в частично неэксплуатируемом

четырёхэтажном здании по адресу: Саратов, проспект Кирова, поступило 4 ноября в 00.43 в ЦУКС ГУ МЧС России по Саратовской области. Уже через четыре минуты первые пожарно-спасательные подразделения прибыли на место и приступили к тушению. Горели чердачное помещение и четвертый этаж здания. Существовала угроза перехода огня на соседнее строение — корпус поликлиники. Но благодаря грамотным действиям пожарных подразделений этой опасности удалось избежать. Тушение осложнялось тем, что здание аварийное, этажи со второго

по четвертый не эксплуатировались, входы-выходы заварены, частично отсутствовали лестничные марши. В 2.06 пожар удалось локализовать на площади 1700 кв. м, а в 3.53 он был ликвидирован.

В тушении принимали участие 19 единиц основной и специальной пожарной техники и 110 человек.

Удмуртия

6 ноября в 13.18 поступило сообщение о пожаре в частном жилом доме в Воткинске по улице Чернышевского. На момент прибытия первого по-

жарно-спасательного подразделения горели надворные постройки, огонь перешел на жилой дом. Площадь пожара составляла до 1000 кв. м. Тушение осложняло ветер. Пострадавших нет.

В борьбе с огнем принимали участие 60 человек и 21 единица техники.

Бурятия

6 ноября в 21.40 загорелся частный одноэтажный деревянный дом и надворные постройки на улице Ленина в населенном пункте Большой Куналей (Тарбагатайский район).

В 22.23 пожар был локализован на площади 800 кв. м, в 1.08 было ликвидировано открытое горение. Полная ликвидация пожара зафиксирована в 10.40. Пострадавших нет.

Всего на месте ЧС работали 26 человек, 13 единиц техники.

Северная Осетия — Алания

7 ноября в 13.08 поступило сообщение о пожаре в цехе по производству мебели, расположенном во Владикавказе

на улице Грозненской. На место были направлены силы и средства по рангу пожара 1-БИС. По прибытии было обнаружено, что горит кровля на площади ориентировочно 300 кв. м. Пожар был локализован в 13.37, а в 14.47 — ликвидирован.

Всего к тушению привлекались 24 человека и семь единиц техники.

К работе по выяснению причин пожара приступили эксперты испытательно-пожарной лаборатории.

Свердловская область

7 ноября в 20.57 поступило сообщение о пожаре по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок Режик, улица Вздымщиков. На площади 2000 кв. м горели производственное, складское и административное здания пилорамы.

В тушении пожара участвовали девять единиц техники, 30 человек личного состава. Пострадавших не было. Распространения пожара на жилой сектор и другие объекты экономики не допущено.



С Днем войск радиационной, химической и биологической защиты!

13 ноября специалисты РХБЗ в России отмечают свой профессиональный праздник



Уважаемые ветераны, военнослужащие и сотрудники МЧС России!

Поздравляю со 103-летием со дня образования войск радиационной, химической и биологической защиты.

История войск РХБ защиты берет начало с событий Первой мировой войны, когда возникла необходимость противовоздушной защиты действующей армии. Основы же создания химической службы и войск РХБ защиты были заложены еще в Русской армии.

Днем образования войск РХБ защиты принято считать 13 ноября 1918 года, когда были организованы первые органы и подразделения противогазовой обороны в Красной армии.

Последующее развитие радиационной, химической и —

биологической защиты населения было всегда тесно связано с зарождением и совершенствованием местной противовоздушной обороны, гражданской обороны, Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В МЧС России реализуются мероприятия Основ государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, биологической и химической, ядерной и радиационной безопасности, Стратегии развития системы РХБ защиты войск и населения Российской Федерации в мирное и военное время. Совершенствуется нормативная правовая база, осуществляется методическое руководство и техническое регулирование в области радиационной, химической и биологической защиты населения.

Начиная с 2020 года Российская Федерация, как и все мировое сообщество, столкнулась с угрозой распространения опасного инфекционного заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Подразделения радиационной, химической и биоло-

гической защиты МЧС России активно участвуют в борьбе с невидимым врагом, проводя специальную обработку социально значимых объектов, объектов транспортной инфраструктуры, зданий и сооружений, участков дорог.

Силы и средства РХБ защиты участвуют в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на химических и радиационно опасных объектах, обеспечивают безопасность крупных массовых и спортивных мероприятий.

Сформированная система радиационной, химической и биологической защиты населения продолжает развиваться и обеспечивать снижение уровня риска РХБ поражения при военных конфликтах, чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, террористических актах.

Желаю всем крепкого здоровья, бодрости духа, оптимизма, благополучия, успехов в службе и труде на благо нашей Родины!

Директор Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России генерал-лейтенант Олег Мануйло



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РХБЗ

- Ведение радиационной, химической и биологической разведки, дозиметрического и химического контроля
- Оценка радиационной, химической и биологической обстановки после применения противником оружия массового поражения, разрушений (аварий) радиационно, химически, биологически опасных объектов
- Ремонт вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты
- Оценка последствий и прогнозирование возможной радиационной, химической и биологической обстановки
- Ликвидация последствий аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах
- Обучение личного состава других родов войск и гражданского населения поведению в аварийных ситуациях, связанных с радиационным, химическим или биологическим загрязнением, обучение обращению со средствами индивидуальной защиты

Незаурядные случаи из практики специалистов

«Нас зовут, когда все совсем плохо»

В 2013 году Руслан Калибатов окончил АГЗ МЧС России и приступил к службе в Сибирском ЦС, расположенном в Новосибирской области. Спустя несколько лет в должности командира спасательной роты РХБЗ капитан Калибатов участвовал в ликвидации последствий экологической катастрофы на предприятии химического производства в Иркутской области.

— На территории промышленной площадки «Усольехимпром» в Усолье-Сибирском возникла угроза аварийной ситуации из-за выбросов химически опасных веществ и повреждения действующих систем водоснабжения и электроснабжения города, — вспоминает он. — В Иркутской области был введен режим повышенной готовности, а в самом городе, где находится пред-

приятие, — режим ЧС. Осенью 2020 года мы уехали туда в командировку на три месяца для фиксации концентрации опасных веществ в воздухе. В период работ по утилизации небезопасных производственных объектов функционировал и межведомственный оперативный штаб. Мы же проводили разведку, делали замеры содержания токсинов в воздухе, передавали данные в лаборатории для анализа. Как командир подразделения я формировал экипажи личного состава, чтобы можно было поочередно работать на зараженной территории. Максимально безопасный срок пребывания на месте составлял два-три часа, потом расчет сменялся.

Наше подразделение из-за специфики работы довольно редко привлекается к происшествиям — это нас и отличает от коллег из других подразделений МЧС России. Но это

никак не отражается на нашей боеготовности к чрезвычайным ситуациям. Лучше, когда больше учений, чем применения на практике. В случае ядерных или радиационных аварий мы будем одними из первых на месте.

Блокбастер не состоялся

Начальник службы химической и радиационной защиты СПСЧ им. А. И. Мамонтова ФПС ГУ МЧС России по Курганской области Иван Куракин вспоминает историю, которая начинается как голливудский триллер, но в итоге вышла своеобразным курьезом.

— Для нашего региона, к счастью, ЧС на критически опасных объектах не характерны, поэтому основной опыт работы в спецобмундировании у нас получен в ходе учений и чуть ли не ежедневной дезинфекции объектов в ходе

предупреждения распространения коронавирусной инфекции, — говорит начхим Куракин. — Однако в этом году случилась интересная история. В СМИ тогда появилась информация об опасном ядовитом веществе, которое тайно десять лет назад было вывезено и захоронено на крупной свалке в окрестностях Кургана. Причем что это за вещество — никто не знал, но шумиха поднялась изрядная. Нам поставили задачу вместе с Роспотребнадзором разобраться в ситуации.

Настал момент, так сказать, столкнуться в реальности с чем-то неизвестным. Мы прибыли на место, куда выбросили интересующие нас опасные отходы. Облачились в защитную одежду и пошли работать. Все действие из смотрового окошка моего желтого треллема (костюм химической и газовой защиты. — Прим. ред.) больше походило на трейлер

какого-то блокбастера. Атмосфера добавляла капелька влаги, упавшая изнутри на стекло. Причем взмок я не от жары, а от волнения, что случается, прямо скажем, нечасто.

Подошли, собрали, что нужно было, и уже когда собрались уезжать, увидели, как несколько внушительных чаек спокойно приземлились на то самое место, откуда мы брали пробы, и стали что-то интенсивно клевать. В голове снова пронеслись кадры из уже современного фильма «Чернобыль», с птицей, падающей от радиации на капот машины. Мы замерли на мгновение, остановились, подождали. Но птицы беззаботно продолжили свой полет. Мы невольно выдохнули, природа словно подсказала, что опасности нет. Собственно, этот результат подтвердил и проведенный анализ вещества.

По материалам региональных пресс-служб

Опасность тонкого льда

С наступлением холодов на водоемах в ряде регионов России уже образовался первый лед

СЕЗОННЫЕ РИСКИ

МЧС России проводит разъяснительную и профилактическую работу с населением, а также готовит подразделения к реагированию.

Так, на реках Колымы идет процесс ледообразования, наблюдаются забереги. Лед еще слаб, и выход на него очень опасен. Поэтому специалисты поисково-спасатель-

ного отряда ГУ МЧС России по Магаданской области провели тактико-специальные учения, отработав сразу несколько способов спасения: с помощью куртки, лыжи, лестницы и тонкого корабельного троса.

В связи с участившимися случаями выхода людей на лед представители ГУ МЧС России по Тюменской области регулярно патрулируют водные объекты региона, выявляя несанкционированные

места выхода населения на лед.

— Особое внимание уделяем детям и любителям подледного лова: у рыбаков — начало рыболовного сезона. Мы рекомендуем вообще не выходить на водоемы в этот период, каким бы крепким ни выглядел ледовый покров со стороны, — рассказывает инженер отдела безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по Тюменской области Наталья Назарова.

