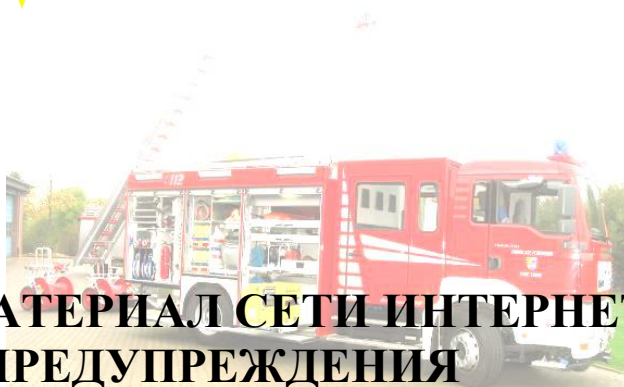
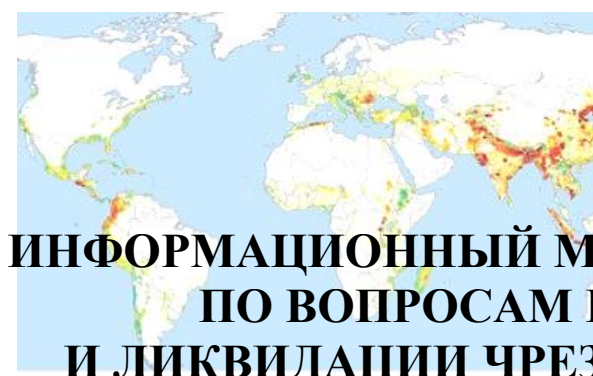


Научно-исследовательский институт
пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь



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



19.01.2024

ВСТРЕЧИ И ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА

Прием от имени Президента на старый Новый год

В мире сейчас очень неспокойно, но нужно сделать все, чтобы на душе у белорусов было светло и уютно. Об этом Глава государства Александр Лукашенко заявил 12 января на приеме от имени Президента Беларуси на старый Новый год.

"Беларусь перешагнула порог нового года. Мы встретили его со светлыми и добрыми надеждами, которые неразрывно связаны с пережитыми событиями года минувшего, - сказал Президент. - Старый Новый год дает нам прекрасный шанс подвести итоги и взять в новый год все лучшее, что удалось сделать, и то, чем все мы вместе гордились, гордимся и восхищаемся. Прежде всего бесценные таланты, добросовестный труд профессионалов, которые присутствуют сегодня в этом зале, - журналистов, деятелей искусства, учителей, социальных работников".



Среди приглашенных также те, чья деятельность связана с принятием государственных решений, совершенствованием системы охраны здоровья населения, защитой мира и стабильности в обществе, обеспечением нерушимости границ и безопасности страны, добавил Александр Лукашенко.

"Сегодня, уважаемые друзья, в мире очень неспокойно, но мы должны сделать все, чтобы на душе у белорусов было светло и уютно, - подчеркнул белорусский лидер. - Хочу вас предупредить: мир накануне грандиознейших событий. Мы сегодня в такой сложной ситуации, что это подобно тому, что мы идем по тонкому льду. Неосторожный шаг - и мы можем утонуть, опрокинуть государство. Поэтому этот год будет очень сложным. По всем событиям - очень шумным должен быть. Но мы должны сделать все, чтобы он был тихим и спокойным. Факты свидетельствуют о том, что в мире неспокойно. То ли еще будет".

Александр Лукашенко констатировал, что из числа сильных мира сего особенно американцы не хотят многополярности. "Они хотят рулить во всем мире, как это было после распада Советского Союза. Украина, Ближний Восток, сегодня уже граница Индийского и Атлантического океана, хуситы... Идут показательные бомбардировки только ради того, что предстоящие выборы в Америке и надо показать свой "героизм", "какой я крутой". Боюсь, что эта дуга продолжится через Индийский океан до Тайваня. Может вспыхнуть вся планета. Этого допустить нельзя", - заявил Президент.

"Наша задача одна - мир и покой в нашем государстве", - подчеркнул белорусский лидер. Обращаясь к Премьер-министру Роману Головченко, Глава государства сказал: "Будет экономика - будет мир, будет и покой. От вас, от Правительства, да и от всех нас это во многом зависит. То, что мы должны

сделать, и то, что мы сделали, - за всем этим стоит личный вклад каждого из присутствующих".

Президент напомнил, что на протяжении прошедшего 2023 года в Беларуси шли к миру через созидание, укрепляли единство, ценности и основы белорусского государства.

Нынешний год объявлен в Беларуси Годом качества. "Хочу, чтобы вы понимали: качество - это не только про экономику и производство. Наверное, это прежде всего, это важно. Но это прежде всего про человека", - обратил внимание Глава государства.

"В чем суть? Если каждый человек, белорус, наш гость, наши соседи, друзья вместе с нами проживут этот год и запомнят его как Год качества - значит, получилось. Поэтому нужно сделать все, чтобы качество пронизывало каждого человека", - пояснил Александр Лукашенко.

Президент подчеркнул, что в Беларуси умеют делать все для жизни людей, но порой есть недостаток качества: "Мы умеем делать, умеем жить, но нужно делать это качественно".

Особенно это важно на информационном фронте, где журналистам и экспертам приходится работать почти в боевой обстановке, подчеркнул Глава государства. "У нас нет пока (хоть мы часто говорим об этом) информационной войны. Пока нет. Надо сделать все, чтобы ее не было, - сказал Александр Лукашенко. - Но есть жесточайшее противостояние. Оно всегда и везде начинается с внутренней неразберихи, и это сопровождается информационным противостоянием, а потом и информационной войной. Не хотелось бы, чтобы этот процесс в таком русле продолжался. Надо его остановить".

Обращаясь к журналистам, Президент подчеркнул: "Будьте очень аккуратны и осторожны. Запомните: идем по тонкому льду. Слово сегодня очень важно, и оно должно бить в цель, в определенном направлении, но оно должно быть очень аккуратным и осторожным. И переборщить нельзя. Слово и факты являются у нас с вами главным оружием в борьбе за духовность, традиционные ценности и подлинные смыслы".

Александр Лукашенко пожелал всем, чтобы 2024 год оказался щедрым на яркие, запоминающиеся, добрые события, осуществил самые заветные мечты, стал счастливым временем для новых идей и новых свершений.

"Я абсолютно убежден, что мы справимся со всеми проблемами, задачами достойно. Ведь для настоящих патриотов, делами и помыслами созидающих настоящее и будущее нашей Беларуси, судьба Отечества - самое важное и самое ценное", - заявил Глава государства.

Участникам приема Президент пожелал, чтобы эта встреча оставила в памяти теплые и радостные впечатления.

Глава государства Александр Лукашенко на приеме от имени Президента на старый Новый год наградил работников средств массовой информации и учреждений здравоохранения.

Президент вручил орден Франциска Скорины председателю Межгосударственной телерадиокомпании "Мир" Радику Батыршину, который

удостоен награды за значительный личный вклад в укрепление мира, дружественных отношений и сотрудничества между государствами, плодотворную работу по сближению и взаимообогащению национальных культур, формированию и развитию единого информационного пространства, высокие достижения в благотворительной и гуманитарной деятельности.

Специальные листы об объявлении Благодарности Президента Беларуси Александр Лукашенко вручил заместителю заведующего отделом специальных проектов главной дирекции "Агентства телевизионных новостей" Национальной государственной телерадиокомпании Сергею Барановскому и ответственному выпускающему отдела выпуска главной дирекции АТН НГТРК Глебу Горбатенко, политическому обозревателю отдела политических обозревателей дирекции информационного вещания ЗАО "Столичное телевидение" Ольге Коршун, директору дирекции информационного вещания ЗАО "Второй национальный телеканал" Андрею Мохору, заведующей отделом ведущих информационно-аналитических программ дирекции информационного вещания ЗАО "Второй национальный телеканал" Екатерине Тумас-Тишкевич. Награды они удостоены за значительный личный вклад в реализацию государственной информационной политики, высокий профессионализм, объективное и всестороннее освещение событий общественно-политической и социально-культурной жизни страны.

В числе тех, кому Президент вручил специальные листы, - главный врач Городской клинической больницы скорой медицинской помощи Ольга Светлицкая, заместитель главного врача по хирургии Республиканского клинического медицинского центра Управления делами Президента Республики Беларусь Юрий Слободин и врач-эпидемиолог инфекционно-эпидемиологического отдела этого центра Мария Алексеева. Благодарность Президента им объявлена за многолетний плодотворный труд, высокий профессионализм, значительный личный вклад в охрану здоровья населения.

Распарадзэнне № 11рп ад 9 студзеня 2024 г.

president.gov.by

Подписан Указ о временном установлении ставок ввозных таможенных пошлин

Президент Беларуси Александр Лукашенко 12 января подписал Указ № 16 "О временном установлении ставок ввозных таможенных пошлин".

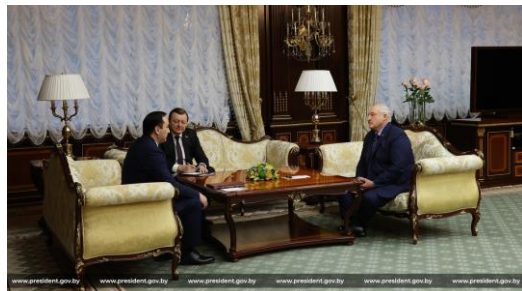
Документом по 30 июня включительно установлены повышенные ставки ввозных таможенных пошлин (35% от таможенной стоимости) на шампуни, средства для волос и средства для чистки зубов, происходящие из стран англосаксонской группы (США, Великобритания, Канада, Австралия, Новая Зеландия).

Указ направлен на защиту экономических интересов Беларуси и создает условия для замещения соответствующего импорта товарами, произведенными в ЕАЭС.

Указ № 16 от 12 января 2024 г.

Встреча с Чрезвычайным и Полномочным Послом Таджикистана в Беларуси Бахтоваром Сафарзодой

Президент Беларуси Александр Лукашенко 15 января встретился с Чрезвычайным и Полномочным Послом Таджикистана в Беларуси Бахтоваром Сафарзодой.



"Давайте будем интенсифицировать наши отношения. С Эмомали Шариповичем (Президентом Таджикистана Эмомали Рахмоном. - Прим.) в ближайшее время при первой же возможности мы поговорим о том, чтобы определить направления интенсификации наших отношений. А Вы как посол весьма активный, перспективный дипломат, думаю, внесете свой вклад в развитие наших отношений", - сказал Глава государства.

Александр Лукашенко отметил, что экономика и торгово-экономическое сотрудничество являются базой для любых межгосударственных отношений. "Министерство иностранных дел меня успокаивает в том, что прошлогоднее падение товарооборота незначительно и так далее. Но я экономист и привык в динамике смотреть на процессы. В прошлом году мы не намного снизили товарооборот, но к предыдущему году. А предыдущий год дал нам приличное снижение товарооборота. Поэтому в целом мы товарооборот снизили", - констатировал Глава государства.

"Разрушать фундамент наших отношений нельзя. Как я сказал, основа - торгово-экономические отношения. Поэтому надо нам здесь потрудиться, чтобы вернуть товарооборот для начала на ту стадию, на которой он находился. Ну и конечно у нас достаточно продукции, товаров для того, чтобы увеличивать этот товарооборот", - уверен Президент.

Он подчеркнул, что уровень товарооборота в 70, 80 или даже \$100 млн - это почти ничто для Беларуси и Таджикистана с учетом имеющегося потенциала. "Надо искать возможности увеличения товарооборота. Определиться, как мы всегда делаем. Уверен, Таджикистан примет такие предложения. Определиться по товарам, которыми мы взаимно можем торговать и обмениваться, - сказал Александр Лукашенко. - Наши возможности вы хорошо знаете. У нас есть все необходимое, в чем нуждается Таджикистан. И в области промышленности, и сельского хозяйства, и поставок автомобильной техники, особенно большегрузов. Вы очень много работаете по разработке в горнорудной промышленности. Мы здесь можем оказать вам значительную помощь и поддержку".

Он подчеркнул, что закрытых тем в отношениях с Таджикистаном нет и Беларусь готова сотрудничать в том числе в сфере военно-промышленного комплекса. "Вы знаете тоже наши возможности. Скажите, чем мы можем помочь в плане обеспечения вашей безопасности. Мы готовы подключиться,

хотя мы уже сделали немало шагов в этом направлении", - отметил Глава государства.

"Словом, проблем громадье, задач такое же количество, которые надо решать. Мы к этому готовы", - резюмировал Александр Лукашенко.

Он подчеркнул, что обе страны хорошо знают возможности друг друга, а между народами Беларуси и Таджикистана, равно как и лидерами этих государств сложились давние дружественные и доверительные отношения. "Наши отношения с Президентом Эмомали Шариповичем Рахмоном самые продвинутые, можно сказать. У нас нет секретов друг от друга. Поэтому мы выстраиваем очень хорошие, дружественные отношения", - сказал Президент.

Он попросил дипломата передать Президенту Таджикистана самые теплые и добрые поздравления в связи с наступившим Новым годом. "Очень хочу, чтобы он был для таджикского народа, Таджикистана и вашего лидера самым успешным", - пожелал Глава государства.

В свою очередь Бахтовар Сафарзода передал Главе белорусского государства горячий, добрый, дружественный привет от Президента Таджикистана Эмомали Рахмона, а также выразил признательность за встречу. "Мы Вас знаем как большого друга Республики Таджикистан и искреннего друга нашего лидера. Ваша дружба является предметом гордости для нас, дипломатов, представителей государственных органов власти и братских народов двух стран", - подчеркнул посол.

president.gov.by

Заседание Совета Безопасности

Президент Беларуси Александр Лукашенко 16 января провел заседание Совета Безопасности, которое было посвящено рассмотрению двух важнейших документов стратегического планирования - проектов Концепции национальной безопасности и Военной доктрины Беларуси.

Значимость мероприятия, по словам Главы государства, обусловлена и тем обстоятельством, что по новой Конституции оба документа утверждаются Всебелорусским народным собранием.

