

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**



29.03.2024

ПРЕЗИДЕНТ

Соболезнование Президенту России Владимиру Путину

Президент Беларуси Александр Лукашенко выразил соболезнования Президенту России Владимиру Путину в связи с терактом в Подмосковье.

"От имени белорусского народа и от себя лично выражаю самые искренние соболезнования в связи с чудовищным терактом в концертном зале "Крокус Сити Холл" в Подмосковье, в результате которого пострадали мирные жители. Решительно осуждаем это зверское убийство ни в чем не повинных людей, которому не может быть никакого оправдания. Убежден, что все принявшие участие в планировании и совершении этого акта насилия будут установлены и понесут заслуженное наказание. В этот скорбный час желаю мужества и стойкости родным и близким погибших, чтобы пережить невосполнимую утрату, а также скорейшего восстановления всем пострадавшим", - говорится в соболезновании.

president.gov.by

Встреча с губернатором Омской области России Виталием Хоценко

Президент Беларуси Александр Лукашенко 25 марта встретился с губернатором Омской области России Виталием Хоценко.

Глава государства отметил, что после президентских выборов в России прошло меньше недели, результаты известны. Александр



Лукашенко поздравил руководителя российского региона и в его лице всех губернаторов России с такими результатами, подчеркнув, что без их участия таких результатов бы не было.

"Но, как время показывает, расслабляться нам ни в коем случае нельзя. Нас будут наклонять, качать, ставить на колени. Об этом мы говорили с Президентом Путиным еще накануне президентских выборов. Спокойной жизни нам не дадут, и истории все больше и больше будут запутанными, сложными, как показали, к сожалению, последние события в Подмосковье", - сказал Глава белорусского государства.

Президент обратил внимание, что в это сложное время на губернаторах также лежит особый груз ответственности, в том числе по обеспечению безопасности. Об этом свидетельствуют и трагические события в Подмосковье.

"Мы эти сутки с Президентом Путиным были на связи. Очень плотно работали. Чем это закончилось, вы знаете. Это как раз

свидетельство того, как должны работать в Союзном государстве два президента и спецслужбы", - сказал Александр Лукашенко.

Президент отметил, что руководителю российского региона наверняка хорошо знакома Беларусь - и историей, и знаменитыми людьми, и флагманами промышленности, и уровнем развития сельского хозяйства.

"И мы можем без всякого промедления приступить к нашей работе. Ярким свидетельством тому, что мы можем многое сделать, является ваш приезд. Мы это расцениваем как интерес к нашей стране и к развитию будущего между двумя государствами", - сказал белорусский лидер.

Известно, что годовой объем двусторонней торговли Беларуси и Омской области составляет не менее \$110 млн. "Достаточно небольшой показатель, и мы должны его серьезно подтянуть. Резервов предостаточно", - дал свою оценку Президент.

Говоря о конкретных точках роста торгово-экономического взаимодействия, Александр Лукашенко прежде всего остановился на возможностях Беларуси по сотрудничеству в сфере сельского хозяйства.

Омская область в последние годы добилась весомых успехов в аграрном секторе и входит в число регионов-передовиков по производству продукции АПК в Сибирском федеральном округе. Регион также является одним из лидеров в России по выращиванию льна-долгунца.

"Сам Бог велел нам здесь работать вместе, поскольку, как вы знаете, в Беларуси этому направлению уделяется огромное внимание", - заметил Президент. По его словам, внимание не будет ослабевать и с течением времени, потому что лен является одним из национальных символов для Беларуси и изображен на гербе страны.

Александр Лукашенко подчеркнул, что Беларусь имеет все возможности закрыть потребности Омской области в современной и надежной технике по уборке льна. *"В полной мере это относится к другим брендам белорусского машиностроения - тракторам, комбайнам, которые вы хорошо знаете в России", - добавил он.*

Президент рассказал, что он проинформирован о той работе, которую осуществляют НАН Беларуси и Омский аграрный научный центр в области изучения, сохранения и использования генетических ресурсов растений.

"Убежден, нашим ученым есть над чем работать. Главное, чтобы это не были исследования ради исследований. Экономика должна ежегодно получать эффект от их результатов. Тем более мы из года в год увеличиваем финансирование на эти цели в рамках Союзного государства, - подчеркнул Александр Лукашенко. - Полностью поддерживаю такое сотрудничество и полагаю, что нам по силам расширить спектр проводимых сортоиспытаний различных культур".

Одним из перспективных направлений взаимодействия с российским регионом Президент назвал импортозамещение, в том числе в сельском хозяйстве. Тем более что уже есть хороший пример двустороннего сотрудничества. Так, Омский научно-исследовательский институт

приборостроения разработал автоматизированную систему управления животноводческими хозяйствами "АСУ-АГРО". Работа по внедрению такой системы на базе белорусского оборудования ведется сейчас ОАО "Гомельагрокомплект". В Россию уже поставлено 15 единиц доильного оборудования. К июню этого года после тестовых испытаний еще два комплекта поступят в Омскую область. Это будет совместный продукт, произведенный с использованием белорусского оборудования и системы управления, разработанной российским НИИ, аналогов которому нет на постсоветском пространстве. По словам Александра Лукашенко, Беларусь рассчитывает на поддержку Виталия Хоценко в продвижении этого продукта.

Еще одним из примеров успешного инвестиционного взаимодействия, который упомянул Глава государства, является совместный проект, реализуемый в Могилеве, - "Омск Карбон Могилев".

Изначально предприятие было ориентировано на поставку продукции в Западную Европу, но после введенных санкций сумело в кратчайшие сроки сместить вектор продаж в Азиатский регион. Экспортные поставки осуществляются в более чем 15 стран. Близится к завершению строительство третьего и четвертого технологических потоков, ввод в эксплуатацию которых обеспечит производство 200 тыс. т технического углерода в год.

"Надеюсь, таких примеров в области инвестиционного сотрудничества между Беларусью и вашей областью будет все больше", - сказал Президент.

Показательным примером партнерства в сфере жилищно-коммунального хозяйства Александр Лукашенко назвал работу ОАО "Могилевлифтмаш" - предприятия, хорошо известного на российском рынке. Только в 2023 году обеспечены поставки в Омскую область более 300 белорусских лифтов.

Президент также отметил заинтересованность российского региона в коммунальной и дорожно-строительной технике "АМКОДОР". "Наше предприятие успешно реализует ряд проектов, увеличивая выпуск техники без западных комплектующих, и готово в кратчайшие сроки ее поставить", - заверил он.

Помимо производственной кооперации, торговли и инвестиций, Глава государства считает важным поддерживать контакты между жителями Беларуси и российских регионов, расширять сотрудничество в гуманитарной сфере - в культуре, образовании, спорте.

"Особая тема - совместная работа по сохранению исторической правды и памяти о Великой Отечественной войне. Многие уроженцы вашей земли принимали участие в разгроме врага. К сожалению, погибли здесь, захоронены в Беларуси. Проводим большую практическую работу по документированию и увековечению. Приглашаем ученых, исследователей из вашего региона подключиться к этой важной миссии", - предложил Президент.

Резюмируя сказанное, Александр Лукашенко подчеркнул: "Мы открыты к абсолютно предметному разговору по различным направлениям. Вы можете рассчитывать на нас во всех без исключения сферах сотрудничества. Думаю, что есть возможность сейчас и в правительстве, и на предприятиях, если вы захотите побывать, обсудить эти темы и принять соответствующие решения".

Губернатор Омской области в свою очередь сказал: "У нас месяц назад работал посол Беларуси в России Дмитрий Крутой. Мы обсудили широкую повестку, договорились взаимодействовать по всем направлениям экономики, гуманитарного сотрудничества. Есть интересные проекты, связанные с созданием мультибрендового центра всей белорусской техники на территории Омска. У нас есть инвестор, который готов это сделать. Он дилер одного из машиностроительных предприятий Беларуси на территории как раз Омской области. Будем Вас просить, Александр Григорьевич, нам помочь. Мы с министром промышленности уже начали взаимодействовать".

Кроме того, обсуждается возможность открытия в Омске белорусского торгового дома, где была бы представлена широкая линейка белорусской продукции, включая текстильные изделия, товары агропромышленного комплекса.

"Мы подобрали самые лучшие земельные участки в центре города, подобрали помещения. Поэтому, если такое поручение дадите, мы хотели бы открыть Торговый дом Беларуси в Омской области", - отметил Виталий Хоценко.

Он обратил внимание на то, что у Омска хорошее расположение с точки зрения логистики. Сравнительно недалеко до Тюмени, Новосибирска, рядом Казахстан.

"Мы белорусскими товарами можем занять большую нишу", - уверен руководитель российского региона.

president.gov.by

Рабочая поездка в Ошмянский район Гродненской области

Президент Беларуси Александр Лукашенко 26 марта совершает рабочую поездку в Ошмянский район Гродненской области.

Посещая участок местности, где проводятся мероприятия проверки боевой готовности соединений и воинских частей, Глава государства поручил жестко реагировать на возможные провокации на границе со стороны сопредельных государств.

"Публично скажу: любая провокация должна пресекаться вооруженным путем. Нечего с ними шутить. Нарушили государственную границу - к уничтожению. Никто не должен ни с кем церемониться. И мы так и будем поступать, - сказал Александр Лукашенко. - Поэтому любое нарушение государственной границы - на уничтожение. Они понимают только силу".

president.gov.by

В Беларуси скорректирован порядок предоставления и использования спонсорской помощи

Президент Беларуси Александр Лукашенко 27 марта подписал Указ № 112, которым скорректирован порядок предоставления и использования безвозмездной (спонсорской) помощи, действовавший в соответствии с Указом № 300 от 1 июля 2005 года.

Введены дополнительные ограничения на предоставление такой помощи. Ее не могут оказывать организации с долей государственной собственности 50 и более процентов при наличии у них просроченной задолженности по платежам в бюджет, выплате заработной платы и пособий, чистого убытка, а также при невыполнении условий оказания господдержки.

Также нельзя предоставлять безвозмездную (спонсорскую) помощь в иностранной валюте. За исключением случаев, когда она направляется организациям здравоохранения для приобретения ими за границей медицинских изделий и лекарственных средств, гражданам для получения медицинской помощи за пределами страны, а также физическим лицам (командам), представляющим Беларусь в международных мероприятиях.

При этом Указом предоставляется возможность оказания данной помощи в виде электронных денег и токенов, использования ее на возмещение расходов, связанных с содержанием производственных зданий, сооружений, благоустройством населенных пунктов, а отдельным религиозным, благотворительным, спортивным организациям и общественным объединениям - на оплату труда и иных хозяйственных расходов.

Кроме того, расширен круг тех, кто имеет право на получение безвозмездной помощи. В него добавлены диппредставительства, бизнес-ассоциации (союзы) и объединения (для реализации уставных задач).

Цели предоставления (использования) этой помощи дополнены такими позициями, как поддержка организаций, занимающихся патриотическим воспитанием детей и молодежи, физических лиц, находящихся в трудной жизненной ситуации, некоммерческих организаций (в сфере охраны окружающей среды), а также пожарного добровольческого движения.

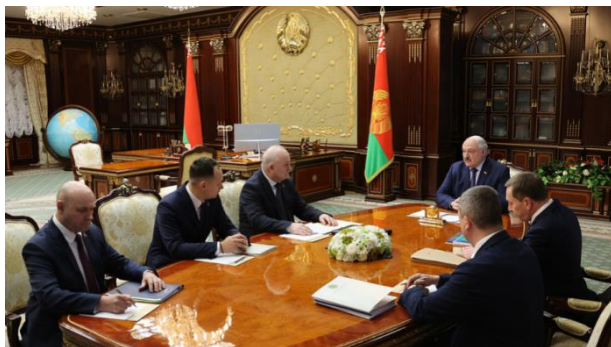
Указ № 112 от 27 марта 2024 г.

president.gov.by

Доклад о работе банковской системы и принимаемых мерах по сопровождению внешнеторговой деятельности

Экономика - это приоритет приоритетов, и всякая финансовая деятельность должна быть подчинена интересам экономики. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил 28 марта, принимая доклад о работе банковской системы и принимаемых мерах по сопровождению внешнеторговой деятельности.

В числе участников доклада Президенту - Председатель правления Национального банка Павел Каллаур, Первый заместитель Премьер-министра Николай Снопков, Заместитель Главы Администрации



Президента Александр Егоров, Министр финансов Юрий Селиверстов, а также заместитель Министра иностранных дел Игорь Назарук.