Пренебрежение этими советами приводит к чрезвычайным происшествиям.

В Мурманской области, например, провалились под лед два человека на снегоходе. К месту происшествия немедленно выдвинулись спасатели, и пострадавшие, к счастью, были оперативно найдены и переданы скорой помощи.

По материалам региональных пресс-служб

Наблюдая за природой, не забывай о безопасном поведении

В поселок Молодежный на реке Бия на зимовку прилетели лебеди, и желающих побывать на реке значительно прибавилось

ПРОФИЛАКТИКА

На территории Алтайского края процесс ледообразования на водоемах только начался. Однако инспекторы ГИМС работают на предупреждение и регулярно проводят профилактическую работу, беседуют с гражданами о правилах безопасности, призывая взрослых не оставлять детей без присмотра. Поэтому бийские государственные инспекторы по маломерным судам побывали на излюбленном окрестными жителями месте наблюдения за крылатыми гостями и предупредили граждан об опасности выхода на неокрепший лед.

— С первыми морозами поверхность водоемов покрывается тонким льдом, — пояснил руководитель Бийского инспекторского участка Центра ГИМС Игорь Ускорников. — Он представляет собой большую опасность для неосторожных людей. Замерзание водоемов происходит от берегов, а наиболее глубокие места могут оставаться незамерзшими еще долгое время. Большое количество выпавших осадков и устойчивый снежный покров могут создать видимость крепкого льда — из-за такого обманчивого впечатления чаще всего и случаются неприятные ситуации. Об этом мы напоминаем любителям рыбной ловли, отдыха у воды и эту же информацию доносим на уроках безопасности до учащихся.

По статистике довольно часто в экстремальные ситуации на первом льду попадают дети, оставленные без присмотра. Поэтому спасатели МЧС России регулярно напоминают родителям о необходимости пресекать игры возле водоемов, постоянно напоминать и разъяснять детям правила безопасного поведения, рассказывать о последствиях нарушения этих правил.

Андрей Поздняков,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Алтайскому
краю

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА ЗИМНЕЙ РЫБАЛКЕ

1 Возьмите с собой палку для того, чтобы проверять прочность льда

2 При движении по льду группой нужно соблюдать дистанцию 5–6 м

3 Опасно выходить на зимнюю рыбалку в одиночку

4 Возьмите с собой длинную прочную веревку (10–15 м), чтобы в экстренной ситуации иметь возможность оказать помощь

5 Передвигайтесь по льду в светлое время суток и возвращайтесь обратно тем же маршрутом

6 Если вы случайно зашли на тонкий лед, не делайте резких движений, старайтесь очень плавно, не отрывая ног ото льда, вернуться обратно к берегу

Инфографика «Интерфакс»

Чтобы рыбалка не довела до беды

В Новосибирской области молодой, еще совсем слабый лед уже манит самых нетерпеливых любителей зимней рыбалки

ПРОБЛЕМА

В погоне за большим уловом рыбаки выбирают на неокрепший лед, подвергая свою жизнь и здоровье серьезной опасности.

В этом году в чрезвычайное ведомство сообщений о провале рыбаков под лед не поступало. Тем не менее такие случаи уже происходили на местных водоемах.

В группе «Рыбалка в Новосибирске» в социальной сети «ВКонтакте» один из пользователей поведал историю о том, как во время рыбалки лед не выдержал нагрузки

и в воду провалился пожилой мужчина. По счастливой случайности неподалеку оказались двое других рыбаков, которые незамедлительно бросились на помощь. Совместными усилиями они извлекли горе-рыбака из ледяной воды и доставили его домой.

Несмотря на то что образовавшийся лед может выглядеть прочным, из-за постоянного колебания осенних температур его толщина, как правило, очень мала.

— В этот период лед тонкий и непрочный, тяжести человека не выдерживает, — подчеркивает инспектор ГИМС Юрий

Карпов. — Во льду могут образоваться воздушные пузырьки, которые при движении можно не заметить.

Кроме того, несмотря на закрытие навигации для маломерных судов, многие владельцы продолжают использовать свои плавсредства для рыбалки и даже хвастаются этим в соцсетях. Вот типичный пост такого горе-рыбака: «Температура минус 6, легкий, но пронизывающий ветер, катушка трещит, кольца замерзают, но нам все нипочем... закрылись новыми рекордами».

— Инспекторы ГИМС напоминают, что эксплуатировать маломерные суда можно

только в навигационный период, — прокомментировал Юрий Карпов. — Спасатели делают все возможное, чтобы минимизировать количество происшествий на водоемах региона, но все же сотрудники МЧС не могут следить круглосуточно за каждым метром ледового пространства. Каждый должен сам понимать, какому неоправданному риску он подвергает свою жизнь, и соблюдать элементарные правила личной безопасности.

Артём Щербаков,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Новосибирской
области

«350 подчиненных — и душа болит за каждого»

О Южном авиационно-спасательном центре МЧС России, признанном лучшим в стране по итогам конкурса «Созвездие мужества», рассказывает его начальник Александр Кулик



ПОБЕДИТЕЛИ

Полковник Кулик считает, что победа — заслуга команды. А она, к слову, немаленькая. В подчинении у командира 350 человек.

— Команда большая, — говорит Александр. — Душа болит за каждого. Это не моя победа, а их.

О своей работе и лучшей в мире команде летчик-спасатель рассказал корреспонденту «Спасателя».

Влюбленный в небо

Александр Кулик не видит свою жизнь без неба. Впрочем, любовь к высоте — это семейное.

— Отец был военный, командовал одной из частей Балтийского флота, — рассказывает начальник Южного АСЦ. — Он всегда служил мне примером и в жизни,

и в службе. Жили мы в военном авиационном городке, возможно, это и повлияло на мой выбор — связать судьбу с небом. Я окончил Сызранский военный авиационный институт и по распределению попал в эскадрилью МЧС России. Работал летчиком-спаса-

больше и больше. Оно и понятно. Летные отряды центра работают не только в Южном и Северо-Кавказском федеральном округе, но и выполняют поставленные задачи по всей стране. Все их — не перечислить. Александр Кулик не скрывает, что работа непро-



телем в поселке Сокол во Владимирской области.

В Ростов Кулика перевели в 2014 году, а Южный АСЦ, базирующийся в донской столице, он возглавил в 2018 году. С тех пор много чего было сделано, и много чего еще предстоит. Как говорит командир, задач с каждым годом становится

стая — ненормированный рабочий график, долгие командировки.

— Когда летал, дома не бывал по полгода и больше, — продолжает он. — Жена с пониманием относится к моей профессии. Она у меня сама выросла в летном военном городке.

Туристы, горы, морские акватории

— Вылетаем на пожары, на ЧП на воде, ищем потерявшихся в горах туристов, — рассказывает Александр Кулик. — К примеру, этим летом мы спасли 18 человек, а в 2020-м — 36.

Кстати, туристы умудрялись теряться в горах даже летом прошлого года, в период самоизоляции. Если туристы перед выходом на маршрут зарегистрировались в МЧС России, пилоты центра находят их быстро. И потеряшкам вовремя удается оказать необходимую медицинскую помощь. Если же группа не отмечалась в чрезвычайном министерстве, иногда приходится вылетать и за «грузом-200».

Отдельный жанр — купальщики, унесенные в море

— Таких ищем постоянно, — говорит начальник центра. — Этим летом, к примеру, в Анапе отца и сына на надувном матрасе унесло за 15 км от берега. А пару лет назад в Сочи двоих туристов унесло в открытое море так далеко, что мы их с неба искали двое суток. Нашли живыми, но сильно обгоревшими на солнце.

А самая быстрая поисково-спасательная операция за всю практику командира заняла всего 20 минут.

— В 2018 году в Геленджике пропал мальчик, — вспоминает Александр Кулик. — Мы только взлетели, отправились в сторону горной реки, а через 20 минут увидели, как ребенок спокойно стоит на поляне и машет нам с земли рукой.

Огонь и дым

Сложных пожаров, к тушению которых привлекалась авиация Южного АСЦ, было много, но буйство огненной стихии в лесах в 2010 году даже в этом ряду стоит особняком.

— В то лето горела вся Центральная Россия, — вспоминает горячие в прямом и переносном смысле дни командир лучшего в стране АСЦ. — Мы проводили в небе по 11 часов. Тогда нас с ребятами жены не видели месяцами. А ведь вылеты на пожары — один из самых сложных видов работ, которые нам доводится выполнять. Летать приходится всегда на малых высотах, в условиях задымления. От пилотов требуется максимальная концентрация.

Династия будет продолжена

13-летний сын Александра Кулика тоже мечтает связать жизнь с небом.

— Я его, конечно, поддерживаю, — говорит летчик-спасатель. — Надеюсь, он продолжит нашу летную династию.

Анна Шилева

Защитили тундру

Магаданские пожарные остановили распространение пламени

ПРИРОДНЫЕ ПОЖАРЫ

3 ноября в районе населенного пункта Радужный Ольского городского округа было зафиксировано горение сухой растительности — огонь распространялся в сторону озера Глухое. Для тушения была создана группировка сил и средств пожарных подразделений, оснащенная техникой повышенной проходимости. В ее состав вошли более 50 человек и десять единиц техники.

Им удалось локализовать пожар и остановить движение огня. Угрозы населенным пунктам нет, предельно допустимая концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе не превышена.



Для контроля обстановки и осуществления совместных мероприятий по недопущению распространения пожара на месте была организована работа дозорной службы силами МЧС России, Авиалесоохраны и пожарно-спасательного центра Магаданской области.

Для мониторинга пожароопасной обстановки привлекалась беспилотная авиация Главного управления МЧС России по Магаданской области.

Герельта Харкебенова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Магаданской области

Спасли всех

Приморские спасатели оказали помощь терпящим бедствие морякам

ЧС

Утром 9 ноября в ЦУКС ГУ МЧС России по Приморскому краю поступила информация о том, что контейнеровоз «Райсшайн» сел на мель в заливе Восток (Японское море). Ему на помощь из порта Владивосток вышло спасательное судно Морспасслужбы «Лазурит».

