

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**



02.08.2024

ПРЕЗИДЕНТ

Совещание по международным вопросам

Президент Беларуси Александр Лукашенко 29 июля собрал совещание по международным вопросам.

В начале мероприятия Глава государства обратил внимание, что международная повестка остается крайне напряженной. График международных встреч в последнее время достаточно насыщенный. "Все это требует предельной концентрации внимания на состоявшихся и будущих мероприятиях" - пояснил Президент необходимость проведения совещания.



Александр Лукашенко отметил, что в Беларуси принимаются правильные решения по налаживанию сотрудничества с зарубежными странами, выстраиваются отношения на долгосрочную перспективу. В то же время Президент подверг критике Правительство за

недостаточную эффективность, настойчивость при реализации тех или иных договоренностей, достигнутых на высшем уровне.

"Давайте договоримся, что роль Президента, как образно говорят, - открыть окно в том или ином направлении, создать общую основу, фундамент для будущих договоренностей членов Правительства и Премьер-министра. А уже Правительство (ведомое Министерством иностранных дел под контролем Администрации Президента) должно реализовывать те или иные договоренности. Не говоря уже о ваших договоренностях - членов Правительства, - которые вы достигаете в процессе своих поездок", - ориентировал Глава государства.

"Туристических поездок быть не должно. Никакого туризма. Должен быть результат", - подчеркнул Александр Лукашенко. Цель нынешнего совещания, по словам Президента, - сверить часы, продумать шаги на ближайшую перспективу и действия по исполнению тех договоренностей, которые были достигнуты в результате визитов в отдельные страны.

Александр Лукашенко рассказал об итогах переговоров с Президентом России Владимиром Путиным, которые прошли на острове Валаам.

Президент подчеркнул, что с его стороны выстроен прочный фундамент отношений с Россией, решены как стратегические вопросы (и по основным направлениям приняты решения), так и тактические. А дальше уже перед Правительством стоит задача развивать сотрудничество и предметно договариваться по тем или иным аспектам.

Александр Лукашенко отметил, что в числе вопросов, которые оставались не решенными на уровне Правительства и обсуждались на встрече президентов двух стран, были три основных: новая формула ценообразования на нефть, утилизационный сбор и предоплата за нефть. "Вы поставили, как обычно бывает, не решенные вами с Правительством России вопросы (а должны были решить) - по нефтеформуле (новой формуле ценообразования), второй вопрос - утилизационный сбор и третий вопрос - о предоплате за нефть", - обратился Президент к участникам совещания.

"Все эти вопросы мы обсудили с Президентом Путиным. Более того, мы договорились о том, что я сегодня-завтра (в зависимости от того, как вы это подготовите) направлю ему письменное послание, письмо, с изложением сути этих трех вопросов", - пояснил Глава государства.

Например, что касается предоплаты за нефть, которую в основном поставляет в Беларусь компания "Роснефть", то это даже возмутило Президента России. "Этого быть не может! Какая предоплата? Всю жизнь работали без предоплаты - сможем и дальше работать", - передал белорусский лидер реакцию российского коллеги.

В повестке переговоров центральное место занимали также вопросы обеспечения безопасности. "Они закрытый характер носили, - отметил Президент. - Все силовые структуры и министры подключены, Министерство иностранных дел - по определенным вопросам".

"Вот суть этих переговоров. Я еще раз подчеркиваю: взаимопонимание найдено по всем вопросам, отторжения никакого нет", - заявил Александр Лукашенко.

"Осенью, накануне 25-летия Договора о создании Союзного государства, в Минске состоятся все важнейшие мероприятия - и союзный Совмин, и Высший государственный совет. С Президентом (России. - Прим.) мы договорились, что к этому моменту должны быть закрыты все проблемные вопросы - и по линии советов безопасности (договор о гарантиях безопасности. - Прим.), и по темам Правительства, - подчеркнул белорусский лидер. - Все вопросы должны быть решены до начала 4 квартала".

Обращаясь к Премьер-министру Роману Головченко, Президент обратил внимание: "Кроме текущей повестки (утилизационный сбор, локализация по легковым автомобилям, нефтепереработка) Вам не надо забывать о стратегических задачах новых отраслей и компетенций для белорусской экономики - авиастроение, микроэлектроника, станкостроение". Ситуация, по словам Александра Лукашенко, сложилась таким образом, что россияне открыты для сотрудничества с Беларусью, и есть возможность для страны освоить, наряду с космосом и атомной энергетикой, совершенно новые компетенции, имеющие важнейшее значение для будущего развития государства. "Заделы в этом направлении - и в авиастроении, и в микроэлектронике, и особенно в станкостроении - у нас есть", - подчеркнул Глава государства.

Президент обратил внимание, что у российских предприятий очень высокий интерес к отечественной продукции машиностроения, но для его сохранения в будущем необходимо уже сейчас вкладываться в совершенствование технологий, освоение новых, более современных изделий. "Надо двигаться вперед. Россияне же выделяют для этого средства. Только надо разумно подходить к этому и осваивать", - ориентировал Александр Лукашенко.

"Вы помните о моей договоренности с Президентом Путиным в ходе его последнего посещения Минска. "Беларусь должна быть независимой, самодостаточной страной с устойчивой экономической основой", - это его слова", - сказал Глава государства. По данным направлениям экономического взаимодействия с Россией на совещании должны прозвучать доклады вице-премьера Петра Пархомчика, а также новых министров и посла в России.

Александр Лукашенко обратил особое внимание участников мероприятия на то, с какими конкретными результатами для простых людей придет Союзное государство к своему юбилею. Президент напомнил о поручении на площадке Постоянного комитета СГ комплексно проанализировать все аспекты обеспечения равных прав граждан и поставил задачу обращать больше внимания на разрешение повседневных проблем, с которыми до сих пор сталкиваются граждане Беларуси и России. На это в первую очередь нужно ориентировать Постоянный комитет СГ под руководством Дмитрия Мезенцева, убежден Президент.

"Сделано немало, но и проблем хватает", - заметил Глава государства и назвал некоторые из них: досмотры в аэропортах, не отмененный до сих пор роуминг, невозможность купить железнодорожные билеты в праздничные дни (не хватает поездов). "Это чьи вопросы?" - обратился к присутствующим Президент.

Глава государства также затронул тему создания медиахолдинга Союзного государства, отметив, что эту работу нужно значительно активизировать.

Глава государства напомнил, что на саммите ШОС в июле этого года в Астане Беларусь выступила в новом статусе - члена этой организации. Проведен ряд двусторонних встреч. "Хорошие были встречи. Там достигнуты были и конкретные договоренности. Давайте их реализовывать", - отметил белорусский лидер.

"Надо немедленно определить стратегию движения к целям, которые мы наметили, - подчеркнул Президент. - И делать это надо по горячим следам. Открываются колоссальные перспективы. Прежде всего - дополнительные возможности доступа на огромный рынок товаров и услуг, обмен опытом, привлечение инвестиций. И главное - диверсификация логистики и расчетов, снижение политических рисков. Все белорусские инициативы я обозначил в Астане".

Александр Лукашенко привел в качестве примера развитие сотрудничества с Пакистаном. С Премьер-министром этой страны Шахбазом Шарифом Глава государства также провел переговоры на полях саммита

ШОС в Астане. "Премьер прямо сказал: вот нас очень это интересует, нам это надо... Пожалуйста, приедьте к нам в Пакистан. Мы договорились, что где-то в конце года я с визитом буду в Пакистане. К этому времени надо иметь определенные наработки. Пакистан - 200 с лишним миллионов человек. Что больше надо?" - сказал Александр Лукашенко.

Глава государства отметил, что Беларусь приглашена на саммит БРИКС, который скоро пройдет в Казани. Эта серьезная структура объединяет мощнейшие государства планеты, охватывает более 40% населения Земли, заметил Президент. "И мы заинтересованы включиться в интеграционные процессы на данном пространстве, - заявил Александр Лукашенко. - БРИКС - еще одна опора, с помощью которой мы сможем сохранять равновесие и экономическую устойчивость".

Президент поручил МИД сформировать план белорусского участия на этой площадке и его двусторонних встреч.

Одним из членов БРИКС является и Южно-Африканская Республика, в развитии сотрудничества с которой Глава белорусского государства также видит перспективы. "Сегодня только мне Каллаур (Председатель правления Нацбанка. - Прим.) доложил о поездке в Южно-Африканскую Республику. Я тоже как-то относился к этому: ладно, думаю, ЮАР - у них определенная ориентация (во внешней политике. - Прим.), знаете, какая. Но не то что никакого отторжения - есть просьба, чтобы мы работали в ЮАР. Развитая, небедная, продвинутая страна", - сказал Президент.

Александр Лукашенко таким образом отметил, что к перечню партнеров Беларуси на Африканском континенте возможно добавить и ЮАР. А это, например, Экваториальная Гвинея и Нигерия на западе континента, Кения - на востоке, Зимбабве и Мозамбик - на юге.

"Не надо расплываться по всем континентам. Я еще раз говорю: у нас не та экономика, чтобы глобализмом заниматься, надо определиться в каждой точке, чем мы будем заниматься, и сделать это", - подчеркнул белорусский лидер.

Говоря о саммите БРИКС, Александр Лукашенко отметил наличие инициативы делегатов Всебелорусского народного собрания о подготовке от имени ВНС обращения о мире и внесении его на рассмотрение в БРИКС. "Изучите, доложите", - поручил он.

"Заявлен ряд важнейших визитов в Беларусь. Скоро, как вы знаете, к нам прибудет Премьер Госсовета КНР Ли Цян. Первый вице-премьер Снопков доложит о выработке переговорной позиции в развитие моих договоренностей с Си Цзиньпином", - сказал Глава государства.

Притом на переговорах в Астане, рассказал Александр Лукашенко, лидеры стран не обсуждали конкретные вопросы, лишь обозначили их. "На что Си Цзиньпин сказал: "Вы не отталкивайтесь только от переговоров со мной. Приедет Премьер-министр - все конкретные вопросы в его компетенции, и мы должны их решить", - поделился подробностями Глава белорусского государства.

Он констатировал, что пока в докладах ответственных лиц часто есть много разговоров, но некоторые конкретные дела не решаются.

Александр Лукашенко также напомнил о состоявшихся важнейших визитах правительственной делегации в Латинскую Америку и Министра иностранных дел в КНДР. "Послушаем о стратегии", - сказал он.

president.gov.by

Встреча с рабочей группой по анализу деятельности Национальной академии наук Беларуси

Президент Беларуси Александр Лукашенко 30 июля встретился с рабочей группой по анализу деятельности Национальной академии наук Беларуси.

Эта группа создана по распоряжению Главы государства в июне нынешнего года. *Она работает на постоянной основе и должна изучать вопросы практикоориентированности и результативности научных исследований и разработок ученых НАН Беларуси, внедрения разработок в отраслях экономики и социальной сферы, разработки импортозамещающей продукции и технологий, экспорта научно-технической продукции. Ежегодно рабочая группа будет представлять Президенту доклад о результатах работы и предложения по решению выявленных проблемных вопросов.*



Как подчеркнул во вступительном слове Глава государства, *Беларусь сейчас находится на таком этапе развития, когда без науки невозможно сделать никакого движения вперед. "Поэтому наука и еще раз наука", - заметил он. И в Беларуси* занимаются

научными исследованиями как прикладного, так и фундаментального характера. Но с чем тогда связано создание рабочей группы, которая призвана изучить ситуацию в научной среде, прежде всего в Академии наук? Александр Лукашенко пояснил: "Науке мы отдаем все приоритеты, без нее развитие невозможно. Но в последнее время я вижу, что Академия наук допускала серьезные просчеты. Это тоже бывает. Наука такая вещь, когда приходится идти непроторенными путями, когда надо осваивать серьезные проблемы, брать вершины. Поэтому, естественно, ошибки возможны. Но, что меня насторожило, что ошибки допускались Академией наук там, где их быть не должно, где мы уже кое-чему научились: в животноводстве, в растениеводстве".

Например, в НАН созданы и работают научно-практические центры, деятельность которых, по словам Президента, не лучше других аналогичных структур, которые существуют вне Академии наук. "А должны быть лучшими", - подчеркнул Глава государства.

Кроме того, к созданию рабочей группы подтолкнули обращения некоторых специалистов, членов Правительства. "Меня убеждают в том, что нам надо серьезно посмотреть на развитие академической науки и принять соответствующие решения по всем направлениям", - сказал Александр Лукашенко.

Вопросов к деятельности научного сообщества, по словам Президента, накопилось много: "Есть отдельные успехи, но и неудовлетворенность результатами также серьезная". Постоянно действующая рабочая группа во главе с Председателем Комитета госконтроля, которому поручено привлечь к деятельности группы ответственных компетентных специалистов, призвана ответить на злободневные вопросы развития НАН.

Поскольку работа этой группы началась недавно, Александр Лукашенко предостерег от преждевременных выводов и ориентировал на детальное обсуждение широкого круга вопросов, стоящих перед группой, ее целей и задач. "Именно в этом ключе должен идти разговор", - пояснил Президент. - Не хочу, чтобы присутствующие здесь руководители НАН и ученые подумали, что мы тут готовим некую акцию против Академии наук. Нет. Нам надо серьезнейшим образом подойти к изучению проблем Академии наук и принять соответствующие решения, потому что без науки дальше никуда".

Первый доклад группы по итогам работы должен состояться в конце года, после чего и будут приниматься решения, о которых говорилось выше. Если есть предложения для незамедлительного принятия решений, то, как отметил Президент, он готов их выслушать. "Не пытайтесь делать окончательные выводы, не торопитесь. Вопрос очень серьезный", - ориентировал Глава государства.

Говоря в целом о развитии науки и ее значении, Президент подчеркнул: "Мы живем в эпоху беспрецедентных возможностей развития нашей страны. Возможности колоссальные. Упустить нельзя. Есть устойчивая база, определенные результаты как в традиционных отраслях, так и в новых направлениях экономики. Но без реального прорыва в науке подняться на следующую ступень будет не просто трудно - невозможно. Наука должна опережать время, но ни в коем случае не плестись в хвосте", - подчеркнул Глава государства.

Александр Лукашенко напомнил, что с первых дней президентства ставил труд ученых во главу угла всех преобразований в жизни общества.

"Развитие отечественной науки - важнейший приоритет государственной политики, - заявил белорусский лидер. - В свое время мы не дали уничтожить научные школы и многолетние наработки. Сделали все возможное для их сохранения". Настало время спросить ученых за конкретный результат, констатировал Президент: "С какими фундаментальными, стратегическими разработками мы войдем в новые средне- и долгосрочную программы развития республики? Готовы ли обеспечить свой технологический суверенитет в нынешних реалиях?"