"Основные действующие лица, которые занимаются в Беларуси экономикой и финансами, присутствуют. Думаю, к месту будет обсудить основные проблемы. Именно проблемы, которые у нас существуют в кредитно-финансовой прежде всего сфере. При этом хочу предупредить: если в общем говорить, экономика - это приоритет приоритетов. Всякая финансовая деятельность должна быть подчинена интересам экономики. Чего бы нам это ни стоило. Это главное. В противном случае зачем такая финансовая система", - подчеркнул белорусский лидер.

Глава государства заявил об усилении контроля за работой Национального банка, на что в том числе направлены принятые ранее кадровые решения.

"Когда я назначал Заместителя Главы Администрации (имеется в виду назначение Александра Егорова Заместителем Главы Администрации Президента Беларуси. - Прим.), уже сказал, что это человек с хорошими знаниями в сфере финансов, банков. И нам будет легче разговаривать в Администрации с Национальным банком, со специалистами, поскольку на одной волне же. Учились в одних и тех же вузах. К этому мы подключаем Комитет государственного контроля", - сказал Александр Лукашенко.

"Как вы понимаете, Павел Владимирович (Председатель правления Нацбанка Павел Каллаур. - Прим.), вне контроля Национальный банк быть не может. Контроль осуществляется Президентом, и вы, наверное, заметили, что в связи с назначением новых лиц в финансово-экономическом блоке этот контроль будет усиливаться", - добавил Президент.

Наряду с этим Александр Лукашенко подчеркнул, что это не значит, что работе Национального банка будут как-то мешать. "Он в основном свои функции выполняет. Как показывают результаты в экономике за последний год, в сложной обстановке, связанной с давлением со стороны западных недружественных государств на Беларусь, экономика справляется. Значит, и Правительство с Национальным банком справляются. Но это не значит, что нет в этом плане проблем. Вот мы обсудим эти проблемы откровенно, честно, не спихивая на кого-то", - отметил белорусский лидер.

Глава государства также обратил внимание на вопрос помощи субъектам хозяйствования в проведении расчетов с зарубежными

партнерами. "Санкции санкциями. Вроде, мы справляемся, все ничего. Но, как и Россия это признала, и мы чувствуем давление со стороны американцев прежде всего. Давление, связанное с расчетами. И я много раз обращал ваше внимание и Правительства на то, что субъектам хозяйствования надо помогать. Там, где мы можем. Спокойно, без шума, без крика. Хотелось бы знать (это уже вопрос и Правительства, и Администрации Президента), выполняются ли эти функции. И насколько Министерство иностранных дел вместе с Национальным банком занимаются этими проблемами", - отметил Александр Лукашенко.

Один из существенных вопросов, на которые обратил внимание Глава государства, касался контроля за системой ценообразования в стране. Президент напомнил, что за инфляцию и рост цен в Беларуси отвечает не только Национальный банк, но и Правительство, которое несет определенную нагрузку.

"По моему поручению Правительство приняло определенные меры к тому, чтобы взять под контроль систему ценообразования, - сказал Александр Лукашенко. - Наблюдаю, что нам удастся контролировать систему ценообразования и в какой-то степени сдерживать цены".

"От этой практики мы не отступим. Система контроля за ценообразованием, за этим всем комплексом будет только усиливаться, - подчеркнул Глава государства. - Такая задача поставлена перед Правительством. Я прошу иметь это в виду и Национальному банку и делать все необходимое, чтобы люди меньше на нас обижались в связи с ростом цен, инфляцией в стране".

Президент обратил внимание на то, что государство не собирается вмешиваться и ограничивать рост цен там, где в этом нет необходимости, или, наоборот, наблюдать за необоснованным ростом цен, не принимая должных мер.

"Мы хотим выработать стройную систему контроля за ценообразованием, - пояснил Александр Лукашенко. - Кому-то это может нравиться, кому-то нет. Но решение мною принято, и оно подлежит исполнению".

Как доложил Главе государства Председатель правления Национального банка Павел Каллаур, в целом Нацбанк, банковская система во взаимодействии с

Правительством обеспечивают ключевые задачи, ценовую, финансовую стабильность, задачи развития экономики страны. По его словам, каких-то особых вопросов, требующих разрешения на уровне Президента, на данный момент не имеется: "Мы эти вопросы с Правительством спокойно и профессионально решаем".

president.gov.by

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Проект курсанта МЧС стал победителем республиканского конкурса «100 идей для Беларуси»



Инновационное решение в области пожаротушения, разработанное курсантом Университета гражданской защиты МЧС Глебом Скакалиным, было признано лучшим в номинации «Национальная безопасность и защита от чрезвычайных ситуаций» на финале 13-го сезона республиканского

молодежного проекта «100 идей для Беларуси». Церемония награждения прошла в Национальном детском технопарке, где были объявлены имена победителей.

Проект под названием «Пожарный Аспирационный Ручной Ствол — ПАРС» предлагает уникальный метод точной подачи огнетушащего вещества в очаг возгорания, что существенно повышает эффективность тушения пожаров различных классов.

За свою инновацию проект получил сертификат Remago.Gold, что подтверждает его высокий инновационный потенциал. Научным руководителем проекта выступил начальник кафедры химической, биологической, радиационной и ядерной защиты УГЗ, кандидат технических наук, доцент Марк Журов.

Проект «100 идей для Беларуси», организованный Белорусским республиканским союзом молодежи (БРСМ), направлен на стимулирование инновационной активности молодежи, создание и продвижение инновационных проектов и научно-технических разработок. С момента своего первого проведения в 2011 году, конкурс стал значимой платформой для молодых ученых и изобретателей Беларуси.

mchs.gov.by

Вадим Синявский принял участие в памятных мероприятиях в день Хатынской трагедии

22 марта...День, который объединяет в скорби всех белорусов. Сегодня «река» цветов стекает к вечному огню в мемориальном комплексе «Хатынь». В этот день министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский, заместители министра, руководящий состав системы МЧС, молодые работники и курсанты Университета гражданской защиты, ветераны приняли участие в мероприятии в память о жертвах нацизма на территории мемориального комплекса.

День скорби. День, когда варвары заживо сожгли и расстреляли 149 мирных жителей деревни Хатынь в Логойском районе, в том числе 75 детей. Нет на карте Беларуси места, по которому не прошла рука карателей. Проходит время, но ужас от содеянного и скорбь не утихают. Сегодня делегации из всех уголков Беларуси приезжают сюда, чтобы почтить память жертв нацизма, чтобы знал мир, что память о тех страшных



событиях жива и будет жить.

– Сегодня руководящий состав министерства вместе с молодыми специалистами, курсантами и ветеранами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям отдали дань памяти жителям деревни Хатынь, которая была сожжена фашистами 81 год назад, – рассказал заместитель министра

Сергей Саланович.

Первое, что отзывается в сердце, как только нога ступает на хатынскую землю, – нестерпимая боль, ком подступает к горлу, когда слышишь звон колоколов. Звуки как символ того, что отголоски этой неутраченной боли в Беларуси будут слышать и будущие поколения. Единственным уцелевшим взрослым свидетелем зверств гитлеровских оккупантов стал деревенский кузнец Иосиф Каминский. Именно его образ с погибшим родным сыном на руках стал основой скульптуры «Непокоренный человек». Мемориал был открыт в 1969 году, и с тех пор людской поток к столпам памяти не прекращается ни на минуту. Деревня Хатынь стала символом трагедии, которая произошла во многих белорусских селах.

Начатое в апреле 2021 года Генеральной прокуратурой уголовное дело о геноциде белорусского народа продолжается и сегодня. Выявляются все новые факты массового уничтожения наших земляков и нечеловеческого отношения к людям. Нет права у современного поколения забыть об этих событиях, молчать о них, тем самым позволяя другим искажать достоверность, скрывать информацию о пытках, издевательствах, убийствах в отношении детей, женщин, стариков.

Белорусский писатель Василь Быков говорил: *«В наше жестокое время недостаточно любить мир – надо уметь его защищать».* Любить родную страну, честно трудиться, воспитывать детей и передавать правду внукам – все это в силах каждого белоруса.

Вадим Синявский и спасатели почтили минутой молчания память о погибших в годы Великой Отечественной войны, возложили цветы к вечному огню комплекса.

– Именно в этом месте очень остро ощущается произошедшая трагедия, и именно в этот момент особенно начинаешь понимать

ценность мира. Поэтому так важно посещать подобные места, в том числе вместе с молодежью, чтобы прочувствовать всю боль от случившегося и передать эстафету памяти следующим поколениям, чтобы это не повторилось в будущем, – дал оценку мероприятию Сергей Саланович.

mchs.gov.by

Курсант МЧС на Байконуре: поддержка первой женщины-космонавта из Беларуси

Курсант Университета гражданской защиты, представляющий Министерство по чрезвычайным ситуациям Беларуси, Павел Лашевский, в составе молодежной делегации Белорусского республиканского союза молодежи, прибыл на космодром Байконур. Цель – поддержка Марины Василевской, первой женщины-космонавта из Беларуси, отправляющейся в космическое путешествие на Международную космическую станцию на 12 суток.



«Это исторический момент для нашей страны и огромная честь для меня, входить в группу поддержки землячки, – поделился своими впечатлениями Павел. – Ее полет — это вдохновение для молодежи Беларуси и доказательство того, что наши соотечественники могут достигать высот в любой сфере, включая космос».

К слову, Марина Василевская станет первой белорусской женщиной, которая покорит космос. В состав международного экипажа входит также известный космонавт с белорусскими корнями Олег Новицкий и американка Трейси Дайсон.

mchs.gov.by

Александр Худолеев посетил Любанский район



22 марта Любанщину с рабочим визитом посетили первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Александр Худолеев и первый заместитель начальника Минского областного управления МЧС Виталий Пекурин. Представители МЧС приняли участие в заседании райисполкома по вопросу соблюдения в 2023 году законодательства о требованиях пожарной безопасности и постановке задач на 2024 год.

О состоянии пожарной безопасности в районе доложил начальник Любанского районного отдела по ЧС Сергей Павлюкевич.

– В 2023 году в районе зарегистрировано 28 пожаров, от которых погибли 3 человека, гибели детей не допущено, – обратился к присутствующим Сергей Павлюкевич. – В текущем году зарегистрировано 4 пожара, от которых погибли 4 человека. Наибольшее количество пожаров в районе произошло в жилом секторе – 21 (75 % от их общего количества). В рамках реализации государственных программ в 446 домовладениях (квартирах) граждан установлены АПИ, проведены работы по объединению АПИ в сеть в 34 домовладениях, отремонтировано 19 отопительных печей и 9 участков электрической проводки.

Затем начальник районного отдела по ЧС остановился на работе, проводимой с целью предупреждения пожаров, взаимодействии с субъектами профилактики.

В ходе мероприятия Александр Худолеев акцентировал внимание руководства района на четком выстраивании работы субъектов профилактики по предупреждению гибели людей от внешних причин. Отдельно он остановился на пожароопасном периоде, работе с гражданами и руководителями организаций по наведению порядка с соблюдением правил безопасности. Также Александр Худолеев уделил внимание подготовке к купальному сезону, предупреждению гибели людей на воде.

Первый заместитель министра сегодня посетил и пожарную аварийно-спасательную часть № 1 города Любань. Александр Худолеев оценил условия несения службы, пообщался с личным составом подразделения. В беседе со спасателями он остановился на профессиональной и боевой подготовке, подчеркнув, что «спасатель» – это прежде всего ответственный гражданин, как на дежурных сутках, так и в свободное от службы время.

mchs.gov.by

День открытых дверей прошел в авиации МЧС

В ГААСУ "АВИАЦИЯ" прошел день открытых дверей для курсантов, кадетов и школьников.

Учащиеся кадетских училищ, Академии авиации и средних школ города Минска получили возможность посетить авиацию МЧС и узнать у специалистов учреждения об условиях поступления на службу в органы и подразделения по чрезвычайным ситуациям, а также о возможности поступления в профильные высшие учебные заведения на условиях целевой подготовки.



Гостей ознакомили с материально-технической базой учреждения, показали авиационную и специальную технику, рассказали о задачах, которые выполняет авиация МЧС, и об особенностях службы в подразделении.

mchs.gov.by

Более 500 абитуриентов посетили День открытых дверей в университете МЧС

В Университете гражданской защиты МЧС состоялся день открытых дверей, который ежегодно привлекает внимание молодежи из всех уголков Беларуси, стремящейся посвятить свою жизнь служению Отечеству. На этот раз мероприятие посетили более 500 потенциальных абитуриентов, желающих



узнать больше о возможностях обучения в вузе МЧС.

В рамках мероприятия посетители получили исчерпывающую информацию о специальностях, формах обучения и особенностях приемной кампании 2024 года. Особенный интерес вызвали факультеты предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и техносферной безопасности, которые предлагают уникальные программы подготовки специалистов для спасательного ведомства Беларуси.

