

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**



05.04.2024

ПРЕЗИДЕНТ

Ряд должностных лиц освобождены от занимаемых должностей

Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал указы, в соответствии с которыми ряд должностных лиц освобождены от занимаемых должностей.

Игорь Сергеенко в соответствии со статьей 84 Конституции Республики Беларусь освобожден от должности Главы Администрации Президента Республики Беларусь в связи с переходом на выборную должность служащего.

На том же основании освобождены от должностей Министр труда и социальной защиты Ирина Костевич, помощник Президента Республики Беларусь - инспектор по г. Минску Александр Барсуков, директор Национального центра законодательства и правовых исследований Вадим Ипатов, ректор Академии управления при Президенте Республики Беларусь Вячеслав Данилович.

Также в соответствии со статьей 84 Конституции генерал-майор Геннадий Лепешко освобожден от должности начальника учреждения образования "Военная академия Республики Беларусь", а генерал-майор юстиции Андрей Лис - от должности начальника управления Следственного комитета Республики Беларусь по Минской области. Им приостановлена, соответственно, военная служба и служба в Следственном комитете в связи с избранием депутатами Палаты представителей Национального собрания на срок их полномочий.

В соответствии с пунктом 10 статьи 84 и статьей 145 Конституции Республики Беларусь Николай Маратаев освобожден от должности заместителя председателя и судьи Гомельского областного суда в связи с избранием на другую должность. Он также исключен из состава президиума Гомельского областного суда.

president.gov.by

Утверждена Государственная инвестиционная программа на 2024 год

Президент Беларуси Александр Лукашенко утвердил Государственную инвестиционную программу на 2024 год. Соответствующий Указ № 119 Глава государства подписал 29 марта.

Всего в Государственную инвестиционную программу в этом году включены 120 объектов, 41 из которых планируется ввести в эксплуатацию. Намечено также начать финансирование строительства (реконструкции) 16 новых объектов, в том числе 4 объектов дорожного строительства, 2 детских домов семейного типа, 2 больницы, 4 инфраструктурных объектов.

На финансирование включенных в программу объектов предусмотрено около Br2,1 млрд, из них более 80% - на реализацию государственных программ "Дороги Беларуси", "Здоровье народа и

демографическая безопасность", "Обеспечение правопорядка", "Аграрный бизнес", "Пограничная безопасность", "Образование и молодежная политика", "Строительство жилья" и других. Государственные капитальные вложения и средства фонда национального развития распределены на социальные объекты, включая объекты здравоохранения, образования, культуры, спорта, станции обезжелезивания воды, арендное жилье, в том числе для военнослужащих.

Указ № 119 от 29 марта 2024 г.

president.gov.by

Встреча с губернатором Орловской области России Андреем Клычковым

Президент Беларуси Александр Лукашенко 1 апреля встретился с губернатором Орловской области России Андреем Клычковым.

Глава государства тепло приветствовал руководителя российского региона в Беларуси, отметив, что это его первое посещение нашей страны. Президент выразил надежду, что благодаря географической близости удастся более интенсивно налаживать сотрудничество. При необходимости будут найдены и логистические возможности для этого.

Президент напомнил, что в начале марта белорусское Правительство назначило председателя Брестского облисполкома Юрия Витольдовича Шулейко новым закрепленным за Орловской областью - человека активного, деятельного, способного сделать многое для развития взаимодействия с российским регионом. "Убежден, как руководители на местах вы быстро найдете общий язык", - сказал глава государства.



Программа визита делегации Орловской области в Беларуси предусматривает встречи на уровне Правительства, посещение крупных отечественных предприятий, обмен опытом регионального развития. Александр Лукашенко подчеркнул, что в отношениях с этим регионом нет закрытых тем, страна готова предоставить свою продукцию и открыта для более тесного взаимодействия. А учитывая уровень развития Орловской области, готова также и перенимать передовой опыт в отдельных отраслях. Тем более, уже есть опыт двустороннего взаимодействия: подписан план мероприятий на 2024-2026 годы по реализации Соглашения о сотрудничестве между правительством Орловской области и Гомельским облисполкомом. "Уверен, итоги вашего визита будут подкреплены конкретными совместными проектами", - заявил Александр Лукашенко.

В то же время Президент обратил внимание на непростую ситуацию в Орловской области России: "Спокойно жить и работать в ближайшее время вам также не дадут, на это нечего рассчитывать."

Поэтому приходится в сложнейших условиях решать задачи по защите мирного населения и объектов критической инфраструктуры. Если в этом плане чем-то мы можем вам помочь, обращайтесь, мы будем рады помочь".

Александр Лукашенко подчеркнул, что, несмотря на такую обстановку, Орловская область, как и другие регионы России, четко и аккуратно провела президентские выборы, страна продемонстрировала стабильность и политическую, экономическую независимость.

Говоря о торгово-экономическом сотрудничестве, Глава белорусского государства предложил взять в качестве точки отсчета объем взаимного товарооборота за 2023 год. Тогда он был весьма внушительным - четверть миллиарда долларов. "Думаю, в ближайшее время, года за три, мы можем выйти на полмиллиарда. Это абсолютно реально. Хотя придется поработать, поднапрячься", - сказал Президент.

Драйверами роста, по его словам, могут выступить традиционно сильные экономические отрасли Орловской области, такие как сельское



хозяйство, микроэлектроника, инвестиционная сфера. По его словам, во всех этих сферах у обеих сторон высокий уровень развития, поэтому сопряжение возможно и нужно делать все, чтобы получить наибольший эффект.

Александр Лукашенко более подробно остановился на тех сферах, где Беларусь готова предложить сотрудничество. Одна из них - машиностроение. Исходя из пожеланий и целей делегации Орловской области, ее должны заинтересовать коммунальная, строительная, дорожно-строительная и лесохозяйственная техника "АМКОДОР". А на "Гомсельмаше" - комбайны различных модификаций. "Кстати, в Тамбовской области совместно с "Гомсельмашем" на днях запущено производство беспилотных комбайнов "Титан". Перспективное направление. Посмотрите, обратите на это внимание", - рекомендовал Президент.

Глава государства также предложил подумать о создании специализированных учебных классов с белорусской техникой в сельскохозяйственной гимназии имени Столыпина в городе Орле.

Еще одной сферой потенциального интереса Президент назвал поставки пассажирского транспорта. Отечественная промышленность регулярно увеличивает объемы выпуска такой продукции. В линейке есть экологичные электробусы, троллейбусы, трамваи, в том числе техника с низким полом для пассажиров с ограниченной мобильностью. "Вся белорусская продукция имеет высокие эксплуатационные характеристики", - подчеркнул Александр Лукашенко. В этой связи Президент упомянул о реализации в Жодино и Шкловском районе пилотного проекта по переводу городского общественного транспорта на электрический, который

оценивается как весьма перспективный. "За этим будущее", - сказал Глава государства. Он также предложил организовать в Орле тест-драйв нескольких единиц белорусских троллейбусов с автономным ходом и трамваев, чтобы российские специалисты и жители оценили их возможности.

Микроэлектроника - это еще одно направление, о котором шла речь на встрече и которое, по словам Александра Лукашенко, часто становится темой его разговоров с Президентом России Владимиром Путиным. Обращаясь к Андрею Клычкову, Президент сказал: "Вы молодцы, что сохранили, как и в Беларуси, свои предприятия. Вы знаете наши "Интеграл" и "Планар". С учетом задач по импортозамещению кооперацию придется нам расширять. Хотел бы услышать ваши соображения на сей счет".

Что касается сельского хозяйства и продовольствия, Орловская область находится в лидерах по производству гречихи, рапса, сахарной свеклы, а также по урожайности масличных, зерновых и зернобобовых культур. "Это то, что нам нужно. Надо сотрудничать со своими людьми, а не с французами и немцами", - подчеркнул Глава государства. В свою очередь Беларусь готова делиться элитными семенами, высокоурожайными сортами сельскохозяйственных культур. Есть также возможность поставок ветеринарных препаратов. Отдельно Президент упомянул Белорусскую национальную биотехнологическую корпорацию - уникальный проект по производству комбикормов, аминокислот и премиксов. Кроме того, в стране выработаны высокопродуктивные технологии в племенном деле, птицеводстве, молочнотоварном производстве и многих других отраслях, которыми Беларусь готова делиться с россиянами.

В сфере строительства белорусские специалисты уже продемонстрировали свои возможности - несколько лет назад было построено новое здание школы в городе Ливны Орловской области. В регионе остались довольны работой отечественных строителей. Кроме того, знаковые социально направленные объекты и современные многоэтажные жилые дома возведены белорусами на территории ближайших к этой области регионов России.

"Мы строим быстро, качественно. Самое главное, по цене мы запросто можем выигрывать даже у российских строителей", - заметил Президент.

Александр Лукашенко предложил, чтобы белорусские специалисты построили в Орловской области какой-либо знаковый объект и сделали это под ключ, начиная с проектирования и заканчивая сдачей готового объекта. Тем более в регионе сформировано десять площадок, подлежащих комплексному развитию территорий, пригодных для жилищного строительства. "Думаю, есть смысл привлечь для этих проектов белорусских строителей, - сказал Глава государства. - Мы точно построим очень хорошие, качественные объекты".

При этом возможности Беларуси распространяются не только на строительство, но также и на капитальный ремонт, проектирование и проведение инженерных изысканий, поставок современных строительных материалов и лифтов, содействие в газификации регионов и многое другое. Услуги в обозначенных областях страна также готова предложить российскому региону.

Президент обратил внимание, что обозначил только ключевые направления. Но если представители Орловской области найдут еще какие-либо иные сферы, то в Беларуси готовы их согласовать и работать вместе. "Расстояния небольшие, мы знаем дорогу в Орловскую область, здесь совсем рядом. Можем с вами работать более интенсивно, эффективно и показать другим регионам, насколько небольшая по размерам Беларусь может сделать (значимые вещи. - Прим.) для огромной России. Мы к этому готовы. При вашей поддержке мы обязательно реализуем все намеченные планы", - заявил Александр Лукашенко.

president.gov.by

Александр Лукашенко подписал Закон "Об ответственном обращении с животными"

Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал Закон "Об ответственном обращении с животными".

Документ направлен на защиту животных от жестокого обращения, а также на обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц при обращении с животными.

В частности, Законом предусматривается установление общих правил обращения с животными (животными-компаньонами, лабораторными, служебными животными и животными, используемыми в культурной деятельности и спорте); наделение правительства полномочиями по определению перечня подлежащих регистрации животных-компаньонов и порядка их содержания в домашних условиях; закрепление повышенных требований к содержанию опасных собак (владельцы таких собак будут обязаны пройти специальные курсы и получить удостоверение); запрет на посещение с животными-компаньонами (кроме собак-поводырей) продовольственных магазинов, организаций здравоохранения и образования, объектов культурной инфраструктуры, физкультурно-спортивных сооружений; ограничение продажи животных несовершеннолетним лицам; обязанность питомников чипировать реализуемый приплод (собак, кошек). При этом для владельцев животных-компаньонов устанавливается право чипирования питомцев.

Устанавливается также механизм временного ограничения права собственности на животное и его изъятия за нарушение владельцем условий обращения с животным, повлекшее причинение вреда здоровью граждан, животных или имуществу.

В Законе определены требования по созданию и деятельности пунктов временного содержания, приютов и гостиниц для животных. В

частности, запрещено размещение таких объектов в жилых домах, установлены условия содержания животных и их передачи новым владельцам. Основные положения Закона вступают в силу с 1 января 2025 года.

president.gov.by

В Беларуси изменен Закон о кредитных историях

Глава государства Александр Лукашенко подписал Закон "Об изменении Закона Республики Беларусь "О кредитных историях".