При этом речь, по словам Президента, не только и не столько о санкциях. "Мы к этому уже привыкли (к наличию санкций. - Прим.). Они - проходящее. Я говорю о сумасшедшем развитии мира, особенно в Азии, на Востоке, - обратил внимание Президент. - Но и Запад не спит в шапку. На последнем Саммите НАТО заявлен четвертый приоритет (вплоть до создания центральных органов на уровне Альянса) - "технологический рывок".

"А это - квантовые технологии, искусственный интеллект, биология и цифровая трансформация, - продолжил он. - Мы не должны и не имеем права отстать".

Глава государства подчеркнул, что власть и общество едины во мнении о важности этих задач, и это показали недавние социологические исследования. "В приоритетах развития страны белорусы на первое место поставили наукоемкие отрасли промышленности, обеспечивающие технологический прорыв и выход на внешние рынки, а также высокотехнологичные отрасли агропромышленного комплекса, - отметил Президент. - Это стратегически правильный подход. Дороги, жилье, образование, культура, спортивные объекты - все это будет развиваться, если обеспечим в стране наукоемкое конкурентоспособное производство. Отсюда - экспорт, достойные зарплаты, налоги и бюджет".

Александр Лукашенко обратил внимание, что успех на новых рынках зависит от того, с каким продуктом туда зайти и насколько он будет востребован. И вузовский, и отраслевой, и академический сектора науки должны работать на эту цель в тесном взаимодействии. Насколько оно отлажено, еще предстоит проанализировать, изучив также не слишком ли распыляются усилия и средства с учетом компактности Беларуси, отметил Президент.

"Главное - отечественная наука должна двигать экономику страны. То есть должен быть конкретный результат, осязаемый для государства и для людей. Особенно в настоящее время", - потребовал белорусский лидер.

Президент обратил внимание, что вовсе не отрицает развитие фундаментальной науки. Она позволяет заглянуть за горизонт, что важно, и она будет развиваться в Беларуси.

"Но сегодняшний день делают результаты прикладных исследований. Именно они поднимают страну на новый уровень", - сделал акцент Глава государства.

Сейчас идет процесс выборов членов Академии наук. Президент подчеркнул, что краеугольным камнем критериев их отбора является значимость научных разработок для государства. Также важно наличие собственной школы, привлекающей в науку молодежь. "Если нет продолжателей идей, нет преемственности - тогда и ученого нет", - заметил Александр Лукашенко.

"Полностью поддерживаю предложения самих ученых о том, что необходимо установить четкие критерии отбора кандидатов в академики и

члены-корреспонденты. Никаких кумовства и круговой поруки, чем часто грешит наша сфера", - сказал Глава государства.

Затем, по его словам, состоятся выборы в соответствии с обновленным уставом НАН Беларуси и положением о выборах. "Усиливая пул академиков и членкоров, следует исходить из того, достаточен ли их реальный вклад в отечественную экономику. Стоят ли наши ученые в авангарде решения стратегических экономических и социальных задач?" - ориентировал Президент.

"Говорят, что наука не имеет отечества. Но ученые рождаются, учатся и достигают определенных высот, будучи гражданами своей страны. Большинство великих ученых - настоящие патриоты. Скажу больше: гражданин с высоким званием ученого должен быть самым активным проводником государственной позиции", - подчеркнул Глава государства. Президент поинтересовался, как с этим обстоят дела в Академии наук.

Как в начале встречи, так и в ходе дальнейшей дискуссии Президент неоднократно подчеркивал, что в данный момент не стоит задача прийти к конкретным выводам и решениям. *Нынешнее мероприятие проводится для того, чтобы заслушать различные мнения, в том числе критического характера, актуализировать существующие проблемы и в первом приближении объективно обсудить состояние отечественной науки.*

Деятельность рабочей группы будет продолжена. Как и предусмотрено подписанным ранее распоряжением Президента, до 1 ноября этого года (а в последующем - ежегодно до 15 июля) рабочая группа должна представить главе государства доклад о результатах работы и предложения по решению выявленных проблемных вопросов. Эти материалы планируется также рассмотреть на уровне парламента и правительства, после чего должен состояться большой предметный разговор Президента со всеми заинтересованными, по результатам которого глава государства будет принимать конкретные решения.

president.gov.by

Телефонный разговор с председателем ЦК Компартии России Геннадием Зюгановым

Состоялся телефонный разговор Президента Беларуси Александра Лукашенко с председателем Центрального комитета Коммунистической партии Российской Федерации Геннадием Зюгановым.

Геннадий Зюганов поблагодарил Александра Лукашенко за поздравление с 80-летием, которое лидер КПРФ отметил в июне текущего года.

Во время телефонного разговора речь шла о сотрудничестве по линии компартий Беларуси и России.

Обсудили также вопрос проведения второго международного антифашистского форума, который планируется в Минске осенью текущего года (первый такой форум также прошел в Беларуси год назад).

Геннадий Зюганов пригласил Александра Лукашенко на форум, в котором, как планируется, примут участие гости из более чем ста стран мира.

president.gov.by

Вручение государственных наград

Президент Беларуси Александр Лукашенко вручил государственные награды работникам предприятий и организаций системы Управления делами Президента. Торжественная церемония состоялась 1 августа во Дворце Независимости.

Глава государства назвал нынешнюю церемонию вручения госнаград особой и в чем-то уникальной, ведь на нее собрались представители одного большого сплоченного коллектива - Управления делами Президента, которое было создано 30 лет назад буквально через месяц после первых в истории



суверенной Беларуси президентских выборов.

Тогда, как напомнил Александр Лукашенко, это было небольшое подразделение, обеспечивающее материально-техническое сопровождение работы госорганов молодой независимой страны. Хотя некоторые ошибочно полагали, что Управделами будет заниматься только тем, чтобы решать какие-то бытовые вопросы обеспечения Главы государства. Но на самом деле в ведении этой структуры широкий спектр направлений. "Это тысячи человек, которые не только кормят, лечат, но и производят продукты питания. Это огромное министерство", - сказал Президент.

Сейчас на благо государства в системе Управления делами трудятся более 20 тыс. человек. В их числе - работники сфер ЖКХ, строительства, культуры, здравоохранения, санаториев, торговли, общественного питания, дипсервиса, гостиниц. Отдельно Президент упомянул про труд 6 тыс. аграриев, благодаря которому предприятия Управделами по многим направлениям сельскохозяйственного производства стали лидерами в республике. Отмечалась также работа сотрудников Департамента по гуманитарной деятельности, ведь тысячи благотворительных инициатив и социально значимых проектов - это их заслуга.

Однако самое важное, по словам Президента, что Управление делами сохраняет национальное достояние Беларуси, поскольку именно эта структура отвечает за всемирно известные природные бренды страны.

"Беловежская пуца и другие национальные парки, Березинский биосферный заповедник, бескрайние леса с удивительным растительным и животным миром, голубые озера - не просто бесценный дар от Бога и предков", - обратил внимание Глава государства. Он напомнил, как на заре своего президентства принимал решения, позволившие сохранить это

уникальное природное достояние. Ведь тогда было немало желающих, в том числе из зарубежья, прихватить часть парков и использовать в личных, корыстных целях. И только решением Главы государства был наведен порядок. "Там должны быть наши люди, наши соседи, кто угодно, но отдыхать. Делить заповедники и парки было запрещено, - подчеркнул Александр Лукашенко. - Это то, что мы должны были и будем передавать потомкам в первозданном виде". А еще нужно сохранить и передать им уникальный культурный код, куда наряду "з роднай беларускай мовай" входят народные ремесла, обратил внимание Президент. "Других таких на Земле нет и не будет", - заметил он.

Глава государства подчеркнул, что были сохранены также десятки старинных народных традиций, а в концерне "Белхудожпромислы", переданном в свое время в структуру Управления делами, трудятся тысячи талантливейших мастеров. "Все это исчезло бы, если бы мы это не подобрали в свое время. Это мне приходилось принимать решение. Куда бы я ни приехал, люди меня просили: "Помогите, сохраните", - рассказал Александр Лукашенко.

Некоторые из мастеров концерна присутствовали на церемонии. Было отмечено, что у каждого из них есть свои ученики. "Поэтому мы и наши дети, как и многочисленные туристы, знаем, как выглядят знаменитые слуцкие пояса, вытинанки, вышиванки, тканые рушники, гончарные жбаны. Мы не утратили искусство плетения из лозы и соломки, росписи по стеклу, дереву, ткани", - обратил внимание Александр Лукашенко.

Президент выразил уверенность, что эта церемония станет для всех новым стимулом и они станут работать еще лучше. "Потому что нет на свете дела благороднее, чем труд на благо своей страны - Беларуси, - подчеркнул он. - Время выбрало нас (и от этого никуда не деться) для того, чтобы сделать нас еще сильнее и краше".

Александр Лукашенко вручил государственные награды сотрудникам организаций, входящих в систему Управления делами Президента Беларуси. Они удостоены орденов, медалей и почетных званий за многолетний плодотворный труд, высокий профессионализм, личный вклад в развитие агропромышленного комплекса, охрану животного и растительного мира, значительные достижения в гражданской государственной службе и производственной деятельности, заслуги в отрасли строительства, оказании гостиничных услуг, укреплении и охране здоровья населения, сферах культуры и искусства.

Орденом Почета награжден начальник комплекса "Озерный" Иван Бобровский.

Большая группа работников награждена медалью "За трудовые заслуги". В их числе оператор машинного доения сельскохозяйственного предприятия "Восход" Марта Арутюнова, ведущий художник предприятия художественных изделий "Слуцкие пояса" Антонина Исакова, лесничий Национального парка "Браславские озера" Владимир Преткель, швея

Бобруйского унитарного производственного предприятия "Фабрика художественных изделий" Ольга Савончик.

Медаль Франциска Скорины вручена артисту оркестра - ведущему мастера сцены заслуженного коллектива Беларуси Президентского оркестра Беларуси Сергею Кунцевичу. Начальник отдела финансирования государственных органов Управления делами Президента Вероника Кутько награждена медалью "За безупречную службу" III степени.

Главному врачу Республиканского клинического медицинского центра Ирине Абельской присвоено почетное звание "Заслуженный врач Республики Беларусь".

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства машинного двора "Староселье" ОАО "Александрийское" Виктор Мильто и заместитель генерального директора по коммерческим вопросам Пинского мясокомбината Марина Пусь стали заслуженными работниками сельского хозяйства Беларуси.

За значительный вклад в обеспечение благоприятных условий пребывания и функционирования дипломатических представительств, их сотрудников и представителей международных организаций в Беларуси Благодарности Президента удостоен коллектив работников государственного учреждения "Главное управление по обслуживанию дипломатического корпуса и официальных делегаций "Дипсервис". Ее также удостоен коллектив РУП "Президент-Отель" - за значительные достижения в сфере гостиничных услуг и ресторанного сервиса и высокие показатели социально-экономического развития.

president.gov.by

Подписан Указ о проведении конкурсов на право импорта алкогольной продукции

Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал Указ № 306 "О проведении конкурсов на право осуществления импорта алкогольной продукции".

Документом устанавливается порядок организации и проведения конкурсов на определение юридических лиц, обеспечивающих реализацию исключительного права государства на импорт алкогольной продукции.

Правом выбора победителей конкурсов наделяется межведомственная комиссия, персональный состав которой утверждается Главой государства из числа представителей Управления делами Президента Беларуси, КГБ, МВД, МНС, ГТК и других заинтересованных органов. Возглавлять комиссию будет Министр антимонопольного регулирования и торговли.

В указе определены полномочия межведомственной комиссии, правила ее формирования и работы; требования к содержанию и порядку представления участниками конкурса предложений; случаи, когда участники не допускаются к конкурсу; порядок оценки конкурсных

предложений и выбора победителей. При этом предусмотрено, что перечень победителей конкурса утверждается Президентом Беларуси.

Победители конкурса будут обязаны представлять в МАРТ информацию об объемах ввоза в Беларусь алкогольной продукции, ее реализации и остатках.

Указ № 306 от 31 июля 2024 г.

president.gov.by

Одобрен проект межправсоглашения с Кенией о воздушном сообщении

Президент Беларуси Александр Лукашенко одобрил проект межправительственного соглашения с Кенией о воздушном сообщении в качестве основы для проведения переговоров. Глава государства подписал соответствующий Указ № 307.

На проведение переговоров по проекту соглашения и подписание документа при достижении договоренности в пределах одобренного проекта уполномочено Министерство транспорта и коммуникаций.

Указ № 307 от 31 июля 2024 г.

president.gov.by

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Игорь Болотов принял участие в заседании Новогрудского районного исполнительного комитета

Заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь Игорь Болотов с рабочим визитом посетил город Новогрудок, где принял участие в заседании районного исполнительного комитета, а также пообщался с личным составом отдела МЧС.



В ходе заседания в исполнительном комитете был рассмотрен вопрос о ходе реализации требований законодательства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны, пожарной безопасности и профилактики гибели людей на пожарах на территории Новогрудского района.

Заместитель министра довел собравшимся информацию о складывающейся в стране обстановке с чрезвычайными ситуациями, в том числе с пожарами и гибелью людей от них, принимаемых мерах по ее стабилизации. Игорь Болотов отметил, что всем субъектам профилактики и органам местного самоуправления необходимо сосредоточить усилия на создании безопасных условий проживания граждан в жилищном фонде и трудоустройстве неработающих граждан. В ходе заседания был детально рассмотрен вопрос предупреждения пожаров и гибели людей от них.

– В нашем социально-ориентированном государстве эта работа проводится на постоянной основе, – подчеркнул заместитель министра. – Эффективность работы по профилактике правонарушений, в том числе уменьшению гибели людей от внешних причин, напрямую зависит от взаимодействия всех субъектов профилактики. Поэтому необходимо всем заинтересованным активизировать работу в данном направлении по обеспечению безопасных условий для проживания граждан.

Продолжилась рабочая поездка заместителя министра встречей с личным составом Новогрудского районного отдела МЧС. Игорь Владимирович посетил пожарную аварийно-спасательную часть № 1, ознакомился с материально-технической базой и побеседовал с личным составом.