Далее было получено сообщение о необходимости оказания помощи в эвакуации экипажа «Райсшайна».

К месту происшествия, на берег залива Восток, прибыла оперативная группа спасателей Находкинского поисково-спасательного отряда МЧС России и местного пожарного гарнизона.

В 13.35 для оказания помощи экипажу контейнеровоза вылетел вертолет Ми-8 с четырьмя спасателями на борту.

Всех 14 членов экипажа подняли на борт вертолета с помощью специальных устройств и доставили на берег. Спасательная операция проходила в сложных погодных условиях — при ветровой нагрузке с порывами ветра до 15 м/с, высотой волн до 2,5–3 м.

Всего в спасоперации было задействовано более 60 человек и около 20 единиц техники.

Михаил Исаметов,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Приморскому краю

День рождения легенды

5 ноября исполнился 101 год со дня рождения выдающегося деятеля Гражданской обороны СССР и МЧС России, генерал-лейтенанта в отставке Дмитрия Ивановича Михайлика

ИСТОРИЯ МЧС

Величайший патриотизм, личная отвага, незаурядное мужество солдата и командира, проявленные в годы Великой Отечественной войны, словом, весь жизненный путь Дмитрия Ивановича — это нравственный и духовный ориентир для молодого поколения.

Солдат Великой Победы, он сражался на самых сложных и опасных участках фронтов. Героически оборонял Ленинград, прорывал блокаду, освобождал Ленинградскую область, участвовал в освобождении и взятии города Тарту и форсировании реки Нарвы, воевал на Юго-Западном, Ленинградском, 2-м Прибалтийском фронтах.

Прошел путь от командира взвода до заместителя начальника Гражданской обороны СССР. За героизм, смелость, долговую и безупречную службу награжден 13 орденами, а также более 40 боевыми, государственными и ведомственными наградами.

Дмитрий Михайлик очень многое сделал для создания, развития и совершенствования системы гражданской обороны страны, лично принимал участие в законотворческой деятельности.

Он пришел в систему гражданской обороны с должности начальника штаба армии в октябре 1972 года. Генерал-майор Дмитрий Михайлик был назначен первым заместителем начальника штаба ГО СССР, а в 1976 году — заместителем начальника ГО СССР генерала армии Героя Советского Союза Александра Терентьевича Алтунина.

С присущей ему высокой самоотдачей Дмитрий Иванович приступил к выполнению ответственных государственных



ных задач в области военного строительства, связанных с реформированием войск гражданской обороны, их перевооружением, оснащением, повышением боевой готовности и выучки, отработкой слаженности действий в чрезвычайных ситуациях, совершенствованием системы подготовки и переподготовки руководящего состава гражданской обороны на всех уровнях и обучения населения вопросам ГО.

Массовые лесные пожары, стихийные бедствия, техногенные аварии на производствах и аварии на транспорте потребовали внесения изменений в нормативные документы по применению сил и средств ГО. Генерал Михайлик принимал личное участие в разработке ряда директив-

ных документов по этому вопросу.

Дмитрий Иванович принимал личное участие в ликвидации последствий многочисленных ЧС. Вот некоторые из них. Землетрясение в Чечено-Ингушской АССР в 1974 году (накопленный в ходе ликвидации опыт был широко использован при спасательных работах в Армении во время Спитакского землетрясения в декабре 1988 года). Пожар на Ярославском шинном заводе в 1981 году, который по своим масштабам (пятая категория сложности) являлся одним из самых крупных на объектах народного хозяйства. Смерчи, нанесшие большой ущерб Московской, Калининской, Ярославской, Ивановской и Костромской областям 9 июня 1984 года. В 1984 году генерал-лейтенант Михайлик лично руководил силами и средствами ГО при тушении торфяных и лесных пожаров в Орехово-Зуевском, Шатурском, Ногинском и других районах Подмосковья.

Имея за плечами богатый управленческий опыт в ликвидации последствий стихийных бедствий, техногенных аварий, лесных и торфяных пожаров, Дмитрий Иванович вносит предложение о создании первых отдельных аэромобильных подразделений в полках ГО.

Начиная с 1992 года, с созданием РСЧС, Дмитрий Иванович лично руководил разработкой новых уставов, на-

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Александр ЧУПРИАН,
врио главы МЧС России

В классике советского кино, известном фильме «Офицеры» говорится: «Есть такая профессия — Родину защищать!» И Дмитрий Иванович — яркий пример, непосредственный участник боевых действий в Великой Отечественной войне. На всех должностях — от командира взвода до начальника штаба 11-й гвардейской армии — его всегда отличали принципиальность и убежденность, твердость характера и настойчивость в выполнении служебного, гражданского и общественного долга. И Родина по достоинству оценила работу Дмитрия Ивановича, свидетельством тому — государственные награды, уважение коллег, друзей и товарищей.

Сергей ШОЙГУ,
Герой России, генерал армии, министр обороны Российской Федерации

Годы, прожитые Дмитрием Ивановичем, — ярчайший пример беззаветного служения Отчизне, пример солдата и гражданина, всегда готового до конца выполнить свой воинский и гражданский долг. Дмитрий Иванович олицетворял собой лучшие качества русского офицера — преданность Родине, честность, принципиальность, твердость характера, настойчивость и высокий профессионализм.

Галина КИСЛОВА,
дочь, врач-кардиолог

Папа всегда выглядел моложе своих лет. Наверное, это сказывалась молодость души. Отец привил нам любовь к жизни, к природе, к земле. Ему было свойственно позитивное отношение к жизни, ощущение полноценности бытия.

Мне нравилось видеть папу, когда он отдавал распоряжения — четко, твердо, но корректно. Знаете, что самое удивительное было в моем отце? При довольно крутом его нраве и твердости характера, я не знаю ни одного человека, у которого был бы повод чувствовать себя обиженным им.

ставлений для войск, учебных программ и пособий по подготовке населения, методик оценки и прогноза возможной обстановки в результате стихийных бедствий, аварий и катастроф.

— Сегодня мы живем по тем законам гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которыми непосредственно занимался Дмитрий Иванович, — подчеркивает председатель Центрального совета ветеранов МЧС России Шамсутдин Дагиров.

В январе 1995 года Дмитрий Иванович единодушно был избран председателем Центрального совета ветеранов МЧС России и более 20 лет был его бессменным руководителем. На этом ответственном посту много внимания уделял работе с ветеранами Великой Отечественной войны, МЧС и военной службы. Активно взаимодействовал с Российским советом ветеранов по различным направлениям. Принимал живое участие в решении жизненных проблем коллег и сослуживцев. Посещал боевых

друзей, перенесших тяжелые заболевания, в госпиталях и больницах, на дому, морально поддерживал в трудных ситуациях.

Широко участвовал в патриотическом воспитании подрастающего поколения. Выступал в средствах массовой информации, организациях и учебных заведениях МЧС России. Щедро делился своим богатым жизненным опытом.

17 лет Дмитрий Иванович Михайлик был председателем Государственной экзаменационной комиссии АГЗ МЧС России. За это время дана путевка в «спасательную жизнь» более пяти тысячам выпускников академии.

Дмитрий Иванович ушел из жизни в 2019 году. Его героический путь — достойный пример служения Отчизне для молодого поколения специалистов МЧС России.

— Это человек-легенда, он был очень добрый, внимательный к людям, к подчиненным, — говорит Шамсутдин Дагиров. — Память о нем навсегда сохранится в наших сердцах.

10 ЖИЗНЕННЫХ ЗАПОВЕДЕЙ ДМИТРИЯ ИВАНОВИЧА МИХАЙЛИКА

1. Береги честь смолоду. Люби Отечество родное, стойко и мужественно защищай его!
2. Гордись службой в МЧС России. Делай все во имя и во благо Человека.
3. Взаимовыручка и взаимопомощь — залог успеха! Сам погибай — а товарища выручай!
4. Уважительно относись к людям, почитай старших. Бери лучшее от них и приумножай.
5. Дело не в наказании, а в умении прощать ошибки.
6. Держи слово, действуй по справедливости, доводи начатое до конца. Отстаивай свою позицию во благо общего дела.
7. Проявляй силу воли, делай из невозможного возможное.
8. Принял решение — не меняй его, ошибся — сам исправляй.
9. Постоянно совершенствуйся, повседневно работая над собой.
10. Знай и береги историю Россию. Не слушай фальсификаторов истории. Кто искажает и забывает прошлое, тот остается без будущего.

Поддержка без границ

В октябре 2001 года началась гуманитарная операция по оказанию помощи мирному афганскому населению, а в ноябре беспрецедентная по масштабу помощь начала поступать в северные провинции Афганистана и в его столицу, где МЧС России развернуло гуманитарный центр

КАК ЭТО БЫЛО

Такая поддержка продолжалась 1 год и 4 месяца. После вывода сил гуманитарной коалиции помощь для Афганистана продолжала поступать уже в рамках межгосударственных соглашений.

Об особенностях этой беспрецедентной операции рассказывает Юрий Бражников, бывший заместитель главы МЧС России, отвечавший за международное сотрудничество. В те дни он координировал действия российских спасателей в Афганистане.

Пункт назначения — Кабул

Исходным пунктом развертывания операции стал Таджикистан, куда уже в октябре начали перебрасывать самолетами гуманитарные грузы. Одновременно велась подготовительная работа с Всемирной продовольственной программой ООН по разворачиванию транспортной группировки для обеспечения трассы от таджикского Ош до афганского Файзабада.

Доставка автотранспорта сама по себе была незаурядной операцией, включавшей в себя перевозку машин как по железной дороге, так и на речных баржах. Маршрут получался крайне замысловатым: Душанбе — Курган-Тюбе — Нижний Пяндж — афганская провинция Кундуз — Кабул. При этом в провинции Бамиан, через которую следовали грузовики, еще продолжалось вооруженное противостояние.

