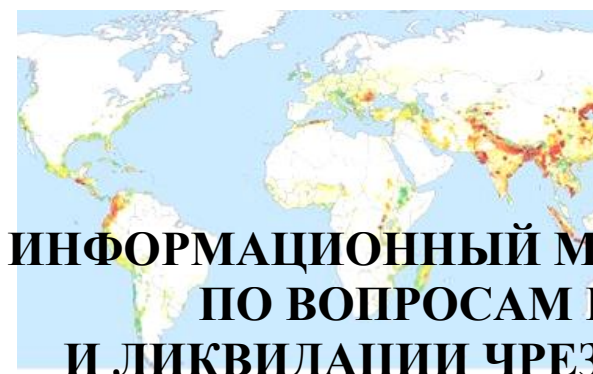


Научно-исследовательский институт
пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
ПО ВОПРОСАМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

12.05.2023

ВСТРЕЧИ И ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА

Александр Лукашенко в Москве принял участие в торжествах в честь Дня Победы



Президент Беларуси Александр Лукашенко в Москве принял участие в торжествах в честь Дня Победы.

Глава государства на Красной площади присутствовал на параде в честь 78-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. Перед началом мероприятия его приветствовал

Президент России Владимир Путин.

Вместе с другими прибывшими в Москву лидерами стран СНГ и ветеранами Александр Лукашенко наблюдал за парадом с трибуны.

В память о павших в годы Великой Отечественной войны была объявлена минута молчания.

По завершении парада лидеры стран вместе возложили венок и цветы к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду у стен Кремля.

www.president.gov.by

Торжественные мероприятия в честь Дня Победы

Президент Беларуси Александр Лукашенко 9 мая по традиции принял участие в торжественных мероприятиях в честь Дня Победы.

Глава государства в Минске возложил венок к монументу Победы. Вместе с Александром Лукашенко были его трое сыновей. Для Президента это ежегодная традиция - лично принимать участие в церемонии возложения.



К памятнику также легли венки и цветы от руководителей органов государственного управления, Национального собрания, судебного корпуса, силовых структур, общественных объединений, дипломатического корпуса, ветеранов и духовенства.

Александр Лукашенко и все присутствующие на площади Победы почтили память павших героев минутой молчания.

Во время церемонии Министр обороны Виктор Хренин по поручению Президента высказал позицию людей в погонах о значении Великой Победы и охарактеризовал военно-политическую обстановку вокруг Беларуси.

"Каждый год мы приходим на это священное место - к величественному монументу, увенчанному орденом Победы. Этот символ исторической памяти

возвышается над городом-героем Минском, напоминая о подвиге, подобного которому не знает история человечества. Подвиге, который сегодня объединяет миллионы людей Европы и Азии - всех, кто сохранил в себе ген доблести и мужества предков, - отметил Виктор Хренин. - Мы, белорусы, гордимся каждым своим воином - от простого солдата до генерала, которые вместе с братскими народами выдержали удар гитлеровской Германии, разбили армию, мобилизованную со всей Западной Европы и вооруженную до зубов на деньги мировых магнатов".

Министр подчеркнул, что сегодня развязано глобальное военное противостояние между западной и восточнославянской цивилизациями. Схватка развернута по всем фронтам, идет масштабная прокси-война, где Запад руками украинцев воюет за свои интересы, за возможность и дальше устанавливать в мире свой порядок.

"Наша армия готова дать отпор любому, кто попытается нарушить священные рубежи белорусского государства. Мы сделаем все, чтобы никто не смел указывать белорусам, как нам жить на своей земле", - заверил Виктор Хренин.

Церемония завершилась исполнением Государственного гимна Беларуси и торжественным маршем сводной роты и оркестра почетного караула Минской военной комендатуры.

president.gov.by

МЧС БЕЛАРУСИ

Вадим Синявский принял участие в мероприятиях в честь Дня Победы



Министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский и более 150 курсантов Университета гражданской защиты МЧС 9 мая приняли участие в торжественных мероприятиях в честь Дня Победы.

В праздничном строю отличники учебы, лучшие в спорте и общественной деятельности. Ребята обучаются на факультетах предупреждения и ликвидации

чрезвычайных ситуаций, а также техносферной безопасности.

В будущем им предстоит руководить подразделениями при ликвидации ЧС, а также проводить профилактическую и разъяснительную работу на предприятиях и учреждениях страны, проводить акции и мероприятия по пропаганде основ безопасности жизнедеятельности.

mchs.gov.by

Делегации государств – участников СНГ в Беларуси и Исполнительного комитета СНГ посетили Университет МЧС

Члены делегаций дипломатических представительств государств – участников СНГ в Беларуси и Исполнительного комитета СНГ 11 мая посетили Университет гражданской защиты, где *познакомились с особенностями подготовки специалистов для органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям.*



С гостями университета МЧС встретился заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Анатолий Долголевец.

В ходе визита гостям спасательного вуза рассказали про 90-летнюю историю учреждения, продемонстрировали учебно-лабораторную базу, познакомили их с образовательными программами, а также продемонстрировали передовые отечественные разработки в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций от ученых Университета гражданской защиты и Научно-исследовательского института пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций. Отдельное внимание представители делегаций обратили на современную аварийно-спасательную технику, новую линейку аварийно-спасательных и пожарных

автомобилей, а также ручные универсальные пожарные стволы, экипировку спасателей-пожарных.

Кроме того, гости возложили цветы к памятнику сотрудникам МЧС, погибшим при исполнении служебного долга.

mchs.gov.by

Игорь Болотов с рабочим визитом посетил Березовский район



Заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Игорь Болотов побывал с рабочим визитом в Березовском районе.

В ходе поездки он принял участие в заседании Березовского районного исполнительного комитета, на котором рассмотрели вопрос выполнения мероприятий по реализации Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 года № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины».