В конструктивном диалоге обсудили вопросы повышения профессионального уровня, развития материально-технической базы и соблюдения дисциплины. Заместитель министра указал, что необходимо совершенствовать формы информационно-разъяснительной работы среди пожилых граждан, нацелил спасателей на плодотворную работу в предстоящем периоде.

mchs.gov.by

Детский оздоровительный лагерь «Горизонт»: учимся безопасности на воде у спасателей

Через мероприятия по обучению детей безопасности на воде продолжается. На этот раз местом проведения мероприятия работники МЧС выбрали детский оздоровительный лагерь «Горизонт». Возглавлял десант



МЧС Сергей Фесенко, замначальника управления реагирования на чрезвычайные ситуации Главного управления аварийно-спасательных служб и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС.

К этому важному делу присоединились и работники Молодечненского горрайотдела МЧС. Первым этапом игры стал теоретический тур, где вместе с инспектором сектора пропаганды и взаимодействия с общественностью Натальей Мороз дети повторили правила поведения на воде и просмотрели фильм «Энциклопедия безопасности. Правила поведения на воде».

– Одно из главных правил – не купаться на водоемах без присмотра родителей! Ведь в случае если вы пойдете на водоём одни, существует вероятность, что вам не смогут помочь. Не плавайте в запрещённых местах и особенно не ныряйте. На сайте Министерства по чрезвычайным ситуациям, ваши родители могут найти интерактивную карту с разрешенными местами для купания по всей территории Республики Беларусь, – рассказала Наталья.

После теоретического тура, ребята с радостью побежали на плац, где их ждали интерактивные площадки: «Спаси утопающего», «Поймай золотую рыбку», «Конец Александра», «Мама, смотри, я настоящий водолаз», «Аммуниция», «Крестики-нолики», «Водные пазлы».

– Такие весёлые конкурсы у нас сегодня проходят. Нам всем очень интересно. Примерить водолазный костюм и боевую одежду спасателей удалось впервые. Эмоции меня просто переполняют! Сегодня, я узнала, а таком спасательном средстве, как конец Александра. Думая, теперь смогу помочь тонущему человеку. Выловить «золотую» рыбку у меня долго не получалось, но благодаря поддержке отряда и советам работника МЧС, я справилась! – поделилась эмоциями двенадцатилетняя Саша.

Финальным аккордом мероприятия стала «Водная феерия», которую очень сильно ждали дети. Каждый участник смог освежиться под «безопасным фонтаном» и получил в подарок тематические закладки «5 шагов спасения».

Мероприятия по обучению детей правилам безопасности на воде продолжатся в других загородных лагерях.

mchs.gov.by

Третье место заняла команда МЧС на чемпионате БФСО «Динамо» по стрельбе

Чемпионат по стрельбе из табельного оружия проходил на Могилевщине в период с 24 по 26 июля. В соревнованиях приняли участие 73 стрелка из 14 команд, представляющих команды уполномоченных государственных органов и областных структур БФСО «Динамо».

Во второй соревновательный день с результатом 182 очка 1 место в упражнении ПМ-2 (20 зачетных выстрелов с расстояния 25 метров по спортивной мишени с черным кругом за ограниченное время) заняла Екатерина Русак.

Александр Клетаница с результатом 274 очка завоевал 3 место в упражнении ПМ-3 (30 зачетных выстрелов с расстояния 25 метров по спортивной мишени с черным кругом за ограниченное время). Оба работника выполнили требования, необходимые для присвоения спортивного звания Мастер спорта Республики Беларусь по стрельбе из табельного оружия.

Кроме того, 3 место с результатом 279 очков в упражнении АК-3 (30 зачетных выстрелов по грудной мишени с расстояния 100 метров из различных положений: лежа, стоя и с колена за ограниченное время) занял Сергей Курашов.

В командном зачете среди уполномоченных органов места распределились следующим образом: 1 место заняла команда МВД, 2 место – у представителей ГКСЭ, 3 место завоевала команда МЧС.

Данные соревнования способствовали получению большого соревновательного опыта и совершенствованию навыков в стрельбе.

mchs.gov.by



«Безопасный город»: белорусские спасатели познакомились с опытом Санкт-Петербурга

В Брестском областном управлении МЧС состоялась рабочая встреча с представителями Городского мониторингового центра Санкт-Петербурга. Участие в мероприятии приняли первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Александр Худолеев. Об инновациях рассказали директор Городского мониторингового



центра Роман Борисенко и первый заместитель директора Иван Лобацкий.

Справочно: главной целью работы Городского мониторингового центра является повышение уровня обеспечения общественной безопасности, а также информационное обеспечение жителей и исполнительных органов государственной власти по вопросам безопасности жизнедеятельности, жилищно-коммунального хозяйства и городского благоустройства. Городской мониторинговый центр является оператором государственной информационной системы АПК «Безопасный город». Система призвана интегрировать на единой платформе существующие и новые системы, которые обеспечивают безопасность населения, территории и городской инфраструктуры.

Важная составляющая встречи – обмен опытом. В центре внимания оказался аппаратно-программный комплекс «Безопасный город», который представляет собой совокупность комплексов средств автоматизации, объединенных для решения задач в сфере обеспечения защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания. Поговорили об особенностях его реализации в Санкт-Петербурге.

Было отмечено, что данный комплекс помогает в достижении сразу нескольких целей. В первую очередь – это повышение общего уровня правопорядка и общественной безопасности, обеспечение информационной безопасности. Кроме того, «Безопасный город» способствует повышению эффективности управления городской инфраструктурой и помогает в принятии управленческих решений.

Как вывод: «Безопасный город» – это хорошая основа для создания новых инструментов и ресурсов по интеграции, защите информации и регламентации процессов для перехода к «умным решениям».

mchs.gov.by

Представители МЧС приняли участие в заседании Совета ЕЭК

29 июля представители Министерства по чрезвычайным ситуациям под руководством первого заместителя министра по чрезвычайным ситуациям Александра Худолеева приняли участие в очередном заседании рабочей группы по внесению изменений в технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).

Проектом решения Совета ЕЭК предлагалось продлить установленный предельный срок эксплуатации лифтов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и отработавших назначенный срок службы на 5 лет.



Принимая во внимание дату вступления в силу ТР ТС 011/2011

(15.02.2013) и назначенный срок службы лифтов «45 лет»), предложенное Российской Федерацией изменение в ТР ТС 011/2011 допускает эксплуатацию лифтов, отработавших 42 года и более. Решением Совета ЕЭК срок приведения лифтов в соответствие требованиям ТР ТС 011/2011 уже продлевался на 5 лет.

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь не поддержало предлагаемые изменения.

mchs.gov.by

30 июля состоялось заседание коллегии МЧС под председательством министра Вадима Синявского

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

одиннадцати организациям в области промышленной безопасности;
одной организации в области обеспечения пожарной безопасности;
трем организациям в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

В связи с несоблюдением (несоответствием) требований законодательства шести организациям прекращаются лицензии, одной отказывается в изменении лицензии, десяти приостанавливается лицензия на осуществление деятельности в области промышленной безопасности, трем – отказано в предоставлении лицензии в области обеспечения пожарной безопасности.

Также коллегией рассмотрен и одобрен проект постановления МЧС «О признании утратившими силу норм пожарной безопасности», которым признаются утратившими силу:

постановления МЧС:

от 29 июля 2001 г. № 11 «Об утверждении и введении в действие норм пожарной безопасности Республики Беларусь «Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 40-2001»;

от 14 января 2002 г. № 3 «Об утверждении и введении в действие норм пожарной безопасности Республики Беларусь «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 41-2001»;

от 29 декабря 2007 г. № 135 «О внесении изменений и дополнений в некоторые технические нормативные правовые акты системы противопожарного нормирования и стандартизации Республики Беларусь»;

приказы Главного государственного инспектора Республики Беларусь по пожарному надзору:

от 3 декабря 2002 г. № 218 «Об утверждении и введении в действие норм пожарной безопасности Республики Беларусь «Составы газовые огнетушащие. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 60-2002»;

от 30 декабря 2003 г. № 231 «Об утверждении и введении в действие норм пожарной безопасности Республики Беларусь «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость. НПБ 71-2003»;

от 19 января 2004 г. № 7 «Об утверждении и введении в действие норм пожарной безопасности Республики Беларусь «Устройства канатно-спусковые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 81-2004»;

от 29 января 2004 г. № 17 «Об утверждении и введении в действие норм пожарной безопасности Республики Беларусь «Насосы центробежные пожарные (для пожарных автомобилей). Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 78-2003»;

от 22 марта 2004 г. № 56 «Об утверждении и введении в действие норм пожарной безопасности Республики Беларусь «Устройства спасательные прыжковые. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 85-2004»;

от 25 марта 2004 г. № 59 «Об утверждении и введении в действие норм пожарной безопасности Республики Беларусь «Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 79-2004»;

от 25 марта 2004 г. № 60 «Об утверждении и введении в действие норм пожарной безопасности Республики Беларусь «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 83-2004»;

от 12 декабря 2007 г. № 174 «О внесении изменений и дополнений в некоторые технические нормативные правовые акты системы противопожарного нормирования и стандартизации Республики Беларусь и признании утратившими силу НПБ РБ 2-97» (пункты 17, 19 и 20);

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

КАЗАХСТАН

За I полугодие 2024 года спасатели Министерства по чрезвычайным ситуациям совершили более 42 тыс. оперативных выездов, обеспечив спасение и эвакуацию порядка 70 тыс. граждан. В то же время зарегистрировано более 5,5 тыс. чрезвычайных ситуаций и происшествий. С какими трудностями сталкивались сотрудники ведомства, как их преодолевали и какие планы строят на будущее, в обзоре редакции сайта PrimeMinister.kz.



Зимой было объявлено около 4,5 тыс. штормовых предупреждений. Благодаря оперативной работе спасателей, удалось избежать трагических последствий на автодорогах и эвакуировать более 13 тыс. человек из зон риска.

Профилактические мероприятия в отопительный сезон принесли значительные результаты. Количество пожаров снизилось на 14%, число погибших – на 9%, а детская смертность уменьшилась на 48%.

Эти достижения подчеркивают важность своевременных профилактических мер и эффективного реагирования на чрезвычайные ситуации. В настоящее время идет подготовка к следующему отопительному сезону. В рамках подготовки проводятся проверки жилых домов и устанавливаются новые пожарные датчики для обеспечения безопасности граждан.

В этом году наиболее сложным стал паводковый период, затронувший 12 регионов страны. Были затоплены более 11 тыс. жилых домов, размыло 150 участков автодорог и разрушено 11 мостов. В результате стихийного бедствия спасателями было эвакуировано более 120 тыс. человек, включая 45 тыс. детей.

Для эвакуации населения были использованы понтонные мосты, воздушная авиация и специальная инженерная техника. Осуществлялась масштабная переброска сил и техники в регионы с наиболее сложной паводковой обстановкой. В борьбе с паводками принимали участие более 63 тыс. человек, были задействованы свыше 7 тыс. единиц техники, более 1 тыс. водооткачивающих устройств, 418 плавсредств и 38 воздушных судов служб гражданской защиты.

Активное участие принимали военнослужащие МЧС. В настоящее время в их ведении находятся четыре воинские части, где активно

укрепляется материально-техническая база для обеспечения готовности к будущим вызовам.

С 1 июня традиционно начался купальный сезон. По республике функционируют 708 разрешенных мест для купания. Для обеспечения безопасности граждан на водоемах функционируют порядка 400 спасательных постов МЧС. До начала, и весь купальный период проводится профилактическая работа по обеспечению безопасности купального периода. Так, более 32 тыс. детей обучены навыкам плавания, подготовлены порядка 4 тыс. общественных спасателей. Ежедневно осуществляются рейды и патрулирования водоемов, их проведено уже около 29 тыс. За нарушение Правил безопасности на воде к административной ответственности привлечено 11,5 тыс. граждан.

С началом пожароопасного периода на территории республики осуществлено тушение 107 лесных и 6 степных пожаров. Для борьбы с природными пожарами пересмотрен Алгоритм управления и взаимодействия госорганов и организаций при реагировании на природные пожары. В Центре управления в кризисных ситуациях МЧС осуществляет свою работу республиканский оперативный штаб, где ведется круглосуточный мониторинг. В случае возникновения возгорания силы и средства МЧС незамедлительно привлекаются к ликвидации. В регионах созданы мобильные группы, проведены пожарно-тактические учения с природоохранными и лесными учреждениями.



Впервые в практике на базе «Семей орманы» проведено республиканское командно-штабное учение «Өрт-2024» с отработкой реагирования сил и средств в зоне чрезвычайной ситуации. В настоящее время продолжается реализация мероприятий по снижению рисков возникновения природных пожаров.

За I полугодие по стране снижена гибель граждан на 15%, количество пожаров на 11%. По

линии пожарной безопасности проверено свыше 11 тыс. подконтрольных объектов, выявлено порядка 85 тыс. нарушений, к административной ответственности привлечено 12 тыс. лиц.

Кроме того, на учете Министерства по ЧС находятся 614 селеопасных и 412 оползнеопасных участков. За ними ведется ежедневный мониторинг, а также аэровизуальные и наземные обследования. К примеру, масштабная работа проведена подразделениями «Казселезащита» в Заилийском Алатау по опорожнению шести потенциально опасных моренных озер, что позволило существенно снизить риски их прорыва.

Для обеспечения сейсмической безопасности разработан Комплексный план развития сейсмологической отрасли до 2028 года. Также в сейсмоопасных регионах страны проведено Республиканское учение «Жер» для практической отработки органов сил гражданской защиты на случай ликвидации разрушительного землетрясения.

Отдельное внимание уделяется промышленной безопасности. Проводимая политика позволила снизить количество производственных аварий на 22%, уровень травматизма на 38%. За отчетный период проведены 372 проверки, выявлено свыше 15 тыс. нарушений, к административной ответственности привлечено 90 лиц. За грубые нарушения приостановлено 148 опасных производственных объектов.

Для снижения уровня аварий на опасных производственных объектах разработана Концепция развития промышленной безопасности по трем направлениям:

«Совершенствование нормативных правовых актов»

«Цифровизация и автоматизация производственных процессов»

«Повышение научного потенциала»

На особом контроле находится формирование государственного материального резерва. В этом году на ликвидацию паводков было разбронировано ценностей на сумму порядка 5 млрд тенге. Также оказана гуманитарная помощь Кыргызстану и Афганистану в виде продуктов питания и горюче-смазочных материалов.

МЧС продолжает укреплять материально-техническую базу подразделений и разрабатывает новые инициативы, включая создание Комитета по предупреждению чрезвычайных ситуаций и Национальной морской профессиональной аварийно-спасательной службы.