10 ноября 2001 года со 100 тоннами груза мы вошли в Кабул. Немногом раньше туда через авиабазу Баграм на самолетах были переброшены наши спасатели.

ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

О работе гуманитарных конвоев на афганской земле рассказал тогдашний сотрудник отряда Центроспас Константин Изварин, удостоенный за эту операцию медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени:

— Маршрут от Оша до Файзабада составлял 1070 км. На дорогу в одну сторону давалось десять дней. Задержек не было, бывало, и за восемь дней доходили. А вниз, пустыни, могли и за четыре-пять



Российский, гуманитарный

На следующий день вся мировая пресса вышла с заголовками, что русские развернули гуманитарную базу в Кабуле. Было очень много шума, озвучивалось множество комментариев самой различной направленности. Одни говорили, что под видом МЧС в Кабуле на самом деле действуют военные, другие не сомневались в том, что это спасатели, но упрекали нас в безграмотных действиях.

Мы же придерживались принципа максимальной открытости в отношении СМИ, структур ООН и в целом партнеров, заинтересованных в гуманитарной коалиции. И как только это стало для всех очевидным, критиканские комментарии сошли на нет.

В конце ноября в Кабул прибыла оперативная группа руководства чрезвычайного министерства во главе с тогдашним заместителем министра Валерием Востротиним, а с 28 ноября, используя со-

зданную базовую компоненту, там заработал гуманитарный центр МЧС России.

Его основными задачами были оказание гуманитарной и медицинской помощи населению Афганистана, содействие МИД России в восстановлении деятельности нашего посольства, координация работы оперативных групп МЧС, развернутых в Оше, Душанбе и Ишкашима, взаимодействие с международными организациями.

Поначалу у мирового сообщества возникли сомнения в возможности широкомасштабной переброски гуманитарной помощи, но российские специалисты предложили реальные маршруты. Воздушный подразумевал посадку самолетов на аэродроме Баграм, а с января 2002 года и в Кабуле. Наземные пролегли из Душанбе через Кундуз в Кабул, а также из Оша через Нургаб, Ишкашим в Файзабад. После этого началось рабочее формирование международной гуманитарной коалиции и доставка помощи.

Уникальная операция

Для надежного функционирования наземного транспортного коридора необходимо было в первую очередь восстановить движение через Саланг, где в ходе гражданской войны был взорван знаменитый тоннель.

К решению этой задачи спасатели «Лидера» во главе с Валерием Востротиним приступили в декабре 2001 года. Работы велись круглосуточно, причем в условиях, которые зачастую были сопряжены с риском для жизни. В ходе этих работ было обезврежено более двух тысяч взрывоопасных предметов.

Кроме разминирования и разбора завалов необходимо было восстановить электропитание и вентиляцию. Уже 19 января по тоннелю проехали первые российские грузовики с гуманитарной помощью.

Это была совершенно уникальная операция, в которой задействовали настоящих профессионалов, уже имевших огромный опыт разминирования на Кавказе, Балканах и в других регионах. Также к восстановлению тоннеля привлекались советские специалисты, которые в 1964 году строили Саланг и поэтому знали его как свои пять пальцев.

Чрезвычайная медицина

Не менее значимой и важной была работа медиков. Уже 2 декабря в Кабуле приступило к работе лечебное учреждение МЧС России. В его состав входили семь отделений — сортировочное, приемно-амбулаторное, диагностическое, приемно-перевязочное, интенсивной терапии и реанимации, операционное

СПРАВКА

Автомобильными конвоями и несколькими авиарейсами в Афганистан были доставлены:

- продовольствие — свыше 40 тысяч т;
- медикаменты — 42,8 т;
- силовые электростанции — две по 30 кВт.

Поставщиками грузов гуманитарной помощи выступили МЧС России (20 тысяч тонн), правительство Москвы и правительство Татарстана. Более 20 тысяч тонн грузов Всемирной продовольственной программы ООН для доставки в Афганистан были переданы МЧС России, МЧС Киргизии и МЧС Таджикистана.

и госпитальное. Всего работали 34 специалиста, в том числе 18 врачей, пять медсестер и 11 инженеров. Наши медики оказали помощь 5830 пациентам, провели 59 операций. Выездные врачебные бригады аэромобильного госпиталя осмотрели 167 детей, оказали помощь в 91 случае.

Значимость этой гуманитарной операции невозможно переоценить. Ведь если бы в ноябре 2001 года Россия не оказала Афганистану гуманитарную помощь, шесть миллионов беженцев ушли бы в соседние государства, что неизбежно привело бы к гуманитарной катастрофе уже на их территории.

После Афганистана была и Чечня, и бывшая Югославия (Сербия и Косово), и Руанда. Сегодня гуманитарные операции проводятся уже на качественно другом уровне — МЧС России идет вперед и развивается. Мне как ветерану министерства это очень приятно.

их же блага. Каждый полевой командир, отвечающий за свою территорию, лично разрешал проезд. Мзду не брали, пропускали нас и ночью и днем, даже охраняли.

Вся дорога была разбита на участки таким образом, чтобы водители не находились в пути больше 6–7 часов. Были заранее определены места ночевки. Рядом с Файзабадом была большая площадка, где встречали груз. Священнослужители, старейшины распределяли

продукты по кишлакам, чтобы все дошло до людей.

По десятибалльной шкале опасностей эту операцию я бы оценил на 7–8 баллов. Эта командировка была одной из самых опасных гуманитарных операций в моей карьере. Работали на грани постоянного риска. Я дважды попадал под сход лавин. Это происходило абсолютно внезапно. Стоишь на дороге, снег сходит без грохота и почти под крышу засыпает машину. Окна откры-

ем, откапавшись, выйдем на связь и ждем, когда бульдозеры почистят дорогу. Дорога там — не везде две машины могут разъехаться. С одной стороны — гора, с другой — обрыв либо Пяндж течет. Красиво, но лучше смотреть по телевизору.

За все время прохождения колонн погиб один таджикский водитель. На спуске его машина заскользила, не попала на узкий мостик через речку и опрокинулась на крышу...

Штурмуя небеса

В Санкт-Петербурге прошли соревнования «Вертикальный вызов», которые в этом году посвятили памяти Евгения Зиничева

СИЛА

В пятый раз в городе на Неве прошли уникальные испытания газодымозащитников по скоростному подъему на верхний этаж высотного здания по его штатным лестницам под названием «Вертикальный вызов».

С каждым годом число пожарных, желающих принять участие в этом состязании, растет. Увеличивается и количество регионов, присылающих своих представителей. На современном этапе на старт выходят представители не только Северо-Западного федерального округа, но и России в целом. Наряду с российскими огнеборцами в испытаниях традиционно принимают участие и их коллеги из Республики Беларусь.

В церемонии открытия «Вертикального вызова» приняли участие статс-секретарь — заместитель главы МЧС России Алексей Серко, начальник Главного управления пожарной охраны МЧС России Валентин Нелюбов, член Общественного совета МЧС России Михаил Кротов и главный петербургский спасатель Алексей Аникин. В своей приветственной речи Алексей

Серко отметил важность проведения подобных испытаний.

— Во все времена спасатели приходили на помощь людям, невзирая на границы и языковые барьеры, так как в любой экстремальной ситуации на карту ставится только одно — человеческая жизнь, — сказал он. — Поэтому спасателям так важно постоянно совершенствовать свое профессиональное мастерство и обмениваться опытом с коллегами. Во многом именно эту цель преследуют сегодняшние соревнования.

После этого участники забега отправились на старт, чтобы преодолеть 39 этажей башни «Лидер-Тауэр», 936 ступеней, 145 метров подъема по вертикали в полной боевой экипировке и со средствами индивидуальной защиты органов дыхания. А почетные гости тем временем поднялись наверх, чтобы поздравить первых финишировавших огнеборцев.

Абсолютно все участники достойно преодолели дистанцию, одержав победу прежде всего над самими собой и в очередной раз доказав, что нет ничего невозможного ради спасения человеческой жизни. Ведь основная цель «Вертикального вызова» — во все не соревнования пожар-

ных друг с другом, а возможность сплотить людей одной профессии, преданных своему делу, и отдать дань памяти погибшим товарищам, а также популяризация профессии среди населения и подрастающего поколения.

В группе гарнизона Северной столицы первое место досталось представителю пожарно-спасательного отряда Петродворцового района Евгению Воробину. Он поднялся на 39-й этаж за 6 минут и 1 секунду. Как отметил сам Евгений, такого результата удалось достичь благодаря регулярным тренировкам.

— Я постоянно тренируюсь, занимаюсь общей физической подготовкой и бегом, это помогает мне в профессиональной деятельности, — рассказал победитель. — Кроме того, примерно за месяц до «Вертикального вызова» я начал делать упор именно на подъем по лестнице. Тренировался, облачившись в боевую одежду и включившись в дыхательный аппарат, в двадцатиэтажном доме, где живу. Своим результатом в целом доволен, ведь изначально моей целью было не победить, а испытать себя, проверить свои возможности, чтобы в будущем использовать



их в работе во время тушения пожаров и ликвидации ЧС.

Лучший командный результат показала сборная пожарно-спасательного отряда Приморского района.

А в международной группе победу одержал представитель Минского городского управления МЧС Республики Беларусь Александр Ключко. Именно он уже в пятый раз стал победителем данных испытаний, взлетев на вершину 145-метрового небоскреба за 4 минуты и 52 секунды. За свои достижения он был награжден поездкой в Герма-

нию на международную выставку средств защиты и спасения при пожарах, катастрофах и стихийных бедствиях INTERSCHUTZ 2022.

Среди участников испытаний были и представительницы прекрасного пола. Победительницей женского забега стала Наталья Бондаренко, продемонстрировав результат, не уступающий по времени многим коллегам-мужчинам: 7 минут и 4 секунды.