Ключевые направления трансформации современных рисков, вызовов и угроз в сфере национальной безопасности довольно подробно изложены в концепции и Военной доктрине, констатировал Глава государства. "И многие заложенные там оценки и прогнозы уже сбываются", - обратил внимание белорусский лидер.

В качестве примера Президент привел ситуацию на Ближнем Востоке. "Это страшнейшая гуманитарная катастрофа. Обратите внимание, что угрозы применения ядерного оружия зазвучали практически сразу после эскалации конфликта. И, как это обычно бывает, со стороны "цивилизованного" Запада никаких санкций не последовало. Дежурные заявления, как будто ничего не произошло, - сказал Глава государства. - К сожалению, мы вернулись во времена, когда военная сила стала главным аргументом при выстраивании межгосударственных отношений".

Что касается проекта новой Военной доктрины, то в нем в полном объеме учтены происходящие кардинальные изменения в военно-политической обстановке, новые военные опасности. Обновлены и подходы к определению характера современных военных конфликтов в интересах выработки адекватных мер реагирования для вооруженной защиты страны.

Президент напомнил, что в прошлом году по итогам заседания Совбеза, где в целом был одобрен проект Концепции нацбезопасности, ставилась задача неформально подойти к подготовке новой концепции и вынести ее на широкое общественное обсуждение с привлечением представителей научного и экспертного сообществ, средств массовой информации. Глава государства поручал обстоятельно обсудить этот документ, спросить мнение людей. "Ведь обеспечение национальной безопасности - это наша общая задача, каждого гражданина Беларуси", - подчеркнул Александр Лукашенко.

В этой связи Глава государства поинтересовался, какой конкретный результат получен от общественного обсуждения концепции.

Проект новой редакции Концепции национальной безопасности был одобрен в феврале 2023 года на заседании Совбеза. Тогда Глава государства поручил провести общественное обсуждение этого важнейшего документа, прежде чем вынести его на утверждение Всебелорусского народного собрания.

В течение года было организовано 70 дискуссионных площадок во всех регионах страны, в государственных органах и организациях, трудовых коллективах, учебных заведениях, профсоюзных и общественных объединениях с привлечением представителей научного и экспертного сообщества, основных религиозных конфессий, субъектов гражданского общества.

На заседании Совбеза 16 января Главе государства были доложены конкретные предложения, которые по результатам общественного обсуждения планируется включить в обновленную концепцию. Они касаются прежде всего дополнительной защиты института традиционной семьи, повышения уровня социальной ответственности бизнеса, преодоления диспропорций регионального развития, конкретизации перечня сил обеспечения национальной безопасности, используемого понятийного аппарата, порядка утверждения системы индикативной оценки состояния нацбезопасности.

Решение о разработке проекта новой Военной доктрины было принято после одобрения новой редакции Концепции нацбезопасности в феврале 2023 года. Новая Военная доктрина не предусматривает кардинальной ревизии положений военной политики государства, актуальные положения остались неизменными, сохранен ее оборонительный характер.

Документ носит публичный, открытый характер, является системным, методологическим, конкретным, соответствующим современным реалиям. При этом акценты сделаны на такие национальные ценности, как мир, стабильность, безопасность.

В новой Военной доктрине раскрыто содержание военной политики нашей страны. В частности, подчеркивается, что Беларусь - миролюбивая

страна, никому не угрожает. Но попытки вмешательства во внутренние дела, а тем более угроза применения военной силы или агрессия будут пресекаться с использованием всего потенциала государства.

После одобрения Советом Безопасности проекты новой Концепции нацбезопасности и Военной доктрины будут вынесены на утверждение Всебелорусского народного собрания.

president.gov.by

БЕЛАРУСЬ

Александр Худолеев подвел итоги работы РОСН «ЗУБР» за год

Сегодня в Республиканском отряде специального назначения «ЗУБР» состоялось подведение итогов работы за 2023 год. В мероприятии принял участие первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Александр Худолеев.



В начале мероприятия Александр Худолеев наградил наиболее отличившихся

работников отряда за значительный вклад в предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций, образцовое выполнение служебных обязанностей и достижение высоких результатов в оперативно-служебной деятельности по итогам работы за 2023 год.

После состоялось ознакомление с материально-технической базой отряда.

Начальник отряда Игорь Зарембо доложил о результатах проделанной работы и достижениях в 2023 году.

В ходе конструктивной беседы Александром Худолеевым была дана объективная оценка результатов и итогов работы отряда, определены приоритетные направления совершенствования материально-технической базы учреждения.

Также в рамках мероприятия первым заместителем министра были намечены перспективы дальнейшего развития отряда.

mchs.gov.by

В Авиации МЧС подведены итоги работы за 2023 год



Под руководством первого заместителя министра по чрезвычайным ситуациям Александра Худолеева подведены итоги работы ГААСУ «Авиация» за 2023 год.

В начале мероприятия состоялось ознакомление с материально-технической базой учреждения.

Начальник авиации Тадеуш Курсевич доложил о результатах достигнутых за год при выполнении

проделанной работы и успехах, возложенных на учреждение задач.

В ходе конструктивной беседы Александром Худолеевым была дана объективная оценка результатов и итогов работы авиаторов, определены приоритетные направления совершенствования материально-технической и спортивной базы учреждения.

Руководитель поблагодарил авиаторов за достигнутые результаты, отметил необходимость проявления разумной инициативы в достижении общих целей и наградил наиболее отличившихся работников авиации МЧС.

В завершение мероприятия первый заместитель министра выразил слова благодарности всем участникам за успешное выполнение поставленных задач и пожелал удачи в работе.

mchs.gov.by

К акции «ОТ ВСЕЙ ДУШИ» присоединился Союз женщин МЧС



Уважение к старшему поколению, забота о близких, теплое отношение и внимание к людям пожилого возраста – все это особенно необходимо в праздничные дни. Каждый из нас может окружить вниманием и подарить радость, чтобы никто не чувствовал себя одиноким. С этой целью и проходит добрая и благородная акция «От всей души», посвященная пожилым и одиноким людям, инвалидам, ветеранам труда

и Великой Отечественной войны, а также долгожителям. К акции присоединились представительницы Союза женщин МЧС.

В Витебском доме-интернате для престарелых и инвалидов Союз женщин Витебского областного управления МЧС устроил музыкально-кинематографический батл с акцентом на безопасность.

Пожарный Дед Мороз и Снегурочка не давали расслабиться бабушкам и дедушкам ни на минутку: провели музыкальный батл, спели песни молодости, вспомнили и угадали цитаты из советских фильмов, поговорили о безопасности, украсили новогоднюю ель, а также наполнили этот день очаровательными улыбками и веселыми танцами под новогодние песни в исполнении солистов города Витебска. Приятным завершением рождественского мероприятия стали подарки. Каждый из участников акции получил из рук Деда Мороза-Спасателя и его внучки новогоднее письмо-поздравление, которые написали юные посетители Центра безопасности города Витебска.

Активистки Союза женщин МЧС Минского городского УМЧС, РЦУРЧС, РЦТО, НИИ ПБиЧС, РЦСиЭ и ГААСУ «АВИАЦИЯ» посетили ГУ «Дом-интернат для пенсионеров и инвалидов».

Праздничное настроение подарили девушки службы 101 пожилым людям. В качестве поздравления с наступающим Новым годом и Рождеством для постояльцев дома-интерната выступили артисты духового оркестра столичного МЧС. Также на мероприятии присутствовали и служебные собаки Республиканского отряда специального назначения «ЗУБР», которые не оставили равнодушным ни одного гостя. Приятным завершением праздника стали сладкие подарки и оказание безвозмездной (спонсорской) помощи для приобретения инструмента для ухода за волосами.

Женщины Гомельского областного управления посетили учреждение «Хальчанский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов». Для гостей подопечные подготовили яркий новогодний концерт, чем подарили незабываемые эмоции, ради которых хочется приезжать снова и снова. Подопечным интерната были сказаны теплые слова, а также переданы средства личной гигиены, бытовая техника и теплые вещи.

Первичные организации Госпромнадзора и Госатомнадзора объединенной организации МЧС Общественного объединения «Белорусский союз женщин» посетили государственное учреждение «Больница паллиативного ухода «Хоспис».

В ходе встречи от лица представители коллективов департаментов поблагодарили медицинских работников за их профессионализм, заботу и терпение в их нелегком труде, поздравили с предстоящими новогодними праздниками и передали пациентам учреждения медицинские средства ухода и специализированное питание.

Представители Союза женщин Госпромнадзора посетили также бывших работников Госпромнадзора, нуждающихся в помощи и поддержке, и вручили им подарки.

Союз женщин Лицея МЧС с учащимися приехали к ветеранам Великой Отечественной войны 1941-1945 годов Самсоновой А.И., Калачёвой И.Н. и Касперовичем Н.Е. с Новогодними подарками и сувенирами, сделанными собственными руками, и, конечно же, с тёплыми поздравительными словами и пожеланиями как в прозе, так и в стихах.

К акции «От всей души!» присоединились активистки Минского областного управления МЧС, подарив большой концерт Червенскому психоневрологическому дому-интернату для престарелых и инвалидов. Энергия артистов заставила улыбнуться и оживиться дорогих зрителей. Концертная программа пронеслась как одно мгновение в такой теплой, уютной обстановке! Сделать концерт более праздничным и красочным им помогли ростовые куклы и каждый участник остался под впечатлением на долгое время.

Представители первичной организации Союза женщин МЧС и артисты духового оркестра Могилевского областного управления МЧС провели благотворительное мероприятие в Чауском психоневрологическом доме-интернате для престарелых и инвалидов.

В преддверии светлого православного праздника Рождества Христова могилевские спасатели привезли в дом-интернат развлекательную праздничную

программу, а также подарили необходимые принадлежности для организации досуга проживающих там граждан. Артисты духового оркестра Могилевского областного управления МЧС исполнили музыкальные произведения разных жанров, от классической музыки до популярных хитов. Интерактивная программа с участием Деда Мороза позволила участникам почувствовать атмосферу новогодних праздников, отвлечься от насущных проблем и побыть на время беззаботными детьми.

В рамках благотворительной акции представители первичной организации Госрезерва ОО Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь «Белорусский Союз женщин» посетили ГУСО «Могилевский специализированный дом для ветеранов, престарелых и инвалидов».

Встреча с ветеранами Великой Отечественной войны и бывшими малолетними узниками фашистских концлагерей прошла особенно волнительно и душевно. Звучали теплые слова и поздравления с наступившим 2024 годом и наступающим Рождеством, пожелания счастья, благополучия, исполнения всех желаний, крепкого-крепкого здоровья и долголетия для людей, подаривших нам яркое солнце и мирное небо над нашей независимой страной, а также от лица департамента и учреждения вручили новогодние подарки и сладости.

Представительницы первички Союза женщин Гродненского областного управления МЧС посетили Мечислава Константиновича Левандовского – ветерана пожарной службы, проживающего в доме-интернате для престарелых и инвалидов.

В 1956 году он окончил 10 классов Желудокской средней школы, а в 1959 году стал курсантом Харьковского пожарно-технического училища МВД СССР. После окончания училища в 1962 году молодого лейтенанта распределили в Беларусь и назначили на должность районного пожарного инспектора Ивьевского РОВД. До 1968 года молодой специалист служил на различных должностях пожарной охраны в Новогрудском и Гродненском РОВД. С 1968 по 1982 год Мечислав Константинович работал в аппарате отдела пожарной охраны УВД Гродненского облисполкома. На заслуженный отдых ушел в 1991 году с должности начальника отделения государственного пожарного надзора Гродненского РОВД. После смерти супруги он проживает в доме-интернате для участников Великой Отечественной войны.

Активистки областной организации не забывают коллегу, посещают и чувствуют с праздниками и знаменательными датами.

Акция от всей души уверенно «шагает» по стране и к ней присоединились представительницы Брестчины. Активистки навестили Рачко Людмилу Алексеевну – ветерана пожарной службы. Женщина радушно встретила гостей. В глазах читалась радость, на лице сияла улыбка. Гости поздравили ее с прошедшими новогодними праздниками, а также днем рождения, пожелали крепкого здоровья, душевной теплоты, выразили слова благодарности и вручили памятные подарки. Людмила Алексеевна 30 лет

отдала службе и сегодня с теплотой вспоминает работу. За годы работы диспетчером много было разных случаев. В день поступало несколько сотен звонков.

Посещение и поздравления престарелых и инвалидов, нуждающихся в помощи – это не только способ показать заботу и поддержку, но и предоставить им возможность общения и социальной активности, которая может быть ограничена из-за их состояния. Ведь пенсионеры – настоящее сокровище общества. Их жизненный опыт, мудрость и теплое сердце делают мир вокруг более добрым и светлым. Их улыбки, добрые слова никогда не перестают вдохновлять нас. Их терпение, мудрость и спокойствие – источник вдохновения для всех нас. Мы ценим каждый совет, каждое слово поддержки и каждую искреннюю улыбку. Они оставляют след в сердцах всех, кого касается их свет.

mchs.gov.by

Подведены итоги реализации в 2023 году совместного с ПРООН проекта международной технической помощи

В офисе Программы развития ООН в Республике Беларусь прошло заседание Координационного совета проекта международной технической помощи «Адаптация системы реагирования на



чрезвычайные ситуации Республики Беларусь к функционированию в условиях неблагоприятной глобальной эпидемиологической ситуации, связанной с COVID-19», финансируемого трастовым фондом «Российская Федерация – Программа развития ООН в целях развития». Проект реализуется Министерством по чрезвычайным ситуациям совместно с Программой развития ООН в Республике Беларусь.

В ходе заседания подведены итоги реализации проекта в 2023 году, сформирован план на 2024 год.

В рамках проекта в 2023 году приобретены:

- для медицинской службы МЧС – пневмокаркасные модули и оборудование для медицинского госпиталя, тепловизор, кресла для транспортировки людей с системой перемещения по ступеням лестничных маршей, ноутбуки, интерактивные детские и взрослые манекены-тренажеры для отработки приемов первой помощи;
- для психологической службы МЧС – психофизиологические комплексы диагностики «Реакор-Т», релаксационные кресла, ноутбуки и оборудование для проведения консультаций;

- для образовательного центра безопасности жизнедеятельности - оборудование для функционирования центра и для площадки по отработке навыков поведения при землетрясениях.