В этом году для спасателей планируют закупить свыше 10 тыс. единиц пожарно-технического оборудования, 166 единиц специальной техники, для проведения аварийно-спасательных и поисковых работ в рамках лизинга приобрести самолет и 5 вертолетов. Продолжается строительство 20 пожарных депо за счет республиканского и местного бюджетов. Завершается строительство уникального быстровозводимого модульного пожарного комплекса с общежитием.

Завершена модернизация Центра управления в кризисных ситуациях, оснащенного современными информационными технологиями для единого управления по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В части улучшения социального пакета сотрудников органов гражданской защиты, при поддержке Главы государства и акимата Астаны с начала года 50 семей сотрудников столичного гарнизона получили жилищные сертификаты. Эту практику намерены продолжить и в регионах. Также на законодательном уровне решается вопрос по жилищным выплатам.

www.gov.kz

Открытие сквера «Спасателей» в области Абай

Мероприятие собрало представителей местных властей, сотрудников ДЧС, пенсионеров органов гражданской защиты и горожан.

В городе Семей состоялось торжественное открытие Сквера Спасателей – места, посвященного всем сотрудникам служб спасения, которые ежедневно рискуют своей жизнью ради безопасности и благополучия граждан.



Это место станет символом уважения и признательности за их самоотверженную работу.

Мероприятие началось с торжественных речей Акима области Нурлана Уранхаева и руководителя ДЧС области Абай

Манарбека Шапагатова, которые подчеркнули значимость профессии спасателя и необходимость поддержки их труда.

В Сквере установлен памятник посвященный всем спасателям, которые не жалея сил и здоровья, стоят на страже безопасности и благополучия населения.

В память о погибших при исполнении служебного долга была проведена церемония возложения цветов к мемориальной плите.

Ветераны МЧС городского гарнизона поблагодарили за идею создания и всех, кто принял участие в строительстве Сквера спасателей.

Стоит отметить, что Сквер станет не только местом памяти и уважения, но и зоной отдыха для всех жителей с детскими и спортивными площадками, а также проведения торжественных мероприятий для сотрудников гарнизона.

Приглашаем всех посетить Сквер Спасателей и отдать дань уважения тем, кто ежедневно стоит на страже нашей безопасности.

www.gov.kz

РОССИЯ

В Екатеринбурге завершились Всероссийские соревнования среди газодымозащитников МЧС России

Соревнования проходили три дня. Участие принимали сильнейшие команды – представители федеральных округов из Республики Калмыкия, Приморского и Ставропольского краев, Свердловской, Челябинской, Оренбургской, Тульской, Кемеровской областей и Санкт-Петербурга.



Наблюдавший за ходом завершающего этапа соревнований заместитель главы МЧС России Илья Денисов отметил, что подобные соревнования позволяют обменяться опытом. Это положительным образом сказывается на общей боеготовности сотрудников МЧС России.

В ходе упорной борьбы все команды продемонстрировали высочайший уровень подготовки и огромную волю к победе. Свердловскому главку, как хозяевам соревнований, было разрешено выставить свою команду, несмотря на то, что они не являлись победителями межрегионального этапа. Она и стала победительницей мероприятия. Вторыми стали огнеборцы ГУ МЧС России по Челябинской области. На третьей ступеньке пьедестала – команда ГУ МЧС России по Приморскому краю.

На соревнованиях огнеборцами выполняются все упражнения, которые пожарным приходится выполнять в реальных условиях: это спасение людей из задымленной зоны, вскрытие металлических дверей, проникновение в жилые помещения, спасение людей с высоты, преодоление кабельных коллекторов и туннелей в сложных условиях. И самое сложное - это поиск газодымозащитника, у которого воздуха в баллоне осталось всего на несколько минут. Такое может выполнить только подготовленный пожарный. Всё это требует высокой профессиональной, физической подготовки и морально-волевых качеств.

mchs.gov.ru

Специалисты МЧС России в этом году подготовили 500 волонтеров Национального центра помощи пропавшим и пострадавшим детям

Всего с начала года МЧС России подготовлены полтысячи волонтеров Наццентра. В географии совместных учений - Хабаровский край и Камчатка, Мурманская, Иркутская области и Подмосковье. Завершающие учения организованы в Калининградской области.

В них приняли участие около сотни волонтеров Национального центра помощи пропавшим и пострадавшим детям из 30 регионов. Три дня под наставничеством профессионалов МЧС России они осваивали азы поисков и

оказания помощи пострадавшим на месте. Для шести групп добровольцев были организованы мастер-классы от сотрудников Центра «Лидер» МЧС России. В интенсиве специалисты чрезвычайного ведомства делились профессиональными приемами, особенностями применения беспилотных авиационных систем. За два дня освоены навыки оказания первой помощи, поиска людей в лесу и городе, чтения карт и ориентирования на местности.

В третий день условно затерявшихся искали в лесу у поселка Клюквенное. Волонтерам Наццентра потребовались все знания и навыки, полученные днями ранее. Поиски пятерых условно потерявшихся были сопряжены с трудностями рельефа, абсолютно незнакомой местностью и особенностями полученных условных травм. Поисковики обнаружили всех: и взрослых, и ребенка, на месте наложили повязки, аккуратно транспортировали пострадавших на поляну – место приземления вертолета для последующей транспортировки в лечебные учреждения. Часть поисков прошла ночью. Волонтеры успешно справились с ограниченной видимостью и трудной проходимостью рельефа. Всего в учениях приняли участие более 50 специалистов МЧС России и 19 единиц техники, включая вертолет.



За реалистичностью событий наблюдала глава «Лиги безопасного интернета» Екатерина Мизулина. Она лично преодолела все сложности, с которыми сталкиваются и профессионалы, и волонтеры. Сильный ветер до 18 метров в секунду и ливень не помешали успешно справиться с поставленными задачами.

МЧС России и Наццентр уже планируют совместные учения на будущий год.

mchs.gov.ru

Спасатели МЧС России в игре учат детей безопасности

Межведомственная профилактическая работа МЧС России по информированию детей о требованиях безопасности давно зарекомендовала себя как механизм снижения количества происшествий как на водных объектах, так и в других местах повышенной опасности. По мнению спасателей, в игре дети быстрее усваивают главные правила безопасного поведения.

В оздоровительном лагере в Белгородской области сотрудники МЧС России провели для отдыхающих школьников День безопасности. Дежурный караул специализированной пожарно-спасательной части напомнил отдыхающим основные правила безопасного обращения с огнем, рассказал, как правильно вести себя при пожаре, не запаниковать, не растеряться при опасности и правильно помочь окружающим. Дети с большим интересом

изучили все отсеки пожарного автомобиля, посидели в кабине автоцистерны и увидели, как подается вода из пожарного рукава.



Для воспитанников пришкольного детского лагеря в Тосно Ленобласти состоялась активная игра-эстафета по пожарной безопасности. Ребята облачились в боевую одежду пожарных, чтобы потушить условный пожар, спасти своих друзей и эвакуироваться самим. В эстафете дети отработывали навыки, которые помогут им в случае реальной опасности.

Научились правильно действовать, быстро покинуть задымленное помещение или лес в случае возгорания.

Специалисты ГИМС МЧС России, сотрудники Следственного комитета и Национального центра помощи пропавшим и пострадавшим детям провели профилактическое мероприятие для гостей Центра социальной помощи Тамбовской области. Маленьких отдыхающих на практике учили пользоваться спасательными жилетами, концом Александрова и спасательным кругом, а также оказывать первую помощь утопающим. Детей также предупредили об опасности купания вне официальных пляжей и без сопровождения взрослых.

Подобные мероприятия проходят во всех лагерях на протяжении летнего сезона и имеют большую практическую ценность. Ребята не просто изучают правила безопасности, но и приобретают необходимые навыки действий в случае пожара или другой чрезвычайной ситуации, которые формируются в ходе увлекательных квестов и практических занятий.

mchs.gov.ru

За полгода МЧС России апробировано более десятка моделей новой техники

В этом году учеными ВНИИ ГОЧС запланировано научно-методическое сопровождение 26 опытных эксплуатаций и приемочных испытаний аварийно-спасательных средств. Половина из них уже состоялась.



В арктические подразделения МЧС России поступят снегоболотоходы. Техника для нужд МЧС России пополнит реагирующие подразделения сразу в нескольких регионах Арктической зоны.

«Снегоболотоход успешно испытан в арктической экспедиции весной прошлого года. На деле техника подтвердила высокие технические характеристики. Надежность и выносливость машины особо востребованы в условиях Крайнего Севера. В этом году мы закупили 8 образцов, в следующем ожидаем столько же», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.

До конца года по две единицы направляются в Певек, Мурманск, Архангельск и Воркуту. В паре один снегоболотоход снабжен съемным модулем для перевозки личного состава и грузов в труднодоступные места, в зоны чрезвычайных ситуаций. На базе другого – установлен кран-манипулятор. Грузоподъемность каждой единицы – тонна. Гусеничные машины изготовлены в Кургане и отличаются надежностью и высокой проходимостью. Они могут преодолевать бездорожье, включая снежную целину, сыпучие пески и болота, а также водные преграды.

Нижегородский производитель судов на воздушной подушке предложил к опытной эксплуатации судно «Сириус». Специалисты Приволжского регионального поисково-спасательного отряда два месяца испытывали новинку в естественных природных условиях. Модель доработана с учетом пожеланий спасателей. Судно возможно эксплуатировать, в частности, при ледоходе и ледоставе, а также на грунтовых и заснеженных поверхностях. Катер-амфибия будет использоваться круглогодично для помощи терпящим бедствие на внутренних водных путях.

В Брянской области специалисты МЧС России апробировали универсальный погрузчик. Многофункциональная машина среднего класса оснащена гидравлическим быстросменным устройством, позволяющим использовать целый набор рабочего оборудования: стрелы крановой безблочной, вил грузовых, отвала бульдозерного и ковша, для выполнения широкого спектра работ. При опытной эксплуатации образец использовали в том числе при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Все прошло успешно.

Мурманские горноспасатели МЧС России опробовали сразу три транспортера. Каждый из них с разным набором оборудования. В частности, один предназначен для оказания помощи пострадавшему. В этом транспорте в кабине располагается 3 человека: водитель, командир отделения и респираторщик. В кузове - место для медицинского работника и пострадавшего. Здесь же медицинское оборудование для оказания первой помощи. Другая единица предназначена для доставки отделений и аварийно-спасательного инструмента. Еще один транспортер перемещает пятерых специалистов к месту происшествия. Спецтехника на деле оказалась юркой, быстрой, проходимой, подтвердив свою многофункциональность. Новые единицы уже заступили на дежурство в подразделение МЧС России.

Для оценки каждой новой единицы техники и оборудования ученые научно-исследовательского института МЧС России разрабатывают

специальные программы, методики проведения опытной эксплуатации и приемочных испытаний.

mchs.gov.ru

На Камчатке проходят всероссийские сборы спасателей МЧС России по альпинистской подготовке



В третьих по счету сборах участвуют порядка 30 специалистов из поисково-спасательных отрядов со всей страны.

За три недели личный состав профессиональных аварийно-спасательных формирований и спасательных воинских формирований

ведомства улучшит свою альпинистскую подготовку. Участники отработывают различные техники передвижения по скалам со страховкой, работу с веревками, оказание первой помощи пострадавшим и способы их транспортировки, совершат восхождения различной категории сложности. Под руководством 4 опытных инструкторов профессионалы разберут общие вопросы организации спасработ в горах, причины несчастных случаев, изучат опасности погодных условий.

Одна из трех групп спасателей МЧС России уже совершила восхождение на Корякский вулкан по альпинистскому маршруту первой категории сложности. Другие две группы провели снежные занятия на склоне Авачинского вулкана. Спасателям предстоит ещё покорить вершины Горелого и Мутновского вулканов, а также совершить ряд восхождений в районе Ганальских востряков. Для спасателей сборы – еще и возможность повысить разряд по альпинизму.

Ежегодно в МЧС России по Камчатскому краю свои маршруты регистрируют около двух тысяч туристических групп, в составе которых также дети и иностранцы. К сожалению, при таком потоке туристов не обходиться без трагедий. За последние три года зафиксировано около 50 резонансных происшествий с тургруппами. Наиболее крупные из них произошли в горных районах. На этих сборах спасатели не только обмениваются опытом с коллегами из других регионов, но и получают новые, необходимые в работе знания.

Сборы продлятся на полуострове до 14 августа.

mchs.gov.ru

МЧС будет использовать танк для тушения труднодоступных пожаров в ДНР

ГПМ-54 с танком объединяет наличие брони и базового шасси, она спроектирована на базе танка Т-54. Она предназначена для тушения пожаров в сложных условиях в местах, недоступных для обычных пожарных машин



Бронированная
гусеничная аварийно-
спасательная машина ГПМ-54
(Фото: Linar Khalitov /
Wikipedia)

Российское МЧС
намерено применять танк для
тушения труднодоступных
пожаров на территории

Донецкой народной республики (ДНР). Об этом рассказал «РИА Новости» начальник отдела организации пожаротушения и аварийно-спасательных работ главного управления ведомства по республике, полковник внутренней службы Владимир Муренко.

Речь идет о ГПМ-54. Аббревиатура ГПМ расшифровывается как гусеничная пожарная машина, а число 54 означает, что она сделана на базе танка Т-54, пояснил Муренко.

Пожарный танк применяют, когда существует риск, что участники тушения пожара получат травмы из-за высокой температуры или возможного взрыва, отметил собеседник агентства.

«С танком их объединяет базовое шасси и наличие некоторой брони, которая защищает экипаж. Данное транспортное средство предназначено для тушения пожара в сложных условиях, там, где традиционные пожарные автомобили не смогут доставить боевой расчет к месту пожара», — рассказал он.

ГПМ-54 отличают не только наличие брони и повышенная проходимость, но и эффективность тушения пожаров, продолжил Муренко. Машина оборудована отвалом, который позволяет делать проходы в труднодоступных местах. Гусеничное шасси обеспечивает дополнительную проходимость там, где колесные транспортные средства не смогут проехать. Дальность подачи водяной струи составляет до 60 м, а при подаче пены — до 40 м, рассказал он.

ГПМ-54 была разработана в Советском Союзе в середине 1970-х годов. Такие машины использовались при тушении пожаров на военных складах с боеприпасами, несли дежурство на космодроме Байконур во время взлета и посадки космического корабля «Буран». Также они применялись при ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

КЫРГЫЗСТАН

Юнисеф предоставил палатки и защитное снаряжение МЧС для усиления реагирования на ЧС в Кыргызстане

29 июля 2024 года состоялась встреча министра чрезвычайных ситуаций КР, генерал - майора Бообека Ажикеева с представителем ЮНИСЕФ в Кыргызстане Самманом Тапы.