Наталья Романович,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Санкт-Петербургу

«Как подготовишься — так и пробежишь»

Лучший российский участник соревнований «Вертикальный вызов — 2021» делится своими впечатлениями



ЗНАЙ НАШИХ!

Команда ивановских огнеборцев в составе Евгения Зарубина, Ивана Вахотина, Евгения Перминова и Николая Пушкина на международных соревнованиях «Вертикальный вызов» в Санкт-Петербурге показала лучшее время среди российских коллективов.

Помощник начальника дежурной службы пожароту-

шения ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ивановской области Иван Вахотин сумел составить сильную конкуренцию белорусским коллегам и с результатом 5 минут 4 секунды поднялся в личном зачете на второе место.

Ступенька за ступенькой

— Иван, давно покоряете небоскребы?

— С таким форматом соревнований мне довелось познакомиться в 2017 году в городе Реутове Московской области, где я в составе команды впервые попробовал преодолеть 25 этажей. После удачного выступления появилось желание испытать свои силы на соревнованиях «Вертикальный вызов» в Санкт-Петербурге в 2018 году. Честно скажу, очень затягивает, и в 2021 году я снова приехал покорять «Лидер-Тауэр».

— Как проходила подготовка к соревнованиям?

— Считаю, что успех во многом зависит от тщательной и глубоко продуманной подготовки. Как подготовишься, так и пробежишь. Тренировки проходили как в личное время, так и в рабочее, в этом мне помогла спартакиада МЧС России. В подготовке команды принимал личное участие начальник Главка Алексей Клушин. Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку, он одобрил командировку нашей сборной и пожелал успешного прохождения соревнований.

Хочу отметить мастеров ГДЗС, которые оказали нам большую помощь в проверке средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, всех узлов и агрегатов, исправности оборудования. Также спасибо личному составу, который прекрасно понимал, что мы готовимся к соревнованиям, и шел навстречу, если мы просили о помощи.

— Сколько раз менялся состав команды с начала участия в соревнованиях?

— Состав команды стабилен с 2019 года, данные испытания нельзя пройти, не имея опыта. Если сказать о хитростях, то их нет, просто нужно долго и упорно тренироваться, соответственно, быть в хорошей физической форме. Испытание тяжело как физически, так и психологически. Первые 8–10 этажей даются легко, а вот дальше начинается борьба с налитыми от нагрузки мышцами, затрудненным дыханием, хочется снять стесняющую одежду, но ты берешь себя в руки и несмотря ни на что заставляешь двигаться только вперед.

— Каков ваш личный рекорд?

— В 2018 году на соревнованиях «Вертикальный вызов» я занял шестое место. Да, не попал в тройку, но был первым среди российских пожарных. На тот момент время моего забега составило 6 минут 43 секунды.

В 2019 году я снова вернулся на эти соревнования,

и результат меня порадовал: я стал четвертым в личном зачете, но коллеги из Белоруссии снова оказались впереди. Знаете, чем отличаются победители от проигравших? Победители быстро преодолевают последствия ошибок или неудач. Они используют неудачу как способ разобраться в том, что действительно произошло. Вот и я разобрал свои ошибки и вернулся за призовым местом.

Очень здорово, что за пять лет из пожарных и спасателей России мне первому удалось попасть в тройку самых сильных, быстрых, выносливых. Хочется отметить, что у ивановских огнеборцев прекрасный результат не только в личном, но и в командном зачете: почетное второе место. Думаю, что на этот год цель достигнута.

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

Любимое дело капитана Тена

В 2021 году звания «Лучший летчик-спасатель вертолета в системе МЧС России» удостоен командир вертолета Хабаровского АСЦ МЧС России Владислав Тен

АВИАЦИЯ

Тену 37 лет. Как признается, в детстве об авиации даже не думал. В его родне не было ни военных, ни летчиков. Можно сказать, что в небо его привел случай. Отец рано ушел из жизни, а в семье было трое мальчишек. Поэтому ребятам пришлось быстро взрослеть. Владислав пошел учиться в Барнаульскую спецшколу-интернат с первоначальной летной подготовкой — одну из девяти российских школ, готовящих к поступлению в военные авиационные институты и летные училища. После окончания училища распределился на Дальний Восток. Сначала была служба в вертолетном полку Министерства обороны, после четыре года работал в авиалесоохране. В МЧС России пришел в 2014 году.

Можем всё

— Чем отличаются авиаторы МЧС России от своих коллег?

— Многозадачностью. Если у остальных гражданских летчиков достаточно узкий круг выполняемых заданий, то у нас он шире: чрезвычайная ситуация в другом регионе, перегон воздушного судна через всю страну, санитарная эвакуация и транспортировка пострадавших, тушение природных пожаров и многое другое.

— Какие качества важны для командира вертолета?

— Важно уметь сплотить людей, чтобы они слушали тебя, выполняли твои указания. В каждом полете бывает немало ситуаций, когда многое зависит от каждого. Но вся ответственность — на КВС. Командир экипажа не может дать слаbinу. Важно сохранять холодный рассудок,

не поддаваться эмоциям и переживаниям, выполнять поставленные задачи до конца. А потом, когда полет завершен, можно уже анализировать сделанное. Главная задача — в сложных ситуациях

— Конечно. Это значительное событие. Хотя его значение осознаешь не сразу. Переосмысливаешь какие-то моменты, когда уже все позади. Когда, скажем, дочка говорит, что видела тебя на экране ря-

очень непростые, а уж в дыму и подавно.

В Якутии я находился месяцами. И практически все время мы работали на ликвидации пожаров на территории заповедника «Ленские столбы». В основном занимались сбросами воды, а передислокацией группировки к кромкам пожаров. Местность там холмистая, лес до 30–40 м высотой, мест, пригодных для посадки вертолета, нет. Поэтому сначала приходилось с помощью спусковых устройств высаживать десант, который готовил посадочную площадку. Только после этого мы могли начинать доставку остальных людей и имущества с берегов Лены к местам возгораний. За четыре года в авиалесоохране работать по такой схеме мне пришлось всего пару раз. А в Якутии — практически в 90% случаев. Вдобавок нам приходилось доставлять воду на эти точки — там ее не было.

Импровизации места нет

— Какие полеты для вас самые сложные?

— География работы авиационно-спасательного центра велика — весь Дальний Восток. Много где доводилось летать. И везде свои специфические трудности. В Якутске, например, зимой ограниченная видимость из-за холодов. На Сахалине — быстрая смена погоды.

Чтобы уметь преодолевать различные преграды, мы постоянно, в том числе и в темное время суток, тренируемся выполнять различные целевые полеты. Наша готовность всегда на высоком уровне. Поэтому к нам и обращаются зачастую из Центра медицины катастроф, когда требуется срочная эвакуация по жизненным показаниям, а другие

авиакомпания не готовы выполнять эти полеты. И мы летаем. Неважно, выходной день, ночь, ветер или дождь.

— Бывает чувство страха, тревоги?

— Конечно. Каждый полет — это что-то новое. И хоть уже есть опыт, все равно какие-то ситуации переосмысливаешь, дорабатываешь. И страх — это наш спасательный круг. Если его правильно направить, он поможет сфокусироваться на задаче. Вообще авиация — это такая сфера, в которой нестандартные решения сильно вредят безопасности. Импровизации здесь практически нет, в авиации все отработано, описано, и этому надо следовать.

— Часто приходится слышать слова благодарности?

— Да, ведь мы работаем в таких ситуациях, когда людям требуется помощь. Но ты никогда этого особо не ждешь. Просто выполняешь свою работу, которая тебе нравится.

— Что бы вы посоветовали тому, кто только собирается выбрать профессию авиатора?

— В авиацию надо идти, если ее любишь и готов отдаваться этому делу на все сто процентов. Тогда будет результат и признание. Как говорят, тот счастлив, кто идет на работу с удовольствием и возвращается с нее с удовольствием. Я вообще не считаю, что летать — это работа. Для меня служба в авиации МЧС России — призвание. Летаешь на вертолете, помогаешь людям. Любимое дело, за которое тебе еще и платят.

**Екатерина Потворова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Хабаровскому краю**



сохранять спокойствие и выполнять работу с наилучшим качеством. Впрочем, эти качества нужны и в обычной жизни.

— Можете вспомнить свой первый вылет на ЧС?

— Сказать, какой была первая ЧС, трудно. Как говорится, если ты можешь вспомнить какой-то один случай, значит, их было не очень много. Из наиболее сложных, наверное, можно отметить работу на тушении природных пожаров в Якутии в этом году. Там требовались все навыки, которые я приобрел.

— Как раз за работу на этих пожарах вы получили государственную награду из рук Президента России. Волнительно было?

дом с главой государства, и спрашивает: «Ты понимаешь, что был рядом с ним, жал руку?» Тогда и приходит понимание.

— Что было самым сложным при тушении пожаров в Якутии?

— Тотальная задымленность. Причем она мешала не только нам, авиаторам, но и всем, кто там работал. 70–80% всех вылетов мы выполняли в условиях ограниченной видимости. Сложность таких полетов в том, что ты не видишь постоянного естественного горизонта и ориентируешься по приборам. От этого быстрее устаешь. А задачи приходилось выполнять сложные: переброска сил и средств, работа с внешней подвеской. Они и в обычных условиях

Спорт в учебе помогает

Курсант Академии ГПС МЧС России входит в сборные России по боевым искусствам

#МЧСЗАЖОЖ

Герой рубрики — командир группы второго курса факультета пожарной и техносферной безопасности Академии ГПС МЧС России Кирилл Меджидов. Он мастер смешанных единоборств, всестилевого карате и боевого самбо.

Спортивная карьера Кирилла началась в пять лет.

Родители — сотрудники МЧС России — и брат всесторонне его поддерживали.

К 17 годам, еще до поступления в вуз, юноша уже являлся кандидатом в мастера спорта по смешанным единоборствам и имел первые взрослые разряды по всестилево-му карате и по боевому самбо. После многочисленных побед на соревнованиях различного уровня, в том числе и первен-

ства России, в 2018 году Меджидов вошел в состав сборной России по всестилевому карате. А в 2019-м стал членом сборной РФ по смешанным единоборствам.