Проведен ряд обучающих мероприятий как на территории Республики Беларусь, так и за границей: работники медицинской службы МЧС приняли участие в комплексных учениях «Безопасная Арктика – 2023», повысили квалификацию в «Национальном медико-хирургическом центре им. Н.И.Пирогова» Минздрава Российской Федерации, работники психологической службы прошли обучение по «Технологии биологической обратной связи в психологической практике», а также осуществили ознакомительный визит в Северо-Западный филиал ФКУ «Центр экстренной психологической помощи МЧС России» для участия в совместном с психологической службой МЧС России семинаре. Работники МЧС прошли обучение в Азиатском центре готовности к стихийным бедствиям (г. Бангкок, Королевство Таиланд) по программе «Управление рисками стихийных бедствий для устойчивого развития».

Разработаны стратегия коммуникации и повышения осведомленности различных социальных групп о навыках по охране здоровья и технике безопасности при эпидемиологических чрезвычайных ситуациях, природных и техногенных катастрофах, а также алгоритм оказания психологической помощи психологической службой МЧС сотрудникам МЧС и населению в связи с COVID-19, другими массовыми инфекционными заболеваниями, природными и техногенными катастрофами

Реализация проекта продолжается: на 2024 год запланирован ряд мероприятий, направленных на повышение уровня безопасности населения при чрезвычайных ситуациях.

mchs.gov.by

Состоялось заседание коллегии МЧС под председательством министра Вадима Синявского

Коллегией приняты положительные решения о предоставлении лицензий (возобновлении, внесении изменений в лицензии) на осуществление деятельности:

- одной организации в области промышленной безопасности;
- пяти организациям в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

В связи с несоблюдением требований законодательства одной организации отказано в предоставлении лицензии на осуществление деятельности по обеспечению пожарной безопасности, одной – в области промышленной безопасности.

Также одной организации приостановлена лицензия на осуществление деятельности по обеспечению пожарной безопасности, восьми – в области промышленной безопасности.

Напомним, что Коллегия МЧС создана Указом Президента от 19 июня 2007 г. № 284 для решения наиболее важных вопросов деятельности ведомства. Ее возглавляет министр, в состав также входят заместители министра, руководители департаментов и ключевых подразделений.

mchs.gov.by

Безопасные выходные: профилактические мероприятия по предупреждению пожаров прошли по всей стране

Профилактические мероприятия по предупреждению гибели людей на пожарах в эти выходные, 13 и 14 января, прошли в каждом регионе страны. Задача таких мероприятий в очередной раз напомнить людям о важности соблюдения простых мер пожарной безопасности и предупредить о последствиях их пренебрежения не только для безопасности самого человека, но и благополучия тех, кто рядом. С этой целью работники МЧС посещали граждан по месту жительства, чтобы проверить состояние печного отопления, при необходимости установить автономные пожарные извещатели, напомнить правила пожарной безопасности и ответить на вопросы граждан. В первую очередь спасатели уделяли внимание одиноким и одиноко проживающим пожилым гражданам, инвалидам, ветеранам и многодетным семьям. На особом контроле у спасателей были домовладения лиц, злоупотребляющих спиртными напитками.



Присоединились к профилактической акции спасателей и другие заинтересованные структуры: представители сельских Советов, ТЦСОН, отделов образования, РОВД, газовой службы, Белорусского добровольного пожарного общества и др.

Так, на Брестчине работники МЧС провели пожарно-профилактическую работу в домовладениях многодетных семей, семей, где дети признаны находящимися в социально опасном положении, а также семей, воспитывающих детей и требующих повышенного внимания, и других категорий граждан в областном центре, Пинском, Лунинецком, Ляховичском, Столинском, Дрогиченском, Малоритском, Жабинковском, Кобринском, Ганцевичском районах.

Во главе угла – пожаробезопасное состояние их жилья, выявление критериев небезопасных условий проживания. В ходе разъяснительной работы гражданам рассказали о проблеме неосторожного обращения с огнем, в том числе при курении, речь шла о том, как безопасно эксплуатировать отопительное оборудование, о важности установки автономных пожарных извещателей. Родителей призвали не оставлять малолетних детей без присмотра и с раннего возраста обучать их правилам безопасности.

Работники Гомельского областного управления МЧС, Филиала «Институт профессионального образования» Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, а также Специализированного лицея при университете в выходные дни проводили комплексную отработку на территории Речицкого, Жлобинского и Брагинского районов.

В ходе мероприятий спасатели посетили домовладения граждан, осуществили проверку на предмет пожарной безопасности и провели инструктаж жителей. Спасатели в очередной раз напоминали о правилах пожарной безопасности, рассказывали, как минимизировать ущерб и избежать гибели, а также самостоятельно защитить себя и своих близких от чрезвычайных ситуаций. Всем домовладельцам была роздана наглядная продукция, которая еще раз напомнит об основных правилах пожарной безопасности. Также в торгово-развлекательном центре «Globalmarket» были подготовлены обучающие площадки, на которых спасатели совместно с представителями городских газовых служб, энергонадзора и ГАИ напомнили основные правила безопасности в повседневной жизни.

Спасатели Гродненщины также отправились в профилактические рейды – масштабная профилактическая работа прошла во всех районах Принеманья, чтобы уберечь жителей региона от возможной тяжелой трагедии.

При проведении обследований домовладений жителей работники МЧС уделили внимание исправности отопительных печей, побеседовали о важности соблюдения правил пожарной безопасности в быту и необходимости постоянного присмотра за детьми. Участники рейдовых групп напомнили домовладельцам о недопущении курения в постели, тем более в состоянии алкогольного опьянения. Представители службы «101» разъясняли жителям региона требования пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов, поговорили и об эффективности установки автономных пожарных извещателей.

– Пусть никогда и не придется набирать «101» или «112», но знать эти номера нужно, – говорили спасатели и вручали буклеты с полезными рекомендациями.

Все выходные спасатели Витебской региона области проводили масштабную пожарно-профилактическую работу в жилищном фонде граждан северного региона страны. Вчера инструктивно-разъяснительной работой были охвачены домовладения и квартиры семей, воспитывающих детей. Сегодня эта работа была продолжена в многодетных семьях, особое внимание спасателей было приковано к домовладениям, где дети состоят в социально-опасном положении. Так же без внимания не остались одинокие и одиноко проживающие граждане области.

Например, в Россонском районе пожарно-профилактическая работа организована в 8 населенных пунктах Альбрехтовского, Клястицкого, Краснопольского, Соколищенского, Янковичского сельских Советов, а также в районном центре. Организована работа 4 смотровых комиссий.

А спасатели Оршанского гарнизона провели активную пожарно-профилактическую работу на территории района в воскресный день. Работали шесть смотровых комиссий, а также офицерский состав отдела по чрезвычайным ситуациям. За выходные обследовано более 350 частных домов и квартир, проинструктировано более 500 граждан.

Минский, Молодечненский, Слуцкий, Крупский и другие районы – по всей Минской области спасатели рассказывали, как уберечься от огненной беды.

Работники Молодечненского горрайотдела по чрезвычайным ситуациям посетили населенные пункты: д. Селевцы, агр. Городок, д. Видевщина, агр. Лебедево и другие.

Работники Борисовского горрайотдела по ЧС и ГУО «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» совместно с субъектами профилактики Борисовского района провели пожарно-профилактические мероприятия на территории Борисовского района.

Спасатели проверили противопожарное состояние домовладений, в которых проживают многодетные семьи, одиноко проживающие пожилые люди, и лица, злоупотребляющие спиртными напитками. Особое внимание они обращали на состояние печей, дымоходов, наличие автономного пожарного извещателя.

В течение двух дней почти 500 работников Могилевского областного управления МЧС, городских (районных) отделов по чрезвычайным ситуациям совместно с представителями ТЦСОН, отделов образования, РОВД и сельских Советов посетили домовладения жителей области, особое внимание уделяя многодетным семьям, одиноким престарелым гражданам, инвалидам.

Во время рейдов спасатели провели обследования частных домов граждан. Напомнили жителям правила безопасности и рассказали, как обеспечить их дома или на даче. Особое внимание уделяли состоянию печного отопления и электрооборудования, наличию автономных пожарных извещателей и их исправности, рассказывая попутно, как избежать травмирования человека огнем. Сотрудники МЧС вручили домовладельцам наглядно-изобразительную продукцию профилактического характера с правилами безопасности.

За два дня спасатели посетили 22 населенных пункта Брожского и Вишневого сельских Советов Бобруйского района и Вендроожского сельского Совета Могилевского района, напомнив жителям деревень и поселков о важнейших правилах безопасности, которые позволят уберечь дом от огненной беды и не допустить гибели на пожарах.

mchs.gov.by

Работники МЧС – победители и призеры открытого чемпионата и Первенства Беларуси по лыжным гонкам

С 10 по 14 января на базе РЦОП по зимним видам спорта «Раубичи» прошел I этап открытого чемпионата Республики Беларусь и Первенство Беларуси по лыжным гонкам среди мужчин и женщин, юниоров и юниорок.

Награды турнира оспаривали 50 сильнейших спортсменов. Для национальной команды, которая представлена в полном составе, это дополнительная соревновательная практика, а для юниоров – шанс показать себя.



В первый день участники состязались в спринте классическим стилем. **Золотую награду** среди мужчин завоевал рядовой внутренней службы Алексей Губенко, спасатель-пожарный ПАСЧ № 1 Витебского ГОЧС Витебского областного УМЧС.

В четверг программу соревнований продолжили гонки с раздельного старта на 10 км свободным стилем. **Лучшее время** среди мужчин показал лейтенант внутренней службы Роман Елетнов, старший инспектор сектора пропаганды и взаимодействия с общественностью Борисовского горрайотдела по чрезвычайным ситуациям Минского областного УМЧС.

Второе место занял рядовой внутренней службы Алексей Губенко, спасатель-пожарный ПАСЧ № 1 Витебского ГОЧС Витебского областного УМЧС.

Третье место у старшего лейтенанта внутренней службы Михаила Семенова, инструктора-методиста спортивной команды центра организации спортивно-массовой работы РОСН «ЗУБР».

В субботу участники соревновались состязались в спринте свободным стилем. Призовые места распределились следующим образом:

1 место – лейтенант внутренней службы Роман Елетнов, старший инспектор сектора пропаганды и взаимодействия с общественностью Борисовского горрайотдела по чрезвычайным ситуациям Минского областного УМЧС;

2 место – старший лейтенант внутренней службы Михаил Семенов, инструктор-методист спортивной команды центра организации спортивно-массовой работы РОСН «ЗУБР»;

3 место – рядовой внутренней службы Алексей Губенко, спасатель-пожарный ПАСЧ № 1 Витебского ГОЧС Витебского областного УМЧС.

В заключительный соревновательный день победу в масс-старте классическим стилем одержал рядовой внутренней службы Алексей Губенко, спасатель-пожарный ПАСЧ № 1 Витебского ГОЧС Витебского областного УМЧС.

mchs.gov.by

Торжественный ритуал принесения Присяги прошел в Минске



Сегодня в музее истории Великой Отечественной войны с участием первого заместителя министра по чрезвычайным ситуациям Александра Худолеева, председателя Мингорисполкома Владимира Кухарева и других приглашенных гостей состоялся торжественный ритуал принесения Присяги.

Более 70 работников органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям Минска присягнули на верность Родине. Среди них работники Минского городского управления МЧС, Авиации МЧС, РОСН "ЗУБР", НИИ пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций, а также Университета гражданской защиты. Также Присягу принимали и представительницы прекрасного пола. С поздравительным словом в адрес новоиспеченных работников выступил Александр Худолеев.

"Сегодня действительно знаменательный день для каждого находящегося в этом зале и не только для вас, кто сегодня присягает на верность служения своей Родине и своему народу. Мы точно также переживаем вместе с вами, испытываем чувство гордости. Надеюсь, что вы поистине станете профессионалами своего дела и вольетесь в армию спасателей нашей страны. Займете то достойное место, которое позволит вам с честью и достоинством выполнять свой служебный долг", – поздравил первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям.

Он также отметил, что проведение торжественной церемонии принесения Присяги в зале воинской славы музея истории ВОВ очень знаково в год 80-летия освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков. Также новобранцев поздравил председатель Минского городского исполнительного комитета Владимир Кухарев.

"Вы делаете самое важное – спасаете людей, людей которые идут к вам и надеются на вас. Сегодня можно с уверенностью сказать, что многие из вас пришли сюда осознанно, понимая и делая выбор, который останется с вами на всю жизнь. И это дорогого стоит. Желаю успехов, здоровья, удачи и новых достижений в вашей не легкой, но такой нужной всем службе", – подчеркнул Владимир Евгеньевич.

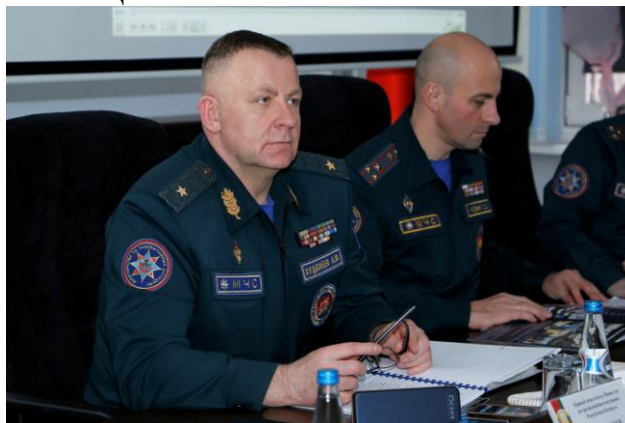
Напутственные слова и искренние поздравления в адрес присягаемых прозвучали от ветеранов службы, представителей духовенства и родных. После церемонии принесения присяги участники мероприятия возложили цветы к стеле "Минск — город-герой".