В ходе встречи состоялась церемония приема - передачи 10 больших палаток и около 5 тысяч единиц защитного снаряжения. Палатки могут использоваться для размещения людей во время чрезвычайных ситуаций, в то время как защитное снаряжение необходимо для безопасности персонала.

Министр Бообек Ажикеев подчеркнул важность долгосрочного партнерства с ЮНИСЕФ в обеспечении готовности к стихийным бедствиям и реагировании на них, уделяя особое внимание безопасности детей и женщин.

«В чрезвычайных ситуациях самые уязвимые группы – это дети и женщины. Мы благодарны команде ЮНИСЕФ за то, что вы активно работаете вместе с нами. Такое оборудование всегда должно быть у МЧС и может пригодится в самых разных ситуациях», - отметил глава ЧС.

Самман Тапа поблагодарил за теплый прием и сообщил, что все мы являемся свидетелями того, как изменение климата создает новые риски и ставит под угрозу жизни многих кыргызстанцев, особенно детей. Поэтому подготовка и оперативное реагирование на чрезвычайные ситуации сейчас важнее, чем когда-либо. Я уверен, что это оборудование поможет улучшить работу министерства и обеспечить безопасность населения, особенно детей – заключил представитель ЮНИСЕФ в Кыргызстане Самман Тапа.

Во время встречи с главой МЧС был обсужден ряд вопросов двустороннего сотрудничества. Стороны обсудили текущее и будущее сотрудничество в сфере реагирования на чрезвычайные ситуации, уделяя особое внимание обеспечению безопасности детей, были затронуты вопросы реализации проектов, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В завершение, стороны выразили надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество в реализации совместных проектов.

mchs.gov.kg

Кыргызско-саудовские отношения в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций

30 июля в Государственной резиденции «Ала-Арча» состоялась официальная встреча министра чрезвычайных ситуаций генерал-майора Бообека Ажикеева с Генеральным директором гражданской обороны Королевства Саудовская Аравия генерал-майором Хаммудом Сулейман Альфараджи.

Министр сердечно приветствовал доктора Хаммуда Сулейман Альфараджи и членов саудовской делегации, выразил глубокую благодарность за их визит.

«Кыргызстан придает особое значение развитию сотрудничества с Королевством Саудовская Аравия во всех сферах, представляющих взаимный интерес, в том числе и в области Гражданской обороны, предупреждения и ликвидации стихийных бедствий, особенно в свете недавних визитов Президента Садыра Жапарова в Саудовскую Аравию, которые открыли новую страницу в плодотворном сотрудничестве между двумя странами» - отметил глава ЧС.

Бообек Ажикеев также напомнил, что по взаимному согласию благодаря совместным усилиям в 2019 году в городе Эр-Рияд был подписан Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в области гражданской обороны и защиты между Правительством КР и Правительством Королевства Саудовская Аравия, который предоставляет возможность развить и углубить сотрудничество между нашими ведомствами по различным направлениям.

«В этой связи большое значение имеет сегодняшнее подписание Плана перспективного сотрудничества между нашими ведомствами, который послужит «Дорожной картой» дальнейшего развития кыргызско-саудовских отношений в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций» - добавил министр.

В свою очередь доктор Хаммуд Сулейман Альфараджи поблагодарил министра за оказанное гостеприимство и предоставленную возможность обсудить вопросы дальнейшего двустороннего сотрудничества.

Отметим, в ходе встречи были обсуждены вопросы сотрудничества по таким направлениям, как:

- подготовка кадров кыргызских спасателей, пожарных и водолазов в учебных центрах Саудовской Аравии;
- обмен опытом и организация взаимных стажировок специалистов МЧС КР и Директората Гражданской обороны Саудовской Аравии на постоянной основе;
- проведение совместных учений и тренировок спасательных и пожарных подразделений МЧС КР и Директората Гражданской обороны Саудовской Аравии;
- совместное использование современных информационных технологий в виде обмена космоснимками, предоставление статистических данных о крупномасштабных чрезвычайных ситуациях;
- обмен опытом в области информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций;
- участие спасателей и водолазов Саудовской Аравии в обучающих курсах по горной и водолазной подготовке, организуемых в Кыргызской Республике под эгидой МОГО;
- возможность оказания с саудовской стороны технической помощи на грантовой основе в виде специальной техники для повышения потенциала пожарных, водолазных, авиационных и инженерных подразделений МЧС КР

в виде специальной инженерной, пожарной, вертолетной техники (внедорожники, грузовые автомобили, пожарные автолестницы) и беспилотных летательных аппаратов, водолазного оборудования и снаряжения;

- возможность оказания помощи в оснащении спасательных подразделений МЧС КР современным аварийно-спасательным оборудованием в целях вступления Кыргызской Республики в международную сеть ИНСАРАГ – Международную консультативную группу по вопросам поиска и спасения.

- реализация совместных проектов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций через Центр спасения и гуманитарной помощи имени короля Сальмана.

По итогам плодотворных переговоров состоялась церемония подписания долгосрочного плана двустороннего сотрудничества на 2024-2027 годы.

mchs.gov.kg

УЧЕНИЯ

БЕЛАРУСЬ

Повышение квалификации по ликвидации ЧС на электромобилях прошли в Беларуси специалисты МОГО

Специалисты Международной организации гражданской обороны (МОГО) прошли курс повышения квалификации в Беларуси по ликвидации



чрезвычайных ситуаций на электромобилях.

Обучение состоялось с 15 по 26 июля на базе филиала «Институт переподготовки и повышения квалификации» Университета гражданской защиты МЧС.

В курсе приняли участие представители из Кыргызстана, Монголии, Казахстана, России, Сербии, Палестины, Ирака,

Азербайджана, Туниса, Ливана и Судана. Образовательная программа «Организация и проведение аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций на электромобилях и их аналогах» была разработана с целью совершенствования профессиональных компетенций специалистов МОГО.

Цель – углубление теоретических знаний в области организации и проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ЧС на электромобилях. Важными задачами курса стали совершенствование форм и методов управления аварийно-спасательными работами, формирование представления о техническом устройстве электромобилей различных категорий и практическая отработка умений по ликвидации последствий ЧС, связанных с электромобилями.

Слушатели изучили европейский и азиатский опыт ликвидации ЧС на электромобилях и их аналогах. В рамках выездных занятий на ОАО «БЕЛАЗ» представители МОГО ознакомились с особенностями устройства, пожарной опасности и электробезопасности карьерных самосвалов на альтернативных видах энергии, таких как карьерный самосвал 7513М Н2 Hybrid и электрический самосвал БелАЗ-7513Е. Особое внимание уделялось системам безопасности и алгоритмам действий водителей при возгорании.

В Объединенном институте машиностроения НАН Беларуси участники курса посетили испытательную лабораторию, где изучили особенности устройства и безопасности опытных образцов легкового электротранспорта, разработанного в Беларуси. На ОАО «Белкоммунмаш» специалисты МОГО получили знания о конструкции, пожарной опасности и электробезопасности пассажирского и грузового электротранспорта, а также о методах тушения пожаров на таких транспортных средствах.

Практические тренинги также проводились в Республиканском Центре профессиональной аттестации и симуляционного обучения медицинских и фармацевтических работников Белорусского государственного медицинского университета. Там слушатели прошли обучение по деблокированию и оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

На практических занятиях на базе филиала Университета гражданской защиты МЧС участники отработали вопросы стабилизации электромобилей, обесточивания, деблокирования пострадавших, оказания первой помощи, охлаждения силовых батарей и тушения пожаров на электромобилях. Эти занятия проходили на уникальном огневом тренажере электромобиля, что позволило получить бесценный практический опыт.

mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

Учебно-методические сборы с подразделениями радиационной химической и биологической защиты

Именно этому сложнейшему направлению будут посвящены предстоящие две недели полигонных работ. На базе одной из воинских частей Национальной гвардии в Жамбылской области стартовали учения для подразделений РХБЗ МЧС, МО, НГ, ПС КНБ страны.



Целью сборов является повышение теоретических знаний и практических навыков специалистов, решение актуальных проблем, касающихся их подготовки и, самое главное, отработки взаимодействия в случае применения условным противником боевых отравляющих веществ, а также при ЧС на химически опасных объектах.

Первый день учений был посвящен изучению экипировки и боевых возможностей специальной техники участников, тактико-специальным тренировкам и практическим занятиям по использованию СИЗ, свойствам и опасным факторам сильнодействующих ядовитых веществ, применяемых в народном хозяйстве и выполнению нормативов РХБ защиты.

Подразделения МЧС представлены 64 специалистами Комитета и подразделений гражданской обороны, воинских частей, оперативно-спасательных отрядов.

www.gov.kz

Отработаны навыки десантирования в лесной зоне

Пилоты «Казавиаспас» МЧС совместно с лесниками «Казавиалесоохраны» отработали навыки десантирования с высоты 30 метров в лесостепной зоне. Традиционно, в пожароопасный период – это обязательные учебные тренировки.

Со специальной площадки высотой 30 метров в условно горящую лесную зону спускались в считанные минуты, ведь в реальной ситуации от их умения, скорости и чёткости действий зависит оперативность реагирования на тушение леса. Всего осуществлено порядка 90 спусков.



Летчики отработали тактику тушения пожара с водосливным устройством, это необходимо если природный пожар бушует там, где нет природных водоисточников или нет возможности доставить воду наземным транспортом. Это

основной способ тушения огня в труднодоступной местности.

Отработка вышеуказанных навыков важна для подготовки к работе в условиях, когда время идет на секунды и огонь может мгновенно распространиться и привести к масштабному природному пожару.

www.gov.kz

РОССИЯ

Огнеборцы МЧС России тренировались тушить возгорания на знаковых объектах России

В Костромской области, по замыслу, в результате короткого замыкания электропроводки на территории архитектурного комплекса Свято-



Троицкого Ипатьевского мужского монастыря произошел пожар внутри помещения торговой лавки на цокольном этаже Троицкого собора. Огонь быстро распространился по смежным помещениям и на верхние этажи храма. Прибывшие огнеборцы организовали эвакуацию прихожан, священнослужителей и работников лавки. В ходе эвакуации возникла паника и

несколько человек самостоятельно покинуть здание не смогли. Пожарные провели боевое развертывание, организовали поиск пострадавших и спасение их с использованием спасательных устройств. После этого все усилия были сосредоточены на локализации и ликвидации пожара. В пожарно-тактическом учении принимали участие 52 сотрудника Главного управления МЧС России по Костромской области на 12 единицах техники, а также личный состав скорой медицинской помощи и представителей других служб жизнеобеспечения.

Их коллеги из питерского МЧС России провели учения в электродепо метро «Выборгское». По легенде, в ремонтном корпусе загорелась покрасочная камера, пламя стало распространяться дальше. Огонь отрезал пути эвакуации некоторым сотрудникам. Им на помощь поспешили пожарно-спасательные подразделения и специалисты аварийно-спасательного формирования метрополитена. Организаторы учений не поскупились идеями, чтобы за короткий период времени их участники смогли провести работы сразу по нескольким направлениям, и усложняли процесс учения.

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

Анонсирована защитная обувь Milwaukee

Компания вкладывается в конструирование самого безопасного, производительного, надёжного и модного инструмента в запоминающемся ярком дизайне: инструмента ручного и моторизованного, инструмента для обустройства рабочего места (освещение, вентиляция, пылеудаление), специализированного багажа и хозяйственного инвентаря, устройств для обслуживания техники.

Не отстаёт и группа СИЗ – прибавление новинок происходит каждый месяц-два.

И теперь – значимая новость: на глобальном сайте <https://www.milwaukeetool.eu/> анонсирована группа фирменной обуви с защитными свойствами!



Представлены две линейки – Flexired™ и Armourired™. И хотя каждая из моделей сопровождается пометкой «Coming soon», уже можно составить своё представление о новой коллекции.

Flexired™ – обувь полегче, с верхом из синтетических материалов, на летнее время и период межсезонья.

Полуботинки Flexired™ S1PS Safety Trainers Black 1L110133 ESD FO SR – базовая модель. Очень лёгкие, гибкие, выглядят как кроссовки.

В названии указаны свойства по обновлённому стандарту EN 20345:2022.

Амортизирующая конструкция подошвы со слоем из пенополиуретана ENERGY FOAM обеспечивает превосходную отдачу энергии и максимальный комфорт.

Пяточная часть с упором STEP-RELEASE™ обеспечивает удобное и быстрое снятие обуви.

Особенность и уникальность рабочей обуви Milwaukee – оригинальный стабилизатор каблука ROLLCAGE™, предназначенный для чёткой фиксации стопы даже при ходьбе по пересечённой местности.

Предусмотрен кармашек для упрятывания шнурков, что предотвращает их случайное развязывание, спотыкание о шнурки и их повреждение. Они завязываются, бант заправляется в кармашек, текстура ткани которого за счёт силы трения удерживает узел внутри. Мелочь? Мера безопасности! Так, кстати, делают на некоторых моделях беговых кроссовок. Milwaukee взяла на вооружение эту деталь, и она теперь применяется во всех моделях со шнурками.

Подошва обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью для предотвращения скольжения.

Текстильный верх обеспечивает вентиляцию и отвод избыточной влаги в течение всего дня.

Усиленная дополнительным слоем защитного материала передняя часть полуботинок защищает носок от истирания.

В конструкции не используется металл, модель сертифицирована как защищённая от накопления электростатического заряда, антистатичная.

Линейка Armourtred™ – это кожаные, капитальные, особо прочные, долговечные модели. Представлена она полуботинками, ботинками и высокими ботинками (попросту берцами).



Большой ассортимент точно рассчитан и ориентирован на ключевую аудиторию.

Есть уже немало примеров того, как в сектор обеспечения СИЗ приходят всё новые игроки из «мира инструментов».

getsiz.ru

Влагостойкая защитная одежда

Бывает так, что удачная модель остаётся без изменений 5, 10, а то и 15 лет подряд. Скажете, зачем менять то, что продаётся?

Однако консерватизм однажды перестает быть рациональным: наступает момент, когда необходимо критически оценить возможности, соотнести их с потребностями клиентов и обновить модель или выпустить её радикальную версию. В идеале такая работа должна вестись постоянно, но по целому ряду трудно объяснимых причин до неё не доходят руки.