Заместитель министра отметил, что основными факторами, способствующими гибели людей от пожаров в 2022 и истекшем периоде 2023 года, стали неосторожное обращение с огнем со стороны погибших, а также нахождение их в состоянии алкогольного опьянения.

– Всем субъектам профилактики и органам местного самоуправления необходимо сосредоточить свои усилия на создании безопасных условий проживания граждан в жилищном фонде, трудоустройстве неработающих. Особое внимание следует уделить одиноким престарелым гражданам и лицам, злоупотребляющим спиртными напитками, – озвучил заместитель министра.

Начальник областного управления МЧС Валерий Рудольф акцентировал внимание на том, что большинство несчастных случаев на воде происходит в результате нарушения мер личной безопасности и предложил активизировать информационно-разъяснительную работу с населением, используя все доступные формы доведения информации, продолжить практику проведения рейдовых мероприятий на пляжах, а также в местах несанкционированного купания силами всех заинтересованных.

В ходе заседания начальник Березовского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Вадим Колодич озвучил оперативную обстановку с пожарами и гибелью людей от них в районе. Рассказал, что ведется внедрение программно-аппаратного комплекса «ИнспектКом» для проведения всеми субъектами профилактики пожарно-профилактической работы в домовладениях граждан района.

Также в рамках встречи Игорь Болотов посетил пожарную аварийно-спасательную часть №1 районного отдела по чрезвычайным ситуациям, где ознакомился с материально-технической базой, условиями несения службы в подразделении и выступил перед личным составом отдела. Было отмечено,

что работники спасательного ведомства должны на должном уровне выполнять поставленные перед ними задачи.

mchs.gov.by

В Гомельском областном управлении МЧС открыли экспозицию «Геноцид белорусского народа»

12 мая на базе Центра безопасности Гомельского областного управления МЧС в торжественной обстановке была открыта экспозиция «Геноцид белорусского народа в годы Великой Отечественной войны».

Основная идея экспозиции – демонстрация политики геноцида немецко-фашистских захватчиков в отношении белорусского народа через музейные предметы и фотодокументальные материалы.



В мероприятии приняли участие руководство и работники Гомельского областного управления МЧС, представитель прокуратуры Гомельской области Владислав Жураковский, заместитель начальника Гомельской областной организационной структуры «Белорусское добровольное пожарное общество» Сергей Глушаков, военно-патриотический клуб «Стихия», учащиеся средней школы № 21 города Гомеля, студенты Гомельского государственного медицинского колледжа.

– Республика Беларусь, как одна из наиболее пострадавших от «коричневой чумы» советских республик, продолжит политику нетерпимости и преследования любых проявлений нацизма и фашизма, попыток их реабилитации. Мы, как наследники победителей, обязаны помнить и не забывать про тот бессмертный подвиг наших соотечественников, которые отдали свои жизни ради мира на этой земле. И мы никогда об этом не забудем! – обратился ко всем присутствующим начальник управления МЧС Сергей Дичковский.

За оказанную помощь в создании и открытии музейной экспозиции Благодарностью Гомельского областного управления МЧС был награжден Прокурор Гомельского района Жураковский Владислав Владимирович.

– Беларусь неоднократно становилась ареной жестоких войн, самой кровопролитной из которых стала Великая Отечественная война. Предварительные результаты расследования уголовного дела о геноциде свидетельствуют, что немецко-фашистскими захватчиками и их пособниками на белорусской территории убито не менее 3 миллионов мирных граждан и военнопленных. Вместе с тем мы воочию наблюдаем, как политические элиты «коллективного Запада» пытаются переписать историю. Из единичных

попыток это переросло во внешнеполитическую модель поведения в отношении нашей страны, – отметил Прокурор Гомельского района.

Историческая память – одно из важных приобретений цивилизации. Пока люди помнят прошлый опыт, человеческое общество имеет возможность развиваться и совершенствоваться. Память о Великой Отечественной войне призывает нас к ответственности за МИР на Земле. Очень важно сохранить историческую правду о войне, донести ее нашим потомкам, чтобы не допустить повторения страшных событий.

В ходе торжественного мероприятия присутствующим были представлены творческие номера, тематические авторские песни и стихотворения.

mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

Вопросы пожарной безопасности обсудили на брифинге в ВКО



В Восточно-Казахстанской области на площадке Информационного центра прошел брифинг с участием специалистов Управления государственного пожарного контроля ДЧС ВКО, Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО, Территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира.

Временно исполняющий обязанности начальника УГПК ДЧС ВКО Нуржан Омиржанов рассказал, что *по вине человека ежегодно в области происходит порядка 70% природных пожаров: неосторожное обращение населения с огнем, сельскохозяйственные палы, отжиги травянистой растительности, отсутствие искрогасителей на сельскохозяйственной технике.*

В регионе уже зарегистрировано 18 загораний травы на площади 140,2 га. Департаментом проводится комплекс мероприятий и широкомасштабная профилактическая работа. Акиматами создано 43 пожарных поста, имеется 114 добровольных противопожарных формирований с общим количеством 935 человек, оснащенных 28 единицами пожарной и 145 единицами приспособленной техники. В области действуют мобильные группы численностью 225 человек, в число которых входят пожарные, местные исполнительные органы, полицейские, лесники. В рамках 98 проведенных рейдов за несоблюдение правил пожарной безопасности привлечено 23 человека, 22 по статье 410 Кодекса Республики Казахстан «Об административном правонарушении» и 1 человек по статье 336.

В текущем году с начала пожароопасного периода на территории области зарегистрировано 5 лесных пожаров на площади 5 га. В целях профилактики лесных пожаров запланировано устройство минерализованных полос, строительство и ремонт лесных дорог, обустройство 23 мест отдыха и 34 вертолетных площадок. На случай возникновения и тушения лесных пожаров предусмотрен запас ГСМ в объеме 27,2 тонны дизельного топлива и 40 тонн бензина, заключено 332 договора с долгосрочными лесопользователями и другими предприятиями, граничащими по взаимодействию при тушении лесных пожаров. Приведены в готовность 160 единиц противопожарной техники и более 3000 единиц противопожарного инвентаря и оборудования. На патрулирование и тушение пожаров в лесном фонде будет задействовано 4 единицы летательной техники и 17 пожарных-десантников.