Курсанты университета МЧС провели мастер-классы, демонстрируя практические навыки, необходимые для будущей профессиональной деятельности. Гости мероприятия также ознакомились с пожарной и аварийно-спасательной техникой, что позволило им лучше понять специфику обучения в учреждении высшего образования.

Члены приемной комиссии университета МЧС предоставили полную информацию о процедуре поступления, подчеркнув, что кандидатам необходимо пройти профессиональный отбор. Для удобства абитуриентов функционирует горячая линия по номеру (+375173453338), а также доступны электронная почта (umc@usr.by) и официальная группа в социальной сети «ВКонтакте».

Для всех, кто рассматривает возможность поступления в Университет гражданской защиты МЧС, на официальном сайте университета usr.by в разделе «Абитуриенту» представлена подробная информация о специальностях и условиях поступления.

День открытых дверей в Университете гражданской защиты МЧС подтвердил свою роль как ключевое мероприятие для молодежи, заинтересованной в получении качественного образования и построении карьеры в спасательном ведомстве Беларуси на благо Отечества.

mchs.gov.by

Лицейсты МЧС стали победителями соревнований «Золотая шайба» в составе сборной Гомельского района

Лицейсты МЧС в составе сборной Гомельского района «Огненные рыси» стали победителями республиканских соревнований среди детей и подростков «Золотая шайба» на призы Президента Республики Беларусь в старшей возрастной группе (2008-2009 года рождения) в дивизионе Б.



В составе сборной команды выступили лицеисты 1-4 курсов: Богданович Никита, Шабаловский Марк, Вага Илья, Якубчик Сергей, Закрыжевский Арсений, Лустач Владислав, Миронов Степан и Федюков Арсений, продемонстрировав высокий уровень мастерства и командной игры.

Соревнования собрали 5 сборных команд со всей страны, включая представителей Минской, Гродненской, Могилевской и Витебской областей. Команда «Огненные рыси» начала свое выступление с уверенной победы над хоккеистами из Витебской области, обыграв их со счетом 10:3. Этот матч положил начало пути к победе.

Далее, в напряженной поединке, гомельчане одолели соперников из Могилевской области со счетом 4:3, продемонстрировав свою волю к победе. Однако встреча с командой Минской области остановила серию победных матчей гомельчан, где они уступили с минимальным отрывом в счете 4:3.

Но несмотря на этот небольшой спад, «Огненные рыси» собрались с силами и в решающем матче против команды из Гродненской области одержали уверенную победу со счетом 2:0, тем самым обеспечив себе первое место на турнире.

По итогам соревнований, «Огненные рыси» были объявлены победителями, заняв первое место и подтвердив свой статус одной из сильнейших юношеских хоккейных команд страны. Второе место досталось команде «Кадинские львы» из Могилевской области, а третье – «Орлятам» из Гродненской области.

mchs.gov.by

МЧС изучает готовность МАРТ к защите населения и территорий от ЧС и гражданской обороне

В соответствии с Организационно-методическими указаниями по подготовке органов управления и сил Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на 2024 год, утвержденными Премьер-министром – Начальником гражданской обороны Республики Беларусь, Министерством по чрезвычайным ситуациям с 25 марта по 5 апреля 2024 года начато проведение изучения состояния готовности Министерства

антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь к выполнению задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

В ходе работы будут изучены следующие вопросы:



организация работы по выполнению законодательства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;

подготовка руководителей, должностных лиц и работников в области защиты от чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

защита работников Министерства,

подчиненных организаций в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

mchs.gov.by

Вадим Снявский принял участие в открытии интерактивной выставки «Дети войны»

В Образовательном центре безопасности жизнедеятельности МЧС состоялось открытие уникальной интерактивной выставки «Дети войны», посвященной геноциду белорусского народа в годы Великой Отечественной войны. Участие в мероприятии приняли Генеральный прокурор Республики Беларусь Андрей Швед и министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Снявский.



Экспозиция выставки представляет собой серию интерактивных зон, каждая из которых посвящена различным аспектам жизни детей во время войны: от повседневной жизни и школьных дней до военных действий и эвакуации. Посетители смогут «пройти путь детей войны», увидеть дневники, письма и фотографии, которые рассказывают о том времени с точки зрения самых маленьких его участников.

Особенностью выставки является использование интерактивных технологий: через аудиогиды, сенсорные экраны и виртуальную реальность посетители могут «услышать» рассказы детей, «посмотреть» их глазами на события тех лет и даже «принять участие» в некоторых моментах их жизни.

Это не просто выставка – это путешествие в прошлое, дань памяти и уважения к подвигу тех, кто пережил войну, будучи детьми. Важный урок для современных детей, подростков и взрослых о ценности мира, силе духа и важности помнить историю своей страны.

Открывая выставку, Генеральный прокурор Андрей Швед напомнил присутствующим о том, что уже почти 3 года ведется следствие о геноциде белорусского народа, в результате которого были установлены страшные факты.

– Сегодня мы говорим о том, что наша республика, одна из немногих, а, может быть, и единственная в годы ВОВ подверглась всем известным человечеству формам геноцида. Более 1100 дней длилась оккупация, и каждый день на нашей земле проливалась кровь. Более 180 карательных операций, более 580 лагерей смерти, 12289 полностью либо частично уничтоженных населенных пунктов, из них не мене 276 деревень разделили судьбу Хатыни. Это страшные цифры, за которыми стоят судьбы наших предков. Об этом нужно знать и понимать. Читайте, слушайте, вникайте, рассказывайте своим детям, внукам, чтобы они тоже это все знали и понимали. Чтобы у них внутри стержень укреплялся нравственный, чтобы они знали, что правда за нами. И вот такого рода мероприятия, как открытие выставки в Образовательном центре безопасности, – это все важные шаги к тому, чтобы наша страна процветала и дальше.

Министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский отметил важность сохранения памяти о событиях Великой Отечественной войны и передачи этой памяти будущим поколениям.

– Тяжело себе представить, еще сложнее посчитать, как бы развивалась наша страна, если бы каждый третий белорус не был уничтожен в годы Великой Отечественной войны. Как бы развивалась наша экономика, каких успехов в развитии мы бы достигли, сколько бы родилось молодых людей, сколько было бы создано счастливых семей, – отметил Вадим Синявский. – Нет события в исторической перспективе страшнее той войны, которую пережил белорусский народ. Мы, современные руководители, будущие руководители, сегодняшние и будущие офицеры-спасатели каждый день, приходя на службу, выполняя свои обязанности по предназначению, ведя за собой свои коллективы, должны четко себе представлять, что исторические события 80-летней давности – это страшные уроки истории, повторения которых мы не имеем права допустить.

Кроме того, Генеральный прокурор ознакомился со спецификой деятельности центра безопасности МЧС, посетив интерактивные обучающие площадки, экспозиции которых построены с максимальной передачей реальности с использованием современных информационных технологий, цифровой среды, технологий дополненной и виртуальной реальности.

Следует отметить, что открытие выставки – это одно из серии мероприятий, запланированных к проведению Министерством по чрезвычайным ситуациям в рамках празднования 80-летия со дня освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.

mchs.gov.by

Александр Худолеев встретился с делегацией государственной противопожарной службы МВД Таджикистана

С 25 по 29 марта в Минске проходит визит делегации Главного



управления государственной противопожарной службы МВД Республики Таджикистан. Сегодня состоялась встреча первого заместителя министра Александра Худолеева с начальником Главного управления государственной противопожарной службы МВД Республики Таджикистан Бахтиёром Умарзодой.

В ходе встречи обсуждались вопросы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, подготовки спасателей, обучения населения основам безопасности жизнедеятельности.

Кроме того, делегация посетила Республиканский центр управления и реагирования на чрезвычайные ситуации, ПАСО на объектах Минского метрополитена Минского городского управления, Республиканский отряд специального назначения «ЗУБР», государственное авиационно-спасательное учреждение «АВИАЦИЯ», Образовательный центр безопасности жизнедеятельности МЧС, где в том числе ознакомилась с выставкой научных разработок и достижений Белорусских спасателей.

Презентацию провел начальник Научно-исследовательского института пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Беларуси Сергей Шумай. он продемонстрировал почетным гостям полную линейку экипировки пожарного-спасателя от шлема до специальной пожарной обуви, а также снаряжение, средства защиты и пожарное оборудование. Отдельное внимание гости обратили на высокое качество исполнения и самые современные материалы, применяемые для производства представленных образцов.

В рамках визита также запланировано посещение филиала Института переподготовки и повышения квалификации Университета гражданской защиты, испытательно-исследовательского полигона Научно-исследовательского института пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций, проведение круглого стола с участием руководства главного управления надзора и профилактики, Республиканского центра сертификации и экспертизы, Научно-исследовательского института пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций.

mchs.gov.by

Новая спецтехника МЧС РБ на базе микроавтобуса МАЗ-365022

Автопарк Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики



Беларусь в начале марта нынешнего года в очередной раз пополнился новым специальным автомобилем химической и радиационной защиты. Новинка поступила на вооружение пожарного аварийно-спасательного отряда Брестского областного управления МЧС РБ.

Она предназначена для доставки к месту аварии или чрезвычайной ситуации (природного и техногенного характера) личного состава и необходимого оборудования для организации и проведения работ на месте. Базой для нее послужил цельнометаллический микроавтобус МАЗ-365022. Данная автотехника была создана в качестве замены “пожилему коллеге” на автошасси Lublin 3 2006 года выпуска.

“Все дело в том, что наш прежний спецавтомобиль имеет небольшие габариты, и сейчас в нем уже нет возможности разместить все современное оборудование и инструмент, необходимые для нашей работы”, – отметил начальник службы химической и радиационной защиты пожарного аварийно-спасательного отряда Брестского областного управления МЧС Антон Сивуда и добавил: *“Возникают также проблемы с поиском запчастей для самой автотехники”*.



Поэтому руководство министерства приняло решение о замене спецтехники. С этой целью решено было обратиться на завод “Брестмаш”, где впоследствии и был изготовлен соответствующий спецавтомобиль.

В первую очередь были составлены технические требования. В подготовленном документе оговаривалось количество сидений, их размер, размещение и крепление, место установки полок и шкафов, средства освещения и сигнализации и пр. опции.

В окончательном виде документация с полной комплектацией будущего автотранспорта была подготовлена осенью прошлого года и передана предприятию-изготовителю. Непосредственно к сборке модели заводчане приступили в январе 2024-го.

Новый автомобиль представляет собой 7-местный микроавтобус с задней двухстворчатой дверью, а также боковой сдвижной. Модель состоит из двух отсеков: грузового и пассажирского с остеклением с двух сторон.

“Боевой расчет машины – пять человек. Поэтому пять сидений жестко закреплены, а еще два – снимаемые”, – объяснил начальник

службы химической и радиационной защиты брестского пожарного аварийно-спасательного отряда.

Спецавтотехника оснащена кондиционером воздуха, автономным отопителем, блоком розеток, сигнальной громкоговорящей установкой, светосигнальным оборудованием, противотуманными фарами, светодиодными фонарями освещения и др. необходимыми средствами для безопасного передвижения и работы.

В комплект вооружения входят: гидравлический инструмент, средства индивидуальной защиты (маски, костюмы), специальные приборы (дозиметры, спектрометры, газоанализаторы), средства ликвидации ЧС (пневматические копы и бандажные комплекты для ликвидации течи и сорбенты для ликвидации проливов опасных веществ).

P.S. Несколько дней назад новый автомобиль был поставлен на учет в ГАИ. В ближайшее время начнется его эксплуатация по основному назначению.

Антон Владимирович не исключает, что со временем и другие службы их ведомства получат в свое распоряжение подобную спецавтотехнику отечественного производства.

adt.by

Испытательно-исследовательский полигон НИИ ПБиЧС посетила делегация Таджикистана

Делегация Республики Таджикистан во главе с начальником Главного



управления государственной противопожарной службы МВД Умарзодой Бахтияром ознакомилась с возможностями испытательно-исследовательского полигона Научно-исследовательского института пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций. Демонстрацию уровня оснащённости и масштабы возможностей

уникального полигона представил начальник института Сергей Шумай.

В начале мероприятия Сергей Шумай кратко рассказал об истории развития объекта, после чего высоким гостям были представлены испытательные возможности применяемого оборудования в лаборатории по проведению испытаний средств защиты спасателей-пожарных.

Особенно впечатлило почетных гостей комплексное натурное испытание экипировки спасателя-пожарного в комплекте со всеми средствами индивидуальной защиты (шлем, перчатки, обувь) на испытательной стенде «ТЕРМОМАНЕКЕН».