Такой сценарий развития событий может касаться узких специальных групп СИЗ.

Специалисты Гетсиз.ру предлагают вашему вниманию сравнительный обзор и список передовых разработок, которые можно рассмотреть, оценить и взвесить, переосмыслить и, самостоятельно развив, внедрить в своё производство.

В РФ модели, представленные на рынке рабочей одежды, – это в основном костюмы, в состав которых входят куртки и брюки (как вариант, полукомбинезон), и плащи. Полный комбинезон – явление редкое, но всё же встречающееся.

Большая часть продукции – универсальная одежда, защищающая от непогоды, для широкого круга отраслей: она спасает от дождя, шторма, грязи

и слякоти, позволяет работать в сырых и мокрых условиях, с влажными предметами и продуктами.

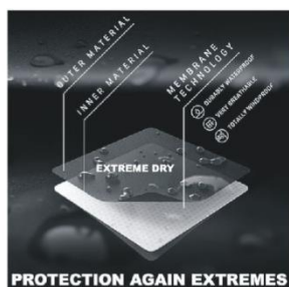
Для создания костюмов применяются простые и недорогие решения – материалы для современного непромокаемого костюма хорошо известны.

Но есть и новые возможности.

Новые ткани и мембраны

Распространённые материалы для влагостойкой одежды – прорезиненная ткань, полиуретан (ПУ, PU), поливинилхлорид (ПВХ, PVC), эластомерные композиции на тканевой основе.

Однако всё большее распространение находят и ткани с мембранным слоем.



Ткань соединяют с мембраной, непроницаемой для воды в её жидкой форме, но способной пропускать через себя её пары. Благодаря «дышащим» свойствам

(паропроницаемости) получающегося материала, такая практика используется для создания тканей, применяющихся при пошиве штормовой одежды для

работы, отдыха, спорта, путешествий. Мембранных тканей разных типов применяется немало.

Приведём пример ткани, успешно применяемой для рабочей одежды датской компанией Lyngsøe.

Особенность – полиэстеровая тянущаяся стретч-ткань с ПУ-мембраной (подкладка – 100-процентный полиэстер с мягкой поверхностью, похожей на байку).

Показывает приличные показатели:

водонепроницаемость: $\geq 20\ 000$ мм;

воздухопроницаемость: 10 000 г/м²/24 часа.

Куртка воздухопроницаемая и при этом ветро- и водонепроницаемая благодаря проклеенным эластичным швам.

Ещё один дополнительный плюс: куртка выполнена из этой ткани в сигнальной расцветке по стандарту, определяющему требования к сигнальной одежде железнодорожных рабочих.

Американская компания NAVIS выпускает одежду для рыбаков, яхтсменов, рабочих из дышащей мембранной ткани.

Трёхслойный материал имеет фирменное название Extreme Dry, его дополнительное свойство – ветростойкость.

Стоит также отметить и совершенно новые технологии.

Например, уже нашли практическое применение ткани направленного действия. Это не мембрана и не пропитка, такие ткани представляют собой комбинацию двух разных тканей: слоя направленного «насоса» под отдельным ветрозащитным слоем и под водостойким слоем внешним, – принцип действия заимствован учёными из живой природы.

Такой тип материала под маркой Nikwax Analogue Parameta внедряет в производство компания Paramo, продвигающая высокотехнологичную трекинговую одежду для экстремальных условий.

Все ткани торговой марки Parameta впитывают воду. Они предназначены для перемещения воды с помощью процесса, называемого капиллярностью, или впитыванием влаги.

Ткани Parameta быстро сохнут и перемещают воду в поперечном направлении внутри ткани – для максимально эффективной сушки или с одной стороны на другую – для оптимального охлаждения. При этом гидроизоляция сочетается с некоторой теплоизоляцией.

Пока эта технология новая и, естественно, дорогая. Главное – новый тип. Всё настолько быстро меняется, что со временем этот продукт может стать мейнстримным.

Применение новых высокотехнологичных материалов не только заставляет менять производственную технологическую цепочку, но и позволяет расширить номенклатуру производимых изделий и, главное, лучше удовлетворить запросы взыскательных клиентов. Клиенты живут не в изолированном мире и имеют возможность каждый день сравнивать спортивную, outdoor, повседневную одежду, выделяя передовые решения и «фишки».

Дополнительная защита от огня и multinorm

Большой потенциал для развития ассортимента имеет такое направление, как создание одежды с комплексом защитных характеристик – multinorm. Как правило, наиболее распространённым свойством, добавляемым ко влагозащите, становится огнестойкость.



Обратим внимание, что некоторые западные компании уверенно вводят целые ряды изделий. Таким примером может служить опыт компании MCR, внедряющей огнестойкую мета-арамидную ткань с влагостойким покрытием ПВХ. Плюс – повышенная видимость, а в целом прилично расширенный функционал защиты.

Американская National Safety Apparel предлагает сет: влагостойкий сигнальный костюм с защитой от термического воздействия электрической дуги. Ткань – покрытый ПУ хлопок с огнестойкой отделкой.

Американская SPI предлагает штормовой

костюм с защитой от воздействия нефтепродуктов и с огнестойкостью. Верх – анорак, на нём меньше застёжек, проще крой, выше защита. Ткань – ПВХ/полиэстер, швы проклеены.

Ещё одно направление – химическая стойкость. Она нужна для работы по ликвидации проливов, уборке, зачистке, в том числе и во время дождя, при штормовой погоде.

MCR для костюмов этого типа использует ткань-сэндвич, состоящую из наружного покрытия ПВХ, нанесённого на высокопрочную полиэстеровую основу, которая с внутренней стороны покрывается ещё одним слоем ПВХ. Такая ткань при возгорании самозатухает и не поддерживает горение.

Ещё одно направление, имеющее высокий потенциал, – *влагозащитная одежда для работы с высоконапорным оборудованием:* мойками высокого давления, очистными соплами, применяемыми для очистки стен от граффити, для очистки стали от ржавчины, ракушек, грязи, – здесь очень важно понимать, с каким давлением приходится работать. Высокое давление жидкости может быть опасно порезом, следовательно, для работы необходим соответствующий уровень защиты.

То, что удобно, комфортно и расширяет функционал защиты, неизбежно должно быть привнесено и в рабочую спецодежду.

Детали очень важны, умные детали – полезны!

Капюшон

Прозрачный козырёк капюшона – элемент, востребованный при работе на стройке при перепаде высот в дождливую погоду. Это решение, которое внедряют в последнее время всё чаще, – стоит оно недорого, а выгода понятна клиенту.

В Китае пошли ещё дальше. Китай – это страна с особым климатом (в перенаселённых районах побережья есть выраженный сезон дождей), с самобытной мощной мотокультурой (огромное количество людей передвигается на мопедах, лёгких мотоциклах, мотороллерах). В ней есть особый рынок, на котором предлагаются влагостойкие костюмы с прозрачным капюшоном и установленным в его лицевой части защитным щитком. Этим достигается защита от ливня как сверху, так и прямо в лицо.

Американская компания Radians (в наших материалах) предлагает влагостойкие куртки RW11 и RW121 (мужская и женская) с особым кроем воротника и козырька в капюшоне.

В огнестойкой влагостойкой куртке Bulwark JXN6 (об огнестойком типе ещё скажем ниже) капюшон убирается во внутренний объём воротника.



Удобно, шея защищена. Капюшон легко извлекается и сворачивается. Обратите внимание на непривычное

размещение световозвращающих полос.

Брючины

Британская компания Regatta Ltd во влагостойком комбинезоне спасателя Regatta Active 911 реализовала удобные застёжки по низу брючин.



Это дополнение позволяет на выбор либо заправлять брючину в высокую обувь, либо носить брюки навыпуск.

Американская Red Wing, хорошо известная совершенной рабочей обувью, развивает направление спецодежды, причём дополняет его высокосложными образцами multinorm.

В рабочем сигнальном влагостойком и огнестойком комбинезоне 65193 реализована функция «самосброса».



В случае поражения вспышкой пламени одежду можно просто снять с пострадавшего, а в рутине это удобнее: снятие – одним движением, ведь в конце рабочего дня так снимать рабочую одежду проще, чем самому, усталому, сгибать ноги.

Отделка

Хорошо известно, что детали имеют решающее значение. Любимая одежда запоминается особыми деталями, а по-другому это можно назвать точным совпадением реальности с ожиданиями потребителя.

Например, для удобства обращения с замком молнии (даже руками в перчатках, ограничивающих точность манипуляций) предлагают удобные пуллеры (подвеска на бегунок молнии для удобства открывания-закрывания). В постоянно расширяющейся галактике современной фурнитуры их великое множество. К сожалению, при проектировании спецодежды подбором удобных пуллеров зачастую пренебрегают, отдавая предпочтение дешёвым, некрепким, неказистым...

Также в костюмах NAVIS встречаются привлекательные решения в отделке световозвращающим термотрансфером.

Руки подвижны, они задают область, в которой работает человек. Световозвращающие элементы размещены в необходимом месте, что разумно.

getsiz.ru

Действенные нанотехнологии и новые возможности

Японская компания A&T Glove Studio представила новинку – анатомичные защитные перчатки BIO-550 для спасателей.

Модель опирается на новый высокотехнологичный материал корпорации Teijin – Nanofront.



Для производства такого материала применяются сверхтонкие волокна (в 7 500 раз тоньше волоса!).

Материал из чрезвычайно тонких плотно переплетённых волокон полиэстера обеспечивает

прочность выше, чем кожа, он не гниёт, не набухает, мало подвержен воздействию бактерий. Главное, так достигается отличная посадка, сопоставимая с оленьей замшей. Материал очень износостойчив и благодаря особому рельефу поверхности не скользит даже при намокании.

Эта особенность основана на биомимикрии, то есть на механизме, за основу которого принят густой гребенчатый микрорельеф, создающий на лапах геккона при большой площади поверхности трение и позволяющий ему карабкаться по стене. Благодаря переплетению ультратонких волокон Nanofront® в ткани с тонкой и плотной структурой поверхностная плотность становится в 10 раз больше, чем при использовании других волокон. Это формирует наноразмерную неровную поверхность и создаёт трение, обеспечивающее надёжное сцепление. Кроме того, это усилие сохраняется даже при намокании от влаги, такой как дождь и пот. Как правило, влага образует слой между поверхностями, который предотвращает трение и создаёт возможность проскальзывания. Однако ткань, изготовленная из Nanofront®, впитывает влагу, что затрудняет образование слоя влаги, и при этом сохраняется сила трения. Именно так Nanofront® повышает производительность работы пользователя независимо от условий окружающей среды.

Перчатки можно стирать – свойства сохраняются.

Ещё одна особенность наноматериала – безразличность к жаре.

Источником тепла в солнечном излучении является инфракрасный свет, длина волны которого составляет от 780 нм до 1 мм. Следовательно, подавление света в пределах этой длины волны приводит к выделению тепла. Плотная ткань, сотканная из материала Nanofront® диаметром всего 700 нм, случайным образом отражает инфракрасный диапазон излучения, сводя к минимуму количество проникающего света и обеспечивая эффективное отражение тепла. Это позволяет комфортно проводить время на свежем воздухе под солнцем, ощущая прохладу.

Манжета регулируется застёжкой велькро, обеспечивая превосходную посадку перчатки на руке. Эластичная манжета запястья имеет рельефную фактуру diamond, что придаёт особый, непривычный внешний вид.

Компания предлагает эту модель перчаток для соревнований по пожарно-прикладному спорту.

Цена – около 1 500 руб.

Перчатки, позволяющие уверенно обращаться с цепной пилой

ESKO Powermaxx, компания из Новой Зеландии, предлагает специальные перчатки для защиты от пореза цепной пилой Powermaxx Ballistic Chainsaw.

При случайном контакте 15 слоёв баллистического нейлона уверенно останавливают движение и блокируют цепь пилы, предотвращая травмирование рук пользователя.



Обеспечивается одинаковый уровень защиты как для левой, так и для правой (во многих аналогичных перчатках защитный материал используется только для левой руки).

Ладонь изготовлена из мягкой коровьей кожи высшего качества.

Плотно прилегающая трикотажная манжета защищает руки от попадания щепок.

Яркий оранжевый цвет используется для лучшей видимости.

Эксплуатационные уровни защиты EN 388:2016 – 2 1 2 2; соответствует требованиям EN 381-7 («Защитные перчатки для пользователей ручных цепных пил»).

Области применения:

работа с бензопилой;

уход за лесным хозяйством и лесозаготовка;

обслуживание на открытом воздухе;

другие работы по обрезке деревьев.

Цена – ориентировочно 23 000 руб.

getsiz.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

Ткани для спецодежды и средства индивидуальной защиты (СИЗ) представят на 20-ой международной выставке технического текстиля, нетканых материалов и оборудования «Технотекстиль», которая пройдет в Москве с 3 по 5 сентября 2024 года.

«На площадке Technotextil будут представлены материалы ПВХ, геотекстиль, ткани для спецодежды и готовые СИЗ, машины для сварки и обработки технического текстиля, синтетические волокна и наполнители для мебели, швейное оборудование и многое другое», – говорится в пресс-релизе мероприятия.

Кроме того, отдельный блок деловой программы «Технотекстиль-2024» будет посвящен тканям для одежды со специальными свойствами и цифровой технологии для легпрома. В частности, планируется обсудить технологии RFID и NFC для идентификации и учета, терморегулирующий текстиль и огнезащитные нетканые материалы. Частью блока также станет круглый стол, посвященный одежде для Крайнего Севера, в том числе подбору материалов и фурнитуры, тестам на эффективность, маркировке и мембранам. В обсуждении примут участие представители «Газпромнефть снабжение», BASK, ФНМ «Весь мир» и др.

Technotextil – единственная в России и СНГ специализированная выставка техтекстиля и оборудования для его обработки. Проводится с 2004 года. В этом году на выставке ожидается более 5 тыс. посетителей и более 300 компаний-участников, включая 15 иностранных.

**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

02.08.2024

НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Пакистан. Один человек погиб в результате аварии нефтяного танкера на эстакаде Белуджской колонии,

25.07.2024

По меньшей мере один человек погиб в результате крушения нефтяного танкера на мосту Белуджской колонии в Карачи рано утром в четверг, что привело к многочасовому перекрытию движения.

Водитель автомобиля, погиб на месте. Его автомобиль был извлечен с помощью крана через три часа.



Спасатели сообщили, что танкер перевернулся из-за перегрузки и отсоединения двигателя.