Данным документом предусматривается расширение источников формирования кредитных историй за счет юридических лиц, реализующих товары, работы, услуги на условиях отсрочки или рассрочки оплаты (предоставление соответствующих сведений в Кредитный регистр предполагается на добровольной основе); возможность установления физическим лицом запрета на предоставление кредитного отчета; исключительно целевое использование кредитных отчетов для нивелирования рисков злоупотребления сведениями, содержащимися в них; увеличение количества кредитных отчетов, предоставляемых Национальным банком субъекту кредитной истории без уплаты вознаграждения, с одного до двух.

Положения Закона направлены на повышение уровня защищенности субъектов кредитной истории от мошеннических действий, а также на предотвращение недобросовестного использования кредитных отчетов пользователями кредитных историй.

president.gov.by

Президенты Беларуси и России обменялись поздравлениями с Днем единения народов

Президенты Беларуси и России обменялись поздравлениями с Днем единения народов двух стран.

Председатель Высшего Государственного Совета Союзного государства, Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко в поздравительном послании отметил: "Союзное государство является уникальным совместным проектом, примером наиболее успешной интеграции на постсоветском пространстве. Нарботанный за четверть века опыт позволяет оперативно и эффективно реагировать на беспрецедентные вызовы и угрозы, с которыми столкнулись наши страны, консолидированно продвигать и отстаивать общие интересы на международной арене".

"Уверен, насыщенная двусторонняя повестка открывает новые перспективы для долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества, углубления белорусско-российских кооперационных связей, направленных в конечном итоге на рост благосостояния граждан Беларуси и России", - подчеркнул Президент Беларуси.

Александр Лукашенко пожелал Владимиру Путину здоровья, оптимизма и успехов в решении важных государственных задач.

В свою очередь Владимир Путин в поступившем от него поздравлении отметил: "За последнее время, несмотря на непростые международные условия, нам удалось многое сделать для развития многоплановых российско-белорусских связей и укрепления институтов Союзного государства".

Президент России подчеркнул, что хорошую отдачу дает координация усилий в сферах внешней политики, обороны и безопасности. "Успешное выполнение согласованных союзных программ обеспечило унификацию законодательства России и Беларуси на важнейших направлениях, создало основу для проведения единой макроэкономической и денежно-кредитной политики, а также для формирования общего социально-экономического пространства, - говорится в поздравлении российского лидера. - В ходе январского заседания Высшего Государственного Совета Союзного государства был утвержден новый комплекс мер по продвижению интеграционных процессов".

"Уверен, что его последовательная реализация отвечает коренным интересам россиян и белорусов, идет в русле упрочения стабильности и безопасности на евразийском пространстве, - отметил Владимир Путин. - Искренне желаю Вам крепкого здоровья и успехов, братскому народу Беларуси - счастья и процветания".

Президент Беларуси также направил поздравления с Днем единения Председателю Правительства России, Председателю Совета Министров Союзного государства Михаилу Мишустину, Председателю Совета Федерации Федерального Собрания России Валентине Матвиенко, Председателю Государственной Думы Федерального Собрания России, Председателю Парламентского Собрания Союза Беларуси и России Вячеславу Володину, Государственному секретарю Союзного государства Дмитрию Мезенцеву, Патриарху Московскому и всея Руси Кириллу.

president.gov.by

Рабочая поездка в Гродно

Президент Беларуси Александр Лукашенко 2 апреля совершил рабочую поездку в Гродно.

Глава государства прибыл к месту строительства новой городской больницы на проспекте Я.Купалы в Гродно, где заслушал доклад Министра здравоохранения Александра Ходжаева.

"Надо сделать медицину, как у нас раньше говорили, народной. Всем доступно, одинаково", - поставил Президент главную задачу перед министром.

Глава государства интересовался тем, как министр входит в должность, есть ли проблемы, как решаются кадровые вопросы.

Александр Ходжаев доложил, что поручения Президента выполняются, в том числе по ценообразованию и кадрам.

"Владимир Степанович (губернатор Гродненской области и экс-министр здравоохранения Владимир Караник. - Прим.) помогает или он в стороне?" - спросил Александр Лукашенко.

"Помогает, мы с ним на постоянной основе анализируем те вопросы, которые возникают. На сегодняшний день у нас рабочие отношения выстроены таким образом, что я могу обратиться за советом", - заверил Александр Ходжаев.

Глава государства спросил, рабочий ли в Минздраве коллектив, нужно ли решать кадровые вопросы.

Министр доложил, что в этом направлении в самое ближайшее время будут предложены кандидатуры.

"Если ты не поплывешь по течению, а, как Караник, будешь жестко курс держать, - работа будет в здравоохранении. Я говорил, что там у нас реперных точек много, кланов предостаточно, любят "поплавать" так, как удобно, начальников обслужить. Порядок надо наводить", - заметил Глава государства.

Александр Лукашенко коснулся и кадрового вопроса в отрасли в целом: "Говорят, того не хватает, этого не хватает. Врачей, медсестер... Слушай, у нас всего хватает. Только у нас некоторые категории, в том числе врачи, хотят работать, как у нас, а жить, как на Западе, и получать большие деньги. Так они сутками работают (на Западе. - Прим.), особенно молодежь. Это я знаю точно. Сутками работают. Но они и зарабатывают".

Вместе с тем Глава государства обратил внимание, что и в Беларуси врачи в лучших клиниках зарабатывают очень приличные деньги.

Более того, государство ранее уже оказало существенную поддержку медикам в материальном плане. "То, что я обещал. В пандемию платили дополнительно. Я им сказал: я вам это оставляю. Оставил. Врачи не верили, что это будет. Мы оставили. Но дальше немножко и самим надо шевелиться. Прекрасная профессия, прекрасная специальность. Лучше, наверное, в мире нет. Конечно, и ответственность, и пошевелиться надо. Перераспределитесь и работайте как следует", - сказал Александр Лукашенко.

Владимир Караник обратил внимание, что в свое время Президент принял решение о материальной поддержке врачей в еще большем размере, чем просил Минздрав.

"Сейчас мало кто вспоминает, но я хорошо помню, что наши предложения по материальному стимулированию в пандемию Вашей рукой были увеличены в несколько раз. Мы даже столько не предлагали", - сказал он.

Следует помнить и о том, что во многих странах Запада более высокие налоги для граждан, а образование и медицина - платные. "Вы хотите этого? Пожалуйста, не вопрос. Мы с Караником, если вы хотите, в Гродненской области до конца года переведем вас на польскую систему, европейскую, - предложил Президент. - Тогда все за себя. И вы посмотрите,

сколько бомжей будет у вас, сколько умирать будет. Деньги есть - лечим, нет денег - до свидания".

Глава государства подчеркнул, что такие принципы и такая политика для Беларуси в настоящее время неприемлемы. "У нас социально ориентированное государство, - констатировал он. - Мы постепенно идем в этом направлении: заработал - хорошо, не заработал - почему ты должен жить за счет других? Но это не сразу. Столетие пройдет, пока внедрится этот принцип".

Завершая тему заработков, Президент снова вспомнил пандемию, когда было принято решение сохранить доплаты медикам. "Но прошло время, все это забыто. Многие говорят: врачей не хватает, медсестер не хватает и зарплата как-то маловата", - заметил Президент. В этой связи Глава государства предложил решение, подходящее не только для учреждений здравоохранения, но и для других бюджетных организаций, например, рай-, горисполкомов. В их распоряжении будут оставлять зарплатный фонд исходя из нынешней штатной численности. А в случае, если работников меньше, - оставшиеся финансовые средства можно перераспределить на тех, кто работает, например, с двойной нагрузкой.

Президенту было доложено о социально-экономическом развитии Гродненской области. Губернатор Владимир Караник подчеркнул, что в регионе выполнены все социальные обязательства, рост номинальной заработной платы за 2023 год составил 18%, за январь - февраль этого года превысил 19%, а рост валового регионального продукта почти достиг 8%. "Дальнейшее развитие региона невозможно без инвестиций, поэтому в Гродненской области реализуется 114 проектов", - сказал председатель Гродненского облисполкома. По его словам, в рамках поручения Президента "Один район - один проект" утвержден 21 проект, они находятся в разных стадиях реализации. Продолжается строительство и модернизация многих социальных объектов, в числе которых школы, онкодиспансер.

На площадке, где начато строительство нового объекта здравоохранения, Главе государства доложили о ходе возведения больницы и планах по строительству. По планам она заменит коечный фонд двух старых больниц Гродно - №2 и №3. Они расположены в старых зданиях, не отвечающих современным требованиям. Кроме того, новая клиника будет функционировать в увязке с больницей №4, что позволит рационально использовать коечный фонд учреждений здравоохранения города и исключить дублирование. Здесь будут сосредоточены в основном отделения терапевтического профиля с кабинетами эндоваскулярной хирургии, а также диагностические отделения. Рассчитана больница более чем на 500оек.

Речь зашла и о будущей судьбе здания нынешней больницы №2, которое освободится после завершения строительства и сдачи в эксплуатацию нового здания. Ранее в старом корпусе больницы располагался монастырь, здание представляет историко-культурную

ценность. Александр Лукашенко предложил подумать над тем, как оно будет использоваться в дальнейшем. Один из возможных вариантов - организация здесь гостиницы или другого туристического объекта.

Отдельно Президент поинтересовался сроками завершения строительства новой городской больницы. Планировалось, что на это должно уйти около 50 месяцев. "Это долго", - отреагировал Глава государства. Если проект спланировали достаточно сложный, то стоит его упростить, предложил Александр Лукашенко.

Как пояснил Владимир Караник, новая больница спроектирована без всяких излишеств, но с учетом опыта работы в пандемию, поэтому по расположению предусмотрено четыре крыла, что позволяет их без проблем зонировать при необходимости. "Отлично. Значит, за два года мы должны ее построить", - сказал Президент.

Во время рабочей поездки Александр Лукашенко принял участие в торжественной церемонии закладки капсулы на месте строительства новой городской больницы в Гродно.



Глава государства отметил, что своеобразным посланием потомкам является не только текст, помещенный в капсулу, но и все те многочисленные объекты, которые созданы, построены и модернизированы за годы независимости. "Это послание в будущее", - сказал он.

"Мы хотим, чтобы белорусы жили, заводили семьи, учились, работали, отдыхали в красивых, уютных и комфортных городах и селах. Делаем все, чтобы у каждого была возможность получить прежде всего достойное образование", - отметил Президент.

При этом созидать белорусам порой приходится не благодаря, а вопреки жизненным обстоятельствам.

Александр Лукашенко объяснил, почему в свое время запретил Правительству и чиновникам жаловаться на санкции.

"Я исходил из простой логики (сегодня могу сказать): если начальнику, чиновнику, директору предприятия дать возможность отвертеться от того, чтобы напрягаться и работать, он этим воспользуется. Поэтому я сразу сказал: "Санкций нет. Забудьте, для вас санкций нет", - пояснил Александр Лукашенко.

"Какая разница нашим людям, есть санкции или их нет. Они хотят жить, они хотят работать. А время выбрало начальниками нас, и мы должны сделать все, чтобы наши люди жили, работали и могли содержать семью", - добавил Глава государства.

"Забота о детях, внуках, всех, кто продолжит наш род, всех, кто придет после нас, - вот суть сегодняшнего момента и суть идеи сегодняшнего мероприятия", - подчеркнул Александр Лукашенко.

Он убежден, что через 50-100 лет, учитывая развитие информационных технологий, следующие поколения будут знать о нынешних все и даже больше. "Но будет ли это знание истиной? Увидят ли белорусы будущего в массиве информации наши истинные намерения? Поэтому мы и оставляем здесь послание. В нем наши искренние надежды, и все они продиктованы стремлением к миру и созиданию", - сказал Глава государства.