Также ежегодно перед пожароопасным периодом проводится проверка готовности лесохозяйственных учреждений к реагированию на тушение пожаров в лесах и оснащенности противопожарным оборудованием. Согласно Правилам пожарной безопасности в лесах в условиях устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды недопустимо разведение костров, проведение пожароопасных работ.

gov.kz

КЫРГЫЗСТАН

Ош: Снижение рисков насилия в отношении женщин и детей в ЧС



11 мая в городе Ош прошел первый день двухдневного тренинга по обучающему курсу «Снижение рисков насилия в отношении женщин и детей в чрезвычайных и кризисных ситуациях: порядок взаимодействия субъектов и перенаправление».

Данный обучающий курс организован по инициативе Министерства чрезвычайных ситуаций при содействии с Ассоциацией кризисных центров и технической поддержке Фонда ООН в области народонаселения, а также правительства Великобритании.

Принимают участие представители территориальных подразделений Министерства чрезвычайных ситуаций, Министерства обороны, внутренних дел, здравоохранения, труда, социального обеспечения и миграции г. Ош и Ошской, Джалал-Абадской и Баткенской областей.

Участвуют 40 представителей указанных ведомств, большинство из которых представители мужского пола.

Тренинг по данной тематике проводится впервые.

Задача данного мероприятия – внедрение механизма по повышению потенциала соответствующих ведомств по вопросам взаимодействия и перенаправления в сфере реагирования на насилие в отношении женщин и малолетних детей в чрезвычайных и кризисных ситуациях.

Участники обсудили вопросы гендерного насилия в отношении женщин и детей в чрезвычайных и кризисных ситуациях.

mchs.gov.kg

РОССИЯ

Андрей Воробьев представил главе МЧС РФ Центр управления силами тушения лесных пожаров

Губернатор Московской области Андрей Воробьев представил министру МЧС России Александру Куренкову региональный информационный центр и систему оперативного управления силами и средствами тушения лесных пожаров, сообщает пресс-служба губернатора и правительства Московской области.



Информационный центр начал работу в феврале этого года. Он координирует деятельность между пресс-службами региональных ведомств, администраций городских округов, а также областными и муниципальными СМИ. Недавно к работе подключилось ГУ МЧС России по Московской области. Оператором выступает министерство информационных и социальных коммуникаций региона.

«В нашем информационном центре работают коллеги, которые реагируют на все, что происходит в сетях, в информационном поле для того, чтобы максимально оказать поддержку, помощь человеку, отреагировать на ситуацию. Например, пресс-служба регионального МЧС прислала новость, и задача модератора - ее запустить», - сказал губернатор.

Воробьев добавил, что модератор это сделает более заметно, чем отдельно взятое подразделение.

Задача Инфоцентра

Главная задача Инфоцентра – информировать жителей о ключевых событиях, в том числе о ЧС. Каждый день там трудятся сотрудники областных ведомств. А еще там работают представители 4 областных СМИ: телеканала «360», «Радио 1», агентства РИАМО и газеты «Подмосковье сегодня».

Кроме того, в задачу этого Инфоцентра входит предупреждение и отработка негатива. Сюда стекаются все сообщения СМИ и соцмедиа, а также обращения, которые приходят на электронную почту и в аккаунты губернатора. Каждому из них присваивается статус – решен ли вопрос, находится ли он в работе, проинформированы ли жители.

«Информация о деятельности администрации региона должна быть объективной, правдивой и доступной населению. Важно, чтобы граждане получали интересующую их информацию своевременно», - сказал глава МЧС России.

Он добавил, что от оперативности и грамотности сбора, обработки и анализа информации во всех сферах жизни региона зависит грамотность принимаемых управленческих решений».

Работа других систем

Еще губернатор Московской области показал министру, как работают системы оперативного управления силами и средствами тушения лесных пожаров (СОУЛП) в региональном ЦУРе. Благодаря этой системе получается обеспечивать стабильную лесопожарную обстановку в Подмосковье с 2016 года. Также система включает в себя наземный, авиационный, космический, а также видеомониторинг, охватывающий 100% лесной территории. С его помощью обнаружено 40% всех возгораний.

«Своевременное выявление очагов пожаров и оперативное реагирование на возгорания – очень важное направление. Мы активно начали внедрять систему видеонаблюдения, устанавливаем камеры высокого разрешения на сотовых вышках. В прошлом году я докладывал о них Президенту - 127 камер работают на 360 градусов. Охват у каждой - порядка 25 км, это позволяет нам мониторить всю территорию леса», - отметил губернатор

Он подчеркнул, есть Центральная диспетчерская служба, которая имеет доступ ко всей территории Московской области, и 28 диспетчеров, которые видят каждый свой участок.

«Они отвечают за него и в части обнаружения, и в части реагирования», - отметил Воробьев.

Из 127 камер 20 – установлено в этом году. Каждая из них оборудована дымдетекторами.

За работу системы отвечает Региональная диспетчерская служба лесного хозяйства Московской области и диспетчерские службы лесничеств. Доступ к ней также есть у ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области. Кроме того, она выведена в ЦУР, где работают 2 сотрудника комитета лесного хозяйства региона.

Оператор в онлайн-режиме получает сигналы из системы, которые он анализирует. Если это ложный сигнал, то диспетчер переводит его в категорию «не пожар». В случае фиксирования горения или дыма он создает в системе карточку пожароопасного объекта и направляет к месту возгорания патрульную группу для разведки и тушения.