— Летом 2020 года я успешно сдал вступительные испытания и стал курсантом Академии ГПС МЧС России, — рассказывает Кирилл. — Несмотря на плотный учебный и служебный график,

я стараюсь найти время для тренировок. Спорт воспитал во мне выносливость и целеустремленность, и я надеюсь, что эти качества и приобретенные в вузе знания и навыки помогут мне стать достойным и квалифицированным сотрудником чрезвычайного ведомства.

**Анастасия Сербенко,
пресс-служба
АГПС МЧС России**



Пожарный детектив

Лучший дознаватель МЧС России рассказал о своей работе, наиболее запутанных историях и пути к званию лучшего



ПРОФЕССИЯ

Руслан Елистратов — лучший дознаватель МЧС России по итогам конкурса профессионального мастерства. Красноярец оставил позади сильнейших соперников.

Не как в кино

— **Какие качества должны быть у дознавателя?**

— Коммуникабельность, внимательность, хорошая память. Нужно уметь разговаривать очевидца пожара или собственника сооружения, здания. Зачастую человек в шоке — а нужно получить от него информацию.

— **Дознаватель — это своего рода детектив?**

— И да, и нет. Своеобразная детективная составляющая появляется, когда происходит крупный пожар, его причина может быть неочевидна на первый взгляд. Приходится искать, смотреть документы, общаться с людьми.

Но мы не работаем, как в кино. Не крепим фотографии на магнитную доску и не стоим перед ней часами в размышлении. Вместо этого анализируем сведения, показания очевидцев, свидетелей, составляем план-схемы, изучаем нормативные акты и фотографии.

На каждом дознавателе лежит огромная ответственность. Если кто-то из нас неправильно установит причину пожара, то может обвинить не причастного человека. В моей практике таких случаев не было. Я свою работу выполняю на совесть, стыдиться мне нечего.

Докопаться до истины

— **Поделитесь примером такой детективной работы.**

— В моей практике было много пожаров. Но есть один, запавший в душу.

В 2016 году в одном из домов Красноярска произошел взрыв бытового газа, был травмирован мужчина, его госпитализировали. Наибольшие термические повреждения наблюдались около плиты. Казалось бы, обычное дело. Но меня смутило, что был обнаружен словно бы немного надрезанный газовый шланг. Можно было счесть это термическим повреждением. Было сложно понять, нужны свидетельские показания.

Наконец врачи разрешили встретиться с жильцом того дома. Он лежал в ожоговом отделении. Оказалось, он сам надрезал шланг — хотел на самом деле устроить крупный пожар. Но в этом сознался не сразу.

Сначала говорил, что готовил еду на газовой плите, потом по неосторожности включил свет и случился взрыв. Мне все время казалось, что что-то тут не вяжется. Я исследовал место пожара и собрал неопровержимые факты, что не могло такое случиться.

Предъявил их пострадавшему — и он сознался. О причинах, которые толкнули его на этот поступок, говорить не хочу. Отмечу, что вот это реально была детективная работа, педантичная, въедливая, интересная. И я раскрыл это дело.

— **Вспомните самый громкий пожар?**

— Я хорошо запомнил пожар во Дворце спорта им. Ивана Ярыгина. Он произошел в мае 2018 года — перед Всемирной зимней универсиады. Дворец был одним из ее объектов. Площадь пожара составила 250 кв. м. Дым тогда был виден во всех районах города.

Был большой общественный резонанс, выдвигалось много версий. Но не сотрудниками МЧС, а очевидцами, рабочими, которые проводили там ремонт, страховщиками. Короче, говорили кто во что горазд.

При этом не могу сказать, что на меня оказывалось давление. Я методично делал свою работу и в конце концов установил причину пожара. Там, кстати, она была неочевидна. Возгорание началось из-за аварийного режима работы электрооборудования.

— **Как вообще устанавливается причина пожара? Ведь обычно заходишь в сгоревшее здание — а там разруха, полный хаос?**

— Для обывателя это всегда хаос, а профессионалу сразу видны места, которым стоит

уделить повышенное внимание: с наибольшими термическими повреждениями. Я провожу статический осмотр — то есть поверхностный. Осматриваю, где больше всего повреждений от огня. Это и будет очаг. Это не всегда работает, так как все зависит от горючей загрузки в зоне и первоначальный вывод может указать, что это был вторичный очаг.

Затем я провожу динамический осмотр. Для этого производится расчистка места происшествия, при возможности — восстановление первоначальной обстановки. Наиболее тщательно я исследую очаговую зону, провожу замеры, все фиксирую на фотокамеру либо при необходимости дополнительно провожу видеосъемку. Также опрашиваю очевидцев возгорания и собственников помещения или здания, пожарных, записываю их показания. Потом составляю протокол осмотра места происшествия, план-схему.

90% успеха в моей работе — грамотные первоначальные действия на месте пожара. А остальное — это уже оформление документов.

Таков путь

— **Давайте о конкурсе. Какие были задания?**

— Осматривали место происшествия, определяли причину пожара, составляли план-схему, производили фотосъемку места происшествия. Это стандартная работа дознавателя, рутинная и каждодневная.

Мы рассматривали макет уголовного дела, искали в нем ошибки, которые конкурсная комиссия умышленно туда внесла.

— **Как вы готовились?**

— Готовился полностью самостоятельно. Я же постоянно эту работу выполняю, каждый день, так что все помню наизубок. Просто почитал дополнительную литературу, освежил в памяти нормативные акты.

С моим опытом работы конкурсные задания были несложными, особого напряжения не ощутил. Тем более что участвовал уже второй раз. Я стал более профессиональным и подкованным, так что выиграл.

Помогла и поддержка семьи, близких, коллег. Они мне писали подбадривающие СМС, звонили. Это придавало уверенности.

Екатерина Леонардова, пресс-служба ГУ МЧС России по Красноярскому краю

На помощь по зову сердца

В МЧС России определили лучшего добровольного пожарного и лучшую ДПК страны



ВОЛОНТЕРСТВО

Чувашский доброволец Александр Шлифанов (на фото слева) стал победителем I Всероссийского смотра-конкурса МЧС России в номинации «Лучший добровольный пожарный». А первое место в номинации «Лучшая ДПК» присуждено добровольной пожарной команде поисково-спасательного отряда «Экстремум» Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Объединение добровольных спасателей «Экстремум». Главной идеей и целью прошедших соревнований является не только сам состязательный процесс, но и популяризация пожарного волонтерства среди населения России.

Добровольные пожарные со всей Российской Федерации прошли многоступенчатый отбор. На каждом этапе они демонстрировали свою теоретическую и практическую подготовку.

Теоретическая часть включала тестирование по следующим дисциплинам, включенным в программы профессиональной подготовки личного состава подразделений добровольной пожарной охраны: охрана труда; тактика тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ (пожарная тактика); пожарная и аварийно-спасательная техника, противопожарное водоснабжение и связь; первая помощь пострадавшим.

В рамках выполнения практических упражнений участники должны были надеть на время боевую одежду пожарного и пройти полосу препятствий, оказать первую помощь пострадавшему, собрать и проложить рукавную линию со стволом от пожарного автомобиля с выдвиганием к финишу дистанции на позицию ствольщика.

В смотре-конкурсе среди ДПК участвовали команды, отвечающие таким критериям, как заслуги, достижения и профессиональное мастерство личного состава, боевая работа, наличие допуска к ведению аварийно-спасательных работ, участие в общественно значимых мероприятиях и смотрах-конкурсах, наличие и состояние помещений (пожарных депо), пожарных автомобилей, аварийно-спасательного оборудования, наборов для оказания первой помощи пострадавшим.

В соответствии с решением руководства МЧС России награждение победителей XIII Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» состоится в соответствующих территориальных органах МЧС России в рамках подведения итогов деятельности в январе 2022 года.

Иван Петров



Завтра была война

Неэффективные действия пакистанских властей по ликвидации последствий стихийного бедствия привели к гражданской войне

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

В 1947 году Индия наконец получила независимость от Великобритании. Но, разобщенные по религиозному признаку, ее жители не смогли жить в едином государстве. В итоге образовались две страны — собственно Индия и собранный из индийских территорий на северо-западе бывшей колонии, где доминировал ислам, Пакистан. Кроме того, в состав нового государства вошла восточная часть княжества Бенгалия, в которой мусульмане также составляли большинство.

Бенгальцы сразу же оказались на положении граждан второго сорта. Их язык был под запретом, почти все государственные должности занимались выходцами из западного Пакистана, а при распределении государственного финансирования Бенгалия неизменно оказывалась в конце списка. Возможно, подобная ситуация сохранялась бы и по сей день, если бы не циклон «Бхола».

6 ноября 1970 года остатки тропического урагана «Нора», ранее бушевавшего в Тихом океане, докатились до Бенгальского залива. Постепенно там возник новый шторм.

По мере приближения к берегу скорость ветра достигла 185 км/ч, сформировался четко выраженный глаз бури, а давление в его центре упало до 724 мм ртутного столба. Днем 12 ноября на его пути оказался индийский сухогруз, следовавший из Калькутты в Кувейт. Судно затонуло вместе со всеми 50 членами экипажа, но успело дать радиogramму, предупредившую о приближении урагана.

К вечеру того же дня он достиг побережья. За несколько



часов до этого пакистанская метеорологическая служба выпустила предупреждение о приближении урагана, но его мало кто воспринял всерьез. Как показали позднейшие исследования, несмотря на то что 90% населения пострадавшего региона было оповещено, не более процента жителей принялись искать убежище в прочных сооружениях.

Драматизм ситуации усиливался низким рельефом местности, где просто не было надежных укрытий от наводнения. Неразвитая дорожная сеть и дефицит моторных лодок исключали возможность оперативной ширококомасштабной эвакуации.