Кроме того, нынешняя торжественная церемония - это еще и послание соседним с Беларусью странам. "Мы ведь сейчас тоже копаем землю, как и они, совсем рядом с границей. Только цели у нас совершенно разные. Там роют окопы, траншеи против танков и прочего, увеличивают расходы на ударные вооружения. А мы здесь две трети бюджета региона направляем на социальную сферу. Мы хотим построить свое мирное будущее. Мы настроены только на созидание", - подчеркнул Президент.

"Никому не верьте, что мы хотим воевать. Мы готовимся к войне, я об этом говорю откровенно. "Хочешь мира - готовься к войне" - не я это придумал. Это очень правильно сказано", - продолжил Александр Лукашенко. По его словам, в стране ведется необходимая подготовка соответствующих подразделений, в войска поставляются различные виды вооружений и техники. "Если оттуда (из недружественных стран. - Прим.) кто-то подвывает и нас критикует, знайте: мы делаем правильно. Если там нас начнут хвалить - беда", - сказал белорусский лидер.

Глава государства подчеркнул, что Беларусь никому ничем не угрожает: "Нам не надо кому-то угрожать. Мы не хотим чужой земли. Нам эту дай бог обработать".

Обращаясь к жителям Гродно, расположенного в западной части страны, Президент подчеркнул: "Вы наши. Мы вас никому не отдадим". "Если кто-то думает, что Гродно - чужой чей-то город или не совсем белорусский, забудьте. Гродно - это наша страна, наша земля, наш город. Ни миллиметра, мы никому здесь ничего не отдадим. Но если кому-то плохо, сложно здесь, так мы никого не держим. Жаль, конечно, что некоторые уезжают. Но мы никого не держим", - добавил Глава государства.

В этой связи Александр Лукашенко вспомнил о разговоре с бывшим мэром Гродно несколько лет назад: "Я говорю: "Вот, люди у тебя уезжают, чего-то тут не так". Он говорит: "Александр Григорьевич, уезжать-то они уезжают, а вот (дословно) зубок вылечить они к нам едут. Там дороговато".

"Я должен вам сказать, что мы урегулируем сейчас этот вопрос. Не глядя на президентские выборы, электоральную кампанию, мы урегулируем, - заверил Глава государства. - Потому что вы должны понимать: они зубок приезжают сюда по дешевке лечить и прочие болезни - за ваш счет. Налоги вы платите как физическое лицо, и предприятие ваше тоже платит налоги. Они приезжают по дешевке подлечиться".

Александр Лукашенко вспомнил, как много лет назад его, тогда еще молодого политика, жители Гродно просили решить вопрос с пересечением

границы, чтобы из приграничья можно было ездить в соседние страны к родственникам. И это было сделано с белорусской стороны. Правда, к настоящему времени доступ усложнили для белорусов соседние страны.

"Сейчас они от нас закрылись забором. Вы видите, что это не моя вина, это их политика", - сказал Глава государства. По его словам, те, кто принимает такие решения за границей, руководствуются не интересами своих граждан, а преследуют свои корыстные цели, наживаясь на строительстве заграждений на границе. Беларусь на этом фоне, наоборот, открыта для посещений, ввела безвизовый режим, на что западные соседи стали пугать своих граждан вероятностью вербовки в Беларуси. "Господь с вами, не надо мне эта вербовка. Кто же так вербует? Кого надо, мы уже давно завербовали", - заметил Президент.

"Мы это переживем. Мы хотим мирной жизни, - подчеркнул Глава государства. - Я повторяю постоянно: нам чужого не надо. Чужой кусок рвет роток. Так в народе говорили, я это усвоил из своей деревенской жизни. Я не хочу ничего чужого. И всегда говорю: не тронь чужое, боком вылезет. И вам хочу завещать: чужого не троньте. Рано или поздно это превратится в катастрофу".

"Я хочу, чтобы вы, ваши дети и внуки жили в спокойной, мирной стране. Пока я Президент, пока мои помощники работают здесь и по всей стране, мы будем проводить эту политику", - подчеркнул Александр Лукашенко.

У Беларуси большие планы, и они будут реализованы, констатировал Глава государства. "Мы еще с вами немало сделаем, но главное - мы должны сделать так, чтобы наши дети, опираясь на то, что сделали мы, сделали больше. Мы должны нашим детям сделать небольшой задел", - сказал Президент.

Тот объект здравоохранения, который сейчас начинают строить в Гродно, Александр Лукашенко назвал объектом стратегического значения с гибким функционалом. То есть предусматривается, что там будет четыре крыла, каждое из которых в случае необходимости можно изолировать. Таким образом учтен опыт работы медицинских учреждений в пандемию коронавируса.

"Все продумано: современные условия, удобный доступ для жителей соседних регионов", - резюмировал Глава государства.

Президент подчеркнул, что в Беларуси государством созданы возможности для развития людей и для того, чтобы зарабатывать. Образно выражаясь, предоставлена удочка, но людям надо самим "идти удить рыбу", шевелиться, работать, чтобы иметь достойный уровень жизни.

"Не будем вкалывать - погибнем, - подчеркнул Александр Лукашенко. - Главное - возможности. Государство должно предоставить возможности".

Особенно актуальны эти слова по отношению к представителям молодого поколения. Президент обратил внимание, что в стране,

например, созданы все возможности, условия для того, чтобы школьники из самых разных семей и регионов Беларуси могли поступить в вузы и получить высшее образование. Выработана система предоставления знаний и их объективной оценки для того, чтобы отобрать в вузы способных учащихся. "Мы делаем все для того, чтобы у вас была возможность. А если есть возможность, дальше уже надо шевелиться самим", - сказал он.

Еще один пример - поддержка многодетных семей, которым предоставляется возможность построить дом и выделяется участок земли, в том числе и для того, чтобы вести личное подсобное хозяйство, приучать детей к труду. Однако нередко случаи, когда, к сожалению, земля не возделывается и участки вокруг домов остаются неужоженными.

В торжественной обстановке Президент поставил подпись под посланием будущим поколениям, которое было помещено в капсулу. Ее Александр Лукашенко заложил в памятный камень, установленный на площадке строительства больницы.

В послании потомкам нынешнее время в истории суверенной Беларуси характеризуется как интересное и непростое: "Мы живем мирной и счастливой жизнью - строим все вместе нашу любимую, независимую Беларусь. Но наше сердце болит. И мы пишем вам, потому что мир вокруг меняется. Мы живем в эпоху невиданного в сравнении с прошлыми столетиями научно-технического прогресса, но миллиарды тратятся на вооружение и региональные конфликты".

"Планета полыхает. Целые народы теряют свой дом и пытаются найти приют за тысячи километров от Родины. Мы помогаем всем, кто просит о помощи, и делаем все, чтобы сохранить хрупкий мир на этой Богом подаренной земле. И верим, что сохраним. Поэтому строим детские сады, школы, поликлиники, больницы, новые производства, культурные, спортивные и торгово-развлекательные центры", - говорится в послании.

В тексте упоминается важная дата, которая отмечается в 2024 году, - 80-летие освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.

"За нашими плечами тысячелетняя история белорусского народа, и мы верим, что она продолжается вашими великими делами! Верим, что рано или поздно вся энергия человечества, ум и интеллект будут направлены исключительно на созидание, что вы шагнете дальше и выйдете за пределы Солнечной системы!" - отмечено в послании.

Александр Лукашенко в общении с участниками торжественной церемонии закладки капсулы подчеркнул: "У меня двойного дна нет в политике. Сказали: вот так будет. Значит, будет так. Будет так, как будет выгодно нашим людям от Гродно до Орши, где я родился".

Президент призвал людей прежде всего ценить свою землю и делать все для того, чтобы жизнь людей на ней становилась лучше: "Держитесь вместе. Не ссорьтесь только. Всего у нас хватит. У нас земли достаточно. Когда есть своя земля, тогда и жить будем нормально. Потеряете опору и корни свои здесь - беда".

Глава государства отметил, что некоторые в последние годы поехали за рубеж, но многие из них сейчас хотели бы вернуться, в том числе обращаются в соответствующую комиссию под председательством генпрокурора Андрея Шведа. "Надо ценить свою землю. Свое надо ценить, чтобы потом не проситься обратно. Конечно, людей жалко. Они тогда в социальных сетях все показывали себя. А сегодня мы берем эти сети и смотрим, кто чем занимался. Кто там в первых рядах шел и готов был убивать с ножами, топорами. А кто-то очумел просто от пандемии и прочее. Люди должны иметь право на ошибку. Поэтому и создана эта комиссия, и продлили ее полномочия", - сказал Президент.

Глава государства особо подчеркнул, что в Беларуси не делят своих граждан по национальному признаку: "Мне часто говорят: "Вот, поляки, притеснение..." Я им сразу говорю: ребята, успокойтесь, здесь мои поляки. Я за них отвечаю. А там, по ту сторону границы, ваши поляки, вы с ними работайте. Простые поляки, литовцы к нам хорошо относятся, понимают нас. И мы должны по-белорусски вот так. Мы должны быть такими гибкими, аккуратными".

Во время общения с участниками церемонии Президент еще раз вернулся к теме удаления камней с полей. Об этой проблеме Александр Лукашенко говорил неделей ранее во время рабочей поездки в Ошмянский район Гродненской области. И с нее же начал свою нынешнюю рабочую поездку в Гродно. "Ну, собрал камни?" — спросил Глава государства помощника Президента - инспектора по Гродненской области Юрия Караева сразу по прилету в регион.

"Очень много. Процентом 60 собрали", - доложил он.

"А 40%?" - спросил Глава государства.

Президента заверили, что работы ведутся. Мобилизованы необходимые силы, в том числе из учебных заведений, промышленных предприятий.

Позже, во время общения с участниками торжественной церемонии, Александр Лукашенко пояснил, почему так важно уделять столь большое внимание этому вопросу. "Посеяли озимые, они уже взошли, а еще камни не собрали. Следующая уборка - эти камни будут в комбайне. Жатка поломалась, проскочил камень в наклонную камеру, в барабан - все смяло, комбайн вышел из строя. Две недели работы, уборки он простоял. Вот в чем смысл, - сказал Александр Лукашенко. - Мы должны быть бережливы как никогда".

Эта бережливость, как подчеркнул Президент, в свое время спасла страну и остается актуальной и на данном этапе. "Если бы мы были такими богатыми, как в Эмиратах или в России, мы бы попробовали несколько вариантов развития. Мы бы так не экономили, мы бы не социальную проповедовали, а рыночную экономику: рынок все отрегулирует", - пояснил Глава государства. Страны, которые обладают богатыми запасами полезных ископаемых, могут позволить себе экспериментировать с развитием, зная, что всегда имеют ресурсы на то,

чтобы сделать разворот. Например, так делает сейчас Россия, постепенно уходя от рыночной "бешеной" экономики.

"Мне сколько труда стоило сломать ту политику, которую проводили до меня, и выстраивать эту политику - людскую, - обратил внимание Александр Лукашенко. - Потому что я понимал, что нет столько шальных денег от нефти, газа, из земли, чтобы эту политику, если она неправильная, вернуть обратно и выстраивать по-новому".

В рамках рабочей поездки в Гродно Александр Лукашенко также посетил производственную площадку "Аульс" ОАО "Гродненский стеклозавод".

Президенту доложили о реализации инвестиционного проекта "Создание производства стеклянной тары с использованием инновационных, энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий".



Организовано производство стеклотары на трех линиях стекловаренной печи производительностью 220 т в сутки, создано 104 новых рабочих места, на которых обеспечена занятость 279 человек.

Реализация проекта обеспечивает увеличение масштабов производства ОАО "Гродненский стеклозавод" - годовой выпуск стеклотары вырастет на 181,4 млн штук, или на 54,9%. Расширяется и ассортимент выпускаемой стеклотары.