Данное исполнение стенда уникально для стран постсоветского пространства, – отметил Сергей Шумай. Комплекс позволяет контролировать температуру и тепловой поток в подкостюмном

пространстве в 30-ти точках при воздействии огневых и тепловых нагрузок различной интенсивности. Программа позволяет делать различные выборки измеряемых величин в зависимости от целей эксперимента.

Также гостям полигона была представлена линейка экипировки пожарного от боевой одежды пожарного прошлых лет до современной. Далее высокие гости перешли к следующей локации – новому ангару с испытательными лабораториями, который был введен в эксплуатацию в июле 2022 году. Начальник НИИ ПБиЧС отметил, что по своим характеристикам объект является уникальным сооружением, включающим в себя испытательный цех с четырьмя испытательными установками, лабораторию для испытания систем автоматического пожаротушения и лабораторию для испытания аварийно-спасательной техники.

Представители делегации ознакомились с пунктом управления испытаниями, а также узнали о возможностях новых испытательных печей. В помещении для испытаний средств пожарной автоматики было продемонстрировано испытание оросителей.

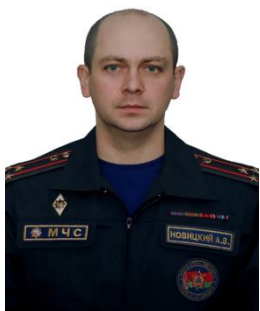
– Данное помещение с трансформируемым потолком на высоту до 11 метров и возможностью моделировать объемы до 1300 м³ предназначено для проведения испытания по натурному тушению различных видов очагов пожара с целью подтверждения эффективности работы оросителей водяного и пенного пожаротушения при их размещении на различных высотах, а также узлов управления, дозаторов и запорной арматуры установок пожаротушения, модулей порошкового, газопорошкового тушения и пожаротушения тонкораспыленной водой, – уточнил руководитель института.

Сергей Шумай отметил, что в настоящее время учреждением проводятся испытания пожарных аварийно-спасательных автомобилей, что позволяет обеспечить высокий технический уровень и безопасность пожарной аварийно-спасательной техники.

Почетные гости высоко оценили масштабы возможностей уникальных лабораторий испытательно-исследовательского полигона НИИ ПБиЧС и отметили высокий уровень оснащенности объекта.

mchs.gov.by

Кадровые назначения в МЧС



Приказом МЧС назначен с 28 марта 2024 года: полковник внутренней службы **НОВИЦКИЙ Алексей Викторович** в порядке продвижения по службе назначен на должность первого заместителя начальника главного управления аварийно-спасательных служб и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС – начальника управления реагирования на чрезвычайные ситуации, ранее занимал должность первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр управления и

реагирования на чрезвычайные ситуации Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь».

mchs.gov.by

Игорь Болотов с рабочим визитом посетил Гродненскую область

Заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Игорь Болотов с рабочим визитом посетил Гродненскую область.



В ходе визита он встретился с председателем Гродненского областного исполнительного комитета Владимиром Караником.

Игорь Болотов поблагодарил главу области за всестороннюю поддержку и эффективное взаимодействие.

В конструктивном диалоге обсудили вопросы дальнейшего сотрудничества в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности жителей региона.

В рамках рабочего визита заместитель министра ознакомился с ходом работ по строительству нового пожарного депо в микрорайоне Грандичи в Гродно, а также работами по реконструкции производственно-технического центра областного управления МЧС.

Игорь Болотов отметил, что важно учесть передовой опыт и создать современные подразделения, которые обеспечат высокую степень боеготовности спасателей, тем самым обезопасят жизнь жителей региона.

– *Важно, чтобы наши работники быстро и без лишних задержек могли выехать и оказывать помощь людям,* – отметил он.

mchs.gov.by

Первого заместителя начальника ГУ АССиРЧС представил коллективу Александр Худолеев

Сегодня в ситуационном штабе управления Республиканского центра управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС Беларуси первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Александр Худолеев представил личному составу учреждения Алексея Новицкого, в порядке продвижения по службе назначенного на должность первого заместителя начальника главного управления аварийно-спасательных служб и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС – начальника управления реагирования на чрезвычайные ситуации.



mchs.gov.by

Вадим Синявский с рабочим визитом посетил Брест

Министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский посетил с рабочим визитом Брест.

Радужно встретила гостей священная земля Брестской крепости. Здесь министр и руководство областного управления МЧС возложили венок и цветы к Вечному огню и почтили память героев-защитников минутой молчания.



В ходе беседы с работниками управления Вадим Синявский отметил, что посещение этого героического места очень знаково и символично в год 80-летия освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.

– В Брестской крепости в далеком 1941 году ее защитники, граждане великой страны, проявили массовый героизм и по-настоящему продемонстрировали всему миру, что так просто Союз не сдастся. Именно отсюда начиналась настоящая защита Родины, именно здесь были написаны слова «Я умираю, но не сдаюсь! Прощай, Родина». Мы не имеем права это забыть. Мы с вами знаем, как сделать так, чтобы наши граждане жили в мире, спокойствии, безопасности. Я призываю вас быть настоящими патриотами Беларуси и помнить о тех трагических событиях, – озвучил министр.

Также в рамках рабочей поездки Вадим Синявский принял участие в заседании Брестского облисполкома, где речь шла об итогах работы Брестской территориальной подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2023 году и задачах на 2024 год.

Об оперативной обстановке в области, реализуемом комплексе организационных и практических мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций рассказал начальник Брестского областного управления МЧС Валерий Рудольф. Он заострил внимание на комплексе мер по профилактике гибели людей на водных объектах, пропуске весеннего половодья, предупреждении пожаров в природных экосистемах. Речь шла и о проводимой работе по повышению культуры безопасности жизнедеятельности граждан.

По результатам обсуждения рассматриваемого вопроса министр дал положительную оценку проводимой в Брестской области работе по обеспечению пожарной, промышленной, радиационной безопасности, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, иных вызовов и угроз. Характеризуя вопросы надзорной деятельности органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, он отметил, что надзор за обеспечением безопасности ни в коем случае нельзя связывать с надзором в

экономической сфере, поскольку речь идет о сохранении жизни и здоровья как общества в целом, так и отдельной личности.

Он подчеркнул важность тесного взаимодействия всех ветвей власти, контрольных и надзорных органов, субъектов профилактики правонарушений, негосударственных структур и населения в работе по укреплению общественной и личной безопасности граждан, обеспечению устойчивого функционирования экономики.

Вадим Синявский отметил, что анализ результатов предварительных следственных действий по установлению причин трагедии в здании «Крокус Сити Холла» в подмосковном Красногорске 22 марта также требует от нас организационных и практических выводов, направленных на обеспечение безопасности объектов с массовым пребыванием людей. Актуальность данного тезиса обозначена Главой государства в преддверии празднования в текущем году 80-летия освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков, а также проведения в 2025 году важнейшей электоральной кампании по выборам Президента Республики Беларусь и 80-летнего юбилея Великой Победы.

mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

Министр оценил готовность территориальных подразделений МЧС в городе Алматы

В первый день рабочего визита в г. Алматы Чингис Аринов в составе руководителей структурных подразделений министерства, провел осмотр селезащитного сооружения в бассейне реки «Аксай», побывал на центральной базе Республиканского оперативно-спасательного отряда, где руководству МЧС были продемонстрированы кинологические расчеты, аварийно-спасательная техника и оборудование.



В тот же день на территории полигона «Вертодром» глава ведомства проверил развертывание работы Оперативного городского штаба по ликвидации ЧС, проверил готовность сил и средств служб гражданской защиты мегаполиса, полка гражданской обороны МЧС, организацию связи между подразделениями.

На базе полигона развернут палаточный лагерь для населения условно оставшегося без крова, развернут мобильный госпиталь Центра медицины катастроф МЧС, Службы спасения 109 для оказания медицинской помощи.

Далее состоялся визит в пожарные подразделения мегаполиса, для ознакомления с их материально - техническим состоянием. Завершающим этапом рабочего визита стало посещение отремонтированного Специализированного отряда по проспекту Рыскулова, обеспечивающего защиту Алатауского района.

В настоящее время, противопожарную защиту мегаполиса обеспечивают 20 пожарных подразделений. Для полного охвата в целях укрепления пожарной безопасности и своевременного реагирования на возникшие ЧС требуется строительство еще 15 пожарных депо.

Стоит отметить, Программой развития города Алматы до 2025 года в текущем году предусматривается строительство еще 3-х пожарных депо в Турксибском (мкр. Восточные ворота), Наурызбайском (мкр. Шугыла) и Наурызбайском районах мегаполиса (мкр. Карагайлы).

Министр обозначил ряд конкретных поручений, акцентировав внимание на приоритетность слаженной работы между оперативными службами и местными исполнительными органами - в целях эффективного реагирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

www.gov.kz

Еще одну современную пожарную часть открыли в Бостандыкском районе Алматы

24 марта в мкр. Нур-Алатау Бостандыкского района с участием вице-министра по чрезвычайным ситуациям Ерлана Нурпеисова, акима Бостандыкского района Алина Санджара состоялась торжественная церемония открытия нового пожарного депо.



В мероприятии приняли участие личный состав Алматинского гарнизона ДЧС и специально приглашенные гости - ветераны гражданской защиты.

Во время торжественной церемонии разрезания памятной ленты и вручения символического ключа от пожарного депо Ерлан Нурпеисов, Алин Санджар поздравили огнеборцев с открытием части и поблагодарили за службу.

«Выражаю отдельную благодарность Акиму города Алматы Ерболату Аскарбековичу за весомый вклад в вопросы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В свою очередь, прошу сотрудников образцово выполнять поставленные задачи и бережно относиться к вверенному имуществу», - отметил вице-министр.

Новое пожарное депо площадью более 2,5 тысяч кв.м, построенное при поддержке местных исполнительных органов, рассчитано на 4 выезда - позволит сократить время реагирования на ЧС, что повысит защищенность населения города.

Противопожарной защитой будут обеспечены жители микрорайонов «Казахфильм», «Нур-Алатау», «Нурлытау», «Баганашыл», «Ерменсай», «Мирас» и «Аққайн» с общей численностью населения свыше 45 тысяч человек и 146 субъектов хозяйствования.

«Штатная численность – порядка 70 человек. В новом депо предусмотрены помещения для размещения личного состава, и для обеспечения повседневной деятельности, а также тренажерный спортивный зал, на вооружении пожарной части будет находиться 6 единиц пожарной техники, она подобрана с учетом требований района – предгорная местность и узкие проезды, это четыре пожарных автоцистерны по 5 тонн и два автомобиля быстрого реагирования «Тойота Хайлюкс», «Газ Валдай» - проинформировал, показывая депо начальник ДЧС полковник Нурлан Атыгаев.

В целях организации профессиональной подготовки там также имеются учебно-тренировочная башня, 100-метровая полоса с препятствиями. На последних этажах предусмотрены 3 благоустроенных квартиры для сотрудников гарнизона.



Далее приглашенные гости ознакомились с функциональным назначением служебных помещений, оборудованием, пожарной техникой.

Вице-министр одним из первых оставил памятную запись в книге для почетных гостей, поздравил и вручил ключи от новых пожарных автомобилей и микроавтобуса, а также ключа от квартиры семье начальника новой Специализированной пожарной части № 20 Туктибаеву Даурену.

Начальник ДЧС города Алматы полковник Нурлан Атыгаев рассказал, что при поддержке акимата, гарнизон г.Алматы ежегодно пополняется новыми автомобилями специального и вспомогательного назначения.

В настоящее время Программой развития города Алматы до 2025 года предусматривается строительство еще 3-х пожарных депо в Турксибском (мкр. Восточные ворота), Наурызбайском (мкр. Шугыла) и Наурызбайском районах мегаполиса (мкр. Карагайлы)

На сегодняшний день на страже безопасности города находятся 20 подразделений противопожарной службы. Однако в условиях бурного роста территории города требуется еще 15 пожарных частей.

www.gov.kz

Дети должны быть в безопасности

Спасатели Восточно-Казахстанской области бьют тревогу, оставленные без присмотра дети почти всегда попадают в чрезвычайные ситуации. С начала 2024 года спасатели Департамент по ЧС Восточно-



Казахстанской области пришли на помощь 18-ти детям, оказавшимся в экстренных ситуациях. Ребятишки, как правило, оставались за захлопнувшимися дверями, застрявшими в конструкциях, пожарные эвакуировали их из задымленных квартир и домов. А на днях пришли на помощь мальчику, который оказался совсем один на отколовшейся льдине.

Спасательные операции происходят очень часто. Дети попадают в экстренные ситуации, когда родители недооценивают насколько опасно оставлять их хотя бы на минуту без присмотра.