Вдобавок свою роль сыграло роковое стечение обстоятельств: ураган достиг берега примерно в 22 часа по местному времени, то есть в самый разгар прилива. Таким образом, и без того крайне высокий уровень воды был многократно превышен за счет штормового нагона. Сложение разных факторов привело к тому, что в дельте Ганга вода поднялась сразу на 10 м.

Метеорологическая станция, расположенная в 95 км к востоку от места выхода урагана на сушу, перед тем как была разрушена, успела зафиксировать скорость ветра 144 км/ч. Спустя 45 минут экипаж корабля, находившегося примерно в том же районе, зафиксировал скорость ветра 222 км/ч.

Хотя ураган не был самым мощным в истории (ему была присвоена только четвертая категория по шкале Саффира — Симпсона), он принес неисчислимы бедствия. Всего от его последствий пострадали 3,6 млн человек, из них до полумиллиона — погибли. В зоне бедствия требовалось восстановить 85% всех домов. Из 77 тысяч местных рыбаков 46 тысяч погибли, а почти половина выживших были тяжело травмированы. Полностью были уничтожены все посеяны, погиб весь скот. Спустя три месяца после катастрофы 75% всего населения выжило только за счет гуманитарной помощи, предоставлявшейся по большей части международным сообществом. США, Великобритания, Индия,

ШКАЛА САФИРА — СИМПСОНА

Шкала для измерения потенциального ущерба от урагана была разработана Гербертом Саффиром и Робертом Симпсоном в начале 1970-х годов. Она основывается на скорости ветра и включает оценку штормовых волн.

Категории шкалы

1. Минимальный. Ветры не несут угрозы прочным постоянным сооружениям, но могут ломать деревья, срывать черепицу, повреждать легкие строения, нарушать электроснабжение.
2. Умеренный. Ветры могут срывать крыши, вырывать окна и двери, выкорчевывать деревья, разрушать легкие строения. Вызывают длительные (до нескольких дней) перебои в подаче электро- и водоснабжения. Опасны для малых судов на незащищенных якорных стоянках.
3. Значительный. Повреждения получают даже капитальные строения, а здания, не имеющие прочного фундамента, разрушаются. Гибель значительного количества деревьев и затопление обширных прибрежных районов крайне усложняют спасательные работы. Возникают длительные (до нескольких недель) перебои в подаче электро- и водоснабжения.
4. Огромный. Обширные разрушения застройки. Сплошной ветровал деревьев, обширная эрозия пляжей, затоплению подвергаются даже районы, лежащие на расстоянии от морского побережья. Полная потеря электро- и водоснабжения на несколько недель.
5. Катастрофический. Полное разрушение крыш самых прочных зданий и обрушение менее прочных строений. Легкие постройки целиком уносятся ветром. Лишь особо стойкие железобетонные здания могут избежать серьезных повреждений. Полная блокировка дорог обломками зданий и стволами поваленных деревьев крайне усложняет массовую эвакуацию. Полная потеря электро- и водоснабжения на несколько месяцев.

Франция, ФРГ направили гуманитарные грузы и спасателей. Не остался в стороне и Советский Союз, отправивший для работы в зоне бедствия четыре вертолета.

А вот реакция пакистанских властей была довольно вялой и совершенно недостаточной по масштабу. Вместо того чтобы срочно запросить международную помощь, они начали всячески скрывать и преуменьшать масштаб бедствия. По их первоначальной оценке, погибло не более 500 человек. Низкие темпы спасательных работ вызывали озлоблен-

ность местных жителей и подогревали имевшиеся сепаратистские настроения. Политическое напряжение привело к вооруженному восстанию, которое началось 25 марта 1971 года. После начала военного конфликта аварийно-восстановительные работы были прекращены.

Вскоре вспыхнула индо-пакистанская война, и лишь после поражения в ней Пакистана и признания независимости Республики Бангладеш местные жители стали получать хоть какую-то помощь.

Владимир Другак

Концерт для Бангладеш

Гуманитарная катастрофа, обрушившаяся на эту страну, глубоко потрясла людей всей планеты. Известный бенгальский музыкант Рави Шанкар обратился за помощью к своему другу — британскому рокеру Джорджу Харрисону. Он попросил помочь ему организовать небольшой концерт, основной целью которого было бы привлечь внимание граждан западных стран на трагедию, происходящую в Восточной Бенгалии.

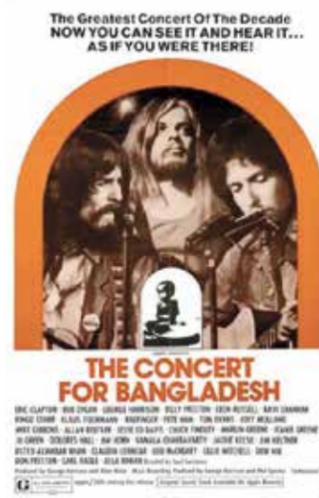
Харрисон предложил собрать на одной сцене извест-

ных музыкантов — такой концерт вызвал бы намного больший отклик. У всех любителей рок-музыки еще был на слуху произошедший незадолго перед этим распад группы «Битлз», поэтому любая активность ее бывших участников вызывала повышенный интерес. Вскоре к Харрисону и Шанкару согласились присоединиться такие звезды, как Ринго Стар, Боб Дилан, Эрик Клэптон, Билли Престон.

Акция под названием «Концерт для Бангладеш» состоялась 1 августа 1971 года в пре-

стижнейшем нью-йоркском комплексе «Медисон-сквер-гарден» и собрала 40 тысяч зрителей. Сам Рави Шанкар позже сказал: «В один день целый мир узнал о Бангладеш. Это была фантастическая возможность!»

Прямая выручка от концерта превысила 240 тысяч долларов. Тройной альбом с его записью занял второе место в американском, первое в британском хит-параде и в том же 1971 году был удостоен престижнейшей премии «Грэмми» как альбом года.



Любопытно, что прибыль от продажи альбома и фильма, снятого на концерте, по сей день продолжает поступать в фонд Джорджа Харрисона при Детском фонде ООН. Только за период с 1971 по 1985 год в помощь народу Бангладеша было собрано более 12 млн долларов.

Именно так была заложена и поныне существующая традиция организации благотворительных концертов с целью сбора средств для жертв различных гуманитарных катастроф.

Союз двух культур

Интернациональные семьи всегда уникальны. В них объединяются ценности двух наций, порой совершенно не похожих друг на друга

СУДЬБА

О том, как уживаются в семье русские традиции с традициями корейскими, как обстоят дела с культурными ценностями, языками и национальной кухней, рассказала Мария Пан — инспектор отдела надзорных мероприятий в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Ленинградской области.

Мария родом с Северо-Запада России. Глядя на эту милую миниатюрную девушку, и не подумаешь, что в ее хрупких руках — спасение жизней. В МЧС Мария служит уже восемь лет. Очень любит и ценит свою работу. О таких людях обычно говорят: на работу ходит, как на праздник.

Ее муж Сергей вырос на Северном Кавказе в корейской семье. Они счастливы в браке уже 13 лет. Познакомились Мария и Сергей в далеком 2005 году в Петербурге, еще будучи студентами Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта.

Сергей оказался романтичен, ухаживал красиво и настойчиво — обаятельная красота-первокурсница покорила его сердце. Каждый день звонил, писал, читал стихи. Вместе гуляли по ночному Петербургу, любовались достопримечательностями Северной столицы.

Они и теперь используют любую свободную минутку, чтобы отправиться в пу-



тешестве по излюбленным местам, но уже вчетвером — вместе с дочками: одиннадцатилетней Софией и пятилетней Стефанией.

— Очень любим Пушкин, Петергоф, — говорит Маша. — В Выборге часто бываем — здесь мы жили, здесь остались мои родители и наши друзья. Можем целый день гулять по Невскому проспекту, наслаждаясь неповторимой архитектурой. Хотим, чтобы дети умели видеть и ценить красоту, гордились городом, в котором живут.

Семья для корейцев — основа, на которой выстроена национальная культура с ее традициями и обычаями. В семье Пан не бывает споров и разногласий по поводу традиций — русские и корейские отлично уживаются вместе.

Именно поэтому было у молодых две свадьбы. Одну сыграли в Петербурге. Вторую — спустя месяц в Кабардино-Балкарии, на родине Сергея. Согласно национальному обычаю пригласили всех родственников, даже са-

мых дальних, друзей, коллег, друзей коллег. Всего собрали не меньше 150 человек.

Как и в русских семьях, в Корее молодожены обязательно должны получить благословение у родителей. Но вот свадебный стол — это отдельная история.

— Обязательно подается куксу — традиционное национальное блюдо, горячо любимое в нашей семье, — улыбается Мария Пан. — Это холодный суп из лапши, мяса и овощей. Блюдо это — обязательное на свадебном столе: лапша у корейцев — символ долгой и счастливой семейной жизни.

Атрибут, без которого не обходится в Корее ни одна свадьба, — отварной петух с острым красным перчиком в клюве, которого украшают разноцветными нитками и лентами. Такое блюдо из птицы символизирует веселую и богатую семейную жизнь.

В Корее принято считать, что семья рождается второй раз с появлением на свет ребенка. Поэтому рождения малыша горячо ожидают не только будущие папа и мама, но и бабушки, дедушки, тети, дяди. Показывать ребенка — даже самым близким людям — до года не принято. Поэтому к первому дню рождения — в корейской традиции он называется асянди — готовятся очень тщательно. Вся семья наряжается в национальные костюмы.

— Считается, что в первую годовщину возможно предсказать жизненный путь ребенка, — поясняет Мария Пан. — Перед малышами на столе выкладывают рис, фасоль, чартоги (корейский хлеб), нитки и иголку, книгу, тетрадь. Родственники могут

положить монетки. В каждом из этих предметов и продуктов есть тайный смысл. Например, моя старшая дочь София потянулась к книжке. Она отлично владеет корейским. Увлекается аниме, хорошо рисует. Сейчас всерьез заинтересовалась журналистикой, занимается в специальном кружке для будущих блогеров. На днях взяла первое в своей жизни интервью — у директора школы, в которой учится. Младшая Стефания выбрала нитки и иголку. Возможно, из нее получится хорошая хозяйка. Она творческая натура, занимается художественной гимнастикой.