На предприятии воплощено все, что было задумано с точки зрения технологий и производственного процесса. Речь идет о возможности реализовать любой требуемый дизайн стеклянной тары.

Дальнейшая перспектива развития также связана с повышением технологичности производства - существует машина, которую стекольщики называют "чудо". На гродненском предприятии такой пока нет, но это в том числе тема для изучения в ходе предстоящего посещения выставки в Шанхае.

"У наших людей есть все. Не хватает "чуда". Я готов в этом участвовать. Главное, чтобы вы идею привезли хорошую. Будет обоснованная идея - мы будем делать. Только прятать, врать, воровать не надо. И все будет нормально", - подчеркнул Глава государства.

Александр Лукашенко на предприятии также обратил внимание на тему сбора и переработки вторичного сырья: "Очень много сейчас и в социальных сетях пишут, что отдельный сбор - приезжает одна машина, все в кучу загрузили и повезли. Это преступление. Поэтому надо посмотреть, как Правительство организовало этот отдельный сбор и поставки. Это для нас спасение. Сколько выпили бутылок, столько и вернули. И не надо сода (импортируемая в Беларусь кальцинированная

сода, которая нужна для производства стекла. - Прим.) будет, грубо говоря".

"Мы сидим на деньгах. Это же золото. Так везде - картон, бумага и прочее", - добавил Глава государства.

president.gov.by

Приветствие участникам Международной конференции "Верховенство Конституции: конституционные изменения и современное развитие конституционного контроля"

Президент Беларуси Александр Лукашенко направил приветствие участникам Международной конференции "Верховенство Конституции: конституционные изменения и современное развитие конституционного контроля".

Глава государства отметил символизм того, что столь представительный форум проходит в год 30-летия Конституции Беларуси. "В эпоху глобальных вызовов и перемен Основной Закон нашей страны является правовым фундаментом развития белорусской государственности, гарантирует права и свободы граждан. Самобытный характер Конституции во многом определяется выбором народа, сделанным на референдумах в пользу сохранения традиций подлинной демократии, исторической правды, духовно-нравственных ориентиров", - говорится в приветствии.

Ключевое значение Основного Закона в системе нормативных правовых актов обусловило необходимость создания в Беларуси института конституционного контроля, который также в этом году отмечает 30-летие, обратил внимание Президент.

"На протяжении своей деятельности Конституционный Суд Республики Беларусь вносит весомый вклад в защиту государственного строя, укрепление правопорядка, обеспечение социальной справедливости", - подчеркнул белорусский лидер.

Александр Лукашенко выразил уверенность, что конференция откроет новые возможности для обмена опытом в сфере развития конституционной законности.

Президент пожелал участникам форума плодотворной работы, неиссякаемой энергии, мира и добра.

president.gov.by

Рассмотрение кадровых вопросов

Президент Беларуси Александр Лукашенко 4 апреля рассмотрел кадровые вопросы.

Глава государства дал согласие на назначение:

Городецкого Дмитрия Николаевича - первым заместителем председателя Брестского облисполкома (АПК);

Баценко Михаила Леонидовича - заместителем председателя Брестского облисполкома (экономика);

Ильясевича Александра Иосифовича - заместителем председателя Минского облисполкома (социальная сфера);

Антонюка Максима Анатольевича - председателем Барановичского горисполкома;

Созончука Сергея Николаевича - председателем Пинского райисполкома;

Абирало Сергея Владимировича - председателем Докшицкого райисполкома;

Прадуна Александра Николаевича - главой администрации Московского района г. Бреста;

Белевича Владимира Иосифовича - главой администрации Октябрьского района г. Витебска;

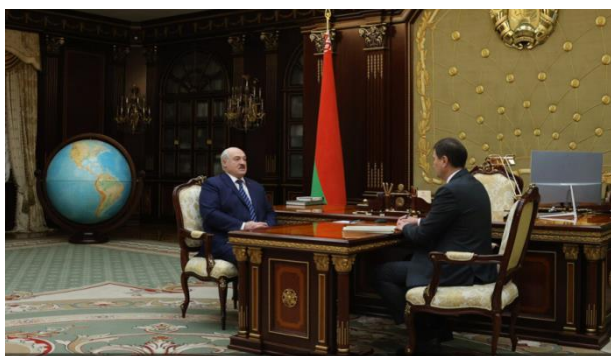
Пшенного Александра Александровича - председателем концерна "Беллесбумпром";

Столярчука Сергея Валерьевича - председателем правления ОАО "Банк развития Республики Беларусь".

president.gov.by

Доклад Первого заместителя Главы Администрации Президента Максима Рыженкова

Президент Беларуси Александр Лукашенко 4 апреля принял с докладом Первого заместителя Главы Администрации Президента Максима Рыженкова. *В числе тем для обсуждения Глава государства обозначил организационную работу по подготовке к заседанию Всебелорусского народного собрания, проведению важных для страны мероприятий на президентском уровне, кадровые вопросы.*



"Сейчас много организационных мероприятий у нас. И Администрации Президента как никогда сложно. Надо прежде всего организовать работу ветвей власти. Особенно Всебелорусского народного собрания. Много нового", - сказал Глава государства.

Президент отметил, что фактически уже приступает к работе парламент нового созыва, эта работа ведется в плановом порядке. В Совете Республики еще предстоит провести первое заседание, а Палата представителей нового созыва уже приступила к своей работе - там сформированы постоянные комиссии, избраны их руководители.

"Главное сейчас - ВНС. И те мероприятия важные, которые мы должны провести на уровне Президента в ближайшее время", - подчеркнул Александр Лукашенко.

Он также обратил особое внимание на работу в кадровой сфере, так как из кадрового реестра Президента много людей были избраны в парламент и нужна соответствующая замена.

Перед Администрацией Президента стоит задача прежде всего организовать работу по обозначенному комплексу вопросов, распределив непосредственно тем, кто должен их решать, а также проконтролировать этот процесс.

Александр Лукашенко в целом подчеркнул, что предстоящий год для страны непростой и работы будет много. Впереди в том числе много важных праздничных дат, включая День Победы и День Независимости, когда страна отметит 80-летие освобождения от немецко-фашистских захватчиков.

president.gov.by

Подписан Указ о страховании урожая в 2024 году

Президент Беларуси Александр Лукашенко 4 апреля подписал Указ № 131 "О страховании урожая сельскохозяйственных культур, скота и птицы в 2024 году".

Документом утвержден перечень сельскохозяйственных культур, скота и птицы и страховые тарифы по их обязательному страхованию с государственной поддержкой на текущий год.

Кроме того, установлены проценты возмещения ущерба и затрат на пересев в этом году при гибели сельхозкультур, ущерба при гибели (падеже), экстренном убое (уничтожении) скота и птицы.

Указ направлен на обеспечение страховой защиты производителей сельскохозяйственной продукции.

Указ № 131 от 4 апреля 2024 г.

president.gov.by

Усовершенствован подход к отбору, обучению и воспитанию молодежи в кадетских училищах

Президент Беларуси Александр Лукашенко 4 апреля подписал Указ № 132, направленный на совершенствование подходов к отбору, обучению и воспитанию молодежи в кадетских училищах.

Документ предусматривает внесение изменений в положение о кадетском училище. В частности, увеличиваются сроки учебно-полевых сборов для учащихся VIII и X классов с 5 дней (30 часов) до 10-12 дней (60-72 часов). Медицинская справка, выдаваемая государственной организацией здравоохранения, дополняется сведениями об отсутствии медицинских противопоказаний к обучению и воспитанию в кадетском училище.

Конкретные сроки проведения сборов и перечень противопоказаний к обучению в кадетском училище будут определены министерствами образования и здравоохранения.

Указ будет способствовать развитию военно-патриотического воспитания кадет и популяризации образования в интересах органов национальной безопасности.

Указ № 132 от 4 апреля 2024 г.

president.gov.by

Произведены назначения в руководстве Военной академии и командовании войсками Северо-Западного оперативного командования

Президент Беларуси Александр Лукашенко произвел кадровые назначения в руководстве Военной академии и командовании войсками Северо-западного оперативного командования Вооруженных Сил. Соответствующие указы Глава государства подписал 4 апреля.

Полковник Дмитрий Соболев назначен первым заместителем начальника Военной академии Беларуси.

Занимавший ранее эту должность полковник Игорь Козлов назначен заместителем командующего войсками Северо-западного оперативного командования Вооруженных Сил. На этом посту он сменит генерал-майора Владимира Кулажина, который уволен с военной службы в запас по возрасту с правом ношения военной формы одежды и знаков различия.

president.gov.by

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Вадим Синявский принял участие в персональном распределении выпускников Университета гражданской защиты МЧС



Министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский принял участие в персональном распределении выпускников Университета гражданской защиты МЧС. Сегодня в спасательном вузе работала Государственная комиссия по персональному распределению.

В режиме прямого моста с университетом МЧС на связи были руководители областных управлений МЧС и представители кадровых служб.

В 2024 году в персональном распределении университета МЧС приняли участие 147 человек, в том числе 1 выпускник факультета Генерального штаба Военной академии Беларуси. Стоит отметить, что в спасательном вузе также проходит подготовку 1 курсант, обучающийся в интересах Министерства обороны.

Сегодня на факультетах предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и техносферной безопасности были распределены 141 выпускник. Они обучаются по специальностям: «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» (100 человек) и «Пожарная и промышленная безопасность» (41 человек). Кроме того, распределены были и слушатели факультета подготовки руководящих кадров, проходящие подготовку по специальности «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» – 5 человек.

Вадим Синявский, обращаясь к выпускникам, подчеркнул значимость их будущей профессиональной деятельности: *«Вы вступаете в ряды специалистов, на плечи которых ложится ответственность за безопасность наших граждан. Ваши знания и умения будут способствовать предупреждению и эффективной ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также проведению профилактической работы среди населения. Это важно для обеспечения стабильности и безопасности в нашей стране».*

Стоит отметить, что выпускники факультетов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и техносферной безопасности в будущем возглавят подразделения, ответственные за оперативное реагирование на ЧС, и будут участвовать в важнейших процессах обеспечения безопасности на предприятиях и в учреждениях по всей стране. Их задача — не только руководство и ликвидация последствий ЧС,

но и организация профилактических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения таких ситуаций.

Университет гражданской защиты МЧС – учреждение высшего образования с 90-летним опытом подготовки специалистов для спасательных ведомств Беларуси, ближнего и дальнего зарубежья. Вуз – образовательный центр в области защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечивающий реализацию программ подготовки кадров с учетом интересов различных ведомств страны и соседних государств.

mchs.gov.by

Субботник спасателей: чистый город – чистая страна!

В Могилеве прошел общегородской субботник. Это одно из мероприятий месячника по наведению порядка, который проходит в городе с 19 марта по 20 апреля.

Наш город преобразился, в том числе благодаря и участию спасателей в городском субботнике. На этот раз герои, которые обычно ассоциируются с чрезвычайными ситуациями, встали на защиту нашего города от мусора и загрязнений. Вместе с жителями и другими активистами они взяли в руки грабли и мешки для уборки, чтобы сделать наш город чище и уютнее.



Работники Могилевского областного управления МЧС во главе с начальником Дмитрием Голубевым привели в порядок помещения в управлении и территорию вокруг него. Чистота и порядок стали итогом проведения данного мероприятия: деревья и кусты обрезаны, от сухой листвы не осталось и следа, мусор убран, а кабинеты сияют чистотой.

Участие спасателей в городском субботнике показало их гражданскую позицию и ответственность перед окружающей средой. Они не только помогли убрать мусор, но и стали примером для молодого поколения, вдохновляя на совместные усилия по улучшению городской среды.