Лесопожарная техника

Лесопожарная техника оснащена системой ГЛОНАСС, кроме того, в СОУЛП интегрированы мобильные данные местоположения сотрудников. С помощью этого можно выбрать и направить ближайшие силы и средства. Благодаря этой системе обеспечивается оптимальный маршрут с учетом складывающейся дорожной обстановки. Расчет в среднем прибывает до 1 часа (при утвержденных федеральных нормативах до 3 часов).

Если же пожар произошел не на землях лесного фонда, то информация из СОУЛП передается в Единую дежурно-диспетчерскую службу округов и Систему-112.

Лесные пожары 2022 года

В прошлом году СОУЛП зафиксировано более 6,1 тыс. подтвержденных пожароопасных объектов и 341 лесной пожар. Уже с начала текущего года было ликвидировано 63 пожара - 8 из них обнаружено летчиком-наблюдателем

авиационного патрулирования, 9 - наземным патрулем, 23 - с помощью видеокамер и о 23 возгораниях сообщили жители.

Важно, что все лесные пожары в регионе ликвидируются в первые сутки. Крупные (свыше 25 га) - не допускаются.

Планы по модернизации

В планах до конца года усовершенствовать систему - модернизировать нейросеть, это позволит сократить время реагирования диспетчера с 30 до 10 минут за счет автоматического определения точных координат мест возгорания. Также будут установлены и интегрированы в систему 20 фотоловушек для борьбы с нарушениями в лесу и навалами мусора (места их расположения будут меняться в зависимости от лесопожарной обстановки).

Проверка работы Центра обработки вызовов Системы-112

Еще во время встречи губернатор Московской области и министр МЧС России проверил *работу регионального Центра обработки вызовов Системы-112*.

«Систему единого реагирования 112 мы создали вместе со всем правоохранительным блоком по указу Президента в 2015 году», - рассказал Андрей Воробьев.

Он подчеркнул, что на территории области существуют территориальные Центры.

«Если они перегружаются (важно звонок не потерять, потому что от этого может зависеть чья-то жизнь), тогда этот вызов переводится сюда. Это так называемая IP-телефония, которую мы внедрили для того, чтобы бережно относиться к каждому звонку», - отметил Воробьев.

Ежесуточно на единый номер 112 поступает 33,5 тыс. обращений. Жители звонят на горячую линию, в том числе информируя о возгораниях. Кроме того, здесь принимают вызовы субъектов РФ, граничащих с Московской области. Специалисты отвечают на каждый звонок. Все они обрабатываются. Это позволяет на 50% уменьшить нагрузку на диспетчеров оперативных служб, а бытовые происшествия передаются в ЦУР и Добродел.

У Системы-112 есть мобильное приложение. Одна из его функций - фиксирование места пала травы сотрудниками Госпожнадзора.

Подмосковье - первый регион в России, который информирует жителей, вызвавших скорую помощь, о статусе ее реагирования. Им приходит СМС со временем выезда, приезда и т.д. В планах - внедрение возможности связаться с бригадой.

Также планируется перевести Систему-112 на отечественное программное обеспечение без остановки приема вызовов, внедрить искусственный интеллект, который будет анализировать общение оператора с заявителем, выявлять нарушения и позволит сократить время опроса.

krasnogorskriamo.ru

Министр МЧС России и глава Карачаево-Черкесской Республики обсудили вопросы взаимодействия экстренных оперативных служб при реагировании на природные опасности



11 мая Александр Куренков и Рашид Темрезов рассмотрели выполнение комплекса превентивных мероприятий в условиях паводкоопасного периода и пожароопасного сезона.

Для предупреждения паводков в регионе проведены превентивные инженерно-технические мероприятия. За два последних года в 12 населенных пунктах проведены руслоочистительные и дноуглубительные работы, построены и отремонтированы берегозащитные дамбы. На сегодняшний день для контроля уровня рек задействовано 13 постоянных гидрологических постов. В республике нет паводковой опасности.

Также ведется непрерывный мониторинг обстановки на предмет пожарной опасности. За два последних года на землях лесного фонда республики зарегистрировано 18 лесных пожаров на площади 255,5 га. В этом году на землях лесного фонда региона пожаров не было, как и случаев перехода огня от палов сухой травянистой растительности на населенные пункты.

Всего в регионе 17 постоянно действующих подразделений федеральной противопожарной службы. В их составе – почти 450 человек личного состава и более 80 ед. техники. Еще более сотни специалистов и 44 ед. техники, а также 7 плавсредств стоят на защите региона в составе Карачаево-Черкесского поисково-спасательного отряда МЧС России.

К оперативной ликвидации природных пожаров готова группировка сил и средств РСЧС в составе почти 1,2 тыс. специалистов и 150 ед. техники.

Александр Куренков отметил важность развития системы оповещения населения. «Обращаю внимание на необходимость развития и модернизации региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Карачаево-Черкесской Республики. Работа в этом направлении должна преследовать главную цель – увеличение охвата населения, проживающего в зоне возможных рисков», - сказал глава МЧС России.

Также в двустороннем формате обсуждались вопросы безопасности в туристической индустрии. За последние пять лет в республике на четверть увеличилось количество объектов надзора в туристическом кластере и почти в полтора раза возросла площадь сельхозугодий, а также больше стал поток туристов и гостей.

«Развитие всесезонных туристско-рекреационных комплексов создает дополнительную нагрузку как на пожарно-спасательные подразделения МЧС России, так и на систему РСЧС в целом. Вопросам безопасности должно быть уделено первостепенное значение», - отметил Александр Куренков.

Глава Карачаево-Черкесской Республики поблагодарил личный состав ведомства за поддержку региона в деле ликвидации последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

mchs.gov.ru

Заместитель главы МЧС России Анатолий Супруновский награжден государственной наградой

Указом Президента Российской Федерации за заслуги в обеспечении общественной безопасности и контрольно-надзорной деятельности, безупречное выполнение служебных обязанностей *медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени награжден заместитель главы МЧС России – главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору генерал-полковник внутренней службы Анатолий Супруновский.*

В торжественной обстановке награду вручил Министр Александр Куренков.

mchs.gov.ru

ТАДЖИКИСТАНА

В КЧС состоялось заседание экспертной группы Национальной Платформы



10 мая 2023 года в Комитете по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ в расширенном составе состоялось заседание постоянно действующей экспертной группы Национальной Платформы Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий.