«Немало случаев, когда малыши выпадают из окон. В прошлом году произошло 8 таких несчастных случаев, когда дети пострадали, оставшись без должного присмотра взрослых», - сообщил Арман Наурызбаев, начальник Управления предупреждения ЧС ДЧС ВКО.

Спасатели ДЧС ВКО просят родителей быть ответственнее и не оставлять детей дома без присмотра, даже на небольшой промежуток времени. Не оставлять окна открытыми, если в помещении есть ребенок.

Установить на окна специальные защитные механизмы. Не допускать, чтобы дети играли у водоемов и на льду. На постоянной основе родителям разъяснять детям меры безопасности.

В случае чрезвычайной ситуации следует немедленно обращаться по номеру 112.

www.gov.kz

РОССИЯ

Сотрудники МЧС России и волонтеры Наццентра помощи детям обучают школьников безопасному поведению

В преддверии весенних каникул сотрудники МЧС России совместно с



волонтерами Национального центра помощи пропавшим и пострадавшим детям организовали профилактические занятия с детьми в школах.

Особое место уделяется правилам пожарной безопасности и действиям при возникновении пожара. Учитывая сезонные риски - запрету выхода на тонкий лед в весенний период. Школьники

погружаются в теорию и тут же применяют знания на практике. Волонтеры Национального центра знакомят учащихся безопасному поведению в сети Интернет, при встрече с незнакомцем, если потерялся в городе или в лесу, проведению сердечно-легочной реанимации. Тематические викторины и конкурсы на эрудицию закрепляют полученные знания. А вручение памяток по безопасности и подарков от спасателей и волонтеров – уже добрая традиция.

Мероприятия с участием подрастающего поколения уже прошли в Удмуртской Республике, Республиках Коми, Крым и Бурятия, Алтайском, Ставропольском краях, Тюменской, Сахалинской, Ростовской, Челябинской, Московской, Самарской, Омской областях.

В рамках реализации концепции МЧС России «Безопасность доступна каждому» в Псковской области такое занятие организовано для учащихся с нарушениями слуха. А в Республике Хакасия организован форум кадетских классов.

Уроки безопасности с детьми МЧС России проводятся на постоянной основе и направлены на формирование у подрастающего поколения основ культуры безопасного поведения. Навыки, полученные ребятами, не только помогут им в жизни, но и позволят достойно показать себя на престижных соревнованиях фестиваля «Звезда спасения», проводимых МЧС России ежегодно.

mchs.gov.ru

На особом контроле МЧС России находится обстановка на месте пожара в Московской области и обрушения на руднике в Амурской области

25 марта состоялось еженедельное селекторное совещание под руководством главы МЧС России Александра Куренкова, где обсудили оперативную обстановку за минувшую неделю. Приняли участие

представители федеральных органов исполнительной власти, субъектов РФ.

Совещание началось с минуты молчания в память о погибших в Московской области. Глава МЧС России выразил соболезнования тем, кто потерял в трагедии своих родных и близких, отметил качественную работу всех причастных структур.



«Благодарю все федеральные органы исполнительной власти, органы власти Московской области и Москвы, а также организации, в том числе коммерческие, за оперативную и слаженную работу по оказанию помощи и жизнеобеспечению пострадавших. Спасибо сотрудникам реагирующих подразделений – пожарным, врачам, экипажам вертолетов, бойцам спецподразделений, психологам – всем тем, кто в тяжелых условиях выполнял свою работу на месте теракта. Отдельные слова благодарности всем неравнодушным гражданам, которые проявили свои лучшие качества, помогая другим. Сил и мужества родственникам погибших, скорейшего выздоровления всем пострадавшим», - подчеркнул Александр Куренков.

Министр поручил держать вопросы, связанные с оказанием помощи пострадавшим, на особом контроле и своевременно докладывать обо всех изменениях обстановки. Продолжается разбор обрушившихся конструкций. Спасатели МЧС России уже разобрали более 645 кубометров.

Министр также заслушал доклад заместителя Министра Анатолия Супруновского о ходе аварийно-спасательной операции на месте обрушения горных пород на руднике в Амурской области. Вчера при бурении скважины на 243 метре удалось выйти в горные выработки. При помощи видеокамеры проведено обследование скважины, где была обнаружена вода. Подтверждена опасность повторного прорыва горной массы и обрушения свисающего борта карьера в проран. Запланировано проведение технического совета.

Продолжается бурение трех других разведочных скважин. Силами горноспасателей МЧС России организован круглосуточный мониторинг за состоянием карьера и уровнем поступления воды. Продолжаются работы по подготовке подъездных путей в чашу карьера, очистка дна ото льда и горной массы для установки насоса. Сейчас основная задача - при помощи буровых установок попасть в горные выработки в места возможного нахождения людей для оценки наличия и отсутствия воды в выработках. В зоне ЧС продолжает работу оперативный штаб на подвижном пункте управления.

На контроле МЧС России остаётся ситуация, связанная с прохождением паводкоопасного периода.

В 16 субъектах открыт пожароопасный сезон. За отчетный период зафиксировано 36 очагов природных пожаров в 8 субъектах.

Всего за неделю пожарно-спасательные подразделения реагировали на более 4,73 тыс. пожаров, на которых спасены 489 человек, эвакуировано свыше 4,1 тыс. К сожалению, погибли 152 человека. Количество пожаров уменьшилась на 2%, гибель людей сократилась на 15%.

Спасатели МЧС России реагировали более чем на 1,2 тыс. ДТП, на которых спасены 185 человек.

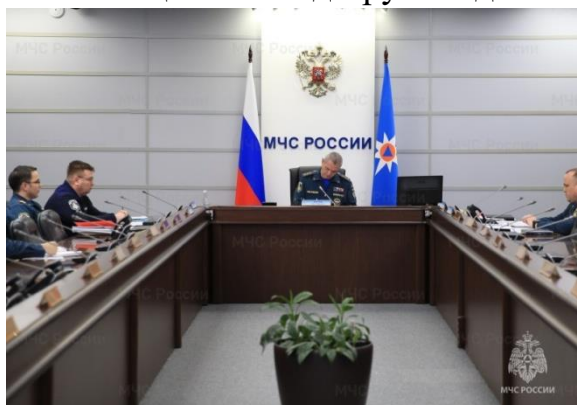
Наблюдается уменьшение количества происшествий и гибели людей на водных объектах произошло 31 происшествие, на которых спасено 111 человек. К сожалению, 11 человек погибли.

На туристических маршрутах зарегистрировано 223 групп общей численностью свыше 3 тыс. человек.

mchs.gov.ru

Рассмотрены итоги пожароопасного сезона 2023 года

27 марта состоялось селекторное совещание под руководством заместителя Председателя Правительства РФ Виктории Абрамченко. Об итогах пожароопасного сезона прошлого года доложил заместитель главы МЧС России Илья Денисов.



В пожароопасном сезоне прошлого года надзорными органами МЧС России проведено более 170 тыс. выездных обследований, в том числе 55 тыс. оперативных, по сообщениям о горении сухой травы и 30 тыс. - по информации о термических точках. Выявлено и пресечено 58 тыс. неконтролируемых палов сухой растительности.

На контроле МЧС России находились свыше 25 тыс. населенных пунктов, подверженных угрозе лесных и ландшафтных пожаров, более 1,5 тыс. детских оздоровительных лагерей, 6 тыс. садовых товариществ, свыше 4,5 тыс. объектов экономики, транспорта, энергетики и критически важных объектов.

Отмечено, что комплекс принятых мер позволил в оперативном порядке устранить более 21 тыс. нарушений противопожарных требований. За допущенные правонарушения к административной ответственности были привлечены более 1,3 тыс. органов местного самоуправления, более 2 тыс. должностных и более тысячи юридических лиц, а также порядка 18 тыс. граждан.

По данным космического мониторинга за 2023 год на территории Российской Федерации зафиксировано более 164 тыс. термических точек. При этом более 92 тыс. термоточек подтвердились как ландшафтные (природные) пожары. В Республике Саха (Якутия), Хабаровском крае и

Амурской области отмечалась достаточно сложная пожарная обстановка с максимальным количеством термических аномалий.

По итогам пожароопасного сезона прошлого года на совещании органам государственной власти субъектов Российской Федерации поручено обеспечить выполнение первичных мер пожарной безопасности, в том числе в отношении территорий, прилегающих к лесам, а также обеспечить проведение превентивных мероприятий на территориях, подверженных угрозе перехода ландшафтных пожаров.

mchs.gov.ru

В Санкт-Петербурге прошли соревнования по ликвидации последствий аварий на автотранспорте



В течение трех дней на территории учебно-тренировочного полигона

проходили соревнования на звание «Лучшая команда пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий аварий на автотранспорте».

В них принимала участие 21 команда пожарно-спасательных подразделений ФПС города, в том числе, Невского спасательного центра МЧС России, Северо-Западного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России и Специализированной пожарно-спасательной части ФПС.

Спасателям необходимо было провести работы по деблокированию пострадавших из условно попавшего в ДТП автомобиля, оказать им первую помощь, а также потушить возгорание разлившегося топлива. Все это – за минимально короткое время и, не допустив при этом ошибок. В итоге оперативнее всех оказались представители Специализированной пожарно-спасательной части ФПС имени А.П. Кудряшова.

Целью проводимых соревнований является отработка практических навыков пожарно-спасательных подразделений по оказанию помощи гражданам, попавшим в дорожно-транспортные происшествия.

Пожарно-спасательные подразделения выезжают на каждое ДТП с пострадавшими, нередко первыми оказавшись на месте происшествия. И от того, насколько быстро они извлекут пострадавших из разбитого автомобиля и грамотно окажут первую помощь, зачастую зависит их жизнь.

mchs.gov.ru

В МЧС России состоялось заседание Общественного совета

Общественный совет при МЧС России как постоянно действующий совещательно-консультативный орган осуществляет общественный контроль в сфере деятельности ведомства с учетом интересов граждан и общественных объединений Российской Федерации, их прав и свобод.

«Ваш жизненный опыт, разносторонние знания в различных сферах деятельности, взвешенная и твердая гражданская позиция сыграют существенную роль в формировании и реализации государственной политики в области обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.



Общественный совет призван обеспечить согласование общественно значимых интересов граждан Российской Федерации, общественных объединений, иных негосударственных некоммерческих организаций и органов публичной власти при осуществлении МЧС России функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

В рамках заседания члены Общественного совета переизбрали председателя Игоря Максимцева, который успешно исполняет свои обязанности с 2019 года, а также избрали его заместителей. Кроме того, утвержден план заседаний на первое полугодие 2024 года.

Общественный совет при МЧС России активно принимает участие в мероприятиях, направленных на нравственно-патриотическое воспитание молодежи, формирование позитивного имиджа пожарных и спасателей, а также в конференциях и круглых столах гуманитарной направленности.

Традиционным стало участие членов Общественного совета в проводимых присягах и встречах с курсантами и слушателями ведомственных вузов. При участии Общественного совета налажено тесное сотрудничество МЧС России с общественными организациями, в том числе, с представителями волонтерского движения.

mchs.gov.ru

В Воронеже завершился сбор связистов МЧС России из новых регионов

Учебно-методический сбор прошел в ГУ МЧС России по Воронежской области. Со специалистами по радиосвязи проводили занятия

представители Воронежского института повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России и учебных заведений федеральных органов исполнительной власти.



Связистам ГУ МЧС России по Донецкой и Луганской Народным Республикам, Запорожской и Херсонской областям оказывалась практическая и методическая помощь по гармонизации и интеграции систем радиосвязи в общую информационную инфраструктуру МЧС России. В

свою очередь они делились опытом с воронежскими коллегами.

В ходе учебно-методического сбора были обсуждены актуальные вопросы развития радиосвязи и ее применения в различных режимах функционирования. Проведены лекционные и практические занятия по актуальным вопросам организации связи с привлечением ведущих российских производителей в области радиосвязи.

Кроме того, участники ознакомились и приобрели практические навыки по работе на новейших образцах средств и комплексах радиосвязи российского производства, которые применяются в МЧС России.

mchs.gov.ru

Катер с именем героя МЧС России поступил на службу в сочинский спасательный отряд

В Сочинском морском порту состоялось торжественное мероприятие по приему в штат нового водолазного бота «Спасатель Николай Ремизов». Еще в июле прошлого года в Ярославле на территории судостроительного завода состоялась церемония спуска корабля на воду, но в соответствии с планом-графиком строительства проводилось дооснащение необходимым оборудованием.