Заместитель начальника отдела кадров Могилевского областного управления МЧС Александр Лавренов пришел на субботник с помощником:

- Я сам захотел пойти с папой, чтобы помочь, и чтобы у него на работе было чисто и ему было приятно работать. Когда вокруг нет мусора – это очень красиво и приятно. Я горжусь, что помог спасателям,
- рассказывает 10-летний Миша Лавренов.

Спасатели Могилевского городского отдела по чрезвычайным ситуациям вместе с начальником Вячеславом Башаримовым благоустраивали городской парк в Подниколье. Силами руководства города, работников МЧС и молодежи в парке был высажен лабиринт из

туй. Ведь только совместными усилиями мы можем сохранить красоту и чистоту в нашем городе.

Спасатели не только спасают жизни в чрезвычайных ситуациях, они также дарят надежду и поддержку для создания лучшего будущего для нашего любимого Могилева.

mchs.gov.by

Курсант УГЗ принял участие в международном молодежном форуме ЦУР

Представитель Университета гражданской защиты МЧС



Александр Ильяшенко принял участие в I Международном молодежном форуме по Целям устойчивого развития, который прошел на базе Национального детского центра «Зубренок».

«Форум стал эффективной площадкой для обмена опытом между молодежными активистами из Беларуси и России в области продвижения ЦУР, – рассказал Александр Ильяшенко. – В рамках мероприятия мы обсудили задачи по реализации Повестки-2030, выявили наиболее актуальные проблемы в достижении Целей устойчивого развития и предложили возможные пути их решения».

По словам курсанта, особый интерес вызвали практические занятия и тренинги. *«Очень полезным оказался семинар-практикум по эффективному применению ораторского мастерства при продвижении ЦУР. Также запомнился тренинг по проектированию локальных инициатив с использованием методологии UPSHIFT. Полученные навыки обязательно пригодятся в моей дальнейшей деятельности», – отметил Александр Ильяшенко.*

Участники форума не только перенимали опыт друг у друга, но и демонстрировали свои достижения. В частности, белорусская делегация представила практики Молодежных послов ЦУР в Беларуси по проектной деятельности и взаимодействию с партнерами.

Важным испытанием для молодежных активистов стала олимпиада по устойчивому развитию, которая позволила закрепить теоретические знания по этой тематике.

«Подобные форумы крайне важны для расширения международного сотрудничества и вовлечения молодежи в процессы достижения ЦУР на глобальном и локальном уровнях», – подытожил Александр Ильяшенко.

Церемония награждения и вручения сертификатов участникам стала финальным аккордом трехдневного форума.

mchs.gov.by

Спасатели со всей страны оказали помощь ребенку работника РОСН «ЗУБР»

От имени министра по чрезвычайным ситуациям Вадима Синявского начальник РОСН «ЗУБР» Игорь Зарембо вручил сертификат на оказание помощи в лечении ребенка работнику отряда.



Ранее в адрес Министерства по чрезвычайным ситуациям поступило обращение об оказании

благотворительной помощи на лечение Марка Ляховича, сына старшего водителя-спасателя центра поисково-спасательных работ и пожаротушения РОСН «ЗУБР» прапорщика внутренней службы Михаила Ляховича.

– Каждый из нас может попасть в сложную жизненную ситуацию. И находить выход из этой ситуации в одиночестве гораздо сложнее. Коллектив нашего министерства не позволяет нашим спасателям чувствовать себя одиноким. Надеемся, собранные средства помогут маленькому Марку. Это наша молодежь и наше будущее,– сказал Игорь Зарембо.

Начальник управления идеологической работы МЧС Андрей Козич от лица министра по чрезвычайным ситуациям Вадима Синявского поблагодарил всех работников органов, подразделений и организаций системы Министерства по чрезвычайным ситуациям за своевременную помощь семье коллеги, оказавшегося в трудной жизненной ситуации.

– Безусловно все подразделения внесли огромную лепту в будущее Марка Ляховича. Надеемся, что Марк поправится и максимально восстановится. Уверен, что мы никогда не будем оставлять наших людей в беде. Всем спасибо за помощь, – сказал Андрей Козич.

В нашей стране заботе о здоровье подрастающего поколения уделяется особое внимание. Но есть ситуации, когда справиться проблемой одновременно сложно. Необходима поддержка всех неравнодушных и отзывчивых к чужому горю людей.

За короткий период времени офицерскими собраниями, работниками департаментов, органов, подразделений и организаций системы МЧС на лечение ребенка было собрано и перечислено на благотворительный счет 85848 рублей.

mchs.gov.by

Состоялось заседание коллегии МЧС под председательством министра Вадима Синявского

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

четырем организациям в области промышленной безопасности;

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

В связи с нарушением требований законодательства трем организациям отказано в предоставлении лицензий (возобновлении, внесении изменений в лицензии) на осуществление деятельности в области промышленной безопасности. Также тринадцати организациям приостановлена лицензия, двум – прекращена на осуществление деятельности в области промышленной безопасности, одной организации приостановлена лицензия в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

Коллегией рассмотрены и одобрены проекты постановлений МЧС:

«Об изменении постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 20 февраля 2020 г. № 7» (изменения в Инструкцию о порядке расчета и условиях возмещения средств, затраченных Министерством по чрезвычайным ситуациям на подготовку работников, курсантов, слушателей, адъюнктов и докторантов в учреждениях образования Министерства по чрезвычайным ситуациям, других учреждениях образования, подлежащих возмещению в республиканский бюджет);

«Об утверждении норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности»;

«О республиканских соревнованиях санитарных формирований гражданской обороны»;

«Об изменении постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21 ноября 2012 г. № 68» (актуализация вопросов планирования, назначения, проведения и учета проверок наличия и ведения учета движения и состояния качества материальных ценностей материальных резервов);

«Об изменении постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 8 февраля 2021 г. № 7» (О критериях отнесения проверяемых субъектов к группе риска для назначения плановых проверок).

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

Товарищеский матч по мини-футболу, приуроченный ко Дню единения народов Беларуси и России

2 апреля на спортивной площадке Республиканского центра управления и реагирования на чрезвычайные ситуации состоялся товарищеский матч по мини-футболу с участием первого заместителя

министра по чрезвычайным ситуациям Александр Худолева, приуроченный ко Дню единения народов Беларуси и России.



На спортивной площадке встретились представители центрального аппарата МЧС и Республиканского центра управления и реагирования на чрезвычайные ситуации. Свою встречу команды посвятили единству братских народов Беларуси и России. Пусть общий праздник – День единения народов

Беларуси и России – будет символом дружбы, духовного родства и благополучия многих поколений белорусов и россиян.

Игра проходила в дружеской атмосфере. Матч был динамичным, интересным, хотя и очень непростым для участников команд. Продуманные атаки и их умелый перехват – все это, несомненно, было заметно в каждом маневре на протяжении матча. Игра получилась зрелищной по накалу эмоций и борьбы на поле.

В товарищеской встрече все футболисты показали отличную технику владения мячом и высокий командный дух. По результатам проведенного турнира в напряженной борьбе со счетом 10:10 победила "ДРУЖБА".

Спортивные состязания подобного рода проводятся регулярно, ведь они отлично мотивируют работников органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям вести здоровый образ жизни, а также способствуют сплочению коллектива и формированию командного духа.

mchs.gov.by

Преодолеть себя: представители МЧС приняли участие в международном Мурманском лыжном марафоне

Представители центрального аппарата МЧС Беларуси и Белорусской общественной организации ветеранов органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям «Спасатель» приняли участие в 50-ом традиционном международном Мурманском лыжном марафоне.

Справочно: Мурманский лыжный марафон – самая северная 50-километровая гонка в России. Долгие годы мурманский лыжный марафон Праздника Севера оставался главным и самым крупным в СССР и России. В марте текущего года он отметил 50-летний юбилей. И сегодня гонка остается привлекательной для людей, которые обладают сильным характером, стойкостью духа, выносливостью и желанием преодолеть себя. Неоднократными победителями и призерами Мурманского марафона



в разные годы становились представители МЧС Беларуси Юрий Астапенко, Михаил Семенов, Роман Елётнов.

В марафоне приняли участие более 2000 профессиональных спортсменов и любителей.

По традиции участники сразу после старта штурмуют знаменитый марафонский подъем-тягун и уходят на круг длиной 25 километров. Второй круг начинается с мощнейшего подъёма (среди лыжников его называют «Мурманский Тур де Ски») длиной более 3 км. Как шутят лыжники, преодолев его, до финиша доедешь, а далее еще один круг в 25 км. Ступив на лыжню на таком круге, назад дороги нет. Профессионалы жаждут борьбы на просторе и стараются оторваться от общей массы, а любители двигаются по снежной трассе размеренно, сохраняя темп и следуя правилу: участие – уже победа! Ведь преодолеть дистанцию в 50 километров на лыжах в условиях Заполярья, в постоянно меняющихся погодных условиях: снегопад, солнце, перепад температуры воздуха в период гонки и местами сильный ветер с Баренцева моря – это испытание самого себя.

Лыжники-любители от МЧС Беларуси (средний возраст команды 48 лет) прибыли в Заполярье по приглашению МЧС Российской Федерации. В состав белорусской делегации вошли Александр Паршонок, Александр Ключко, Максим Луферов, Сергей Емельянов и Сергей Воронов.

На этом 50-ти километровом лыжном марафоне Александр Ключко занял 2-е место в возрастной категории 45-49 лет, Роман Елётнов занял 3-е место в общем зачете. Свой забег наши коллеги совместно со спасателями братской России посвятили Дню единения народов Беларуси и России.

Также в ходе визита в Мурманскую область проведены встречи с руководством Главного управления МЧС России по Мурманской области и ветеранской организацией спасателей Мурманской области. Кроме того, белорусские спасатели ознакомились с материально-технической базой подразделений коллег из России и с историческими достопримечательностями г. Мурманска, приняли участие в патриотическом мероприятии с возложением цветов к вечному огню мемориала «Защитникам Советского Заполярья в годы Великой Отечественной войны» («Алёша»).

mchs.gov.by



Курсанты МЧС посетили книжную выставку, посвященную союзу Беларуси и России

Курсанты МЧС посетили тематическую книжную выставку, организованную в библиотеке Университета гражданской защиты и посвященную Дню единения народов

Беларуси и России. Это мероприятие призвано углубить знания молодежи о значении и истории союза двух стран.

Выставка собрала более 150 книг, каждая из которых посвящена различным аспектам сотрудничества и взаимоотношений между Беларусью и Россией. Среди представленных материалов — издания, освещающие историю создания и развития Союзного государства, а также публикации, посвященные культурному, экономическому и социальному взаимодействию двух народов.

Посещение выставки стало не только образовательным, но и вдохновляющим моментом, позволяющим молодому поколению глубже понять ценность и важность поддержания крепких дружественных связей между странами. Особое внимание было уделено книгам, которые рассказывают о великих свершениях и испытаниях, которые народы Беларуси и России преодолевали вместе, подчеркивая идею единства как ключа к успешному противостоянию современным вызовам и угрозам.

Выставка в библиотеке Университета гражданской защиты МЧС вносит особый вклад в патриотическое воспитание курсантов и формирование у них уважения к историческому наследию и культуре двух братских народов.

mchs.gov.by

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

Лицеисты МЧС в составе сборной Гомельского района «Огненные рыси» стали победителями республиканских соревнований среди детей и подростков «Золотая шайба» на призы Президента Республики Беларусь в младшей возрастной группе (2010-2012 года рождения) в дивизионе Б.