Заседание прошло под руководством начальника Главного Управления Комитета - ответственного секретаря Национальной Платформы генерал-майора Дж. Камолзода.

В ходе заседания был обсужден ход реализации Среднесрочной государственной программы по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2023-2028 годы и Плана его действий на 2023-2025 годы в министерствах и ведомствах. Также был представлен представителям министерств и ведомств подготовленный Среднесрочный обзор реализации Сендайской Рамочной Программы по снижению риска стихийных бедствий в Таджикистане.

Было принято решение, что на очередном заседании будут заслушаны отчеты министерств и ведомств о реализации Среднесрочной государственной программы по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2023-2028 годы и Плана его действий на 2023-2025 годы.

В работе заседания приняли участие представители 12 министерств и ведомств. Также приняли участие представители партнеров по развитию, таких как Программа развития ООН и Офис ООН по снижению риска бедствий в Таджикистане.

kchs.tj

УЧЕНИЯ

БЕЛАРУСЬ

На базе Дворца искусств прошли тактико-специальные учения. Бобруйск



На базе Дворца искусств города Бобруйска прошли тактико-специальные учения при участии работников Бобруйского ГРОЧС.

По легенде учений, на сцене дворца искусств произошло загорание с распространением пламени по горючему основанию. Пострадали двое сотрудников дворца. В результате оперативной работы спасателей

пострадавшие были обнаружены и с помощью специальных масок выведены на свежий воздух. Возгорание было ликвидировано. Также в рамках учений отработана эвакуация персонала из помещений учреждения.

Таким образом, на базе учреждения культуры города были отработаны навыки проведения сложных спасательных операций, ликвидация ЧС и самое главное - спасения людей.

mogilev.mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

Пожарно-тактические учения прошли на нефтебазе «Азия ойл»

На территории нефтебазы «Азия ойл» в г. Караганде прошли пожарно-тактические учения по тематике: тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на объектах хранения нефтепродуктов.

Обеспечению пожарной безопасности на опасных объектах уделяется особое внимание, поэтому на них регулярно проводятся тренировки и учения.



По тактическому замыслу в результате нарушения правил пожарной безопасности при проведении плановых ремонтных работ на вертикальном стальном резервуаре № 6 произошло возгорание зеркала резервуара с дизельным топливом, существовала угроза распространения пожара на соседние резервуары.

В кратчайшие сроки на месте условного пожара были сосредоточены силы и средства пожарно-спасательных подразделений города Караганды,

отработано взаимодействие с персоналом объекта, организовано охлаждение горящего и соседних резервуаров, проведена пенная атака, в результате которой достигнута локализация и ликвидация пожара.

В учениях приняли участие 9 единиц техники и 35 человек личного состава ДЧС Карагандинской области.

gov.kz

РОССИЯ

На Камчатке завершился цикл занятий по горной подготовке спасателей МЧС России



Цикл занятий по горной подготовке спасателей МЧС России завершился на Камчатке. Сборы проводились в Центре подготовки спасателей имени А.И. Степанова при Байкальском поисково-спасательном отряде МЧС России.

В течение нескольких недель сотрудники поисково-спасательного отряда ГУ МЧС России по Камчатскому

краю и Камчатского спасательного центра МЧС России занимались в районе Авачинского вулкана, а также на скалах Халактырского пляжа.

«Группа, с которой мы занимались, имеет разную подготовку. Большая часть – новички отряда. Они показали свои возможности – как теоретические, так и физические. Это достаточно молодые и достаточно сильные ребята», - отметил преподаватель Центра подготовки спасателей Байкальского ПСО Андрей Афанасьев.

Цикл скальных занятий предполагал подъемы и спуски на скалы различными способами, передвижение по скальным маршрутам, а также транспортировку пострадавшего. На высоте 2200 метров группа вырыла пещеру в снегу для ночевки, совершила восхождение на вершину вулкана в сложных погодных условиях, отработала различные элементы движения по рельефу.

По легенде одной из тренировок, мужчина упал с вершины скалы, с высоты нескольких десятков метров, добраться к нему снизу не представляется возможным. Спасатели спускались к нему сверху дюльфером, с помощью веревки и специальных спусковых устройств. После этого была натянута переправа, посредством которой пострадавшего спустили на землю, где ему была оказана необходимая помощь.

Занятия спасателей на этом не заканчиваются. Впереди у них – регулярные тренировки по водной, десантной, водолазной подготовке.

mchs.gov.ru

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

В России разработан уникальный БПЛА с именем «Бегалет-Мираж»



Одна из разработок компании «Бегак» — БПЛА «Юрик»

Специалисты российского НТИ объявили о создании уникального в своем роде БПЛА с именем «Бегалет-Мираж», который *оснащен гибридной силовой установкой и способен находиться в воздухе почти 12 часов на высоте от 6 до 8 км.*

Сейчас «Бегалет-Мираж» проходит испытательные полеты.

Как утверждают в НТИ, новинка с возможностью вертикального взлета и посадки близких аналогов на рынке актуальных моделей БПЛА не имеет, а разработан аппарат был инженерами компании «Бегак».