Николай Ремизов работал в Сочинской территориальной поисково-спасательной службе (ныне Южный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России) с 1994 года. 20 ноября 1997 произошла трагедия, которая потрясла город Сочи и всю спасательную службу России – во время проведения спасательной операции в Черное море упал вертолет со спасателями на борту. Двое сотрудников погибли – Николай Ремизов и Василий Ильяшенко. Глава МЧС России Александр Куренков поручил увековечить имена, назвав в их честь именно морские суда. В честь Василия Ильяшенко назван пожарно-спасательный катер, который базируется на территории Байкальского поисково-спасательного отряда, а

водолазный бот с именем Николая Ремизова теперь передан на Черноморское побережье.

Водолазный бот прошел основные испытания. Несмотря на относительно небольшие размеры, он вобрал в себя нововведения, связанные с эффективным проведением водолазных работ – большая энергонасыщенность судна для обеспечения его хода и безопасности проведения водолазных спусков, также на борту находится полноценная барокамера со всеми необходимыми возможностями для проведения лечения спасателей.

mchs.gov.ru

УЧЕНИЯ

БЕЛАРУСЬ

На комбинате хлебопродуктов в Минске столичные спасатели провели учения



На территории Минского комбината хлебопродуктов прошли тактико-специальные учения МЧС по тушению пожаров и ликвидации других ЧС на промышленных предприятиях.

Согласно тактическому замыслу, в результате нарушения работы технологического оборудования в рабочей башне, произошла вспышка пылевоздушной среды, образованной зерновой пылью. В результате чего загорелось технологическое оборудование на четвертом и пятом этажах рабочей башни. Также есть пострадавшие, отрезанные от эвакуационных выходов продуктами горения.

О происшествии на номер "112" сообщил дежурный персонал объекта. По прибытии спасателей начальником дежурной смены подтвержден повышенный номер вызова для высылки дополнительной техники. При проведении разведки на пятом этаже в надсилосном помещении обнаружено два пострадавших. Они эвакуированы на свежий воздух и переданы медикам. После чего спасатели обрабатывали вводные по тушению пожара на предприятии. С помощью высотной техники для защиты кровли надсилосного этажа подано два стационарных лафетных ствола. На месте условного пожара для управления ликвидацией ЧС и сбором информации был организован штаб.

Руководитель учений давал дополнительные вводные задачи и в конце занятия спасатели подробно обсудили действия каждого подразделения, выявленные недостатки и мероприятия по их устранению.

mchs.gov.by

РОССИЯ

Тяжело в учении - легко в бою: с начала года огнеборцы МЧС России провели 2 тысячи тренировок

Первыми на место чрезвычайных ситуаций всегда прибывают спасатели и пожарные МЧС России. Без промедления и со знанием дела они приступают к ликвидации пожаров и спасанию людей. Но эта уверенность не приходит сама по себе. Бойцы реагирующих подразделений постоянно тренируются в своих частях и отрядах, выезжают на тренировки, пожарно-тактические учения, школы оперативного мастерства, проводимые на защищаемых объектах.



«На учениях спасатели и огнеборцы отрабатывают приемы и способы тушения возгораний и спасания людей, взаимодействие с администрациями объектов, проверяют исправность пожарных гидрантов, сигнализаций и систем оповещения, улучшают свои навыки по управлению привлекаемыми на ликвидацию

ЧС силами. Сейчас в рядах реагирующих подразделений федеральной противопожарной службы трудятся около 148 тысяч человек. Чтобы оставаться высокопрофессиональной командой, они тренируются ежедневно. С начала года уже организовано более 2,1 тысяч тренировок и 52,5 тысяч пожарно-тактических занятий», – отметил глава МЧС России Александр Куренков.

Так, утро в одном из хабаровских торгово-развлекательных комплексов было нарушено возгоранием в офисном помещении на шестом этаже. Открытое пламя и сильное задымление не позволили покинуть опасную зону нескольким людям. Такова была легенда пожарно-тактического учения. Первые звенья газодымозащитной службы включились в аппараты, провели разведку. В индивидуальных спасательных устройствах они эвакуировали людей, оказали первую помощь и передали бригаде медиков. Координацию всех сил и средств производили в оперативном штабе. Руководитель тушения пожара распределял личный состав и технику по боевым направлениям. Тушение условного пламени проводилось с нескольких сторон. Благодаря слаженным действиям огнеборцев «пожар» быстро удалось локализовать, а затем и ликвидировать. Привлекалось 12 единиц различной пожарно-спасательной техники и 48 человек личного состава.

Дагестанские огнеборцы МЧС России провели пожарно-тактические учения на территории завода игристых вин. По замыслу, произошел хлопок

газовоздушной смеси в производственном цеху. Огонь мог перейти на склады хранения алкогольной продукции. Персонал завода сообщил о случившемся и начал проводить эвакуацию сотрудников. Специалисты чрезвычайного ведомства эвакуировали семерых условно пострадавших и, не допустив распространения огня, в кратчайшие сроки ликвидировали условный пожар. Всего на учениях были задействованы 37 человек личного состава и 8 единиц техники.

Пожарно-тактические учения прошли в частном образовательном комплексе «Точка будущего» в Иркутске. По легенде, в читальном зале одного из корпусов из-за короткого замыкания произошел пожар, сработала автоматическая пожарная система. До прибытия пожарных расчетов эвакуированы в спортзал соседнего здания 300 учащихся и работников учебного заведения. Звеньями ГДЗС обнаружен пострадавший, отравившийся угарным газом. В учениях от МЧС России задействованы 8 единиц техники и 48 человек.

После каждой тренировки происходит анализ действий по тушению возможного пожара. Дается оценка готовности дежурных караулов и начальствующего состава подразделений пожарной охраны.

mchs.gov.ru

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

Новая камера может запечатлеть события в масштабе фемтосекунд. Для справки, их примерно столько же за одну секунду, сколько секунд за 32 млн лет.

Инженеры Исследовательского центра INRS Énergie Matériaux Télécommunications в Канаде разработали самую быструю в мире камеру. Она снимает с частотой 156,3 трлн. кадров в секунду. Для сравнения, лучшие камеры замедления в смартфонах используют для замедления несколько сотен кадров в секунду, а профессиональные кинематографические камеры - несколько тысяч.

Исследователи опирались на технологию, которую разработали ранее - compressed ultrafast photography, CUP (сжатая сверхбыстрая фотография). Она могла захватить «только» 100 млрд кадров в секунду.

Камеру следующего поколения инженеры назвали T-CUP, где T означает «триллион кадров в секунду». Она снимала со скоростью 10 трлн к/сек. В 2020 году инженеры увеличили это число 70 трлн кадров в секунду с помощью версии compressed ultrafast spectral photography, CUSP (сжатая сверхбыстрая спектральная фотография).

Теперь исследователи удвоили показатель до 156,3 трлн кадров в секунду. Новая система камер называется swept-coded aperture real-time femtophotography, SCARF (фемтофотография в реальном времени с апертурой с кодировкой). Она может записывать события, которые происходят слишком быстро - ударные волны, движущиеся через материю или живые клетки.

Сначала система SCARF запускает ультракороткий импульс лазерного света, который проходит через событие или объект, который снимает. Затем он проходит через «перчатку» компонентов, которые фокусируют, отражают, диффрактируют и кодируют его, пока он, наконец, не достигнет датчика камеры с зарядным устройством (charge-coupled device, CCD). После импульс преобразуется в данные, из которых компьютер создает окончательное изображение.

hightech.fm

Специалисты УрФУ предложили новый керамический материал для дисплеев



Инженеры Уральского Федерального Университета при помощи УрО РАН и индийских коллег создали нанокерамику - передовой материал, люминесцирующий тремя ключевыми цветами - красным, зеленым и синим. Как утверждают авторы проекта, характеристики данной керамики позволят повысить яркость и разрешение дисплеев, применяемых в мобильной

технике, ТВ и другой электронике.

Кроме того, разработанный специалистами УрФУ наноматериал, основанный на алюмо-магниево-шпинеле с кубической структурой кристаллической решетки, является очень прочным, так как создается с применением высокого давления в условиях пониженной температуры.

Здесь необходимо заметить, что традиционные пиксели в экранах фактически являются мелкими элементами для цветопередачи, где образование необходимой цветовой гаммы происходит за счет определенного сочетания красного, зеленого и синего цветов. А в разработанной нанокерамике все три необходимых цвета формируются при помощи добавленных частиц углерода.

Созданный на Урале материал может выдавать все три основных цвета без необходимости применения трех отдельных светодиодов, а благодаря повышенной прочности такая нанокерамика позволяет обойтись без дефектов и получить идеальную оптическую прозрачность

www.techcult.ru

Инженеры из Сингапура создали волокна для "умной" одежды

Исследователи из Сингапурского технического университета разработали ультратонкие полупроводниковые волокна, из которых можно создать ткань для "умной" одежды, сообщает naked-science.ru.

Эти волокна можно вплетать в ткань и создавать электронную одежду. Такие вещи, благодаря свойствам ткани, способны обнаруживать весь диапазон видимого света, от ультрафиолетового до инфракрасного, и надежно передавать сигналы с частотой до 350 кГц. При этом полупроводниковые волокна в 30 раз прочнее обычных, а ткань, созданная из них, выдерживает 10 стирок и почти не теряет своих свойств.

Инженеры уже представили два прототипа одежды, сделанной из таких волокон - шапку и рубашку. Предполагается, что эти вещи могут помочь слабовидящим людям безопасно переходить дорогу, получая световые сигналы светофора и затем отправляя их на смартфон. Или принимать сигналы и передавать их в наушники. *Подобная ткань способна также выполнять функцию датчика для определения сердечного ритма во время физической активности.*

Ученые считают, что, так как полупроводниковые волокна совместимы с оборудованием текстильной промышленности, создать массовое производство "умной" одежды не составит труда.

smartpress.by

Достижения во взрывозащищенной пожарной робототехнике

Пожарные роботы стали новаторским технологическим решением, предлагающим неоценимую помощь пожарным в тушении пожаров, особенно в условиях повышенного риска или в сложных условиях.

Эти роботы специально разработаны для выполнения критически важных задач, таких как тушение пожаров, поисково-спасательные операции,

а также повышение ситуационной осведомленности людей, принимающих ответные меры.

Хотя потенциал пожарных роботов привлек значительное внимание и интерес, их более широкое внедрение сталкивается с рядом проблем, включая надежность, интеграцию с существующей инфраструктурой пожаротушения и необходимость специализированного обучения операторов.



Образцом таких инноваций является появление в Китае *пожарного робота RXR-MC80BD от компании Shandong Guoxing Intelligent Technology Co., Ltd.*



Этот интеллектуальный пожарный робот, соответствующий строгому стандарту взрывозащиты GB3836-2010, предназначен для работы в опасных средах, в том числе в средах, склонных к воспламеняемости, взрывоопасности, токсичности, задымленности среды, дефициту кислорода, что снижает риски, с которыми сталкиваются

пожарные. Благодаря обтекаемой конструкции корпуса и мощному двигателю постоянного тока он легко преодолевает препятствия.

Особенности:

Полностью соответствует требованиям взрывозащиты.

Оснащен универсальным подъемным механизмом для обнаружения токсичных газов на различной высоте.

Способен обнаруживать и обезвреживать 6 типов токсичных и горючих газов.

Демонстрирует впечатляющие способности преодолевать подъемы, включая угол подъема $\geq 70^\circ$ и боковое движение на склоне 30° без опрокидывания.

Включает технологию обхода препятствий для предотвращения столкновений.

Имеет вращающуюся и регулируемую водяную пушку для всенаправленного тушения пожара.

Механизм самоохлаждения обеспечивает эффективность работы в условиях высоких температур.

Оснащен тепловизионной системой для точного определения мест возгорания в условиях плохой видимости.

Функциональные возможности:

Оснащен стволом для подачи огнетушащих веществ со скоростью потока 80 л/с и радиусом действия 85 м, поддерживающим использование воды и пены.

Обеспечивает непрерывный удаленный сбор информации и изображений для всесторонней осведомленности пожарных о ситуации на пожаре.

Обеспечивает двустороннюю голосовую связь для передачи важной информации.

Оснащен двойным светодиодным освещением для улучшения видимости.

Звуковые и визуальные сигналы предупреждают операторов во время работы.

Технология автоматического обнаружения и предотвращения препятствий предотвращает столкновения.

Включает двойную систему водяного охлаждения.

Использует инфракрасное тепловидение для обнаружения живых организмов и идентификации источника огня.

Проводит обнаружение газа и подает сигналы тревоги о токсичных и вредных концентрациях.

Контролирует окружающую температуру и уровень влажности.

Автоматический ремень для дегидротации обеспечивает безопасность и эффективность при проведении операций после выполнения задач.