В соревнованиях приняли участие команды из Могилевской, Витебской, Гродненской, Минской областей и команда Гомельской области, в состав которой вошли лицеисты 1-2 курсов Лицея МЧС. Команда «Огненные рыси», представляющая Гомельскую область, благодаря усилиям лицеистов МЧС, продемонстрировала высокий уровень мастерства и командного духа на протяжении всех этапов соревнований.

За три дня турнира «Огненные рыси» показали выдающиеся результаты, одержав уверенную победу над соперниками из Витебской области со счетом 11:3 и затем преодолев команду Гродненской области с результатом 8:6. Благодаря этим победам, лицеисты МЧС в составе гомельской команды подтвердили свой статус явных фаворитов турнира.

В итоге, по результатам соревнований в возрастной группе 2010-2012 годов рождения, первое место заслуженно заняла команда Гомельской

области «Огненные рыси». Второе и третье места достались командам Гродненской и Витебской областей соответственно.

Отдельное внимание заслуживает признание лицеистов МЧС в индивидуальных номинациях: Марк Шабаловский был назван лучшим нападающим турнира, а Виталий Башинский – лучшим защитником. Также Закрыжевский Арсений и Коваленко Роман были включены в символическую пятерку турнира, подчеркивая значимый вклад лицеистов МЧС в общую победу команды.

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

Турнир «Золотая шайба», возрожденный в Беларуси в 1997 году по поручению Главы государства, продолжает оставаться одним из самых зрелищных и популярных соревнований среди юных любителей хоккея, способствуя развитию детско-юношеского спорта и укреплению дружбы между регионами страны.

Фото Президентского спортивного клуба
mchs.gov.by

Курсант МЧС – лауреат литературного конкурса «Славянский калейдоскоп – 2024»



В Минске состоялась церемония награждения лауреатов Республиканского литературного конкурса «Славянский калейдоскоп – 2024», где Алиса Черношей, курсант Университета гражданской защиты МЧС, стала лауреатом второй степени в номинации

«Поэзия». Успех в этом престижном конкурсе подчеркивает ее выдающийся талант и вклад в развитие литературного искусства среди молодежи.

Алиса, обучающаяся на третьем курсе факультета техносферной безопасности, выделилась среди 130 участников благодаря своему глубокому и выразительному стихотворению. Ее работа привлекла внимание компетентного жюри, стала одной из лучших среди 100 представленных на конкурсе произведений в жанре поэзии.

Председатель жюри конкурса Михаил Поздняков отметил, что «Славянский калейдоскоп» проводится в 11-й раз. Отличие нынешнего творческого состязания от предыдущих – молодой возраст участников (от 15 до 35 лет), поскольку ставилась задача привлечь внимание школьной и

молодежной аудитории к союзной тематике, а также сохранению исторической памяти, теме мира и созидания, любви к Родине.

Кроме того, на торжественной церемонии награждения победителей выступил известный белорусский поэт и писатель Иван Юркин, который своими теплыми словами и поздравлениями в честь своего 75-летия вдохновил юных авторов на новые творческие достижения. Владимир Мозго, заместитель председателя жюри и признанный писатель, также поздравил лауреатов, подчеркнув важность их вклада в развитие культурного наследия страны.

mchs.gov.by

На Могилевщине продолжается лично-командный чемпионат МЧС по стрельбе из табельного оружия

В Могилевской области 3-5 апреля представители всех областных управлений и Университета гражданской защиты МЧС борются за звание самого меткого «стрелка» МЧС.

32 представителя подразделений МЧС Республики, из них 8 женщин, будут оспаривать звание самого меткого стрелка органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.



В первый соревновательный день состоялось открытие соревнований, прошло заседание судейской коллегии, мандатная комиссия и жеребьевка участников.

Второй день соревнований прошел в тире Могилевской организационной структуры БФСО «Динамо».

Участники соревновались в выполнении упражнений ПМ-2 (женщины) и ПМ-3 (мужчины). Это стрельба стоя с одной руки с расстояния 25 метров. На каждую серию из 5 выстрелов отводится 5 минут. Лучший результат определяется по наибольшей сумме набранных очков в упражнении. И мужчины, и женщины успешно справились с выполнением упражнений и показали хороший результат.

Среди женщин наилучший результат (168 очков) показала представительница Брестской области Екатерина Русак, второй результат (153) у могилевчанки Татьяны Вольской, на третьей позиции (146) Антонина Казмерович из Гродно.

Антонина Казмерович, оперативный дежурный Гродненского городского отдела по чрезвычайным ситуациям стрельбой занимается с 13 лет.

– Любовь к стрельбе привил мне отец, он же и привел меня в этот спорт. Мне очень нравится заниматься, это моя вторая жизнь. Главное

на соревнованиях – перебороть себя, совладать со своими эмоциями. Выиграть – значит одержать победу над собой, - говорит Антонина.

По итогам второго соревновательного дня у мужчин лучший результат (263) показал Александр Клетаница из Бреста, второй результат (261) у представителя Гродно Антона Козуна, третьим стал (261) Руслан Андреев из Могилевской области.

Завершился второй соревновательный день посещением Центра безопасности жизнедеятельности Могилевского областного управления МЧС.

Завтра соревнования продолжатся, и мы узнаем имена самых метких стрелков МЧС.

mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

Паводковую обстановку в Карагандинской области изучил заместитель руководителя Штаба Канат Бозумбаев

Паводковую ситуацию в Карагандинской области обследовали вице-премьер – заместитель руководителя Республиканского штаба по координации противопаводковых мероприятий и ликвидации последствий паводкового периода Канат Бозумбаев и министр по чрезвычайным



ситуациям Чингис Аринов.

Заместитель Премьер-Министра и глава МЧС совершили облет бассейнов рек Карагандинской области и ознакомились с обстановкой в регионе. Ситуация признана сложной: в области прогнозируется вторая волна паводка.

40% территорий Нуринского, Осакаровского районов и северной части Актогайского покрыты снегом. Для предотвращения ЧС в паводкоопасные районы переброшены дополнительные силы и средства служб гражданской защиты. Проводятся все необходимые работы, укрепляются дамбы, местные органы и службы обеспечены техникой.

Заместитель руководителя Штаба ознакомился с ситуацией в Шетском районе, где был объявлен режим ЧС. В четырех селах – Кайракты, Аксу, Красная Поляна, Дерипсал – подтоплено 40 домов, эвакуированы 292 человека, из них 114 детей. В настоящее время обстановка стабилизируется, некоторые жители уже вернулись в свои дома.

Канату Бозумбаеву доложили о принятых мерах, которые помогли избежать более тяжелых последствий паводка. По данным ДЧС, наиболее сложная ситуация была 29–30 марта. Сейчас водохранилища работают в пиковом, форсированном режиме.

«В верховьях Нуры и Шерубай-Нуры фактически прекратились активные процессы таяния. Снежный покров незначительный. На притоках активных поступлений воды в русло реки Нуры не отмечено. На территориях Каркаралинского и Бухар-Жырауского районов пик паводка, можно сказать, прошел», — доложил начальник ДЧС области Мурат Катпанов.

В ходе встречи с пострадавшими жителями сел Шетского района заместитель руководителя Штаба подчеркнул, что весь причиненный стихией ущерб будет оценен Комиссией и полностью возмещен.

«Глава государства поручил максимально снизить ущерб от нынешних паводков и в первую очередь защитить население. Комиссия обследует все дома. Будет оказана помощь, имущество восстановим и возместим. Если дома признают непригодными, будут построены новые,

либо приобретено другое жилье на вторичном рынке», — объяснил сельчанам Канат Бозумбаев.

На сегодня в зоне пристального внимания Штаба – бассейн реки Нура. Акиматом области принимаются превентивные меры для недопущения подтоплений населенных пунктов. В свою очередь со стороны Правительства будет оказана вся необходимая помощь.

Акимам Акмолинской области и г. Астаны даны поручения по подготовке сил и средств защиты от паводков в Аршалынском и Целиноградском районах.

www.gov.kz

РОССИЯ

Паводковая обстановка в регионах России контролируется с помощью беспилотных авиационных систем и космического мониторинга

Для безопасного пропуска весеннего половодья сотрудники МЧС России проводят комплекс превентивных мероприятий. Кроме этого, проводится ежедневный мониторинг паводковой обстановки, в том числе с применением системы космического мониторинга и беспилотных авиационных систем.



В МЧС России активно применяются современные технологии в области предупреждения чрезвычайных ситуаций. В настоящее время успешно внедрены в работу оперативных дежурных смен методы разработки ортофотопланов и цифровых моделей рельефа местности.

«С начала весны ледовзрывные работы проведены на 106 участках акваторий, распилено в общей сложности более 312 километров ледового панциря, еще около двух тысяч километров льда разрушено с помощью ледоколов, зачернено около 2,4 квадратных километров льда, расчищен 31 километр русел, укреплено 2,5 километра береговых линий. Для моделирования последствий подтоплений заблаговременно проводится съемка паводкоопасных участков с использованием беспилотных авиационных систем. На основе полученных снимков с использованием отечественного программного обеспечения строится цифровая модель рельефа», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.

В ГУ МЧС России по Курской области ежедневно поступают сведения об уровнях воды на реках, а также информация о высоте снежного покрова, запасе воды в снеге, глубине промерзания почвы. Использование дистанционных систем зондирования Земли (снимков со спутников) позволяют оценивать масштабы и развитие ледовой обстановки на реках, а также отслеживать заторные и зажорные явления.

В работе задействованы и беспилотные летательные аппараты, которые осуществляют съемку наиболее опасных участков местности, подверженных половодью. На основе этих данных формируются ортофотопланы, которые используются для разработки моделей подтопления. Получаемые результаты позволяют грамотно спланировать и провести мероприятия по недопущению или минимизации последствий возможного паводка.

На основании многолетних наблюдений начало активной фазы половодья в Новгородской области ожидается в первой половине апреля. Поэтому во избежание подтоплений для безаварийного пропуска весеннего половодья в области проводятся превентивные мероприятия. Большую

помощь спасателям оказывают данные, полученные с помощью беспилотников. Под контролем Главного управления МЧС России по Новгородской области в Парфинском районе, где возможны подтопления, для ослабления ледовых полей проведены подрывы. А на Сиверсовом канале, через который лед должен уходить с озера и реки Мста, работал ледокол.

В Республике Башкортостан в Ишимбайском районе для мониторинга и контроля за обстановкой, обнаружения наличия препятствий для отвода воды, прогнозирования дальнейшей обстановки и принятия необходимых мер работает группа применения беспилотных авиационных систем Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан.

В Томской области стартовали плановые ледовзрывные работы. Главная задача спасателей — направить ледоход по прямому плечу через протоку Светлую в обход главного, но извилистого русла Томи. Для этого специалисты пробурили 80 лунок. Общая протяженность участка подрывов льда составила более одного километра.

mchs.gov.ru

Северо-Кавказскому реабилитационному центру МЧС России 10 лет

1 апреля 2014 года приказом МЧС России в городе-курорте



Кисловодске был создан Северо-Кавказский специализированный санаторно - реабилитационный центр МЧС России.

Открытие санатория стало значимым событием, свидетельствующим о внимании государства к здоровью и благополучию сотрудников МЧС

России, а также людей, работающих в экстремальных условиях.

Реабилитационный центр сегодня является одним из ведущих мест лечения и восстановления для специалистов чрезвычайного ведомства, а также граждан. Медики Центра обладают уникальным спектром диагностического и лечебного оборудования, позволяющего проводить как высококачественное обследование, так и результативное лечение.

Через двери учреждения прошли более 127 тысяч человек. Квалифицированные специалисты помогли восстановить здоровье и вернуться к полноценной жизни после перенесенных травм и заболеваний более 30 000 человек.