«Бегалет-Мираж» имеет взлетную массу порядка 75 кг, из которых 20 кг приходится на полезную нагрузку — подобные беспилотники в настоящее время достаточно востребованы. К примеру, они *могут выступать в роли воздушного ретранслятора при передаче данных, а также применяться для мониторинга линий газопроводов, сельхозплощадей или контроля за лесными пожарами.*

Данный БПЛА имеет две версии — основную с традиционным электродвигателем, обеспечивающим 2 часа полета, и гибридную, в которой электродвигатель дополнен бензиновым ДВС, позволяющую аппарату находиться в воздухе вплоть до 12 часов.

techcult.ru

Уникальный дрон Morpho взял лучшее от коптеров и самолетов

Швейцарский стартап Elythor разработал летающее устройство нового типа. Оно называется Morpho и сочетает свойства мультикоптера с вертикальным взлетом и БПЛА самолетного типа. Его *отличительная черта — способность использовать силу ветра для экономии энергии в полете, хотя обычно все ровно наоборот и преодоление ветра требует немалых усилий для любых типов беспилотников.*



Секрет Morpho в том, что *все его четыре крыла работают автономно и могут принимать произвольные положения относительно корпуса аппарата.* У него есть четыре обычных мотора с пропеллерами для подъема в воздух,

после чего Morpho может ориентироваться по ветру при помощи датчиков и адаптироваться под него. Если ветер встречный, крылья разворачиваются к нему ребром для минимального сопротивления. А если ветер попутный, крылья превращаются в импровизированные паруса и Morpho летит практически без затрат энергии.

Самое интересное начинается при переменчивом ветре или если маршрут полета выстроен так, что ветер будет дуть с разных направлений. Крылья Morpho могут разворачиваться для построения сложной асимметричной конструкции, чтобы компенсировать давление ветра и одновременно использовать его порывы с пользой для себя. Площадь поверхности крыльев Morpho – величина динамическая, он умеет на лету адаптироваться к разным условиям.

По окончании полета крылья складываются и превращаются в опоры для посадки. Точно также они могут складываться, чтобы Morpho мог близко подлететь к нужному объекту — например, для осмотра ЛЭП или иных сооружений на высоте. Предполагается, что Morpho станет базовой конструкцией для следующего поколения дронов-инспекторов для обслуживания различных инженерных сооружений.

techcult.ru

Одежда будущего может стать живой и способной к самовосстановлению

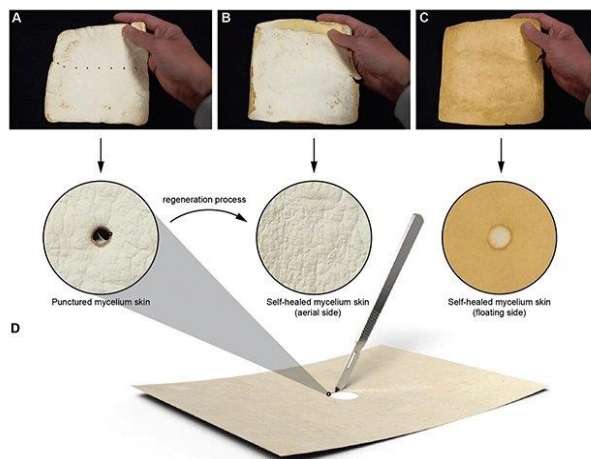


Исследователи из Великобритании обратили внимание на необычные свойства материалов, созданных на основе грибного мицелия. Дело в том, что их можно использовать в качестве альтернативы различным тканям. Кроме того, они демонстрируют способность самовосстанавливаться при

помещении в условия, в которых они были выращены.

Последние эксперименты показали, что прототип материала на основе мицелия способен «затягивать» появившиеся отверстия.

После регенерации прочность его восстановленных участков не уступает прочности неповрежденных фрагментов, хотя на поверхности остаются характерные следы. Процесс восстановления занял около двух суток, но ученые полагают, что это время можно уменьшить.



Важным моментом является то, что новый подход к выращиванию материалов не предполагает уничтожения хламидоспор. Благодаря их сохранению в структуре ткани ее при необходимости можно «оживить». Благодаря этому в будущем могут появиться материалы, способные заменить даже кожу. Они могут использоваться для пошива одежды, сидений авто или декорирования мебели. И, конечно, повреждения в них можно будет сравнительно быстро и просто устранить.

techcult.ru

Департамент по надзору за безопасным ведением работ
в промышленности Министерства по чрезвычайным
ситуациям Республики Беларусь



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
ПО ВОПРОСАМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**



12.05.2023

НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия. В Екатеринбурге произошел пожар на складах с легковоспламеняющимися жидкостями

05.05.2023

Склады с легковоспламеняющимися жидкостями и резиной горят на площади 2 тыс. кв. м в Екатеринбурге на улице Базальтовой. Об этом сообщили в пресс-службе ГУ МЧС по Свердловской области.

«По оперативной информации, площадь пожара на улице Базальтовой в Екатеринбурге составляет 2 тыс. кв. м. Огнем охвачены два складских помещения. В складах находятся легковоспламеняющиеся жидкости и резина», – говорится в сообщении.

Как уточнили в пресс-службе, идет наращивание группировки сил и средств. На месте работают 57 человек личного состава и 13 единиц техники. На самых опасных участках применяют пожарный щит и специальные теплоотражающие костюмы. Информации о пострадавших не поступало.

Тушение осложняется удаленностью водосточников.

tass.ru

Россия. В Москве лифт с подростком сорвался с 11-го этажа

05.05.2023

Подросток пострадал в результате падения лифта в жилом комплексе на юго-востоке Москвы. Возбуждено уголовное дело, сообщает столичный Следственный комитет 4 мая.

Сбой в работе лифта случился в доме на улице Верхние Поля, когда в нем находился 16-летний юноша. Кабина сорвалась с 11-го этажа, пишет MSK1.RU, после этого сработали стопоры.

«По предварительной информации, ТСЖ заключен договор на обслуживание лифтового оборудования с частной компанией», – сообщили в прокуратуре.

Уголовное дело возбуждено по статье об оказании услуг, не отвечающих требованиям безопасности.

Мальчика с травмами увезли в больницу. В СК уточняют, что угрозы для жизни нет.

fontanka.ru

Россия. В Тюмени устранили открытое горение на полигоне ТКО

05.05.2023

Открытое горение на полигоне твердых бытовых отходов в Тюмени, возникшее из-за ландшафтного пожара, устранено. Об этом сообщили в информационном центре правительства области.