Торжественная церемония принесения присяги традиционно проходит накануне Дня спасателя. В этом году ОПЧС исполняется 25 лет.

mchs.gov.by

Итоги работы в минувшем году подвели в РЦУРЧС

В Республиканском центре управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС под руководством первого заместителя министра по чрезвычайным ситуациям Александра Худолеева были подведены итоги работы Республиканского центра управления и реагирования на ЧС за прошлый год.



Начальник РЦУРЧС Дмитрий Сакович доложил о результатах проделанной работы и успехах, достигнутых учреждением в 2023 году.

В рамках мероприятия отдельно остановились на использовании программных комплексов, разработанных РЦУРЧС и внедренных в повседневную деятельность центров оперативного управления.

В ходе подведения итогов были затронуты и вопросы дисциплины в коллективе. Акцентировано внимание на поддержании хорошей физической подготовки работниками учреждения, а также проведении мероприятий, способствующих сплочению коллектива РЦУРЧС.

Также обсуждались вопросы совершенствования работы по линии мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

Первый заместитель министра отметил, что серьезное внимание необходимо уделять кадровому потенциалу и работе наиболее подготовленных и практико-ориентированных специалистов, а также обратил внимание на соблюдение правил техники безопасности на рабочих местах.

В завершение мероприятия Александр Худолеев поблагодарил коллег за достигнутые результаты, отметил необходимость проявления разумной инициативы в достижении общих целей и наградил наиболее отличившихся работников РЦУРЧС.

mchs.gov.by

Сергей Саланович подвел итоги работы НИИ ПБиЧС



Итоги деятельности Научно-исследовательского института пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций за 2023 год подвели сегодня в актовом зале института. В работе принял участие заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Сергей Саланович.

На подведении итогов было руководство института и его структурных подразделений, начальник отдела науки и инновационного развития МЧС Александр Грачулин. Первый заместитель начальника института Юрий Иванов доложил о результатах проделанной

работы по всем направлениям деятельности учреждения, а также приоритетных задачах института на ближайшую перспективу и совершенствованию.

Отдельно остановились на перспективах деятельности по подтверждению премии Правительства в области качества, полученной в 2021 году, а также участия в конкурсе премии в области качества стран СНГ.

Заместитель министра обратил внимание присутствующих на некомплект в структурных подразделениях учреждения. В свою очередь начальник института Сергей Шумай доложил о деятельности учреждения по минимизации некомплекта и перспективах на ближайшее полугодие в части подбора наиболее опытных работников на вакантные должности.

Сергей Саланович призвал внимательно изучать потенциал каждого человека, а также создавать положительную мотивацию для качественного выполнения поставленных задач. Отдельно акцентировал внимание собравшихся на необходимость проявления разумной инициативы в достижении общих целей.

Заместитель министра нацелил личный состав усилить работу в инновационной деятельности. Отдельной темой обсуждения стали перспективы развития выпуска устройств конечных объектовых «Молния».

Сергей Саланович также подробно остановился и на случаях детской гибели на пожарах, нацелил на поиск новых креативных форм и методов работы с родителями.

Начальник отдела науки и инновационного развития МЧС Александр Грачулин поблагодарил работников института за содействие и плотное взаимодействие при реализации поставленных задач, а также внес предложения в перспективы деятельности учреждения на ближайшую перспективу.

В завершение мероприятия Сергей Саланович довел важную информацию, касающуюся избирательной кампания 2024 года, в частности выборов в Палату представителей Национального собрания восьмого созыва и местные Советы депутатов двадцать девятого созыва в единый день голосования 25 февраля 2024 года.

Заместитель министра поздравил с наступающим профессиональным праздником – Днем спасателя, пожелал присутствующим здоровья, хорошего настроения и реализации творческих и практических идей, после чего провел церемонию награждения.

Так, приказом МЧС от 31.12.2023 № 234к очередное специальное звание старшего начальствующего состава

«подполковник внутренней службы»

присвоено майору внутренней службы Бугаевой Елене Александровне, главному специалисту отдела планирования, координации и контроля в области пропаганды безопасности жизнедеятельности.

Приказом МЧС за точное и неукоснительное выполнение поручений руководства и в связи с профессиональным праздничным днем — Днем спасателя Благодарность первого заместителя Министра по чрезвычайным ситуациям объявлена подполковнику внутренней службы ГОМОН

Марии Александровне, главному специалисту отдела научно-технической информации и выставочной деятельности научно-исследовательского центра в области ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Приказом МЧС за точное и неукоснительное выполнение поручений руководства и в связи с профессиональным праздничным днем — Днем спасателя Благодарность заместителя Министра по чрезвычайным ситуациям объявлена майору внутренней службы ВЕЛИЧКО Ксении Викторовне, старшему научному сотруднику отдела нормирования и стандартизации научно-исследовательского центра по обеспечению функционирования системы противопожарного нормирования и стандартизации.

Приказом МЧС за точное и неукоснительное выполнение поручений руководства и в связи с профессиональным праздничным днем — Днем спасателя Благодарность заместителя Министра по чрезвычайным ситуациям объявлена старшему лейтенанту внутренней службы ГЛАЗКО Николаю Игоревичу, начальнику отдела материально-технического обеспечения.

Приказом МЧС за точное и неукоснительное выполнение поручений руководства и в связи с профессиональным праздничным днем — Днем спасателя Благодарность заместителя Министра по чрезвычайным ситуациям объявлена майору внутренней службы КУДЕЛЕВИЧ Юлии Анатольевне, старшему научному сотруднику отдела научно-технической информации и выставочной деятельности научно-исследовательского центра в области ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Приказом МЧС за значительный вклад в предупреждение и ликвидацию пожаров и чрезвычайных ситуаций, образцовое выполнение служебных обязанностей, достижение высоких результатов в оперативно-служебной деятельности и в связи с профессиональным праздничным днем — Днем спасателя нагрудным знаком Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь: «За прапаганду бяспекі жыццядзейнасці» награждена майор внутренней службы СТЕПКИНА Марина Александровна, старший инспектор отдела планирования, координации контроля в области пропаганды безопасности жизнедеятельности;

Почетной грамотой Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь награжден подполковник внутренней службы НАДТОЧИЙ Денис Николаевич, начальник центра разработки и технического сопровождения автоматических средств обнаружения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

Грамотой Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь награжден майор внутренней службы ЦИБУЛЬСКИЙ Дмитрий Александрович, начальник сектора юридического обеспечения;

Благодарность Министра по чрезвычайным ситуациям объявлена майору внутренней службы ГУЗАРИКУ Александру Васильевичу, главному специалисту отдела исследований в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;

юбилейной медалью «20 год органам і падраздзяленням па надзвычайных сттуацыях Рэспублікі Беларусь» награвдены:

майор внутренней службы АНИСЬКОВ Виктор Игоревич, старший научный сотрудник отдела исследований средств и технологий ликвидации чрезвычайных ситуаций научно-исследовательского центра в области ликвидации чрезвычайных ситуаций;

майор внутренней службы майора внутренней службы МАСЛЫКО Елена Михайловна, старший научный сотрудник отдела исследований в области гражданской защиты научно-исследовательского центра в области ликвидации чрезвычайных ситуаций;

майор внутренней службы ЧЕРНОБУК Павел Владимирович, начальник отдела социокультурной деятельности центра исследований в области безопасности жизнедеятельности и взаимодействия с общественностью;

майор внутренней службы ПЕТУХОВА Наталья Сергеевна, начальник финансово-экономического отдела — главный бухгалтер;

старший лейтенант внутренней службы ЛОДЯТО Андрей Павлович, старший инженер отдела разработки автоматических средств обнаружения и ликвидации чрезвычайных ситуаций центра разработки и технического сопровождения автоматических средств обнаружения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

mchs.gov.by

Подведены итоги работы Государственной инспекции по маломерным судам за год



Сегодня в РЦУРЧС под руководством первого заместителя министра по чрезвычайным ситуациям Александра Худолеева были подведены итоги работы Государственной инспекции по маломерным судам в 2023 году.

Начальник ГИМС Юрий Богданчик доложил присутствующим о выполнении всех мероприятий, запланированных в отчетном периоде, а также приоритетных направлениях деятельности и задачах на 2024 год.

Александр Худолеев обозначил ключевые направления, по которым необходимо сконцентрировать работу в первом полугодии, а также призвал обратить особое внимание на состояние дисциплины. Не осталась без внимания и работа, проводимая по линии взаимодействия ГИМС с ОСВОД, РОСН «ЗУБР» и областными структурными подразделениями МЧС.

В ходе заседания обсуждались перспективы развития инспекции, в том числе по направлению проведения спасательных работ на водных объектах,

осуществлению надзорной деятельности и исключения формализма при проведении административных процедур.

Отдельной темой разговора стало обсуждение вопросов развития материально-технической базы, пополнения и оснащения специальным оборудованием и техникой для проведения спасательных работ на воде.

В завершение мероприятия первый заместитель министра выразил слова благодарности и признательности всем участникам за успешное выполнение поставленных задач.

mchs.gov.by

Подведены итоги деятельности Госпромнадзора за 2023 год

Под руководством заместителя министра по чрезвычайным ситуациям Анатолия Долголевца на базе Витебского областного управления Госпромнадзора состоялось заседание коллегии по подведению итогов работы Госпромнадзора в 2023 году.



На заседании присутствовало руководство Госпромнадзора и его структурных подразделений. С докладами выступили первый заместитель начальника Госпромнадзора Николай Богдан с темой «Об итогах работы Госпромнадзора в 2023 году, направлениях повышения эффективности функционирования в первом полугодии 2024 года», заместитель начальника Госпромнадзора Андрей Кончик с темой «О результатах деятельности Госпромнадзора в части организации работы в сфере надзора за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза в области промышленной безопасности в 2023 году и задачах на 2024 год», начальник управления надзора за безопасностью при перевозке опасных грузов Юрий Садовников с темой «О результатах деятельности, проблемных вопросах при подготовке и прохождении аккредитации секторов инспекционного контроля».

На подведении итогов с темой «Противодействие коррупции. Совершенствование антикоррупционного законодательства» выступил Андрей Старченко, начальник отдела прокуратуры Витебской области по борьбе с коррупцией и организованной преступностью, советник юстиции.

В ходе заседания детально рассмотрены вопросы осуществления контрольной (надзорной) деятельности, кадровой работы, вопросы материально-технического обеспечения, а также взаимодействия с органами власти по вопросам обеспечения промышленной безопасности и перевозки опасных грузов во всей республике.

Определен ряд вопросов по совершенствованию деятельности и задач на 2024 год.

mchs.gov.by

УЧЕНИЯ

Тренировка пожарно-спасательных подразделений в гостиничном комплексе



На территории гостиничного комплекса «Измайлово Альфа» состоялись пожарно-тактические учения по тушению условного пожара и проведению аварийно-спасательных работ. Учения организованы с целью отработки приемов спасения людей и тушения пожаров на объектах с массовым пребыванием людей.

Сосредоточенные на объекте учений боевые расчеты пожарных частей Восточного округа столицы приступили к разведке и тушению условного пожара. У входа в корпус «Альфа» создан штаб пожаротушения для организации взаимодействия с дежурными оперативными службами, встречи и расстановки пожарной техники. Спасение людей из здания осуществляется с помощью подъемных механизмов. По итогам условный пожар оперативно локализован и ликвидирован. При разборе действий, работа пожарно-спасательных подразделений получила положительную оценку руководителями учений.

Пожарно-спасательные подразделения Главного управления МЧС России по г. Москве регулярно проводят пожарно-тактические учения, так как слаженные и отработанные действия пожарных - залог оперативной ликвидации пожара и спасения человеческих жизней.

moscow.mchs.gov.ru

В преддверии празднования Крещения состоялось инструкторско-методическое занятие



Главное управления МЧС России по г. Москве совместно с Департаментом ГОЧС и ПБ города Москвы и представителями органов исполнительной власти провели инструкторско-методическое занятие по обеспечению безопасности людей в местах массового отдыха на водных объектах столицы во время празднования Крещения Господня 18-

19 января.

В ходе занятия специалисты продемонстрировали практические действия по спасению людей, провалившихся под лёд с применением

различных видов и средств спасения, в том числе с использованием специализированного телескопического устройства, камер видеонаблюдения Единого центра хранения и обработки данных Москвы, а также с применением саней «Акья» для транспортировки пострадавшего и раскладыванием судна на воздушной подушке «Хивус».

Кроме того, в рамках мероприятия были рассмотрены вопросы соблюдения санитарно-эпидемиологических требований при организации мест Крещенских купаний и обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Все организованные места купания будут оборудованные специальными подходами с настилами на лед и безопасными спусками, местами для обогрева и переодевания, пунктами горячего питья и освещением.

Также во время празднования Крещения Господня будет обеспечено дежурство спасателей и должностных лиц Главного управления МЧС России по г. Москве, Департамента по делам ГОЧС и ПБ Москвы, волонтеров, нарядов полиции и дружинников, бригад медицинских работников.

moscow.mchs.gov.ru

РОССИЯ

До 10 пожаров в день происходит в России из-за неправильной зарядки гаджетов

От трех до 10 пожаров в день происходит в России из-за неправильно заряжающихся телефонов, роботов-пылесосов и электросамокатов. Об этом рассказал директор департамента информационной политики МЧС РФ Роман Охотенко, выступая на пресс-конференции в МИЦ «Известия» 11 января.



«В современных условиях пожары всё чаще возникают из-за неправильной или бесконтрольной зарядки аккумуляторов, пауэрбанков, роботов-пылесосов и электросамокатов. Я хочу напомнить, что от трех до 10 пожаров в день в России случается из-за возгорания аккумуляторных батарей, находящихся в состоянии зарядки», — сказал он.

Оставлять телефоны на зарядке на ночь — небезопасно, подчеркнул Охотенко.

4 октября руководитель направления информационной безопасности Центра цифровой экспертизы Роскачества Сергей Кузьменко рассказал, что оставление телефона на зарядке на ночь может привести к его возгоранию.