Семья Пан очень гостеприимна. Вечера любят коротать за совместным приготовлением чего-нибудь вкусенького.

— Домашние очень любят мои котлетки, — смеется Мария. — Корейские блюда готовим вместе с мужем — он всегда подскажет и с компонентами нужными, и с пропорциями. Национальными рецептами щедро делится свекровь. А вот, например, судака в редьке готовят только мужчины — так принято.

В этой семье нет разделения обязанностей — со всем справляются сообща, помогая друг другу.

— Сергей с удовольствием занимается с девочками, когда я на дежурстве, — рассказывает Мария. — С пониманием относится к выбранной мною профессии. Поддерживает во всем. Гордится!

Екатерина Степанова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ленинградской области

ВАШИ РАБОТЫ НА КОНКУРС

Продолжаем публикацию работ, пришедших на объявленный нашей газетой конкурс ко Дню гражданской обороны. Фотоснимок, присланный дознавателем отделения надзорной деятельности и профилактической работы Кикнурского района Кировской области Алексеем Толстогузовым, в полной мере соответствует названию номинации — «Гражданская оборона: вчера, сегодня, завтра».

Представленная фотография не архивная, а постановочная. На ней — ожившая история времен Великой Отечественной войны: бойцы роты местной противовоздуш-

ной обороны оказывают первую помощь пострадавшему.

В съемках приняли участие сотрудники 29-й пожарно-спасательной части и отделения надзорной деятельности и профилактической работы Кикнурского района. По словам Алексея, идея сделать фото в стиле ретро обусловлена названием конкурса. Для участия в нем он подготовил несколько снимков, отображающих развитие гражданской обороны в разные эпохи, а фотография, которую мы публикуем, победила в областном конкурсе фоторабот, посвященных Дню гражданской обороны.



Спецувлечение огнеборцев из спецуправления

Пожарные из челябинского города Снежинск победили в творческом конкурсе федерального масштаба

ТВОРЧЕСТВО

Сотрудники Специального управления ФПС № 7 МЧС России стали участниками одного из главных событий культурной жизни городов атомной отрасли. 10 октября начальник караула специальной ПСЧ № 4 Дамир Рамазанов и диспетчер специальной ПСЧ № 2 Анна Цыплятникова в составе снежинской фолк-группы «Матреха» завоевали титул чемпионов Вокальной лиги онлайн-чемпионата на кубок «Территории культуры Росатома».

В уникальном народном коллективе Анна поет уже более трех лет, а Дамир вступил в него в прошлом году. Вместе с другими участниками группы под руководством талантливого руководителя Елены Межовой они выступают в роли хранителей традиций: развивают народную песню в современных музыкальных жанрах.

Несмотря на то что Анна и Дамир находятся в самом начале творческого пути, для них это был уже не первый конкурс федерального масштаба.

В мае этого года, также в составе коллектива «Матреха», они стали лауреатами Всероссийского фестиваля-конкурса патриотической песни «Солдатский конверт» в Ставрополе.

Интересно, что «Матреха» не единственный коллектив, в котором поют ребята, ведь жизнь талантливых людей всегда очень насыщена и разнообразна. В прошлом году в Специальном управлении ФПС № 7 МЧС России появился свой вокальный коллектив Fire Five, в который вошли Анна и Дамир, а также Алексей Овчинников, Егор Тетерин и Анастасия Козлова. В свободное от службы время они разучивают песни о героизме и мужестве сотрудников МЧС, исполняют их для своих коллег и знакомых на различных мероприятиях, в том числе и городского масштаба, а также участвуют в творческих ведомственных конкурсах. В этом году пожарные попробовали свои силы во Всероссийском фестивале народного творчества воинов Вооруженных Сил Российской Федерации и других силовых структур «Катюша».



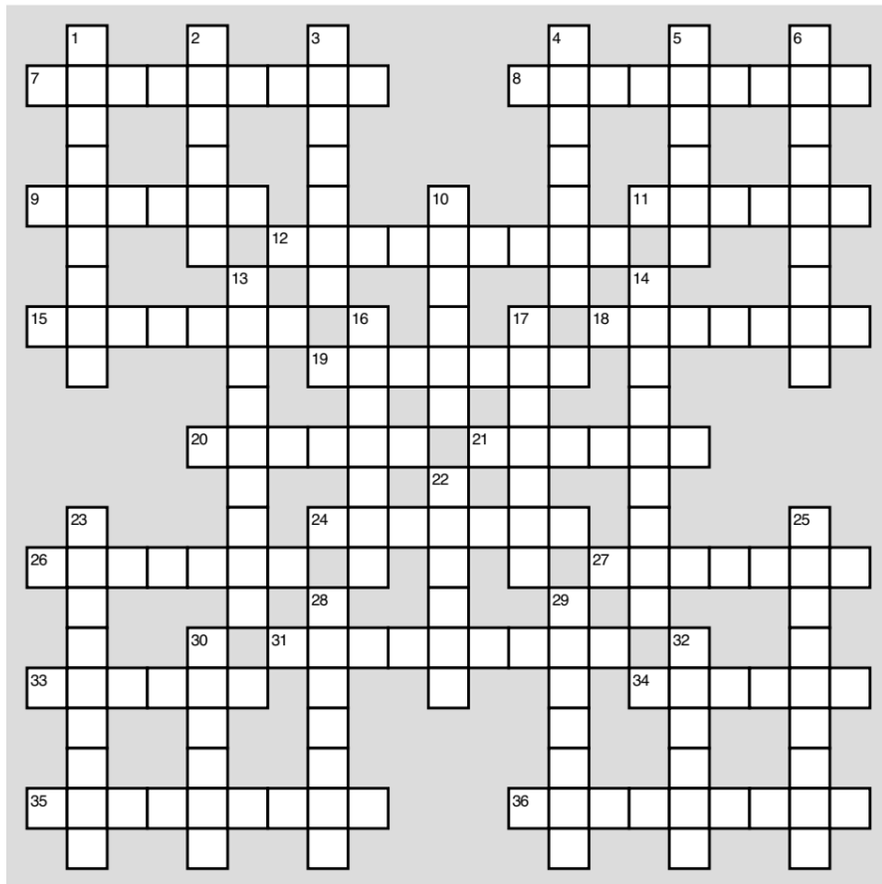
В финал не прошли, но опыт получили колоссальный.

Руководство и коллектив СУ ФПС № 7 МЧС России поддерживают творчество сотрудников: многократно доказано, что те, кто увлечен чем-то по-

мимо работы, успешны и в службе. Желаем нашим артистам новых побед!

Светлана Овчинникова,
СУ ФПС № 7
МЧС России

КРОССВОРД



По горизонтали: 7. Вещество, применяемое при ликвидации разливов нефтепродуктов. 8. Природная зона, в которой сочетаются леса и значительные участки открытой местности. 9. Диск, вращающийся на оси и служа-

щий для приведения механизма в движение. 11. Картина или узор из цветного стекла. 12. Чрезмерный рост человека, вызванный нарушениями работы внутренней секреции. 15. Тот, кто живет в диаметрально противополож-

ной точке земного шара. 18. Наклонная площадка на верфях для постройки, ремонта судов и спуска их на воду. 19. Человек, редко покидающий свое жилище. 20. Часть территории государства, со всех сторон окруженная территорией других государств. 21. Волны большой длины, возникающие при подводных и прибрежных землетрясениях. 24. Система действий, мероприятий, направленных на поддержание чистоты, здоровья. 26. Продукт окисления, образующийся на поверхности стали. 27. Церковное проклятие за грехи против церкви, за поношение веры. 31. Самоуправление. 33. Смелость, бесстрашие. 34. Глубокая пропасть, пучина. 35. Врач — специалист по женским болезням. 36. Обладатель очень высоких доходов.

По вертикали: 1. Мифологическое существо, способное менять человеческий облик и превращаться в животное. 2. Путь, дорога. 3. Слово, противоположное по значению другому слову. 4. Направление в искусстве, ставящее целью правдивое воспроизведение действительности в ее типических чертах. 5. Тонкий колющий конец холодного оружия. 6. Специалист, аттестованный на право ведения аварийно-спасательных работ. 10. Нечто сходное, подобное чему-нибудь. 13. Начальник гарнизона крепости или укрепленного района. 14. Место в реке, потоке с бурным стре-

мительным течением. 16. Специалист по изучению растений. 17. Кочевые арабы-скотоводы. 22. Во Франции, Англии — дворянский титул, средний между бароном и графом. 23. Участок водной поверхности в установленных границах района океана, моря, озера, водохранилища, реки или порта. 25. Невосприимчивость к какому-либо инфекционному заболеванию. 28. Специалист по управлению, вождению и обслуживанию летательных аппаратов. 29. Основное тактическое соединение в различных видах вооруженных сил. 30. Тонкий металлический стержень с ушком для нитки. 32. Движущееся естественное скопление льда и фирна на земной поверхности.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 43

По горизонтали: 5. Катакомбы. 6. Накладная. 8. Кабриолет. 12. Абонент. 14. Автор. 17. Парик. 18. Бычок. 19. Верб. 20. Триера. 21. Артист. 25. Особа. 26. Базар. 28. Бровь. 30. Ветвь. 31. Свадьба. 34. Изумление. 35. Оцепление. 36. Граммофон.

По вертикали: 1. Фармацевт. 2. Обвал. 3. Бакен. 4. Загорание. 7. Сирена. 9. Обвод. 10. Юнкер. 11. Донорство. 13. Самострел. 15. Выбросы. 16. Абордаж. 22. Обувь. 23. Дамба. 24. Крестница. 27. Авиамотор. 29. Одеяло. 32. Изгиб. 33. Фиорд.

Составил Владимир Другак