«Открытое горение на полигоне твердых бытовых отходов в Тюмени устранено, в настоящее время сохраняется задымление, проводятся мероприятия по ликвидации тления внутреннего слоя, угрозы для мусоросортировочного завода нет», – сказано в сообщении.

По информации департамента недропользования и экологии области, временное хранение твердых коммунальных отходов организовано на полигонах ТБО, эксплуатируемых государственным предприятием Тюменской области «Комтех». Работа по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов осуществляется в плановом режиме, уточнили власти.

4 мая вечером ландшафтный пожар привел к возгоранию части полигона твердых бытовых отходов, расположенного в районе Велижанского тракта в Тюмени. Был временно ограничен доступ коммунальной спецтехники на полигон и завод и остановлен прием отходов на мусоросортировочный завод, работники эвакуированы.

tass.ru

Россия. Крики и детский плач: падение карусели с людьми в Оренбурге 6 мая 2023 года шокировало горожан

06.05.2023

На месте работают оперативные службы

Падение карусели с людьми в Оренбурге 6 мая 2023 года шокировало всех горожан. Из-за ЧП с аттракционом в «Оренпарке» пострадали около 20 человек. Среди них дети и взрослые. В ЧП никто не погиб, но люди получили травмы, царапины, многим понадобилась помощь медиков. Что случилось, разбирались журналисты «КП» – Оренбург».

Причина падения карусели в Оренбурге

ЧП в новом, недавно открывшемся «Оренпарке» случилось во второй половине дня. В этот момент в парке было много народа, немало нашлось желающих прокатиться на аттракционе. Его только что запустили: на местах разместились и взрослые посетители, и дети. Как что-то пошло не так. По официальной информации оперативных органов, произошла техническая неисправность. Предположительно, у аттракциона замотались цепи.

Очевидцы делятся жуткими кадрами, на которых слышны крики, плач детей и взрослых. После падения началась паника, кто-то бежал на помощь детям, кто-то торопился увести оттуда своих.

– Шел концерт. Я живу недалеко, музыку слышно было, а потом резкий хлопок. По улице Театральной промчались несколько автомобилей скорой помощи. Прозвучали сирены. Вроде бы в громкоговоритель сказали, что парк закрывается, – рассказал [Orenburg.kp.ru](https://orenburg.kp.ru) очевидец.

ПОСЛЕДСТВИЯ ПАДЕНИЯ КАРУСЕЛИ В ОРЕНБУРГЕ

На место прибыли сотрудники полиции, МЧС и семь машин скорой медицинской помощи. В УМВД по Оренбургской области сообщили о том, что пострадали 20 человек, большая часть из них дети. Погибших нет, но многие

без сознания, с кровью на лице, голове, руках и ногах. На место приехала скорая помощь, многим пострадавшим понадобилась врачебная помощь.

Карусель очень высокая и движется на большой скорости

Отметим, что глава города Сергей Салмин лично посетил парк после реконструкции 24 апреля 2023 года. Год назад объект передали по концессионному соглашению новому собственнику – ООО «Аттракционсервис», который провел реконструкцию.

На благоустройство ушло порядка 400 млн рублей. Специалисты установили новые аттракционы. Теперь возникает вопрос, были ли получены необходимые допуски, чтобы начать работу парка.

Люди сообщают, что угрозу в этом парке несут и огромные динозавры. Рост самого высокого – 16 метров. Граждане рассказывают, что фигуры воткнуты в голую землю, к ним ведут дощечки из дерева, кругом стройка и материалы.

– Еще ничего не готово, не закреплено. Вот вам и последствия, – жалуются посетители.

КП-Оренбург будет следить за развитием ситуации.

orenburg.kp.ru

Северная Америка. В Канаде обрушился железнодорожный мост – вагоны с опасным грузом упали в реку

06.05.2023

В Кингстоне, Канада, железнодорожный поезд, перевозивший опасные грузы, сошел с рельс – часть вагонов упала в реку. Об этом пишет CBC News. Причиной крушения стало разрушение небольшого железнодорожного моста. Полиция Кингстона сообщила, что в поезде находились три члена экипажа. Поезд состоял из 12 вагонов и пять из них сошли с рельсов, два вагона оказались в воде. Поезд сошел с рельсов над рекой Литтл Катараки, которая является частью болотистой заповедной территории. Вагоны перевозили два химиката, которые компания использует при производстве пластмасс Invista.

Одним из них является гексаметилендиамин, используемый в текстиле и пластмассах, а другим – адипиновая кислота. Пожарные в качестве меры пресечения установили бон через ручей.

tsn.ua

Южная Америка. Пожар на золотодобывающей шахте в Перу: погибли 27 человек

07.05.2023

Прокуратура Перу подтвердила гибель 27 человек в пожаре. Согласно первоначальному расследованию, чрезвычайная ситуация произошла рано утром из-за короткого замыкания внутри шахты на глубине около 100 метров. Огонь быстро распространился по деревянным блокам, поддерживающим

месторождение для добычи золота, что помешало горнякам выбраться на поверхность.

bbc.com

Южная Азия. В Маублеи произошло крупное дорожно-транспортное происшествие

07.05.2023

Цистерна с нефтью перевернулась и раздавила две машины. К счастью, о пострадавших в результате инцидента не сообщается. Грузовик раздавил один легковой автомобиль Hyundai Venue и мини-грузовик. Авария вызвала значительную пробку на дороге, поскольку нефть из цистерны вылилась на дорогу. Из-за нефти дорога стала скользкой и опасной не только для транспортных средств, но и для пешеходов, поскольку некоторые из них падали, пытаясь перейти дорогу.