По его словам, полностью заряжать телефон, как и полностью разряжать его — вредно для аккумулятора. Подобные действия лишь ускоряют его изнашивание. Кузьменко подчеркнул, что идеальный вариант пользования смартфоном предусматривает «лавирование в промежутке между 20 и 80% зарядки». При этом он уточнил, что снимать мобильное устройство следует до того, как оно будет полностью заряжено.

iz.ru

Сотрудники МЧС России проводят познавательные занятия для детей и подростков

Инспекторы надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России проводят профилактические занятия с подрастающим поколением. Они приходят к ребятам во время учебного процесса.

Спасатели Главного управления МЧС России по Брянской области совместно с пожарными провели занятия по пожарной безопасности для воспитанников «Социального приюта для детей и подростков г. Новозыбкова». Ребятам подробно рассказали о причинах возникновения возгораний, первичных средствах пожаротушения и о последствиях баловства со спичками. Особое внимание обратили на правила эксплуатации обогревательного

оборудования и электроприборов. Дети также смогли примерить боевую одежду пожарного.

Инспекторы североосетинского главка МЧС России рассказали школьникам о правилах пожарной безопасности в школе и дома. «Работа с детьми всегда требует особого внимания. Главная задача, которая стоит перед нами – это объяснить малышам, что пренебрегать правилами ни в коем случае нельзя», – подчеркивают сотрудники.



Во время уроков школьникам рассказали, почему нельзя играть возле открытого огня и раскаленных предметов, сушить возле них одежду и оставлять включенными электроприборы.

Вместе с инспекторами дети разобрали правильный алгоритм действий в случае пожара. Кроме правил, школьникам напомнили номера экстренных служб.

Профилактические мероприятия по пожарной безопасности с подрастающим поколением не прекращались на новогодних каникулах.

Так, в праздничные дни для юных спасателей Алтайского края состоялись краевые учебно-тренировочные сборы по поисково-спасательным работам в рамках направлений «Школа безопасности» и «Юный спасатель». Участие приняли 11 команд из разных городов и районов региона. Ребята работали с гидравлическим спасательным оборудованием, тренировались в надевании боевой одежды пожарного, вспоминали виды узлов, обучались оказанию первой помощи, получали навыки снятия зависшего пострадавшего с высоты, работали над вертикальным подъемом и спуском при помощи спускового устройства, учились спускать пострадавшего по троллее, а также отрабатывали навыки работы на навесной переправе.

mchs.gov.ru

КАЗАХСТАН

Какие меры предпринимает МЧС по отмене запрета на зарядку электромобилей в паркингах

Ведомство пообещало, что в ближайшее время будут приняты необходимые стандарты для зарядки электромобилей.

Министерство по ЧС проинформировало о принимаемых мерах по контролю эксплуатации электромобилей и их зарядных станций, сообщает ведомство.

Ранее МЧС запретило использование зарядных станций переменного тока в паркингах до принятия соответствующих нормативных правовых актов из-за риска возникновения пожаров.

Несмотря на отсутствие в стране специальных требований к безопасности электрических зарядных станций, растущий спрос на электромобили в стране и мире побудил ведомство принять срочные меры. Признавая важность этого вопроса, министерство начало оперативное принятие решений по регулированию безопасной эксплуатации электромобилей и их зарядных станций.

«Опираясь на опыт таких стран, как США, Канада, Мексика, Нидерланды, Швейцария, Германия, Великобритания, Россия, а также учитывая опыт России и Норвегии, министерство сформулировало основные требования. Эти рекомендации направили в Министерство промышленности и строительства для включения в строительные стандарты», – говорится в сообщении ведомства.

Кроме того, министерство направило запрос в Министерство иностранных дел, чтобы получить от Китая и Турции нормативные требования по размещению электромобилей и их зарядных станций на парковках. Одновременно Академия гражданской защиты имени Малика Габдуллина проводит исследования литий-ионных аккумуляторов, в том числе методов и способов пожаротушения.

В Министерство торговли и интеграции также направили предложение о принятии соответствующих стандартов для электромобилей и их зарядных станций. В частности, поводом для обращения в министерство послужили недавние инциденты, такие как взрыв на складе электромобилей в Узбекистане 28 сентября, в результате которого пострадали более 150 человек.

«Ожидается, что в ближайшее время соответствующими государственными органами будут приняты необходимые поправки в нормативно-правовые акты и нормативно-техническую документацию РК, в том числе актуализированы правила пожарной безопасности», – добавили в ведомстве.

informburo.kz

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

Современные напорные рукавные линии премиум и стандарт класса Kocheck



9 января 2024 г. компания Kocheck представила две новые рукавные линии: рукава Premium Attack и Standard Attack.

Эти рукавные линии представляют собой лучшее решение в категории рукавов с двойной, одинарной и резиновой оболочкой. Рукава с высококачественными соединениями Kocheck отвечают всем потребностям пожарных.

Премиум (Premium Attack) – поставляется в различных размерах, цветах и соединениях.

Напорные рукава премиум-класса с полиэфирной оболочкой изготовлены в США из синтетического полиэстера с гладкими высококачественными вкладышами. Полиуретановое покрытие обеспечивает исключительную устойчивость к теплу, огню и механическому воздействию. Рукава премиум-класса с резиновым покрытием изготовлены из оптимизированной смеси нитрила и ПВХ и имеют прочные ребра жесткости для увеличения срока службы. Рукава премиум-класса соответствуют стандартам NFPA и даже превосходят их. На все изделия действует 10-летняя гарантия производителя с пожизненной гарантией от расслоения трубок.

Стандартный (Standard Attack) – поставляется в различных размерах, цветах и соединениях. Все конфигурации собираются по заказу на нашем предприятии в Патнэме, Коннектикут, США. Подкладка из EPDM обеспечивает хорошую стойкость к химическим веществам и старению, а полиуретановое покрытие устойчиво к истиранию, нагреву, пламени и другим воздействиям. Стандартный рукав с покрытием из нитрильной резины не впитывает влагу и устойчив к истиранию. Стандартные версии соответствуют стандартам NFPA и превосходят их требования. На все изделия распространяется двухлетняя гарантия производителя.

Каждый рукав оснащен упругими и долговечными муфтами из алюминиевого сплава Kocheck, известными своими превосходными характеристиками и долговечностью. Новые рукавные линии Kocheck доступны с резьбовыми соединениями NH-NST и NPSH размером 1 дюйм, 1,5 дюйма, 2,5 дюйма и 3 дюйма, со стандартной длиной рукава 50 футов и 100 футов. Специальная резьба, специальные муфты и рукава другой длины доступны по запросу.

firefighternation.com

Огнеупорный дрон поможет пожарным: технологии будущего

Работа пожарных опасна и в лучшие времена, но риск возрастает кратно, когда они впервые входят в горящее здание. Новый огнестойкий дрон может помочь людям, исследуя строения, чтобы пожарные знали, с чем им предстоит столкнуться.



Экспериментальный квадрокоптер, получивший название FireDrone, разрабатывается учеными из Имперского колледжа Лондона и швейцарского исследовательского института Empa. В отличие от обычных дронов, он способен выдерживать температуру до 200 °С в течение целых 10 минут.

Теплостойкость аппарата обусловлена главным образом изолирующим слоем аэрогеля, который образует оболочку, окружающую его электронику.

Разработанный специально для проекта пористый гель состоит в основном из воздушных карманов в матрице из полиимидного пластика, кремнезема и стекловолокна — последние обеспечивают структурное усиление. Алюминиевая внешняя оболочка дополнительно помогает отражать тепло от дрона.

Наряду с батареей, полетным контроллером, видеопередатчиком и радиоприемником электронные компоненты FireDrone также включают в себя такие датчики, как оптическая камера, инфракрасная камера и датчик CO₂.

Идея состоит в том, что при первоначальном входе в горящее здание дрон будет передавать данные в режиме реального времени, такие как распределение источников огня, расположение опасностей, которых следует избегать, и местонахождение людей, оказавшихся в ловушке. И в качестве дополнительного бонуса внутри дрона создается охлаждающий эффект, поскольку газ испаряется из его датчика CO₂.

FireDrone уже прошел успешные испытания в учебном центре пожарных, и в будущем запланировано еще несколько испытаний. После коммерциализации самолет можно будет также использовать для оценки лесных пожаров или даже для разведки в очень холодных условиях благодаря изолирующему аэрогелю.

www.techinsider.ru

Школьник из Тараза создал робота, который поможет найти людей при пожарах

Изобретение пока не запатентовано, но уже имеет название - Темир-батыр.

Ученик из Тараза создал робота-пожарного, способного найти людей в охваченном огнем здании и даже потушить пламя. С этим изобретением 9-классник Вячеслав Кузьмин выиграл ряд конкурсов республиканского и международного уровня, передает корреспондент Almaty.tv.



Идея создать такое устройство 9-класснику Вячеславу Кузьмину пришла после взрывов на военном складе в Байзакском районе области. По мнению юного разработчика, если бы тогда подобные роботы помогали тушить пожар, то возможно обошлось бы без жертв. Робот-пожарный управляется дистанционно, на нем

установлены камеры, датчики, а также ковшик, чтобы устранять препятствия.

«У него внутри находится два бака, которые можно заполнить чем угодно от пены до воды в зависимости от ситуации. Так же у него полностью функционирует вот эта часть. Он может стрелять пеной на довольно-таки большое расстояние. Метров 5 минимум. Так же у него есть датчик ультразвуковой который нужен для определения точки с наивысшей температурой, чтобы тушить не просто пламя, остаток, а сам очаг возгорания для большей эффективности», - рассказал изобретатель Вячеслав Кузьмин.

Стоит отметить, что Вячеслав и его друзья из центра технического творчества не раз становились победителями различных конкурсов

«Они занимают призовые места на международных, республиканских, областных конкурсах. Под моим наставничеством 6 групп, в каждой по 15 человек, в общем 90 учеников. Ученики очень талантливые. Наши школьники умеют работать на разных платформах, где создают множество программ», - отметила преподаватель Айнур Суранчиева.

Пока изобретение мальчика еще не запатентовано, но имя уже есть – Темир-батыр. Теперь он и его наставник собираются презентовать проект в областном департаменте по ЧС, ведь возможно такой робот окажет весомую поддержку при тушении пожаров.

almaty.tv

В Корее придумали более дешевую альтернативу литий-ионным батареям

В последнее время, в связи с активным развитием технологий возобновляемой энергии, возникла необходимость в системах хранения электричества (ESS), которые смогут его накапливать, хранить и поставлять по мере необходимости. Как известно, возобновляемые источники энергии очень нестабильны. Например, солнечные панели могут вырабатывать энергию только в дневное время, а ветрогенераторы работают только при наличии ветра. Для накопления энергии используют литий-ионные батареи, однако они имеют ряд недостатков. Помимо того, что аккумуляторы дорогие, они еще обладают свойством воспламеняться и даже взрываться (вспомним пресловутый Galaxy Note 7). Поэтому нет сомнений в том, что в настоящее время существует необходимость в более доступных и безопасных аккумуляторах. Такую альтернативу предложили корейские ученые, усовершенствовав уже существующую технологию водных цинк-ионных аккумуляторов.

Как работают водные батареи

Сотрудники Корейского института науки и технологий (KIST) разработали безопасную водную цинк-ионную перезаряжаемую батарею, которая может быть более совершенной альтернативой литий-ионной батарее. Одно из главных преимуществ новой технологии заключается в дешевизне, так как стоимость сырья для производства водно-водородных батарей значительно более низкая, чем литий-ионных.

Надо сказать, что сама по себе технология не новая. Однако она не получила широкого распространения, так как в результате коррозии металлического анода и сопутствующего разложения воды, возникает газообразный водород. Он вызывает повышение давления внутри батареи и истощение электролита. В результате у аккумуляторов высокая взрывоопасность.

Ранее, чтобы устранить эту проблему, исследователи использовали поверхностный защитный слой, при помощи которого уменьшали площадь соприкосновения металлического анода с электролитом. Но коррозия металлического анода и, соответственно, разложение воды в электролите в большинстве случаев все равно неизбежны. Поэтому непрерывное образование газообразного водорода все равно увеличивало риск детонации при длительной эксплуатации батареи.

Для решения этой проблемы ученые создали композитный катализатор, включающий в себя диоксид марганца и палладия. Этот катализатор способен автоматически преобразовывать газообразный водород, образующийся внутри элемента, в воду. В результате обеспечивается не только более высокая эффективность батарей, но и безопасность.

Как сообщается в исследовании, диоксид марганца не реагирует с газообразным водородом в нормальных условиях. Однако, когда в воде присутствует немного палладия, диоксид марганца вступает в реакцию с водородом, в результате чего он преобразуется опять в воду. Во время испытаний, в батарее давление поддерживалось на низком безопасном уровне, и истощение электролита не наблюдалось.



Водные батареи заменят литий-ионные аккумуляторы?

Результаты исследования показали, что проблема опасности водных батарей, фактически, решена. Речь, конечно, не идет о батареях для гаджетов. Однако новая технология позволит создавать более дешевые и совершенные системы хранения энергии. Некоторые эксперты даже предполагают, что замена литий-ионных батарей водными может стать причиной роста мирового рынка систем хранения энергии. Это в свою очередь еще больше подтолкнет к развитию возобновляемую энергетику.

Кроме того, как говорят сами ученые, технология может использоваться не только для батарей, но и на промышленных объектах, где утечка газообразного водорода представляет опасность. Например, она может быть использована на водородных заправочных станциях, атомных электростанциях, и т.д. Ее применение сделает эти объекты еще более безопасными.

hi-news.ru

Робот-пожарный с летающим шлангом пока не готов к реальным пожарам

Японские инженеры создали прототип пожарного робота «Парящий дракон», который позволяет операторам относительно безопасно работать на сложных участках пожара, где возможны обрушения конструкций или другие риски для жизни пожарных. Он представляет собой летающий пожарный шланг, который управляется с помощью собственного водяного давления, действуя как двухчастная система пропульсии. Пока технологию не будут использовать в настоящих пожарах — её предстоит доработать.