Даже спустя несколько часов власти не смогли убрать цистерну с дороги, поскольку представитель пожарной бригады заявил, что они не могут поднять ее, пока нефть не будет полностью слита.

Тем временем множество людей начали собирать нефть, вытекающую из транспортного средства.

Заместитель генерального инспектора дорожного движения Карачи сообщил, что танкер, перевозивший 60 000 литров авиатоплива, направлялся в район аэропорта. Он сказал, что все четыре отсека были заполнены топливом, из которого 600 литров масла вылилось на дорогу.

Кроме того, было рекомендовано гражданам держаться подальше от танкера, поскольку реактивное топливо легко воспламеняется. Он также сказал, что были задействованы дополнительные силы, чтобы держать людей подальше от транспортного средства.

В дорожной полиции сообщили, что с соответствующей компанией связались и она заверила, что предоставит всасывающие насосы, поскольку цистерну нельзя будет сдвинуть с места, пока она не будет опорожнена.

Мост Белуджской колонии был закрыт, а транспортное движение было перенаправлено на другие маршруты.

pakistantoday.com.pk

Филлипины. Филиппинский нефтяной танкер затонул в заливе Манилы, вызвав опасения возможного крупного разлива вблизи столицы

25.07.2024

Филиппинский нефтяной танкер затонул в заливе Манилы рано утром в четверг после столкновения с огромными волнами, в результате чего погиб один член экипажа, а 16 других были спасены в ходе ночной операции береговой охраны. Утечка нефти из судна может привести к крупному разливу, который может достичь столицы.

Танкер Terra Nova вышел из провинции Батаан по пути в центральную провинцию Илоило с примерно 1,4 миллиона литров (370 000 галлонов) промышленного мазута, хранящегося в водонепроницаемых резервуарах, когда он ударился об огромные волны и набрал воду.



Экипаж изо всех сил пытался направить танкер обратно в порт, но в конечном итоге он затонул вскоре

после полуночи, сообщил представитель береговой охраны со ссылкой на заявления выживших членов экипажа. Затопление произошло после нескольких дней муссонных дождей, усугубленных прошедшим вдоль побережья тайфуном.

Представитель сообщил, что в ходе воздушной разведки было обнаружено масляное пятно длиной около 3,7 вблизи морских вод, где затонул танкер. Однако причиной могло стать топливо, использовавшееся для питания двигателя танкера, а не нефтяной груз, перевозимый Terra Nova.

Корабль береговой охраны BRP Melchora Aquino находился в водах, где затонул танкер, более чем в 6 километрах от побережья провинции Батаан, для проведения первоначальной оценки груза нефтяного топлива танкера.

Он добавил, что береговая охрана готовится локализовать возможный крупный разлив нефти.

«Существует большая опасность того, что Манила, ее береговая линия пострадают, если топливо протечет, потому что это произошло в заливе Манилы» – сказал представитель.

По первоначальной оценке, нефтяной танкер затонул на сравнительно небольшой глубине — 34 метра и перевозившийся в нем мазут может быть откачан специальными судами в ходе сложной операции, которая может занять около недели.



«Откачка воды не будет слишком сложной с технической точки зрения и может быть выполнена быстро, чтобы защитить прилегающие воды залива Батаан и Манила от экологических, социальных, экономических, финансовых и политических последствий», – сказал представитель.

Береговая линия Манилы является крупным туристическим и деловым центром, где расположены главный морской порт, исторический общественный парк, посольство США, отели и рестораны, а также огромные торговые центры.

ottawa.citynews.ca

Казахстан. От взрыва бензовоза загорелся жилой дом, выгорели четыре припаркованные машины

27.07.2024

Как сообщалось, в Алматы взорвался бензовоз. Пламя от него перекинулось на стоящий рядом 8-этажный жилой дом.



По информации, бензовоз врезался в припаркованные на улице машины, перевернулся и упал в арык. Разлился бензин, произошло возгорание. В первую очередь, пламя охватило магазин спорттоваров, находящийся на первом этаже



здания, затем огонь «пошел» по этажам. Район оцеплен полицейскими. Работали бригады скорой помощи. Проводилась эвакуация жителей.

Как рассказали очевидцы, сильный жар от огня чувствовался на противоположной стороне улицы. На данный момент пожар локализован. Сведений о пострадавших нет.

inform.kz

Китай. СМИ: в КНР пять человек погибли при взрыве в промзоне

27.07.2024

По меньшей мере 5 человек погибли, еще 14 получили ранения и травмы в результате взрыва на территории промышленной зоны в китайской провинции Хэнань. Об этом сообщило Центральное телевидение Китая.



По его сведениям, инцидент произошел 26 июля в 18:32 по пекинскому времени (13:32 мск) в индустриальном парке «Гаочжуан» (город Юнчэн). Причиной детонации стала неисправность оборудования, предназначенного для изготовления алюминиевых слитков, на заводе компании Zhongrui Nonferrous.

Отмечается, что полиция задержала лиц, отвечающих за работу объекта. Детали происшествия выясняются, ведется следствие.

tass.ru

Казахстан. В Казахстане потушили возгорание серы в индустриальной зоне Шымкента

28.07.2024

Казахстанские пожарные ликвидировали возгорание технической серы на территории индустриальной зоны «Ордабасы» в городе Шымкент. Об этом сообщили в пресс-службе МЧС республики.

«Силами МЧС пожар ликвидирован полностью. Причина устанавливается», – говорится в сообщении.

В тушении огня принимали участие порядка 300 человек, более 100 единиц



техники и пожарный поезд. Как сообщили в МЧС, ранее эвакуированные жители микрорайона Шанырак, который расположен вблизи индустриальной зоны, разъехались по родственникам.



Информации о пострадавших не поступало.

27 июля произошло возгорание технической серы на территории индустриальной зоны «Ордабасы» в Шымкенте. Ликвидация пожара осложнялась химической реакцией окисления серы.

Предварительная площадь возгорания составила 1 200 кв. м.

Спасатели рекомендовали жителям города по возможности не выходить из дома, плотно закрыть окна и двери, использовать средства защиты дыхательных путей.

tass.ru

Болгария. Число погибших при взрыве на складе пиротехники в Болгарии увеличилось до четырех

28.07.2024

Взрывы потрясли болгарский Елин Пелин. На складе фейерверков находились как товары для оптовой реализации, так и для розничной продажи. Температура воздуха около 18:00 была около 25-26 градусов и взрыв явно не был связан с жарой. Скорее всего, причина ЧП — нарушение мер безопасности.



По предварительной информации, на одном из складов находилась пиротехника весом около 2 тонн в тротиловом эквиваленте. Данных о количестве готового продукта пока нет. Проверку проводили три месяца назад, нарушений не обнаружено.

Многие местные жители провели эту ночь в своих машинах или на скамейках в поселке, за пределами периметра, огороженного полицией. Остальные отправились к родственникам и друзьям в Нови-Хан, Софию и окрестности.

Власти открыли места для размещения людей, которым негде остановиться в Центре развития человеческих ресурсов и региональных инициатив. Из-за взрывов на складе фейерверков система BG-ALERT разослала несколько сообщений, предупреждающих об опасности и призывающих к немедленной эвакуации людей. Было объявлено частичное чрезвычайное положение и началась эвакуация людей. Передвижение на территории ограничено. Движение поездов приостановлено. Расследование по поручению исполняющего обязанности

главного прокурора Борислава Сарафова берут на себя следователи Национальной следственной службы и следователь Районной следственной службы-София. Проверки начнутся после того, как полностью прекратятся взрывы и будут потушены пожары. Военные со специальной техникой и водовозами всю ночь помогали преодолевать последствия взрывов.



В МВД также заявили о частичной эвакуации людей со станции Елин-Пелин, которая находится рядом с пожаром. Район по-прежнему оцеплен, на месте присутствуют полиция и пожарные. Министр внутренних дел Калин Стоянов прибыл на место происшествия сегодня в 7:30 утра. На специальном брифинге он заявил, что 49-летний мужчина погиб из-за взрывов на складе пиротехники. Он добавил, что у дочери погибшего 85% ожогов и врачи борются за ее жизнь. По данным МВД, возможно, есть еще два человека, которые находились в районе завода, но пропали без вести. Один из них – 22-летний сын владельца склада, второй – 60-летний мужчина.

Министр также сообщил, что сегодня около 5:00 утра взрывы возобновились, и предсказал, что взрывы будут слышны в этом районе еще как минимум несколько дней.

burgaslife.bg

Россия. В Екатеринбурге шесть рабочих отравились газом

28.07.2024



Шесть рабочих получили отравление газом во время работ по откачке грунтовых вод в Екатеринбурге, прокуратура проводит проверку. Об этом сообщили в пресс-службе ведомства.

«По предварительной информации, при проведении работ по откачке грунтовых вод на строительном объекте на 8-м км Московского тракта неустановленными парами газа отравились шесть рабочих. Из них четверо были госпитализированы, двое рабочих от госпитализации отказались», – отметили в прокуратуре.

Проведение доследственной проверки находится на контроле прокуратуры.
burgaslife.bg

Россия. В Ярославле загорелся склад с бумагой и краской

29.07.2024

Пожар произошел на складе с печатной продукцией в Ярославле, сообщили ТАСС в пресс-службе МЧС РФ.

«Горит складское помещение по адресу: г. Ярославль, ул. Полушкина Роща, дом 9, строение 11. Площадь пожара – 1 тыс. кв. м. В здании находится печатная продукция, станки, лакокрасочная продукция», – сказали в МЧС.

Пострадавших нет. Огонь тушат 46 человек, принимаются меры для защиты соседних зданий.

Прокуратура Ленинского района Ярославля организовала проверку в связи с пожаром в производственных помещениях печатной компании. «В ходе проверки будет дана оценка исполнению требований законодательства о промышленной и пожарной безопасности», – сообщили в пресс-службе прокуратуры области.

tass.ru

Россия. На насосной станции в Волгограде после взрыва нашли стоки химических веществ

29.07.2024



Коммунальщики, устраняющие последствия взрыва на канализационно-насосной станции в Волгограде, обнаружили на объекте большие объемы стоков химических веществ, которых не должно быть в бытовой канализации. Об этом сообщили в пресс-службе администрации Волгоградской области».

Руководство «Концессий водоснабжения», городской

администрации по ходу осмотра конструкций КНС-4 (канализационно-насосной станции – прим. ТАСС) доложили губернатору о ходе аварийно-спасательных работ. Особое внимание обратили на характеристики обнаруженных здесь в большом объеме сточных масс с явным признаком химических веществ, которых в бытовой канализации быть не должно», – говорится в сообщении.

В ведомстве уточнили, что губернатор региона Андрей Бочаров поручил проверить местные предприятия на незаконный слив химвеществ в канализацию. С этой целью будет создана межведомственная рабочая группа.

tass.ru

Россия. В Сахалинской области проверяют информацию о загрязнении моря нефтепродуктами

29.07.2024

Прокуратура в Сахалинской области сообщила о проверке информации о возможном загрязнении нефтепродуктами морской акватории в Корсаковском районе. Об этом информировали в пресс-службе прокуратуры региона.

«Сахалинской межрайонной природоохранной прокуратурой с привлечением Дельневосточного межрегионального управления



Росприроднадзора и Министерства экологии и устойчивого развития Сахалинской области организован выезд на место возможного загрязнения морской акватории в Корсаковском районе», – говорится в сообщении.

Уточняется, что специалисты обследуют участок, проведут отбор проб и лабораторный анализ воды. По результатам проверки, если на это будут основания, примут меры прокурорского реагирования.

tass.ru

Россия. В Приангарье большегрузный автомобиль повредил мост через Лену

29.07.2024



Понтонный мост через реку Лену в Иркутской области был поврежден большегрузным автомобилем. Движение транспорта на этом участке ограничено, сообщает прокуратура региона.

«Прокуратура Жигаловского района организовала проверку по сообщению о повреждении понтонного моста через реку Лену на 8-м км автодороги Жигалово – Казачинское в районе села Тутура Жигаловского района», – говорится в сообщении.

По информации ведомства, 28 июля из-за несоблюдения водителем большегруза дорожных знаков, запрещающих движение по мосту транспортных средств массой свыше 10 тонн, частично разрушена проезжая часть моста, повреждены соединительные элементы, деревянный настил. На время ремонтно-восстановительных работ движение на этом участке ограничено.

Как пояснили ТАСС в прокуратуре региона, в районе поврежденного моста



объездные пути возможны по так называемым лесным дорогам на автомобилях высокой проходимости. «Пассажирские перевозки не приостановлены, маршрутки доезжают до моста, люди переходят мост, и там их забирает другая маршрутка», – добавили в надзорном ведомстве.

По факту повреждения моста началась прокурорская проверка, в рамках которой будет дана оценка исполнению законодательства о безопасности дорожного движения.

tass.ru/

Россия. Под Рязанью загорелись мусор и горюче-смазочная жидкость

29.07.2024

Возгорание мусора и горюче-смазочной жидкости ликвидируют в селе Высокое Рязанского района, площадь пожара составляла 300 кв. м. Об этом сообщили

в понедельник в пресс-службе ГУ МЧС России по региону.



«В 15:31 поступило сообщение о пожаре в с. Высокое Рязанского района. По предварительной информации, горит мусор и горюче-смазочная жидкость на открытой площадке на площади около 300 кв. м, угрозы нет», – говорилось в сообщении.

Позже в пресс-службе сообщили о локализации возгорания, затем о ликвидации.

«Пожар ликвидирован, проводится разборка и проливка места пожара. Пострадавших нет», – говорится в сообщении.

В тушении участвовали 12 человек и 6 единиц техники.

В новость внесены изменения (18:52 мск) – добавлена информация о ликвидации возгорания.

tass.ru

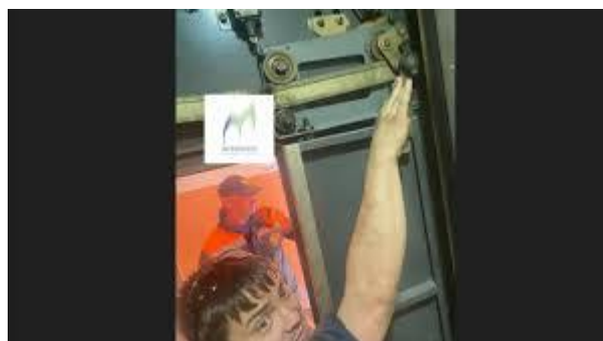
Россия. Лифт с женщиной и детьми обрушился в Мурманске

29.07.2024

Лифт с людьми обрушился в Мурманске. В нем находились две женщины и двое детей. Инцидент произошел на Скальной, 17.