Чтобы справиться с ситуацией, на место происшествия были немедленно отправлены пожарные машины для ликвидации разлившегося бензина. Авария вызвала неудобства для автомобилистов на дороге, и потребовалось некоторое время, чтобы восстановить движение транспорта.

Точная причина аварии еще выясняется.

hubnetwork.in

Азия. В Турции обрушилась угольная шахта, есть пострадавшие

09.05.2023

В результате обрушения угольной шахты в турецкой провинции Маниса пострадали пять человек.

Как передает Report со ссылкой на местные СМИ, двое из них находятся в тяжелом состоянии.

Инцидент был зафиксирован на открытой шахте в районе Даркале около 21:00 по местному времени.

Напомним, что 13 мая 2014 года в результате трагедии, случившейся на угольной шахте в Соме, погиб 301 человек.

report.az

Россия. Следующий пошел: в Челябинске упал второй автокран за день

10.05.2023

Есть пострадавшие, рассказываем подробности.

Ещё один автокран упал 10 мая в Челябинске, на сей раз ЧП произошло на строительной площадке. Известно, что спецтехника работала на стройке в микрорайоне «Твоя привилегия». По версии очевидцев, пострадал один человек, вероятно, это рабочий, его госпитализировали.

Что могло стать причиной падения, выяснят специалисты. Вероятно, спецтехнику просто перегрузили. Кран поставили на колеса, он продолжает выполнять свои строительные функции.

ural.tsargrad.tv

Российская Федерация. На Маганском тракте в Якутске загорелся бензовоз

10.05.2023

В 09.28 в пожарно-спасательную службу поступило сообщение о том, что горит автомобиль бензовоз на Маганском тракте в г. Якутск. Через 2 минуты к месту вызова прибыли огнеборцы.

На момент их прибытия по внешним признакам возгорания не наблюдалось. В результате пожара огнем повреждена горловина отсека на площади 1 кв. м. Причина, виновное лицо и ущерб устанавливаются. На ликвидацию пожара привлекались 57 человек личного состава и 8 единиц техники.

yakutiamedia.ru

Центральная Азия. В области Жетысу перевернулся газовоз

10.05.2023

9 мая в селе Жарлыозек Коксуского района опрокинулась цистерна с пропаном. На месте событий работали пожарные ДЧС Жетысуской области и представители организации, перевозившей газ. Во избежание образования искр в процессе работы автокрана пожарные села Балпык би с помощью пены осуществили проливку цистерны, наполненную газом пропан, - сообщили в ДЧС по области Жетысу. Благодаря слаженным действиям спасателей удалось избежать искр и, соответственно, возможного взрыва. Жертв и пострадавших нет.

ustinka.kz

Россия. В Норильске произошел пожар в складских помещениях

11.05.2023

В Норильске произошел пожар в складских помещениях на площади 1,5 тыс. кв. м. Об этом ТАСС сообщили в региональном главке МЧС.

«В 16:06 (12:06 мск) поступило сообщение о загорании складских помещений в районе Вальковского шоссе в городе Норильске. Предварительная площадь – 1500 кв. м», – сообщили в ведомстве.

Погибших и пострадавших нет. На месте происшествия работают 35 человек и 10 единиц техники.

tass.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

«Газпромнефть — СМ» готовит будущих специалистов нефтеперерабатывающей отрасли с помощью современных VR-технологий

Компания «Газпромнефть — смазочные материалы» провела серию интерактивных семинаров с применением современных цифровых технологий на площадках ведущих учебных заведений Омской области. С помощью инструментов виртуальной реальности студенты узнали об инновационных методах нефтепереработки и ключевых этапах производства смазочных материалов. Масштабный проект Омского завода «Газпромнефть — СМ» направлен на формирование уникальных профессиональных компетенций у будущих специалистов нефтеперерабатывающей отрасли.

Занятия с элементами дополненной реальности, разработанные сотрудниками «Газпромнефть — СМ», включают подробное описание основных технологических процессов Омского завода «Газпромнефть — СМ»: от разработки уникальных рецептур смазочных материалов до фасовки и отгрузки готовых продуктов.

С помощью инструментов виртуальной реальности будущие специалисты в деталях изучили принципы эксплуатации высокотехнологичного оборудования и познакомились с особенностями работы сотрудников предприятия. Первыми слушателями интерактивных семинаров стали студенты профильных факультетов Омского государственного



технического университета, Омского промышленно-экономического колледжа и Сибирского казачьего института технологий и управления.

«Самое современное оснащение и постоянное совершенствование технологических процессов на производственных площадках «Газпромнефть — смазочные материалы» формируют запрос на специалистов, которые должны справляться с задачами самой высокой сложности. Поэтому одно из наших приоритетных направлений — интенсивная подготовка кадров с использованием новейших цифровых технологий. На протяжении многих лет мы сотрудничаем с крупнейшими образовательными учреждениями в разных регионах страны, в том числе Омской области. Это позволяет заранее формировать у будущих специалистов отрасли уникальный набор знаний и навыков, чтобы после окончания вуза они сразу могли работать с самыми современными технологиями на всех ключевых этапах производства», — рассказал генеральный директор «Газпромнефть — СМ» Анатолий Скоромец.

Комплексная образовательная программа «Газпромнефть — СМ» включает в себя более тысячи обучающих курсов для сотрудников компании

и молодых специалистов. Занятия для повышения профессиональных и личностных компетенций проводятся в числе прочего на базе производственных площадок Омского завода смазочных материалов.

«Одна из ключевых задач — показать молодежи перспективы развития в родном регионе и сформировать условия для успешного карьерного роста. Поэтому особенно важно, чтобы будущие специалисты еще на этапе учебы знакомились с промышленными предприятиями Омской области на примере работы ведущих компаний, высокотехнологичных, оснащенных, перспективных. Омский завод смазочных материалов — одна из таких площадок, где студенты могут получить уникальные компетенции, делающие их востребованными и конкурентоспособными специалистами», — отметил министр образования Омской области Иван Кротт.

dprom.online