В системе есть 2 пропульсионных блока с 4 соплами — один в начале шланга и другой примерно в 3 метрах от него. Каждый блок работает подобно водному квадрокоптеру, с клапанами и шарнирами на каждом сопле, регулирующими поток и направление тяги. Шланг может взлетать, застыть в одной точке и выполнять команды в воздухе, как обычный дрон.

Робот имеет максимальный расход воды 6,6 литров в секунду с давлением до 1 мегапаскаля. Это позволяет ему поднять шланг на высоту около 2 метров над землей. Однако длина текущего прототипа всего 4 метра, что ограничивает диапазон его действия. Для полноценного использования устройства при тушении настоящих пожаров длину шланга нужно значительно увеличить — до 20-30 метров.



Пожарные могут управлять «Летающим драконом» дистанционно. Голова робота оснащена камерой с обычным и тепловым видением, что позволяет оператору направлять поток воды в нужные места. Изображение помогает в навигации и целеуказании,

несмотря на низкое качество из-за водяных помех.

Текущий прототип имеет ограничения — короткий шланг и низкую рабочую высоту. Чтобы их улучшить, нужно будет снабдить робота более длинным и тяжёлым шлангом. Это потребует большего давления воды, что усложнит интеграцию системы с существующими пожарными автомобилями. Кроме того, команда столкнулась с проблемой: пластиковые части блоков создания тяги в прототипе плавятся даже на тестовых очагах пожара. Сейчас разработчики говорят, что пройдет не менее 10 лет, прежде чем подобная рабочая технология появится в арсенале пожарных бригад. Но когда она появится, она существенно упростит работу пожарных, а главное — снизит риски для жизни.

Две спецмашины для ликвидации ЧС разработали в Казахстане



Спецмашины пополнили арсенал МЧС. Их будут использовать для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Арсенал Министерства по чрезвычайным ситуациям пополнился современными спецмашинами радиационной, химической и биологической разведки, сообщает пресс-служба ведомства.

По техническому заданию министерства разработали принципиально новую спецмашину радиационной, химической и биологической разведки.

"В настоящее время основной парк спецмашин радиационной, химической и биологической разведки МЧС, да и всех Вооружённых сил Казахстана, состоит из автомобилей советского производства, которые морально и физически устарели и требуют обновления. В этой связи МЧС совместно с инженерами отечественного оборонного предприятия ТОО "Казахстан Парамант Инжиниринг" проработало и утвердило комплектацию оборудования спецтехники, отвечающей требованиям передовых мировых стандартов. Аналогов разработанной техники и в Казахстане, и в странах постсоветского пространства нет", – говорится в сообщении.



Эти автомобили будут использовать для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера как в Казахстане, так и за рубежом, в том числе в гуманитарных миссиях.

Компания "Казахстан Парамант Инжиниринг" выполнила свой государственный оборонный заказ и по договорным обязательствам готова передать две единицы бронированной колёсной машины "Алан-2". Они пополнят парк специально-спасательных машин воинских частей МЧС.

Новую технику презентовали главе ведомства Сырым Шаришханову.

В 2024 году планируется поставка ещё двух единиц БМК "Алан-2" для комплектования воинских частей на западе и востоке страны.

informburo.kz

**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**



19.01.2024

НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

США. Грузовик с 2800 галлонами внедорожного дизельного топлива перевернулся в Уолдорфе

11.01.2024

В четверг, примерно в 7:27 утра пожарно-спасательные службы округов Чарльз, Сент-Мэри и Принс-Джордж прибыли на пересечение улиц Малкольм-роуд и Ковингтон-роуд в Уолдорфе из-за столкновения автомобилей с опасными материалами.



Первым прибыл танкер № 836 округа Принс-Джордж и сообщил, что из перевернувшегося

бензовоза вытекает топливо. Персонал быстро начал работу по предотвращению распространения разлива на соседний жилой дом.

Было обнаружено, что грузовик был загружен 2800 галлонами внедорожного дизельного топлива. Вскоре на место происшествия прибыли подразделения Hazmat и смогли замедлить утечку. Затем подразделения выгрузили оставшееся топливо в другой бензовоз.



<https://smnewsnet.com/archives/528810/truck-carrying-2800-gallons-of-off-road-diesel-overturms-in-waldorf/>

Канада. Водитель разыскивается после опрокидывания бензовоза в г. Бимсвилле

12.01.2024

Водитель автомобиля, попавшего в серьезное столкновение с автоцистерной на трассе Квин-Элизабет-уэй к западу от Сент-Катаринс в пятницу утром, разыскивается полицией.



Шоссе было полностью закрыто в обоих направлениях более чем на два часа.

Сержант сообщил, что в столкновении в 8 утра участвовали три автомобиля. Водитель черного седана Mercedes-Benz вел агрессивную езду и подрезал легковой автомобиль, который в итоге врезался в тягач с топливом.

По данным полиции, водитель «Мерседеса» скрылся с места происшествия. Спасатели извлекли водителя тягача из автомобиля и доставили в больницу.

Водителю микроавтобуса удалось самостоятельно выбраться из автомобиля.

Сержант дополнительно проинформировал, что в субботу утром шоссе в этом районе снова было полностью закрыто, поскольку бригады убирали разлитый опасный материал. «Из-за опасности возникновения искр и статического электричества мы не можем обеспечить движение транспорта в радиусе 100 метров, — сказал сержант.

Закрытие в субботу утром действовало на улице Онтарио в Бимсвилле, Онтарио и Виктория-авеню в Вайнленде, с 7 утра до 10 утра. За это время экипажи просверлили отверстия в топливном контейнере и пылесосом удаляли остальное его содержимое.



Сержант добавил, что бригады первоначально собирались завершить эту работу в пятницу вечером и оставить шоссе закрытым, но решили перенести ее на выходные, чтобы автомобилисты могли вернуться домой до наступления снегопада. В общей сложности разлилось около 20 000 литров бензина и дизельного топлива, а также вода и пена, используемые для предотвращения возгорания топлива. Предполагается, что внутри автоцистерны оставалось еще 20 000 литров.

На месте происшествия находились представители Министерства окружающей среды и оценили ситуацию, добавив, что бригады подготовили канавы и дамбы, чтобы предотвратить сток воды из рва в озеро Онтарио, которое находится менее чем в километре от места крушения.

<https://toronto.ctvnews.ca/police-look-for-vehicle-in-fuel-tanker-crash-that-shuttered-qew-for-most-of-the-day-1.6723015>

США. В округе Сент-Мэри перевернулся грузовик с мазутом

12.01.2024



Сотрудники службы экстренной помощи отреагировали на одиночную автомобильную аварию на Колтонс-Пойнт-роуд в районе Ривер-Спрингс-роуд примерно в 12:20 12 января 2024 года.

По прибытии бригады обнаружили перевернутый грузовик с жидким топливом. В грузовике было 800 галлонов (прим.3028 л.) мазута, который не вытекал. Водитель самостоятельно выбрался из автомобиля,

травм не получил.

HAZMAT был вызван на место происшествия для оказания помощи в ликвидации инцидента. Власти сообщили, что утечки опасных веществ на дорогу не наблюдалось.

<https://thebaynet.com/heating-oil-truck-overturned-in-st-marys/>

США. Норт-Форт-Майерсе перевернулась автоцистерна

12.01.2024



В пятницу водитель бензовоза попытался скорректировать ситуацию и потерял контроль над автомобилем, в результате чего он перевернулся на бок. Столкновение произошло на пересечении Слейтер-Роуд и Шелби-Лейн. Автомобилист был госпитализирован с легкими ранениями.

Власти заявили, что утечки опасных веществ на дорогу не было обнаружено.

<https://www.pendaslaw.com/tanker-truck-rollover-wreck-reported-in-north-fort-myers/#:~:text=NORTH%20FORT%20MYERS%2C%20FL%20%20E2%80%93%20A%20driver%20of,reported.%20The>

%20motorist%20was%20hospitalized%20for%20minor%20wounds

Китай. В Китае в результате аварии на шахте погибли восемь человек

12.01.2024

8 человек погибли, еще 15 числятся пропавшими без вести в результате аварии на угольной шахте в провинции Хэнань. Об этом сообщило агентство со ссылкой на местных властей.

Как отмечается, спасатели установили контакт с оставшимися 22 людьми.

Ранее агентство информировало, что ЧП произошло примерно в 14:55 по пекинскому времени (09:55 мск) в городе Пиндиншань. Согласно предварительным данным следствия, причиной стал выброс газа и угля во внешней секции вентиляционной системы.

Местные власти организовали спасательную операцию. Детали аварии выясняются, ведется следствие.

<https://tass.ru/proisshestviya/19720057>

Россия. В Челябинской области произошел пожар в деревообрабатывающем цехе

12.01.2024

В Златоусте Челябинской области произошел пожар в деревообрабатывающем цехе. Об этом журналистам сообщили в пресс-центре главного управления МЧС России по региону.



«В Челябинской области огонь распространился на кровлю административно-бытового здания. Площадь пожара превысила 1 тыс. кв. м. Силы и средства наращиваются», – сказали в пресс-центре.

Ранее сообщалось, что площадь пожара составляет 500 кв. м. «Из здания самостоятельно эвакуировались 13 человек», – уточнили в ведомстве. По предварительной информации, пострадавших нет.

Пожар локализовали на площади 1560 кв. м. В 12:30 (10:30 мск) ликвидировано открытое горение.

В новость внесены изменения (9:20 мск, 10:29 мск, 11:07 мск) – увеличилась площадь пожара, добавлена информация о локализации, ликвидировано открытое горение.

<https://tass.ru/proisshestviya/19713953>

США. Пожар на Depot Rd возле реки Минога в г.Эппинге

13.01.2024

Многочисленные пожарные подразделения отреагировали на мощный пожар,



возникший в субботу вечером на топливной компании в Эппинге, штат Нью-Гэмпшир. В пожаре приняли участие более сотни пожарных из десятков департаментов Южного Нью-Гэмпшира.

По прибытии в субботу в 16:30 спасатели обнаружили четыре автоцистерны с нефтью, полностью охваченные пламенем. Было запрошено несколько сигналов тревоги для привлечения персонала, служб водоснабжения и специализированных служб.

Специализированное подразделение регионального аэропорта Манчестер-Бостон применили большое количество пенообразователя, чтобы потушить сильное пламя. До прибытия грузовика для тушения пожара также использовалась вода.

Река Минога, которая находится недалеко от места пожара, является одним из источников воды для Дарема и Университета Нью-Гэмпшира; были опасения по поводу попадания опасных материалов в реку. В субботу вечером бригады использовали впитывающие прокладки и защитные балки, чтобы заблокировать распространение опасных материалов.

В качестве меры предосторожности очистное сооружение на реке Миноги было закрыто до тех пор, пока не будет выяснен уровень загрязнения в районе места пожара.

Сообщается, что следователи установили место, где начался пожар. Управление пожарной охраны Нью-Гэмпшира подтвердило, что пожар не вызывал подозрений и не имел преступных намерений.

О том, что могло стать причиной пожара, пока не сообщалось.

Эппинг в округе Рокингем находится примерно в 60 милях к северу от Бостона.

<https://patch.com/new-hampshire/exeter/epping-multi-alarm-fire-depot-rd-doesnt-appear-be-suspicious>



Австралия. Скопление автомобилей из-за бензовоза

13.01.2024

Скопление восьми автомобилей, в результате которого шестерым людям потребовалась медицинская помощь, возможно, было вызвано механической неисправностью вышедшего из-под контроля грузовика.

Система видеонаблюдения засняла дизельный танкер Scania, проезжающий по пересечению улиц Парраматта и Грейт-Нортерн в районе Файв-Док в Сиднее в час пик в пятницу.

Грузовик въехал на бордюр и столкнулся с семью другими транспортными средствами, остановившимися на светофоре. Аварийные службы отреагировали в 16:30, и им помогла группа специалистов, которые приступили к действиям, вытаскивая автомобили в безопасное место и эвакуируя людей внутри.

Полиция сейчас расследует, что могло стать причиной скопления людей, которое растянулось на трех полосах движения, идущих на восток, на Парраматта-роуд.

Одна из теорий, которую рассматривает полиция, заключается в том, что механическая неисправность грузовика могла помешать ему остановиться на перекрестке.

Полиция изъяла относительно невредимый грузовик на месте происшествия и увезла его на механическую экспертизу.

Рядом с перекрестком было установлено место преступления, которое было осмотрено специалистами столичного отдела по расследованию ДТП, прежде чем поздно вечером в пятницу были вывезены разбитые автомобили.

<https://www.dailymail.co.uk/news/article-12958887/Five-Dock-Sydney-car-crash-police-investigate-mechanical-failure.html>

США. Въезд на развилку 527 закрыт до среды из-за пожара на юго-западном шоссе в центре города Хьюстон

13.01.2024

В субботу в результате крупной аварии был поврежден съезд на I-69.

Houston TranStar подтвердила аварию двух транспортных средств в 5:57 утра, отметив, что в результате крушения произошел разлив опасных веществ.

Камеры дорожного движения зафиксировали момент, когда большая грузовая машина разбилась на въезде на развилку 527 на юго-западном шоссе.



На видео видно, как из 18-колесного автомобиля вылетели искры, прежде чем произошел взрыв. Неясно, что привело к крушению и пострадал ли кто-нибудь.

Департамент общественной безопасности Техаса сообщил, что съезд на развилку 527 будет закрыт до среды, поскольку бригады проводят ремонт.

<https://abc13.com/entrance-to-spur-527-closed-midtown-fiery-crash-southwest-freeway-wreck-houston-road-closures/14319952/>

Африка. В Танзании при обрушении шахты по добыче золота погибли более 20 горняков

13.01.2024

По меньшей мере 21 шахтер погиб на севере Танзании при обрушении золотого рудника. Об этом сообщил представитель местных властей Яхая Наванда.

«Шахта обрушилась в результате сильного ливня, – приводит его слова агентство Xinhua. – Наряду с погибшими есть пропавшие без вести, ведутся поисковые и спасательные работы».



Точное число горняков, находившихся в шахте на момент аварии, неизвестно.