«С каждым годом санаторий активно развивается и совершенствуется. Мы стремимся предоставлять гостям лучший сервис, обеспечивать комфортные условия проживания и высокое качество лечения. А также совершенствуем наши методики лечения и внедряем новые инновационные технологии, чтобы достичь наилучших

результатов», - отметил директор реабилитационного центра Дмитрий Моисеенко.

На территории Петропавловской крепости прошли торжественные мероприятия и прозвучал полуденный выстрел из пушки Нарышкина бастиона. Мероприятие посетили представители органов исполнительной власти и депутатского корпуса Санкт-Петербурга и Ленинградской области, научной и медицинской общественности.

mchs.gov.ru

В Академии ГПС МЧС России обсудили вопросы обучения представителей Центральноафриканской Республики

Иностранных гостей из Центральноафриканской Республики, во главе с чрезвычайным и полномочным послом Леоном Додону-Пунагаза, ознакомили с образовательной, научной, служебной и воспитательной деятельностью Академии.



Представители двух стран обсудили вопросы сотрудничества, касающиеся получения образования на базе вуза. Было принято решение о поступлении в этом году в Академию 10 граждан Республики.

Послу ЦАР передали приглашение принять участие XV Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность», который будет проходить с 29 мая по 1 июня 2024 года в Конгрессно-выставочном центре «Патриот». Стороны выразили уверенность в дальнейшем развитии плодотворных отношений между чрезвычайными ведомствами двух стран для совершенствования международной системы обеспечения пожарной безопасности и борьбы с чрезвычайными ситуациями.

На сегодняшний день в Академии ГПС МЧС России обучаются представители из 21 страны более 220 слушателей и курсантов.

mchs.gov.ru

Сотрудники МЧС России напоминают гражданам воздержаться от выхода на весенний лед

С наступлением потепления и установившейся плюсовой температуры лед на водоемах стал рыхлым и ломким, его истончают подводные течения и родники. Ледяной покров на реках активно разрушается. Сотрудники МЧС России призывают граждан быть предельно осторожными и воздержаться от выхода на лед.

«Весеннее солнце быстро нарушает ледовый покров водоемов. На первый взгляд лед выглядит прочным, но его структура очень рыхлая. Во избежание несчастных случаев инспекторами ГИМС МЧС России с начала года проведено более 18 тысяч патрулирований водных акваторий, выставлено более 38 тысяч предупреждающих знаков, в местах выхода на лед организована работа порядка 330 временных спасательных постов. На сегодняшний день уже закрыто около 770 ледовых переправ», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.



Нередко жертвами опасных обстоятельств становятся дети, которые от любопытства или скуки бегут к затянущемуся льдом водоему. Так, 2 апреля в Ижевске 9-летний мальчик чудом уцелел во время прогулки по замерзшему пруду. Провалившись под лед, мальчик, к счастью, сам смог выбраться на берег, а очевидец позвонил спасателям. На днях двух подростков сотрудники МЧС России спасли в Оренбурге. Кромка льда реки Урал стала крошиться и вернуться назад на берег после прогулки ребята сами не смогли.

Лед на водоемах Республики Татарстан стремительно теряет свою прочность. Ночных заморозков уже нет, уровень воды в реках поднимается. Инспекторы ГИМС ежедневно проводят профилактические рейды на судне на воздушной подушке и выходят на лёд с соблюдением мер безопасности - в спасательных жилетах. Стаж рыбака Рината Мухутдинова - более 50 лет. За всю свою жизнь мужчина ни разу не проваливался под лед, так как всегда соблюдал правила безопасного поведения на зимней рыбалке и следовал рекомендациям сотрудников МЧС России.

На водоемах Тамбовской области более 70 % воды освободилось ото льда. На канале реки Цны уже почти нет ледового покрова, а на оставшемся образовались промоины. Лед изменил структуру и превратился в спрессованный снег, который под действием солнца становится мягким. Об опасных последствиях увлечения подледным клевом рыбкам объясняют в ходе патрулирований инспекторы ГИМС ГУ МЧС России по Тамбовской области.

Для предупреждения рыболовов сотрудники ГИМС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан совместно со спасателями провели на реке Белая в Уфе профилактические рейды, патрулируя водные объекты на судне на воздушной подушке. С каждым рыбаком проводится инструктаж, рассказывается об опасностях весеннего льда и о том, как нужно себя вести, если все же провалился в воду или стал свидетелем подобного инцидента. Также рыбакам советуют иметь при себе спасательные средства, такие как длинный шнур с петлей на конце, «самоспасалки» с острыми наконечниками и обязательно спасательный жилет.

Реки в Костромской области постепенно освобождаются ото льда. Некоторые владельцы маломерных судов решили не дожидаться официального открытия навигации и вышли на воду уже сейчас, подвергая свою жизнь опасности. Кто-то сидит на краю льдины, которая вот-вот рассыплется, а кто-то уже на резиновой лодке рыбачит, не боится, что проплывающий лед разрежет борт и лодка затонет. Всем любителям рыбалки сотрудники МЧС России рекомендовали вернуться на берег. На нарушителей были составлены административные протоколы за несоблюдение установленных требований безопасности. Рыбакам напомнили, что выход на лед в регионе запрещен, а навигация для маломерных судов закрыта.

mchs.gov.ru

МЧС России поддержана инициатива в правовом регулировании деятельности инструкторов-проводников

МЧС России поддерживает проект соответствующего федерального закона в части закрепления за инструкторами-проводниками обязанности информировать территориальные органы МЧС России о выходе на маршрут.

Также ведомство считаем целесообразным установить ответственность за нарушение этого требования. Неинформирование территориальных органов МЧС России о маршруте передвижения и выходе на него может стать административным правонарушением. За это может грозить штраф. Такая мера повысит ответственность инструкторов-проводников.

В части правового регулирования туристической деятельности в этом году уже издано постановление Правительства Российской Федерации, которым отменен 10-дневный срок информирования территориальных органов МЧС России перед выходом на маршрут передвижения. Теперь сообщить о путешествии в МЧС России туристы, тургрупп, инструкторы-проводники могут в любое время, в том числе непосредственно перед походом. Для этого нужно обратиться в подразделение МЧС России по субъекту, где будет начинаться или проходить маршрут. Регистрация перед путешествием позволяет спасателям уменьшить зону поиска и сократить время оказания необходимой помощи попавшим в беду туристам.

Специалисты отмечают, что большинство происшествий с путешественниками происходит либо по вине инструкторов-проводников или самих туристов. За последние годы имелся ряд резонансных происшествий как с зарегистрированными туристическими группами, так и с незарегистрированными. Так, в сентябре 2021 года при восхождении зарегистрированной группы на гору Эльбрус на высоте 5 400 метров из 19 туристов погибли 5, остальные госпитализированы. Через год после этого на вулкане Ключевская сопка на высоте более 4 000 метров 12 человек в составе зарегистрированной туристской группы погибли 9 альпинистов.

Уже в марте этого года на Камчатке, в районе г. Елизово, зарегистрированная туристическая группа попала под снежную лавину на высоте 1 437 метров, из 11 лыжников двое погибли.

Всего в прошлом году спасатели МЧС России 47 раз помогали зарегистрированным тургруппам и 239 – незарегистрированным. При этом были спасены 354 туриста, включая 38 детей. К сожалению, за год на маршрутах погибли 20 человек.

mchs.gov.ru

Специалисты МЧС России приняли участие в круглом столе по безопасности объектов бурения и добычи нефти и газа

В Москве в рамках форума «Россия» прошел круглый стол по вопросам организации деятельности по предотвращению чрезвычайных ситуаций на объектах бурения, добычи нефти, газа и газового конденсата.

Участие в нем приняли представители образовательных и научно-исследовательских организаций МЧС России, предприятий топливно-энергетического комплекса, а также представители Ростехнадзора, Минэнерго России и Национальной ассоциации по предупреждению и ликвидации нефтеразлива.



Подразделения противofонтанных военизированных частей чрезвычайного ведомства дислоцируются в 21 субъекте и прикрывают свыше 280 тысяч скважин. В прошлом году специалистами было ликвидировано 7 аварий, проведено 142 технические работы, более 168 тысяч профилактических обследований, порядка 20 тысяч учебно-тренировочных занятий. В апреле прошлого года противofонтанные военизированные части впервые приняли участие в Межведомственном учении «Безопасная Арктика».

Участники круглого стола обсудили вопросы противопожарного обеспечения аварийного фонтанирования газовых и нефтяных фонтанов, ход подготовки нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований. Также были затронуты вопросы особенностей проведения противofонтанных и других неотложных работ на объектах бурения, добычи нефти, газа и газового конденсата за рубежом, комплектования складов аварийного запаса противofонтанных военизированных частей и организаций.

mchs.gov.ru

УЧЕНИЯ

БЕЛАРУСЬ

Сценарий фантастический, действия реальные. В Берестовицком районе прошли совместные учения



«Густой едкий дым и всполохи огня в здании газовой котельной. Бравые ребята из пожарной дружины агрофирмы «Старый Дворец» и Берестовицкого районного отдела по чрезвычайным ситуациям в боевой экипировке спешат к очагу возгорания. Их задача — потушить пожар, спасти из дымовой ловушки потерявших сознание пострадавших

и передать их бригадам скорой медицинской помощи. Задействованы все: от руководящего состава до оперативного персонала. Слаженные действия, отсутствие паники и четкое соблюдение алгоритма действий на всех уровнях. И вот аварийная ситуация ликвидирована». Нет, это не сценарий блокбастера, а совместные учения, которые прошли в сельскохозяйственном филиале РУП «Гродноэнерго».

Такие условные ситуации обеспечивают решение множество задач. Отрабатываются практические навыки персонала при ликвидации аварийной ситуации, приёмы и способы тушения пожара с помощью первичных средств пожаротушения, проходит тренировка по эвакуации сельскохозяйственной техники и оказанию первой помощи пострадавшим, проверяется уровень взаимодействия руководящего состава, членов пожарной дружины с подразделениями МЧС и многое другое.

Словом, учения играют важную роль в повышении качества функционирующей в сельскохозяйственном филиале системы безопасности.

По результатам мероприятия действиям работников МЧС и персонала сельхозпредприятия дана высокая оценка.

grodno.mchs.gov.by

РОССИЯ

В Ногинском спасцентре МЧС России состоялись сборы пиротехников и саперов

В Ногинском спасательном центре МЧС России завершились первые учебные сборы с начальниками (командирами) пиротехнических подразделений спасательных воинских формирований МЧС России, в том числе из новых регионов, представители научных и образовательных организаций чрезвычайного ведомства. В мероприятии приняли участие свыше 120 человек.



На мероприятии были подведены итоги деятельности пиротехнических подразделений в 2023 году, проведены инструкторско-методические занятия по вопросам организации медицинского обеспечения, технологии проведения работ, особенностям и порядку проведения очистки местности с применением робототехнических средств разминирования, а также порядку обезвреживания (уничтожения) взрывоопасных предметов.

Кроме того, прошла научно-практическая конференция по актуальным вопросам разминирования, участие в которой приняли представители Минобороны России, Росгвардии, научных учреждений и предприятий промышленности.

На выставочной экспозиции были представлены перспективные образцы оборудования и имущества для проведения работ по поиску и обезвреживанию взрывоопасных предметов, средств бронезащиты и технических средства обучения личного состава.

Для участников сбора был организован практический показ российских робототехнических средств разминирования «МТ-2», РТК «Шмель», учебных средств имитации взрывоопасных предметов и беспилотные летательные аппараты с оборудованием для поиска ВОП. Впервые представлен комплекс разминирования тяжелого класса «МТ-10».