– Зашли в лифт на восьмом этаже, я нажала кнопку вниз, через секунду после движения лифт начал падать. Когда остановились, я нажимала кнопку вызов раз 10, она не работала, поэтому вызвала МЧС. В лифте была я, моя мама и 2 девочки с этажа. Вытаскивали МЧС, как потом оказалось на третьем этаже нас остановило. Мы очень испугались, у одной из девочек случилась паническая атака, – рассказала пострадавшая.

tv21.ru



Германия. Bild: в ФРГ при взрыве на химзаводе BASF пострадали 14 человек

29.07.2024



(федеральная земля Рейнланд-Пфальц) произошел взрыв, спровоцировавший пожар. Огромное облако дыма нависло над этим городом, а также над Мангеймом (земля Баден-Вюртемберг). Согласно данным компании, по территории завода и за ее пределами передвигаются автомобили экологического мониторинга.

«К настоящему времени возгорание ликвидировано пожарной службой завода BASF. В результате инцидента 14 сотрудников получили легкие травмы и в качестве меры предосторожности доставлены в заводскую поликлинику», – сообщили в концерне. Причина случившегося пока не установлена.

Местные власти опубликовали предупреждения об опасности в связи с выделением в воздух продуктов горения. В некоторых районах жители могут ощущать неприятный запах. Пожарные просят по возможности избегать зоны поражения, держать окна и двери закрытыми, отключить системы вентиляции и кондиционеры.

Позднее городские власти Людвигсхафена сообщили, что опасности для населения в связи с пожаром нет. «Никаких повышенных показателей, больше никакой опасности для населения, все меры могут быть отменены», – отмечается в заявлении местных властей в X (ранее Twitter).

tass.ru

Россия. В Ростове-на-Дону загорелся склад с пластиком

30.07.2024



Пожар на складе по улице Таганрогской произошел на северо-востоке Ростова-на-Дону, сообщает во вторник пресс-служба главного управления МЧС по Ростовской области.

«В 11:27 мск, Таганрогская улица, 144, склад. <...> Привлекаются 45 человек, 15 единиц техники», – говорится в сообщении.

На складе хранятся пластиковые материалы. Информация о причинах пожара уточняется.

Площадь пожара составила 500 кв. м. Ранее в ГУ МЧС по региону сообщали о площади пожара в 250 кв. м.

В МЧС РФ сообщили о локализации пожара.

В новость внесены изменения (12:17; 13:01 мск) – добавлена информация об увеличении площади возгорания; о локализации пожара.

tass.ru



Россия. В Воронежской области упал лифт с женщиной и ребенком

30.07.2024

Прокуратура Воронежской области начала проверку информации в ЧП в райцентре Новая Усмань.

Там произошло падение лифтовой кабины с пассажирами внутри. Авария случилась в жилом комплексе «Бабяково» по адресу: бульвар Художников, 2в.

«По предварительным данным, в кабине лифта в момент аварии находились женщина и ребенок. Они не пострадали, так как сработала система аварийной остановки кабины», – рассказали в надзорном ведомстве.

В ходе проверки будет дана правовая оценка действиям лиц, ответственных за исправную и безопасную работу подъемных механизмов.

rg.ru

Россия. Подросток упал в шахту лифта в Петербурге

31.07.2024

В Петербурге 15-летняя девочка упала в шахту лифта. Инцидент произошёл 31 июля. Об этом стало известно 78.ru.

Юная жительница дома № 34, корпус 1, по Белградской улице упала в шахту лифта со второго этажа. Девушка сама обратилась за медицинской помощью. У неё диагностировали травмы, гематомы и ушибы. Её состояние оценили, как средне-тяжёлое. Пострадавшая находится в нейрохирургическом отделении.



Ранее 78.ru писал о том, что в Приозерском районе школьница упала в лестничный проём в дачном домике.

78.ru

Узбекистан. Несколько человек пострадали на аттракционе в Наманганской области

31.07.2024

В парке в Чустском районе Наманганской области при инциденте на аттракционе пострадали четыре человека. Об этом сообщил хокимият района.



Один из аттракционов из-за технической неисправности врезался в дерево. В результате этого три человека получили легкие травмы. Один человек был доставлен в больницу с переломом бедренной кости.

Администрация района сообщила, что пострадавшим была оказана скорая медицинская помощь, и в тот же день они были отпущены домой.

Также отмечено, что ни один из пострадавших не был помещен в реанимационное отделение больницы.

По данному случаю сотрудники соответствующих организаций проводят расследование.

Ранее Kun.uz писал, что в Джизаке 17-летний юноша упал с аттракциона. kun.uz

Россия. Названа причина обрушения подъезда пятиэтажки в Нижнем Тагиле

01.08.2024

Причиной обрушения подъезда в пятиэтажном жилом доме на улице Сибирской в Нижнем Тагиле стал взрыв газовоздушной смеси, не вызвавший последующего возгорания, сообщили RTVI в пресс-службе МЧС России.

«К месту вызова прибывают силы и средства пожарно-спасательных служб. Информации о пострадавших не поступало. Проводится эвакуация жильцов дома. Степень и характер повреждения строительных конструкций устанавливаются», — заявили в экстренном ведомстве.

По данным МЧС, в доме рухнули первый и второй подъезды. «Пожарно-спасательные подразделения приступили к разбору завалов. Из под завалов спасено три человека. К месту происшествия убыла аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Свердловской области», — сообщили RTVI в ведомстве.



ТАСС со ссылкой на оперативные службы передает, что в доме взорвался газовый баллон, разрушивший 15 квартир, и после этого произошло повторное обрушение.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев выехал на место происшествия, поручив оказать спасателям всю необходимую помощь, организовать временное размещение эвакуированных жильцов и обеспечить



медицинскую помощь пострадавшим. Предполагается, что глава региона проведет в Нижнем Тагиле заседание комиссии по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Ранее очевидцы рассказали, что перед обрушением подъезда слышали громкий хлопок, от которого в соседних домах вылетели оконные стекла. Под завалами оказались люди. Mash пишет, что оттуда вытащили двух новорожденных детей, в том числе трехмесячного ребенка. Кроме того, из-под завалов достали пенсионерку в состоянии средней степени тяжести.

«Состояние троих пострадавших, которых достали из-под завалов дома в Нижнем Тагиле — стабильное. Среди них двое детей. Поиски ещё двоих человек, в том числе ребёнка, продолжаются», — утверждает Shot.

По данным тагильских СМИ, последняя проверка системы газоснабжения в доме проводилась 19 июня. На сайте ГИС ЖКХ указано, что дом, где рухнул подъезд, был построен в 1970-х годах, и его износ оценивался не более чем в 30%. Здание обслуживала управляющая компания «Тагил-Сити».



В доме 80 жилых квартир и шесть подъездов, уточняет Е1. По данным издания, капремонт дома должны были провести в 2030-2032 годах — отремонтировать крышу, фасад, фундамент, подвал и коммуникации. Систему газоснабжения планировалось ремонтировать только в 2042-2044 годах.

rtvi.com

«Нива-Холдинг»: разнообразие техники для открытых и подземных горных работ

Встречи со специалистами белорусских предприятий — производителей оборудования для добычи и обогащения полезных ископаемых, входящих в холдинг «Нива-Холдинг», стали доброй традицией выставки «Уголь России и Майнинг».



Компания всегда занимает фактически одну и ту же локацию в рамках уличной экспозиции и украшает свой стенд традиционными славянскими орнаментами. В общем, здесь обошлось без сюрпризов, чего нельзя сказать о выставочной площадке компании: в этом году производители решили презентовать несколько новых для кузбасских

посетителей образцов оборудования.

Впрочем, начнём с экземпляра, на первый взгляд, привычного — секции механизированной крепи. Эти решения производит «Завод горно-шахтного оборудования», и секции крепи для угольных шахт были представлены на стенде «Нива-Холдинг» и в прошлые годы. Однако в этом году компания показала секцию TAGOR-14/32-POz — оборудование польского производства, модернизированное на белорусском заводе. Работы последний провёл по заказу шахты «Антоновская».

«Мы всегда привозили на выставку новые крепи. В этом году решили продемонстрировать, что помимо направления собственного производства у нас есть ещё и направление модернизации. Это образец крепи, которая была выведена из эксплуатации, отработав 15 лет, и которой мы, так сказать, дали вторую жизнь», — рассказал начальник маркетинг-центра УПП «Нива» — управляющей компании холдинга «Нива-Холдинг» **Евгений Цыбулько**.

В данном случае проект подразумевал изменение основных технологических узлов, объяснил заместитель директора по технической политике и начальник инженерного центра «Завода горно-шахтного оборудования» Михаил Бублик.

Для удобства презентации специалисты выделили синим цветом все новые узлы выставочного экземпляра — надо сказать, их оказалось достаточно много. Модернизация коснулась силовой и управляющей гидравлики, секцию также дооснастили таким образом, чтобы она могла работать на участках, где угол падения пласта достигает 45 градусов.

«Запросов на модернизацию оборудования мы получаем достаточно много. Всё объяснимо: наши заказчики умеют считать деньги, а модернизация всегда обходится дешевле, чем новая покупка. Кроме того, нередко возникает задача доработать оборудование таким образом, чтобы оно соответствовало изменившимся условиям отработки. Мы эти задачи решаем: усовершенствованные



крепи проходят заводские испытания, после чего они получают новый ресурс», — объяснил **Михаил Бублик**.

Следующий выставочный образец удивил ещё больше: в Новокузнецк «Нива-Холдинг» привезла полноразмерный буровой станок СБШ-215-48 ДГ «Ураган» — оборудование производства ОАО «ЛМЗ «Универсал». Это манёвренная самоходная машина вращательного бурения с гидроприводом и дизельным двигателем, задействованная в цикле БВР на объектах открытых горных работ.



«Первый такой станок мы запустили три года назад, сегодня он продолжает эксплуатироваться. В тот период мы использовали в конструкции большое количество европейских комплектующих, но сегодня мы изменили подход. Данную модель мы изготовили уже на базе российских, белорусских и немного китайских комплектующих.

Например, двигатель здесь российский, производства Тутаевского моторного завода, хотя сегодня есть у нас в разработке модификация с китайским Weichai — мы намерены работать с обоими поставщиками. Гидравлика российско-белорусского производства, ходовая часть, все металлоконструкции — белорусские.

Плюс к тому, по опыту эксплуатации первых образцов мы несколько модернизировали нашу машину», — рассказал **главный конструктор ОАО «ЛМЗ Универсал» Николай Костюкович**.

По словам нашего собеседника, спрос на буровые станки бренда NIVA сейчас высок, особенно в свете ухода западных поставщиков, имевших существенную долю на российском рынке. Хотя конкуренция сохраняется, в том числе и с отечественными производителями. В числе преимуществ своих машин белорусские специалисты называют увеличенный диаметр бурения — до 250 мм. Таким образом, станок, созданный ОАО «ЛМЗ Универсал», может быть задействован в более тяжёлых условиях.

«Выставочный экземпляр СБШ уже продан, и из павильона сразу отправится к месту службы. Это будет четвёртая наша машина в Кузбассе, и это не предел», — отметил **Николай Костюкович**.

Как мы уже говорили, холдинг «Нива-Холдинг» — крупный многопрофильный организм, предприятия которого создают горное оборудование разной направленности. Стремясь продемонстрировать многообразие производственных возможностей, компания также представила на выставке погрузочно-доставочную машину ML-105.

Эту технику создаёт ЧПУП «Завод горного машиностроения». Выставочный экземпляр — это 5-тонная машина с ковшем объёмом 2,2 «куба», предназначенная для перегрузки горных пород объёмной плотностью до 2,5 т/м³ и максимальным диаметром монолитных включений не более 500 мм.



Как рассказал первый заместитель директора — главный инженер «Завода горного машиностроения» **Ким Тараканов**, погрузочно-доставочные машины предприятие производит с 2016 года. Данная машина самая маленькая в линейке: «Завод горного машиностроения» также выпускает ПДМ с номинальной вместимостью ковша 2,7, 3,8 и 5,0 м³. Помимо ковша машина может комплектоваться подъёмной платформой, лебёдкой и иным сменным оборудованием. Такие ПДМ уже используются в гипсовых и соляных шахтах.

«В зависимости от требований заказчика мы корректируем конструкцию машины, хотя основная концепция, конечно, остаётся неизменной. Например, двигатель может быть как с водяным, так и с воздушным охлаждением — как у данного экземпляра. Кабину можем сделать и открытую, и закрытую. Скажем, гипсовый рудник, где нет опытных выбросов, заказал машину с открытой кабиной», — рассказал **Ким Тараканов**.



Специалист также отметил, что в планах «Завода горного машиностроения» запуск производства ПДМ на литий-ионных аккумуляторах. В компании считают, что такие решения востребованы в отрасли. Во-первых, глубина подземных горных выработок растёт, и чем ниже мы опускаемся под землю, тем актуальнее становится вопрос шахтного воздухообмена. Во-вторых, литий-ионные машины смогут работать на тех объектах, где сегодня используется техника во взрывозащищённом исполнении.

«Нива-Холдинг» не единственная компания, которая намерена развивать производство аккумуляторных ПДМ, однако специалисты считают, что даже при наличии конкурентов игрокам отрасли не придётся толкаться локтями: спрос на технику в любом случае превысит предложение.

В целом же, комментируя выставочную экспозицию этого года, Евгений Цыбулько ещё раз подчеркнул, что «Нива-Холдинг» располагает очень широкой номенклатурой ГШО, и каждый год компания стремится презентовать что-то новое. И если бы белорусские производители захотели продемонстрировать все решения или хотя бы всё оборудование, созданное за последний год, им пришлось бы занять как минимум павильон «Кузбасской ярмарки».

«Активный рост мы зафиксировали по итогам прошлого года. Компания продолжает развиваться, в том числе мы усиливаем свои позиции на рынке Кузбасса. Огромную работу выполняет наше местное представительство ООО «Нива-Кузбасс», а кроме него в РФ работают ещё два: ООО «Нива-Красноярск» и ООО «Нива-Урал».

Каждый регион имеет свою специфику. Если обозначить её широкими мазками, то в Кузбассе особенно востребована техника для подземных горных работ, для угольных шахт, в Красноярском крае активнее разрабатываются карьеры и разрезы, а на Урале мы преимущественно работаем на калийных месторождениях.

В целом же наш бренд NIVA становится всё более узнаваемым в России», — поделился **Евгений Цыбулько**.

dprom.online