<https://tass.ru/proisshestviya/19724439>

Таиланд. В Таиланде 20 детей пострадали при обрушении конструкции мостоукладчика

13.01.2024

В провинции Сатун в Таиланде 20 детей пострадали в результате обрушения конструкции мостоукладчика. Об этом сообщила газета Bangkok Post.



По ее данным, несчастный случай произошел в ходе демонстрации работы спецтехники по случаю Дня ребенка, который отмечают в Таиланде во вторую субботу января. В момент разворачивания оператором конструкции моста подвесные стропы неожиданно оборвались, дети, которые сидели на ней, упали вниз с высоты

двух-трех метров.

Прибывшие на место происшествия врачи скорой помощи оказали помощь пострадавшим, из которых 15 пришлось госпитализировать. Многие из них получили травмы спины. Власти начали расследование инцидента.

<https://tass.ru/proisshestviya/19723185>

Россия. На курорте Миасса зацепившийся за подъемник шарф придушил ребенка

13.01.2024

Медики эвакуировали в областную детскую клиническую больницу шестилетнего мальчика после того, как его шарф зацепился за подъемник на горнолыжном курорте «Солнечная долина» и придушил ребенка. Его состояние

оценивается как стабильно тяжелое, сообщили журналистам в пресс-службе Минздрава региона.

«Пострадавший на курорте «Солнечная долина» ребенок после консультации с ведущими специалистами региона эвакуирован в Челябинскую областную детскую клиническую больницу. Состояние мальчика врачи оценивают как стабильно тяжелое и продолжают оказывать всю необходимую медицинскую помощь», – сказано в сообщении.

На распространенной в местных СМИ видеозаписи видно, что мальчик на горнолыжном курорте ехал на подъемнике вместе со взрослым. Когда ребенок начал сходить с подъемника, он упал, шарф затянуло внутрь конструкции, что привело к удушению.

12 января в пресс-службе Следственного управления СК России по Челябинской области сообщили журналистам, что на горнолыжном курорте, расположенном на территории Миасского городского округа, был тяжело травмирован шестилетний мальчик. По данному факту возбуждено уголовное дело по п. «в» ч. 2 ст. 238 УК РФ (оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности жизни или здоровья).

<https://tass.ru/proisshestviya/19723481>

США. Что стало причиной большой утечки химикатов в Севилье

15.01.2024

В понедельник утром группа по работе с опасными материалами отреагировала на «очень большую» утечку соляной кислоты в Севилье.

Примерно около 10.30 утра севильские пожарные первыми прибыли по адресу 320 Рэйн Роуд. Этот адрес принадлежит компании BleachTech LLC – производителю отбеливателей и дистрибьютору химикатов.

Резервуар с кислотой емкостью 30 000 (прим.113 562 л.) галлонов начал протекать из-за трещины в трубе. По данным Агентства по охране окружающей



среды штата Огайо, вытекшая кислота попала во вторичную камеру хранения резервуара, но и в этой камере была утечка.

По данным Агентства по чрезвычайным ситуациям двое работников BleachTech получили легкие травмы и самостоятельно обратились в ближайшую больницу округа Медина.

Бригады работают над локализацией утечки, поскольку она находится рядом с ливневой канализацией на территории, ведущей к близлежащему отстойнику. В настоящее время непосредственный риск не существует, но из соображений предосторожности людей, живущих поблизости, просят оставаться внутри, чтобы избежать любого потенциального взаимодействия с парами, если условия изменятся.

В настоящее время бригады работают над перекачкой жидкости из вторичного резервуара в отдельные резервуары для хранения а также, чтобы восстановить кислоту и ограничить ее воздействие на окружающую среду.

<https://www.cleveland19.com/2024/01/15/medina-county-chemical-leak-prompts-half-mile-shelter-place/>

Нигерия. 15 января 2024 г. Перевернутый бензовоз вызвал страх в г.Иле-Ифе

15.01.2024

Бензоцистерна оказалась в опасной ситуации в Иле-Ифе, древнем городе, расположенном в штате Осун, Нигерия. Танкер, принадлежащий заправочной станции BOVAS, перевернулся на дороге Фаджуи, недалеко от оживленной автостоянки. Инцидент привел к значительному разливу бензина в этом районе, что мгновенно вызвало опасения по поводу возможного пожара и взрывов из-за легковоспламеняющейся природы вещества.



На место оперативно прибыли экстренные службы, чтобы справиться с нарастающей ситуацией. Ответные действия, предпринятые местной пожарной службой, были в том числе сосредоточены на том, чтобы не допустить, извлечения пролитого бензина прохожими.

Водитель перевернувшегося танкера не получил никаких травм.

На момент публикации сообщений о материальном ущербе или пострадавших не поступало. Однако ситуация остается критической до тех пор, пока разлитое топливо не будет полностью локализовано и удалено, а район снова не будет считаться безопасным.

<https://bnnbreaking.com/breaking-news/accidents/overturned-petrol-tanker-sparks-fears-in-ile-ife-nigeria/>

Нигерия. Трое сгорели заживо, другие получили ранения из-за того, что водитель танкера не справился с управлением в Кваре

15.01.2024

Три человека сгорели в понедельник днем, а восемь других получили серьезные ранения в результате пожара, когда три грузовика попали в аварию на скоростной автомагистрали Око-Олово Джебба в районе местного самоуправления Моро в штате Квара.

Достоверно установлено, что еще девять человек были спасены из огненного ада, который произошел, когда водитель бензовоза, полностью загруженного 45000 литрами полиметилсилоксановой жидкостью, не справился с управлением и столкнулся с водителем другого грузовика, перевозившего соевые бобы.

Также сообщается, что оперативное прибытие на место сотрудников Государственной противопожарной службы, которые успешно потушили пожар, спасло жизни еще девяти людям, которые были немедленно эвакуированы с места происшествия, а раненые были доставлены в ближайшую больницу для оказания неотложной медицинской помощи.

Несколько домов и магазинов, которые в большом количестве находятся вокруг места происшествия, были бы уничтожены бушующим огнём, если бы не своевременное вмешательство офицеров Государственной противопожарной службы.

В заявлении говорится: «Инцидент произошел с бензовозом (45 тысяч литров жидкости), грузовиком с безалкогольными напитками и грузовиком с соевыми бобами.

«Пожар возник в результате лобового столкновения бензовоза, водитель которого не справился с управлением, и грузовика, перевозившего соевые бобы. К сожалению, три человека погибли и восемь получили ранения среди 20 человек, находившихся в салоне».

В заявлении добавлено, что «несмотря на серьезность ситуации, пожарные успешно локализовали пожар, сохранив больницу и близлежащие здания.

<https://www.vanguardngr.com/2024/01/three-burnt-to-death-others-injured-as-tanker-driver-loses-control-in-kwara/>

Ямайка. Разлив нефти привел к столкновению нескольких автомобилей на главной дороге Спер-Три-Хилл в Манчестере

15.01.2024

Один человек был доставлен в больницу после разлива нефти, который привел к аварии с участием нескольких транспортных средств на главной дороге Спер-Три-Хилл в понедельник утром.



Авария, в которой участвовали как минимум четыре автомобиля, произошла около 7:00 утра.

На месте работают полиция и пожарные, которые пытаются ликвидировать разлив нефти и обломки.

Часто аварийная главная дорога Спур-Три соединяет Мандевиль и его окрестности с Сент-Элизабет и ведет на запад. Тяжело нагруженные, медленно

движущиеся грузовики часто мешают движению по крутому сложному холму, и за прошедшие годы произошло несколько аварий со смертельным исходом с участием грузовиков.

<https://www.jamaicaobserver.com/latest-news/watch-oil-spill-results-in-multi-vehicle-crash-on-spur-tree/>

Россия. Власти Коми окажут помощь семье погибшего горняка в шахте «Заполярная»

15.01.2024

Власти Республики Коми окажут помощь семье горняка, погибшего в результате прорыва подземных вод в шахте «Заполярная» АО «Воркутауголь». Кроме того, вопрос по оказанию помощи пострадавшему взял на личный контроль глава республики Владимир Уйба, сообщил он в своем Telegram-канале.

По данным предприятия, в 04:28 мск 15 января произошел непрогнозируемый прорыв подземных вод в шахте. На аварийном забое находились три человека, один из них погиб, один травмирован, третий без травм самостоятельно вышел на поверхность. Всего в шахте работали 60 человек, оставшиеся 57 горняков

выведены на поверхность. Эксплуатация аварийного участка приостановлена, на месте работает специальная комиссия по выяснению причин инцидента.

«Один шахтер с переломами госпитализирован в воркутинскую больницу. Вопрос по оказанию необходимой медицинской помощи пострадавшему я взял на личный контроль. Второй шахтер, к сожалению, погиб на месте. Третий работник без травм самостоятельно вышел на поверхность. Выражаю глубокие соболезнования родным и близким погибшего шахтера. Им будет оказана вся необходимая помощь», – написал глава Коми.

По факту аварии возбуждено уголовное дело по части 2 статьи 217 УК РФ (нарушение требований промышленной безопасности опасных производственных объектов, повлекшее по неосторожности смерть человека). Воркутинская межрайонная прокуратура по надзору за исполнением законов в угледобывающей отрасли в связи с инцидентом организовала проверку.

<https://tass.ru/proisshestviya/19730955>

Азербайджанская Республика. В Баку при пожаре в мебельном цехе погибли три человека

15.01.2024

В Баку 3 человека погибли, 24 ранены в результате пожара в одном из мебельных цехов. Об этом сообщили Генпрокуратура и МЧС республики.

«При разборе завалов обнаружены тела 3 человек, 24 человека получили различные повреждения», – говорится в сообщении.

По данным ведомства, огонь удалось потушить. «Силами государственной противопожарной службы МЧС пожар в цехе в Бинагадинском районе Баку полностью потушен», – говорится в сообщении.

В связи со случившимся возбуждено уголовное дело по статьям 225.3 («Нарушение правил пожарной безопасности, повлекшее по неосторожности гибель двух или более лиц») и 314.3 («Халатность») Уголовного кодекса Азербайджана.

<https://tass.ru/proisshestviya/19730705>



США. В результате крушения танкера разлилось топливо, и участок I-80, идущего на запад, был перекрыт недалеко от г. Ричмонда

16.01.2024

Власти перекрыли участок межштатной автомагистрали 80 около полудня вторника, когда из большой автоцистерны разлилось топливо после аварии, сообщил дорожный патруль Калифорнии.

Согласно первоначальным сообщениям, подтвержденным агентством, танкер с топливом врезался в бетонную стену, что привело к разливу.

На место прибыли бригады по обнаружению опасных материалов.

Никакой другой информации пока не поступало.

<https://www.eastbaytimes.com/2024/01/16/tanker-crash-spills-fuel-closes-down-stretch-of-westbound-i-80-near-richmond/>

США. Поезд сошел с рельсов из-за трещины в рельсах; никаких опасных материалов не пролилось

16.01.2024

Начальник автопоезда Canadian Pacific Kansas City рассказал, что из-за трещины на путях из-за экстремальных температур одно из колес сошло с рельсов. Все вагоны поезда остались прикрепленными и не перевернулись. Пострадавших и разливов опасных материалов не зафиксировано.

<https://ktvo.com/news/local/no-hazardous-material-spilled-in-ottumwa-train-derailment>

США. Житель Юты заметил потерпевший крушение танкер во время метели

16.01.2024



В пятницу, посреди белой снежной бури возле Строберри-резервуара, водитель, съехавший с дороги, заметил вдалеке перевернутый полуприцеп, помог этому водителю выбраться из разбитого полуприцепа и отвез его в тепло и безопасное место на снегоходе.

По словам водителя, он очень медленно ехал по этому району в условиях плохой видимости, и траектория другой машины привела его ближе к краю дороги, и он вылетел за край дороги. «Бак с сырой нефтью фактически взорвался, и он заполнил дно под рулем, что как бы обожгло мне ноги», – сказал водитель о масле. Если бы не водитель, проезжавший мимо, не заметил водителя в овраге, вряд ли его можно было спасти.

<https://ksltv.com/615215/utah-man-spots-wrecked-tanker-during-blizzard-rescues-driver-near-strawberry-reservoir/>

США. Полиция перекрыла проезжую часть в Сан-Рафаэле из-за того, что рано утром во вторник перевернулся на бок грузовик-цистерна

16.01.2024

Часть Нортгейт Драйв между бульваром Мануэля Т. Фрейтаса и авеню Лас Галлинас была закрыта после аварии грузовика, сообщило полицейское управление Сан-Рафаэля в социальных сетях около 5:30 утра.

Автомобилистов и пешеходов просят избегать этой зоны и использовать альтернативные маршруты, поскольку ориентировочное время открытия проезжей части еще не установлено.

По данным полиции, незадолго до 2:30 ночи им поступили звонки о частично перевернутом бензовозе. По прибытии полицейские увидели, что задний прицеп-цистерна с топливом лежал на боку, из автомобиля вытекало топливо.

По данным полиции, утечку удалось остановить с помощью песчаных барьеров, а для очистки разлитого топлива была отправлена группа по работе с опасными материалами.

Водитель не пострадал.

<https://abc7news.com/overturned-gasoline-tanker-san-rafael-gas-odor-srpd/14329443/>

Азербайджанская Республика. В Баку в жилом доме рухнул лифт: есть пострадавшие

16.01.2024



Во вторник 16 января, около 18:13, в Республиканский центр скорой и неотложной медицинской помощи поступил вызов из-за аварии в лифте в доме

по адресу: проспект Гянджа, 2980/81.

В ТƏВІВ сообщили, что по указанному адресу прибыли три бригады скорой помощи. Было установлено, что пострадали 4 человека: двое взрослых (мужчина и женщина) и ребенок были госпитализированы в Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии, еще один ребенок госпитализирован в Сабунчинский медицинский центр.

<https://haqqin.az/news/305720>

Россия. В Перми на предприятии загорелась установка по производству этилена и пропилена

17.01.2024

Установка по производству этилена и пропилена вспыхнула на предприятии «Сибур-Химпром» в Перми. Об этом сообщила пресс-служба предприятия.