Хотя пожарные роботы пока не получили широкого распространения, отрасль продолжает совершенствовать эти технологические достижения, делая их еще более полезными для пожарных.

www.fireproductsearch.com

**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

29.03.2024

НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Австралия. Разлив химикатов в Балларате

22.03.2024



Бригады специалистов из пожарно-спасательного подразделения штата Виктория по реагированию на событие с опасными материалами в Балларате были вызваны для оказания помощи в ликвидации разлива химикатов из грузовика, который попал в аварию с легковым автомобилем.

castlemainemail.com.au

США. Баллоны с пропаном взорвались при пожаре грузовика возле торгового центра Mount Pleasant в г. Маунт Плезант

24.03.2024

Пожарные в Маунт-Плезант отреагировали на возгорание автомобиля возле торгового центра в воскресенье днем.

Когда бригады прибыли на место происшествия, они обнаружили полностью охваченный пламенем грузовик с пропаном.

Сообщается, что пожарным удалось локализовать огонь менее чем за 10 минут.

Причина пожара еще выясняется.

О травмах не сообщалось.

live5news.com

Индия. Три человека погибли в результате столкновения автоцистерны с автомобилем в г. Малде

24.03.2024

3 человека погибли на месте, а один получил травмы после того, как автоцистерна с нефтепродуктами врезалась сзади в автомобиль, тем самым раздавив его.

Водитель автоцистерны скрылся с места происшествия. Местные жители срочно доставили пострадавших в Медицинский колледж и больницу г. Мальды. Полиция прибыла на место и конфисковала грузовик.

Утечки нефтепродукта не произошло.

Полиция начала расследование и ведет поиски обвиняемого водителя.

millenniumpost.in



Россия. В Нижнем Новгороде произошла авария на ЛЭП

24.03.2024

Техническая авария произошла на линии электропередачи в микрорайоне Сортировка Нижнего Новгорода. Система переключилась на резервную, у жителей микрорайона электроснабжение не прерывалось, сообщил мэр города Юрий Шалабаев в Telegram-канале.



«По актуальной информации, произошла техническая авария на высоковольтной линии 110 Вольт. Система электроснабжения в автоматическом режиме переключилась на резервную. Специалисты ПАО «Россети» сейчас работают на месте. У жителей микрорайона электроснабжение не прерывалось и на данный момент поступает в полном объеме», – написал глава города.

Ранее в Telegram-каналах появились посты с видео, в которых говорилось о взрыве в городе.

tass.ru

Индия. Крупная авария на скоростной автомагистрали Мумбаи-Пуна: танкер перевернулся, один человек погиб

25.03.2024

Авария привела к гибели водителя бензовоза, а двое пассажиров машины чудом отделались легкими травмами.

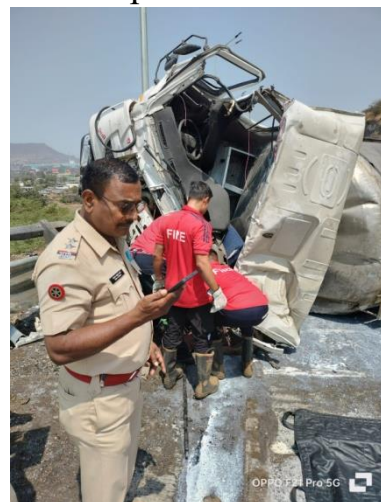
Водитель танкера не справился с

управлением, в результате чего танкер перевернулся и столкнулся с автомобилем. В результате столкновения также перевернулся контейнер.

Пострадавшие транспортные средства были эвакуированы, а движение на некоторое время восстановлено.

О количестве перевозимого вещества, а также о его утечке не сообщается.

punemirror.com



Россия. Двое рабочих оказались под завалами в шахте на Урале

25.03.2024

Двое горнорабочих оказались под завалами в шахте «Кальинская» в Свердловской области. Об этом сообщает пресс-служба

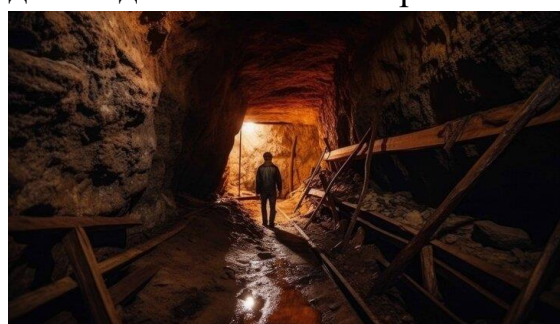


Североуральского бокситового рудника (СУБР).

«На шахте «Кальинская» СУБРа произошел горный удар. Следствием стало обрушение горных пород, за которым находятся два горнорабочих очистного забоя. Шахтеры подают сигналы», – сообщили в компании.

На место происшествия прибыли два отделения военизированного горноспасательного отряда. До их прибытия разбор завала проводился силами компании. Спасательные работы продолжаются.

«Прокуратура Североуральска организовала проверку соблюдения требований безопасности при проведении горных работ, а также законодательства об охране труда в связи с горным ударом на шахте. К ее проведению будут привлечены специалисты иных надзорных органов», – сообщили в пресс-службе ведомства.



tass.ru

Россия. На Новочеркасской ГРЭС произошел пожар

25.03.2024



Возгорание возникло на трансформаторной подстанции Новочеркасской ГРЭС в Ростовской области. Оно было оперативно потушено, но после этого из эксплуатации временно вывели два энергоблока, сообщил в Telegram-канале губернатор Ростовской области Василий Голубев.

«Сегодня ночью на трансформаторной подстанции Новочеркасской ГРЭС произошло возгорание, которое было оперативно ликвидировано силами работников станции. Пострадавших нет. <...> Из эксплуатации временно выведено два энергоблока ГРЭС», – проинформировал он.



Из-за пожара отключились две высоковольтные линии 330 кВ - Тихорецкая и Ростовская, сейчас энергоснабжение восстановлено, отметил губернатор. Причины возникновения возгорания будут установлены.

Позднее глава администрации Новочеркасска Юрий Лысенко сообщил, что после возгорания все социальные службы работают штатно.

«Освещение микрорайона Донского, по информации Каменоломенских электросетей, возобновили к 03:23. Все социальные учреждения и службы жизнеобеспечения работают в штатном режиме», – сказал он.

tass.ru

Россия. Разведка рудника «Пионер» показала, что он с высокой вероятностью затоплен



25.03.2024

Разведка рудника «Пионер», где произошел прорыв породы и были заблокированы горняки, показала, что он с высокой вероятностью затоплен. Об этом ТАСС сообщили в оперативных службах.

Разведка через скважину показала, что на глубине 153 м в горных выработках находится вода. С высокой вероятностью остальные выработки рудника также затоплены», – сказал собеседник агентства.

Продолжается бурение еще трех скважин. Сохраняется угроза повторного прорыва породы в рудник и обвал борта карьера. В связи с этим спасателей и инженеров из самой шахты вывели. «Будет проведен техсовет, на котором будет решаться, как проводить спасательные работы далее», – уточнил собеседник агентства.

Также было уточнено, что прорыв породы и льда в выработки рудника произошел на глубине 97 м, что на 50 м выше последнего зарегистрированного местонахождения горнорабочих. Объем горных выработок ниже места прорыва составляет 173 тыс. куб. м, а объем прорвавшейся породы и льда составляет 195 тыс. куб. м.



На золотодобывающем руднике «Пионер» 18 марта произошел прорыв горных пород. Под завалами находятся 13 человек. Последнее их местонахождение зарегистрировано на глубине 147 м. Связи с горнорабочими нет. В регионе введен режим ЧС.

tass.ru

Россия. Под Ростовом-на-Дону в ДТП с грузовиком и бензовозом пострадали два человека

25.03.2024

Два человека пострадали в результате столкновения бензовоза, грузового и легкового автомобилей на Северном обходе Ростова-на-Дону, движение транспорта на участке автодороги восстановлено. Об этом сообщается



в Telegram-канале Госавтоинспекции региона.

«Утром на 1-м км автодороги «Северный обход Ростова-на-Дону» произошло дорожно-транспортное происшествие с участием автомобилей Hyundai Accent, [грузовика] «Камаз» и [бензовоза] «Камаз». <...> В результате ДТП получили травмы и были доставлены в медицинское учреждение водители автомобиля Hyundai и бензовоза», – говорится в сообщении.

По предварительным данным, водитель иномарки выехал на полосу встречного движения, где столкнулся с грузовиком в составе полуприцепа. От удара фура потеряла управление и выехала на встречную полосу, где столкнулась с бензовозом «Камаз». Уточняется, что из-за аварии на участке автодороги было перекрыто движение транспорта, которое в 12:30 мск удалось восстановить.



По информации ГУ МЧС России по региону, сотрудники ведомства были привлечены к работам по смыву топлива и устранению утечки из цистерны бензовоза в районе поселка Щепкин Аксайского района, где произошло ДТП. «Бензовоз отбуксирован на безопасное расстояние и обвалован», – добавили в ведомстве.

tass.ru

США. При столкновении тягача с прицепом разлилось топливо на шоссе возле г.Шарлотт

25.03.2024

Часть межштатной автомагистрали 485 была перекрыта из-за аварии с участием тягача с прицепом в понедельник днем.

Съезд 23 (И-77) на внутреннем контуре был закрыт. По данным NC DOT, съезд был закрыт около 13:31 и вновь открыт незадолго до 15:00.

Согласно сообщению полиции Шарлотты-Мекленбурга, топливо вылилось на проезжую часть.

Дальнейшая информация отсутствует.

wbtv.com

Англия. После «значительного» разлива нефти между Стивенейджем и Уэлвином дорога А1(М) вновь открыта для движения в северном направлении

25.03.2024

Трасса А1(М) вновь открыта для движения в северном направлении



после того, как в результате аварии с участием нескольких автомобилей произошел «значительный» разлив нефти.

Движение на автостраде между развязкой 6 в Уэлвине и развязкой 7 в Стивенэйдже в Хартфордшире было остановлено около 21:15.

Водителей предупредили, что следует ожидать задержек, а камера видеонаблюдения показала не движущийся транспорт, стоящий в очереди на автостраде.

На месте происшествия работали аварийные службы. Дорога была открыта к полночи.

uk.news.yahoo.com

Германия. В Германии не исключили связь произошедшего землетрясения с добычей газа

25.03.2024

Небольшое землетрясение произошло в федеральной земле Нижняя Саксония, никто не пострадал, но повреждения получили несколько зданий. Об этом сообщило региональное ведомство по горной промышленности, энергетике и геологии (LBEG).

Землетрясение произошло около 14:07 мск и стало одним из самых мощных в сейсмически спокойной Нижней Саксонии за последние 10 лет. Его магнитуда составляла 3,6. Эпицентр находился недалеко от города Зике в 25 км к югу от Бремена.

В ведомстве не исключили, что толчки были связаны с добычей газа, которая осуществляется в регионе.

tass.ru

Казахстан. Башенный кран загорелся в Астане

25.03.2024

Башенный кран загорелся в Астане. Как сообщили в пресс-службе МЧС, это произошло на строительной площадке в районе Байконыр, передает Tengrinews.kz.

Огонь вспыхнул в кабине крана, на уровне 12-го этажа. По информации спасателей, к этому времени силами пожарных огонь потушен.



«Пожар полностью ликвидирован. Площадь пожара – 1,5 квадратных метра. Крановщик после медосмотра от госпитализации отказался», – сообщили в пресс-службе МЧС.



В тушении пожара были задействованы 8 человек и 2 единицы техники департамента по ЧС города Астаны. Причина возгорания не сообщается.

Напомним: в июле прошлого года в Астане из-за ветра упал башенный кран в одном из строящихся ЖК. Тогда удалось избежать жертв.

В конце ноября в Костаное на строящемся объекте тоже упал башенный кран. В результате крановщик скончался на месте. После этого жители близлежащих домов выступили против строительства.

tengrinews.kz

Канада. Огненная авария с участием нескольких транспортных средств привела к перекрытию шоссе 825 к северу от г. Форт Саскачеван

26.03.2024

Авария с участием нескольких транспортных средств привела к перекрытию шоссе к северу от Форта Саскачеван в округе Стерджен поздно утром во вторник.

В аварию попали несколько транспортных средств, в том числе бензовоз, еще один автомобиль и два пикапа.

После крушения вспыхнул крупный пожар.

Обошлось без жертв.

globalnews.ca

Азербайджан. В Биладжары 44-летняя женщина стала жертвой неисправного лифта

26.03.2024

На улице Яхьи Гусейнова в поселке Биладжары Бинагадинского района столицы произошел несчастный случай.

Так, утром 26 марта от полученных травм скончалась 44-летняя женщина, застрявшая в лифте.

По словам соседа погибшей, когда она хотела выбраться, лифт вдруг начал двигаться с открытыми дверями. В результате женщина осталась между стеной и подъемником.



«Лифт находится в таком состоянии уже три-четыре дня. Подобные инциденты происходили и ранее. Хотя мы вызываем соответствующую службу, никто не решает эту проблему», – добавил он.

Родственник покойной рассказал, что сын женщины также пострадал, когда хотел спасти свою мать. Отмечается, что его состояние оценивается как удовлетворительное.

В лифте жилого здания в Бинагадинском районе Баку обнаружено тело.

Как сообщили в пресс-службе Министерства по чрезвычайным ситуациям (МЧС) Азербайджана, на горячую телефонную линию 112 ведомства поступила информация о том, что один человек оказался в беспомощном состоянии в лифте.

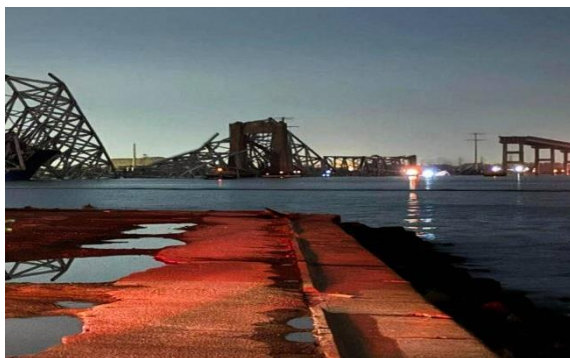
Сразу после получения информации по вызову прибыла группа спасателей Бакинского регионального центра МЧС.

В результате проведенных мероприятий тело гражданина было извлечено из лифта и передано по назначению.

ru.oxu.az

США. В Балтиморе обрушился автомобильный мост

26.03.2024



Судно, врезавшееся в мост Фрэнсиса Скотта Ки и обрушившее знаменитую балтиморскую конструкцию в реку, перевозило 56 контейнеров с опасными материалами, но, по словам руководителей береговой охраны, проведенная на данный момент

проверка не выявила никаких признаков опасного разлива.

Грузовое судно Dali также перевозило более миллиона галлонов топлива в момент столкновения во вторник утром, по данным береговой охраны, которая заявила, что очевидных признаков утечки топлива нет. Официальные лица подчеркнули, что опасности для населения нет.

Береговая охрана взяла судно на abordаж и осмотрела груз, сказал вице-адмирал Питер Готье на брифинге в Белом доме в среду. Пока агентство не нашло никаких доказательств того, что были выброшены какие-либо опасные материалы, сказал Готье.

По его словам, инспекторы не нашли никаких доказательств того, что из корпуса Dali в реку вытекают какие-либо жидкости.



«Нос судна лежит на дне из-за веса обломков моста», - сказал он. «Судно устойчиво, но на его борту все еще находится более 1,5 миллиона галлонов мазута и смазочного масла».

usatoday.com

Кения. Водитель автоцистерны пострадал в аварии, местные жители бросились собирать нефть в г. Найроби



27.03.2024

Один человек был доставлен в больницу после аварии на трассе Найроби-Момбаса.

Полиция сообщила, что пострадавший - водитель автоцистерны, которая попала в аварию рано утром.

Инцидент произошел после того, как водитель потерял контроль над транспортным средством и оно перевернулось в районе Лукенья в Атхи Ривер.

Водитель был срочно доставлен в окружную больницу Мачакоса.

Глава пожарной службы округа Мачакос Фрэнсис Нзиоки сообщил, что грузовик перевозил сырую нефть из Момбасы в Найроби.

На место происшествия выехали полицейские, чтобы предотвратить выкачивание нефти из цистерны местными жителями.

citizen.digital

Какие цифровые инструменты использует «Атомредметзолото»?

Цифровыми и «умными» решениями современного человека уже не удивишь, органично вписываются они и в горную промышленность. И где же как не в отрасли уранодобычи, как не в структуре госкорпорации можно наблюдать активное внедрение этих решений. «Атомредметзолото» — горнорудный дивизион «Росатома», чьи предприятия находятся в самом начале производственной цепочки ядерной промышленности, стало внедрять цифровые решения «ещё до того, как это стало мейнстримом». Со временем эти проекты развиваются, а их перечень пополняется.

О том, какие цифровые инструменты сегодня использует «АРМЗ», рассказал директор по цифровизации компании Роман Рудин, участник форума Seymartec. Он уточнил, что ключевыми задачами внедрения новых решений является повышение безопасности, а также эффективности процесса добычи урана.

«Умный полигон»



Одним из приоритетных направлений цифровизации специалист назвал внедрение этих решений при использовании методов скважинного подземного выщелачивания (СПВ), которые в госкорпорации называют самым экологичным и безопасным способом добычи твёрдых полезных ископаемых.

В общих словах, такая технология подразумевает создание сети закачных и откачных скважин: в первые подаётся слабый раствор серной кислоты, который растворяет минералы урана и иных металлов, а по вторым уже обогащённый раствор откачивают наверх.

«Весь процесс, таким образом, происходит под землёй. Преимущества СПВ — это в первую очередь низкий уровень риска для персонала. К тому же СПВ позволяет не менять природный ландшафт», — отметил Роман Рудин, добавив к этому, что цифровые решения очень удачно дополняют технологию СПВ.

При таком способе добычи, объясняет специалист, очень важно поддерживать работоспособность скважин и требуемую пропускную способность. Для решения этой задачи используется система расходомеров, а решение «Умный полигон», которое представляет собой набор приложений, позволяет этот процесс автоматизировать.

«При этом «Умный полигон» позволяет вести добычу в оптимальном режиме. Оптимальным мы называем такой режим, при котором достигается баланс закачки и откачки и, как следствие, максимальное извлечение полезного компонента при минимальных затратах», — объясняет г-н Рудин.

Система, продолжает специалист, состоит из нескольких модулей. Первый — это АСУ ТП, которая как раз и позволяет контролировать работу расходомеров и проводить диагностику скважин. АСУ ТП также даёт возможность фиксировать отклонения в работе скважин и за счёт этого планировать циклы ремонтов и восстановительных работ.

Второй элемент системы — это модуль оптимизации. Этот инструмент позволяет создавать математические модели геотехнических процессов. То есть можно смоделировать, что будет, если изменить параметры раствора, откачку и т. д.



«Алгоритм работы системы таков. В модуль оптимизации ежедневно поступают данные фактического дебита скважин. Формируется база данных, которая и является источником информации для автоматического расчёта оптимальных дебитов. И на следующие сутки они «прилетают» в систему в качестве уставов. Таким образом, система себя циклично проверяет, перезапускает, при необходимости корректирует закачку и откачку. И всё это даёт заметный эффект», — пояснил Роман Рудин.

Данные аналитики показывают, что за короткое время (2 месяца после внедрения) «Умный полигон» позволил минимизировать потери раствора и сбалансировать питание ячеек. Что это даёт? Во-первых, повышается концентрация полезного компонента в продуктивном растворе.

Как следствие, процесс отработки месторождения ускоряется: по прогнозам, один из участков в Республике Бурятия «АРМЗ» отработает на два года раньше, чем планировало изначально. Учитывая, что в целом речь идёт о 7-8 годах эксплуатации, это существенное достижение. А, если участок отработывают быстрее, возникает прямая экономия реагентов, электроэнергии, фонда оплаты труда и так далее.

Во-вторых, грамотное планирование позволяет продлить срок службы скважинного оборудования, которое меняют не постфактум, а по графику. Удаётся также сократить число сотрудников на полигоне, потому что обходчикам нет необходимости постоянно проверять скважины.

«На сегодняшний день система «Умный полигон» только на одном небольшом участке (около 40 скважин) даёт порядка 30 млн рублей экономии за весь период отработки», — рассказал Роман Рудин.

Проект «Умный полигон» «АРМЗ» впервые запустило в 2018 году на Источном месторождении Хиагдинского рудного поля в Бурятии. Разработку «обкатали», в процессе устранили ряд недочётов, о которых на старте разработчики даже не подозревали, расширили функционал. Три года спустя технологию, доказавшую свою эффективность в Бурятии, внедрили и на Хохловском месторождении в Зауралье.

Цифра для безопасности

Кроме того, «АРМЗ» использует цифровые инструменты для повышения безопасности ведения работ. Роман Рудин признаёт, что эти

системы уже не кажутся таким «хайпом», как это было лет пять назад, однако движение в этом направлении компания продолжает.



Ещё в 2019 году госкорпорация «Росатом» присоединилась к глобальной инициативе VisionZero, целью которой является достижение компаниями-участниками нулевого травматизма. В том же году на объектах компании «Хиагда» (актив «АРМЗ») появились

футуристичные на тот момент гаджеты — «умные каски».

Это решение позволяет отслеживать события, связанные с теми, кто эти каски носит, — а СИЗы являются обязательными для всех, кто находится на промплощадке. Таким образом можно проконтролировать сам факт наличия средства защиты (система отреагирует даже в том случае, если человек ненадолго снял каску), отследить местоположение сотрудника, в том числе и на труднодоступных объектах.

Кроме того, если датчик, а значит, и его носитель, не двигаются, система посылает сигнал диспетчеру о том, что человек, возможно, упал или получил травму, и что ему требуется помощь. Информацию об изменениях диспетчер получает каждые 30 секунд.

Летом 2023 года «Росатом» сообщил о том, что «умные каски» получили и промплощадки АО «Далур» (Курганская область, Зауралье). Здесь сегодня используют 374 таких гаджета, касками обеспечили всех сотрудников, кто работает на месторождениях и в производственных корпусах, а также специалистов бурового участка №1 АО «Русбурмаш», которые ведут буровые и строительные работы.

Внедряют на промплощадках «АРМЗ» и другие цифровые решения, в их числе системы видеоаналитики, контроля СИЗ, распознавания автономеров — эти разработки специалисты «Росатома» уже называют привычными и знакомыми.

А вот система видеонаблюдения состояния водителя и «Антисон», которую внедрили на промплощадке «АРМЗ», пока является относительно новой для добывающих предприятий. Логика тут следующая: работа у водителей монотонная, набор действий однотипный, и в результате внимание притупляется, а усталость накапливается.

Система, которую внедрили в горнорудном дивизионе «Росатома» работает в автоматическом режиме и реагирует на физиологические признаки потери концентрации водителем. В первую очередь «Антисон» установили на кислотовозы, смоловозы и автобусы.

Даже популярным сегодня в индустрии развлечений VR-очкам в «АРМЗ» нашли «серьёзное» применение: сегодня с их помощью проводят обучение персонала. Специально для атомщиков разработчики создали кейсы — тренировочные задачи, условия которых трудно смоделировать в реальности. VR-технологии позволяют повысить эффективность подачи

материала на практических тренингах, и, по словам Романа Рудина, эту разработку на ура приняли сотрудники компании, особенно те, кто увлекается компьютерными играми.

«Есть и ещё один интересный инструмент, который мы пока не внедряем — он проходит апробацию. Это «Удалённый помощник» — система, которая позволит с помощью эксперта в офисе оперативно решать сложные технические задачи на полигоне. Иными словами, во время обходов или шефмонтажных работ у работников часто возникает необходимость посоветоваться с кем-то из коллег, кто имеет более высокую квалификацию.

Для этого мы думаем испробовать специальные очки с экраном. Сотрудник, который находится на объекте, надевает их и по видеосвязи общается с экспертом, который ему буквально по шагам показывает, что нужно делать. Причём можно связаться с одним человеком, а можно собрать целый консилиум», — описал Роман Рудин возможности перспективного цифрового решения.

Технологический суверенитет

В сложившихся условиях важно отметить, что «Росатом», развивая цифровые инструменты, принципиально использует только отечественные разработки. Такова политика компании. Причем работать таким образом в компании начали задолго до современных событий. Например, «Умный полигон» — это совместная разработка специалистов «АРМЗ» и Северского технологического института НИЯУ «МИФИ».

По информации самой компании, это плод 10-летних усилий. Проект «Умные каски» совместно реализовывали Департамент информационных технологий госкорпорации «Росатом», ПАО «Ростелеком» и Softline. Система «Антисон» — это продукт Группы компаний «КСОР», опять же российской.

«Мы стремимся внедрять решения, чей функционал соответствует текущим требованиям. Кроме того, мы поддерживаем отечественных разработчиков», — отметил Роман Рудин.

Предполагается, что все новые СПВ-месторождения, находящиеся в ведомстве «Росатома», будут вводить в эксплуатацию непосредственно в цифре. Тем самым госкорпорация намерена обеспечить тиражирование отечественного ПО и формировать базу технологического и цифрового суверенитета страны в части добычи твёрдых полезных ископаемых.

dprom.online