«К работе привлечены службы оперативного реагирования. Угрозы жизни и здоровью людей нет», – говорится в сообщении.

По данным ГУ МЧС России по Пермскому краю, сообщение о пожаре на ул. Промышленная в Перми поступило 17:13 (15:13 мск). С предприятия самостоятельно эвакуировались 24 сотрудника, никто не пострадал. На момент прибытия первого пожарного подразделения наблюдалось горение на открытой установке. В 19:27 (17:27 мск) пожар удалось локализовать. К тушению



пожара были привлечены 74 человека личного состава и 23 единицы техники, в том числе 52 человека личного состава и 16 единиц техники от МЧС России.

Специалисты предприятия и служб оперативного реагирования контролируют остаточное выгорание углеводородного сырья. «По предварительной информации, возгорание началось во время выполнения заранее запланированного технического обслуживания установки. При проведении работ произошел выход углеводородов с последующим возгоранием», – уточнили в пресс-службе «Сибур-Химпрома».

По данным заводской лаборатории, пробы воздуха, взятые на границах санитарно-защитной зоны предприятия и на границе с городом, показали, что превышений предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в воздухе нет.

В 23:32 (21:32 мск) пожар потушили, сообщили в МЧС.

АО «Сибур-Химпром» является крупнейшим отечественным производителем экологичного пластификатора ДОФТ, вспенивающегося полистирола и ряда других продуктов нефтехимии.

<https://tass.ru/proisshestiya/19752553>

Россия. Автокран Sany опрокинулся в кювет недалеко от поселка Пиндуши

17.01.2024

Тяжелый автокран Sany с номерами Санкт-Петербурга опрокинулся в кювет на трассе рядом с поселком Пиндуши. Как сообщили «Республике» в ГИБДД Карелии, ДТП произошло 16 января утром. В настоящее время кран пока не подняли. В результате ДТП травмированных и погибших нет.

<https://rk.karelia.ru/accident/road-accident/avtokran-sany-oprokinulsya-v-kyuvet-nedaleko-ot-poselka-pindushi/>

Россия. Что известно о пожаре на заводе в Шахтах

17.01.2024

В результате пожара в цехе на Шахтинском полиэфирном заводе в Ростовской области пострадали 10 человек. Возгорание ликвидировано, причины пожара устанавливаются.

ТАСС собрал основную информацию о происшествии.

О пожаре



Сообщение о пожаре в цехе по производству наполнителей для матрасов

и подушек территории завода поступило в МЧС в 11:30 мск.

Возгорание было локализовано на площади 360 кв. м, сообщили в ГУ МЧС.

В 12:49 пожар ликвидирован. К тушению привлекли 58 человек и 17 единиц техники.

Пострадавшие

По предварительным данным, погибших нет, пострадали 10 человек, сообщил глава региона Василий Голубев.

Шестеро из них госпитализированы: трое – с ожогами, еще три человека – с травмами различной степени тяжести.

Остальным пострадавшим, которые получили травмы легкой степени, оказана помощь в травмпункте.

В город Шахты выехали представители Минздрава региона. Специалисты ведомства приняли решение об эвакуации в медучреждения Ростова-на-Дону двух пострадавших с ожогами.

О причинах возгорания

Пожар на заводе в Ростовской области не связан с попаданием беспилотника, сообщил Голубев.

Гендиректор компании «Авангард», на территории которой находится завод, Олег Рябошапка сообщил ТАСС, что перед пожаром на предприятии произошел взрыв.

Реакция властей

Региональные СК и прокуратура организовали проверки по факту пожара.

В Госавтоинспекции Ростовской области сообщили, что экипажи ДПС отводят транспорт с улицы Якутской и организуют беспрепятственный проезд специализированной техники.

О заводе

Шахтинский полиэфирный завод открыли в июне 2023 года в городе Шахты Ростовской области на территории компании «Авангард». Общие инвестиции в создание предприятия превысили 5 млрд рублей.

<https://tass.ru/proisshestviya/19749455>

Россия. Женщина пострадала при падении лифта в многоэтажке в Екатеринбурге

18.01.2024

Женщина пострадала при падении лифта с высоты в жилом доме в Екатеринбурге. По факту произошедшего возбудили уголовное дело, сообщили в СУ СК России по Свердловской области.

Инцидент произошел 17 января в здании на улице Косарева.

Степень тяжести вреда, который был причинен здоровью пострадавшей, уточняется.

«Принимаются меры к установлению и допросу возможных очевидцев, а также допросу руководства организации, отвечающей за проверку и текущую эксплуатацию лифтового оборудования», – говорится в сообщении СК.

Подчеркивается, что дело возбудили по статье о выполнении работ или оказании услуг, не отвечающих требованиям безопасности жизни или здоровья потребителей.

В URA.RU уточнили, что лифт с человеком внутри сорвался с высоты седьмого этажа. Пострадавшую доставили в больницу, сейчас ее состоянию ничего не угрожает.

3 января **РЕН ТВ** сообщал о том, что лифт с пятью пассажирами с шестого этажа жилого дома в Уфе.

<https://ren.tv/news/v-rossii/1181882-zhenshchina-postradala-pri-padenii-lifta-v-mnogoetazhke-v-ekaterinburge>

Техногенные минеральные образования: недооценённый ресурс

Запасы полезных ископаемых не вечны, и в последние годы в отрасли всё чаще идут разговоры о том, что недра нужно использовать более рационально, в частности выжимать всё, что можно, из накопленных отходов добывающей деятельности. Этому вопросу уделили особое внимание на Уральском горнопромышленном форуме в рамках сессии «Актуальные вопросы разработки месторождений открытым и подземным способами».

Стоит ли относить ТМО к отходам?

С докладом об освоении техногенных минеральных образований (ТМО) на форуме выступил доктор геолого-минералогических наук, главный научный сотрудник ИГГ УрО РАН Владимир Александрович Наумов. Один из главных тезисов эксперта: техногенные воздействия стоит рассматривать как новый геологический этап развития Земли. Пересмотра требует и общепринятый подход к добыче ископаемых и ТМО.



«Динозавры оставили свои следы, брахиоподы — свои, и мы также оставляем след нашего пребывания в виде техногенных минеральных образований. Хочется сказать о самих понятиях “месторождение”, “полезное ископаемое” и “отходы недропользования”. Принято считать, что месторождение содержит преимущественно один компонент, который нам нужно извлечь, а остальное является “неполезным” ископаемым. Полезным ископаемым же называется только то, что нам сегодня экономически выгодно обрабатывать. На каком-то этапе развития

это правильная позиция, но мы уже перешли черту, когда она становится неверной с точки зрения истории развития Земли и нашего места в этой системе.

Мы перерабатываем большой объём вещества, извлекаем нужное, а остальное почему-то относим к отходам. “Техногенные минеральные образования” — это уже устоявшийся термин, то, что официально называли “отходы горного производства”. Но в то же время техногенным минеральным образованием является минеральная структура, которая нас окружает: бетонный пол, стальные конструкции, дороги и прочая инфраструктура, созданная человеком. И мы хотим, чтобы она была долговечной, не ломалась, не портилась, но при этом отвалы, которые образуют те же люди, никого не заботят, и их относят к отходам. Получается неувязка», — заявил г-н Наумов.

По мнению учёного, ТМО неверно принято относить к промышленным отходам — на самом деле, это временно не оценённый минеральный ресурс, который должным образом не изучается и не перерабатывается.

Нельзя сказать при этом, что в стране совсем нет интереса к ТМО. Стоит отметить, что отрасль не стоит на месте, а государство начинает стимулировать компании, которые занимаются переработкой накопленных отходов недропользования.

Так, с 1 сентября 2023 года вступило в силу новое постановление, согласно которому вскрышные и вмещающие горные породы, шламы, хвосты обогащения полезных ископаемых можно вовлекать во вторичный оборот на законных основаниях. Вскрышные и вмещающие породы перестали относить к категории отходов производства. Предприятия могут как использовать их для собственных нужд, так и передавать другим недропользователям.

Кроме того, с 1 января 2023 года компании уже получили возможность воспользоваться нулевым коэффициентом при расчёте платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) при условии, что они извлекают из накопленного сырья полезные компоненты.

Перспективы переработки ТМО

Владимир Наумов представил концептуальную модель по схеме открытой разработки рудного месторождения. Снизить экологические затраты и принести потенциальные доходы предприятию может как твёрдая (отвал вскрышных пород, текущие или лежалые хвосты), так и гидроминеральная часть ТМО (подкарьерные или подотвальные воды, воды с рудного склада или из шламохранилища).

«Зная месторождение, вещественный состав руд, можно прогнозировать, что будет происходить, когда формируется рудный склад, куда перекалдывается продукция, где она может лежать десятилетиями. Материал не сохраняет своих свойств, со временем состав может существенно изменить характеристики.

Покажу пример склада первичных пород. У сырья уже разрушены сульфидные комплексы: были первичные сульфиды, сейчас это кристаллы гидросульфатов, абсолютно другой материал с точки зрения обогатимости. Его не будут использовать в обогащении, а отправят в хвосты. То, что могло бы принести прибыль, становится нашей проблемой — переводится в отходы, выносится за пределы месторождения, за что нужно платить», — отметил г-н Наумов.



Помимо долгосрочного планирования освоения, Владимир Наумов предложил разделять накопленные техногенные образования на рудную и нерудную составляющие. Рудную часть можно пустить в дальнейший технологический цикл, добавив к имеющейся руде, для извлечения ценных компонентов. Чтобы предотвратить или минимизировать изменение состава, её можно складировать, к примеру в закрытых ёмкостях.

Эксперт отметил, что нерудная часть отходов недропользования представлена, как правило, кварцевым или шпатовым сырьём, которое тоже следует пустить во вторичный оборот. Возможности применения материалов из нерудной части ТМО изучают специалисты Пермского национального исследовательского политехнического университета.

Эксперименты позволили выявить стеклокристаллическую структуру сырья (сложные по строению и составу кристаллические составляющие + стеклофазный разветвлённый каркас). Г-н Наумов отмечает, что материалы представляют инновационный продукт, свойства которого значительно отличаются от

характеристик аналогичных спечённых или прессованных материалов. За счёт каменного литья части ТМО можно дать вторую жизнь.

Г-н Наумов рассказал, что учёные уже получили патент на литой стеклокерамический материал. Среди перспективных вариантов его использования Владимир Александрович назвал изделия строительного назначения (плитки и блоки), футеровочные изделия, трубы и вкладыши, блоки и утяжелители и пр.

Природа подскажет

Владимир Наумов также отметил ещё одно перспективное направление работы с ТМО. Исследователям удалось получить гравитационный продукт ликвационной плавки — материал, обогащённый укрупнёнными «каплями» первичных микро- и наносоединений благородных и цветных металлов. Учёный подчеркнул, что это решение подсказала природа.

«Часто природа сама подсказывает нам пути решения тех вопросов, которыми мы занимаемся. Когда мы их увидим, сможем перейти к следующему этапу развития геологии и горной отрасли. На этом этапе недропользователи станут осваивать месторождения не только механической и химической переработкой, но и



предварительно подготовив какую-то часть, используя природные эффекты: промораживание, оттаивание, испарение. За счёт этих естественных технологий формируются частицы золота в россыпях.

К примеру, в Австралии на основе испарительного барьера формируются самородки до нескольких килограммов. Далеко ходить не будем: у нас в Якутии, где многолетние мёрзлые породы, в результате промерзания происходит высвобождение того же золота из первичных сульфидов. И на этом месте нет руды, кварцевых жил, из которых

высвобождается золото, а металл формируется, потому что идёт преобразование вещества, новообразование», — поделился специалист.

Исследователи предлагают организовывать «природную обогатительную фабрику» — создавать внутри техногенных отвалов искусственные геохимические барьеры в виде комплекса сорбционных модулей. В частности, для извлечения драгметалла хотят использовать природоподобные технологии управления переносом золота в виде разных золотоносных фаз, катализаторы ускорения реакций, сорбенты и вещества для осаждения, способы усиления процессов высвобождения золотосодержащих материалов и др.

Как резюмировал Владимир Наумов, за управлением природоподобными процессами будущее. «В техногенных минеральных образованиях заложен большой потенциал. Я думаю, что мы должны первыми это понять и начать реализовывать», — призвал г-н Наумов.

С точки зрения эстетики

«Смотреть на проблему ТМО нужно с позиции истории развития Земли, того, что нас ждёт в будущем. Получается, что часть месторождений мы отрабатывать

вообще не должны, потому что их восстановление будет экономически невыгодным, а часть обязаны отрабатывать довольно полно и плотно, иначе зачем выходить на новые месторождения, если не навели порядок на прошлых», — подчеркнул г-н Наумов.

Он затронул вопрос не только повторного вовлечения в промышленный оборот отходов недропользования, но и способов использования пространства отработанного месторождения. Среди международных примеров того, как можно обыграть освободившееся пространство, г-н Наумов назвал 18-этажную гостиницу InterContinental Shanghai Wonderland, которую организовали на месте бывшего угольного карьера Шенкенг (Шанхай). Создатели этого проекта именуют отель подводным небоскрёбом, так как все номера расположены ниже уровня земли.

Есть и более бюджетный вариант — обустройство мест отдыха. В нашей стране даже существуют такие примеры, в частности голубые озёра Александровска (Пермский край). Водоёмы, которые стали излюбленным



местом отдыха жителей региона и магнитом для туристов, — это не что иное, как два затопленных карьера, где раньше добывали известняк.

Как подчеркнул г-н Наумов, опыт зарубежных компаний подсказывает, что план переработки ТМО (как жидкой, так и твёрдой фазы) эффективно прописывать сразу же при проектировании месторождений и условий их освоения.

Живой интерес участников форума к выступлению эксперта только подтвердил тот факт, что вопросы экологии не отошли на второй план на фоне внешнеполитических изменений. В отрасли понимают проблему истощения минерально-сырьевой базы и рассматривают все возможные пути её решения, в том числе вовлечение в оборот отходов недропользования.

<https://dprom.online/mtindustry/tyehnogyenniye-meenyeralniye-obrazovaneeya/>