Проведение данного мероприятия на постоянной основе позволит, применяя практический опыт, совершенствовать технологию проведения пиротехнических работ, формировать единые подходы к организации подготовки, применения и всестороннего обеспечения пиротехнических подразделений МЧС России.

mchs.gov.ru

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

ВНИИ ГОЧС разработал техническое задание специального пиротехнического автомобиля

ВНИИ ГОЧС участвует в учебно-методическом сборе со специалистами пиротехнических подразделений МЧС России, который проходит в Ногинском спасательном центре министерства. Цель мероприятия – формирование единых подходов к обеспечению пиротехнических подразделений ведомства, выработка предложений по совершенствованию их деятельности.

Вчера прошла научно-практическая конференция «Актуальные вопросы разминирования». На ней состоялись выступления представителей промышленности, научных и образовательных учреждений МЧС России. ВНИИ ГОЧС на мероприятии представлял кандидат военных наук, старший научный сотрудник института Андрей Лебедев. Он рассказал о том, как в институте идет работа по созданию специального автомобиля для транспортировки авиационных бомб, фугасов и других крупнокалиберных неразорвавшихся боеприпасов.

В 2023 году институт по заказу Департамента спасательных формирований МЧС России разработал техническое задание на создание такого специального автомобиля. Были определены требования к нему и сформирован его перспективный технический облик.

«Основная задача, которую мы ставили перед собой в том, что новая разработка должна обеспечить повышенный уровень безопасности пиротехников при транспортировке взрывоопасных предметов. Бывает, невозможно уничтожить боеприпас на месте обнаружения, например, в черте плотной городской застройки или вблизи критически важного объекта, и тогда требуется их безопасная транспортировка на специальный полигон. Достичь этого возможно за счет дистанционного управления техническими средствами, обеспечивающими безопасное удаление личного состава от боеприпаса, бронированием кабины и использованием для перевозки специального взрывозащищенного кузов-контейнера», — комментирует назначение разработки заместитель начальника ВНИИ ГОЧС Владимир Мошков.

Планируется, что в составе пиротехнического автомобиля будет дистанционно управляемое робототехническое средство, которое обеспечит транспортировку боеприпаса от места обнаружения до автомобиля и от автомобиля к месту уничтожения, в случае, когда габариты автомобиля не позволяют к нему подъехать.

Кроме этого, на машине будут установлены кран-манипулятор, отсек со специальным оборудованием, грузовой кузов-контейнер и взрывозащищенные контейнеры. Кран-манипулятор даст возможность погрузить в кузов-контейнер взрывоопасный предмет массой почти до полутора тонн. Управление им будет осуществляться дистанционно с помощью пульта из безопасного места.

Взрывозащитный контейнер, по задумке учёных, должен обеспечивать безопасную перевозку взрывоопасных предметов массой до 5 кг в тротиловом эквиваленте.

В рамках учебно-методического сбора МЧС России ВНИИ ГОЧС принял участие в организации выставки современных образцов техники, оборудования и имущества для проведения работ по поиску, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов, представленных в том числе, предприятиями-изготовителями.

vniigochs.ru

3 интересные вещи, которые можно увидеть на выставке FDIC в 2024 году



Как на будущее пожаротушения повлияют искусственный интеллект, электрификация, связь 5G при пожаре и при оказании скорой помощи.

FDIC — это крупнейшая площадка общественной

безопасности в Северной Америке, а также прекрасная возможность для компаний всех размеров и функций представить революционные новые продукты и новые функции транспортных средств, спасательного оборудования, средств индивидуальной защиты, средств связи и программных услуг. И вот три темы, представляющие большой интерес.

1. Искусственный интеллект встроен в общественную безопасность

Прошло больше года с тех пор, как большие модели генеративного искусственного интеллекта (ИИ), такие как Google Gemini, ChatGPT и Microsoft Copilot, начали переворачивать все: от написания и преподавания до программного кодирования и анализа данных, графического дизайна и создания видео.

В FDIC мы будем искать способы интеграции генеративного искусственного интеллекта и машинного обучения в пожарную службу и службу скорой помощи. Искусственный интеллект играет весомую роль в автоматизированной диспетчеризации, отчетности, распределении ресурсов и обнаружении лесных пожаров. Но нашла ли индустрия программного обеспечения способы интеграции искусственного интеллекта в процесс принятия решений по управлению при ликвидации ЧС и ситуационной осведомленности, в разработку новых средств индивидуальной защиты и проведение индивидуального обучения и в иных интересующих службы случаях?

2. Электрификация общественной безопасности

Все большее число пожарных и служб скорой помощи увлекаются электромобилями. Меса (E-ONE Vector), Портленд (Пирс Вольтерра), Мэдисон (Пирс Вольтерра) и Лос-Анджелес (Розенбауэр) являются первыми, кто внедрил полностью электрические и электрические гибридные пожарные устройства. Мы побеседуем с производителями пожарной техники и другими организациями, а также с представителями пожарных служб, чтобы лучше понять, на каком этапе внедрения полностью электрической пожарной техники мы находимся.

Мы также рассмотрим улучшения в инструментах с аккумуляторным питанием, освещении и другой электронике на месте происшествия. Пожары в будущем, вероятно, будут намного тише, поскольку пожарные службы перейдут от шумных дизельных двигателей к бензиновым генераторам и спасательным инструментам.

3. Подключение 5G

AT&T, T-Mobile и Verizon продолжают создавать мощные сети связи 5G с выделенным пространством для связи служб экстренного реагирования. В FDIC мы будем искать примеры того, как аппаратные и программные продукты используют скорость и возможности 5G для отслеживания персонала, потоковой передачи видео в реальном времени, а также сбора и обмена дополнительными данными. В течение долгого времени возможности 5G подключения использовались для разведанных функций, при которых информация собирается дронами, для обмена видео и сообщениями в режиме реального времени, а также объединения коммуникаций в рамках дисциплин общественной безопасности. Мы хотим знать, какие продукты и возможности на базе 5G появляются, а точнее, как их уже используют пожарные службы и службы скорой помощи.

www.firerescue1.com

Утверждены перечни продукции к техрегламенту «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Коллегия Евразийской экономической комиссии утвердила перечни продукции к техрегламенту ЕАЭС «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».



Перечень утвержден впервые и включает всю продукцию, на которую распространяется техрегламент. Он будет способствовать реализации требований техрегламента.

Документ предназначен для осуществления таможенными органами контроля за соблюдением мер технического регулирования при ввозе продукции на таможенную территорию Союза.

eec.eaeunion.org/news/

В Беларуси утвержден порядок присвоения Государственного знака качества

Это стало поводом для пресс-конференции, которая состоялась 1 апреля 2024 г. в Национальном пресс-центре Республики Беларусь.



18 января 2024 г. Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко подписал Указ «О Государственном знаке качества» и в развитие этого документа 29 марта 2024 г. подписано постановление Совета Министров Республики Беларусь № 224 «О порядке присвоения Государственного знака качества».

Первый заместитель председателя Госстандарта Елена Моргунова подробно представила критерии присвоения Государственного знака качества отечественной продукции.

Так, Государственный знак качества ежегодно присваивается продовольственным, промышленным товарам для населения, продукции производственно-технического назначения, произведенным юридическими лицами Республики Беларусь и соответствующим следующим показателям качества: безопасность, экологичность, инновационность, технологичность, эстетичность.

– Данный знак не присваивается продукции, относящейся к табачным изделиям, нетабачным никотиносодержащим изделиям, жидкостям для электронных систем курения, вооружению и военной технике, пищевым продуктам, полученным с использованием генно-инженерно-модифицированных организмов. Также знак не присваивается продукции, к качеству и безопасности которой предъявлены претензии со стороны представителей органов государственного контроля (надзора) в течение года, предшествующего году подачи заявки о присвоении продукции Государственного знака качества, – уточнила Елена Моргунова.

gosstandart.gov.by

В марте 2024 г. в Беларуси вводится более 70 стандартов

К серии из 12 действующих стандартов ГОСТ IEC 61557 на электробезопасность аппаратуры для испытаний, измерений или контроля средств защиты присоединится еще три. Это стандарты на аппаратуру для испытания безопасности электрического оборудования машин и испытания эффективности средств защиты для электрического, в том числе и медицинского, оборудования, а также требования функциональной безопасности к устройствам контроля изоляции в IT-системах.

Система стандартов безопасности труда пополнится ГОСТ 12.4.292-2023, ГОСТ ISO 14116-2022, ГОСТ EN 813-2021 на средства индивидуальной защиты органов дыхания и от падения с высоты, одежду специальную и материалы для защиты от пламени.

Три стандарта (ГОСТ EN 16274-2023, ГОСТ ISO 21392-2023, ГОСТ ISO 24443-2023) установят методы испытаний парфюмерно-косметической продукции.

На криогенные транспортируемые сосуды с вакуумной изоляцией вводится два стандарта серии ГОСТ EN 13530.

Появятся стандарты на:

– метод определения качества воздуха в рабочей зоне (ГОСТ 34828-2022);

– термины и определения в судебно-почерковедческой экспертизе (ГОСТ 34938-2023);

– методологию испытания "А" – "Не А" в органолептическом анализе (ГОСТ ISO 8588-2021).

Также начнут действовать стандарты, устанавливающие требования к грузоподъемным кранам, машинам для сельского и лесного хозяйства, станкам, стали для шариковых и роликовых подшипников, на методы испытаний лакокрасочных материалов и др.

В качестве государственных стандартов также вводится в действие ряд национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р) в области электроэнергетики.

Обязательные для соблюдения стандарты публикуются на интернет-сайте Национального фонда ТНПА – tnpa.by.

belgiss.by

**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

05.04.2024

НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Канада. После крушения поезда на Сарнии не было зарегистрировано ни травм, ни утечек

28.03.2024

Крушение поезда с 14 вагонами в Сарнии рано утром в четверг не привело к травмам, пожарам или утечкам, несмотря на то, что в трех вагонах находился сжиженный нефтяной газ, говорят чиновники.

По данным CN Rail, инцидент произошел около 4:20 утра, когда поезд подъезжал к железнодорожной станции на улицах Видал и Сент-Эндрюс — в западной части Сарнии.

Пожарные Сарнии отреагировали и заблокировали движение на железнодорожном переезде на Эндрю-стрит.

Мэр Майк Брэдли и пожарно-спасательная служба Сарнии посоветовали жителям избегать этого района и искать альтернативные маршруты, пока бригады CN продолжают разбираться с местом крушения.

Ранее инциденты, связанные с крушением поездов, случались на Сарнии в 2011 и 2019 годах.

www.cbc.ca

Индия. Автоцистерна с авиатопливом столкнулась с грузовиком в г.Индаур, водитель погиб

29.03.2024



В результате трагического инцидента танкер, перевозивший авиационное топливо, столкнулся поздно вечером в пятницу на территории полицейского участка Чандан-Нагар со стоящим грузовиком, нагруженным железными стержнями. Удар во время аварии был настолько сильным, что тягач раскололся на две части, а его водитель застрял между машинами и скончался от травм. Полиции потребовалось четыре часа, чтобы извлечь тело водителя из-под обломков. Авария произошла в Шрирам Талавали около 12 часов утра. К счастью, танкер не загорелся.

Очевидцы сообщили, что грузовик с железными прутьями, приехавший из Дхара, был остановлен водителем из-за спущенного колеса, и водитель припарковал грузовик на дороге, но не включил указатель парковки. Со стороны Дхара также шел танкер с авиационным топливом, и



водитель бензовоза из-за темноты не заметил стоящего грузовика и врезался в него сзади.

freepressjournal.in

Австралия. Мощный пожар перекрыл шоссе Пик-Даунс после взрыва полуприцепа с 50 000 литров дизельного топлива 29.03.2024

Поздно вечером в пятницу водитель грузовика чудом спасся, когда бензовоз, перевозивший 50 000 литров дизельного топлива, которым он управлял, взорвался.



Пожар разгорелся настолько сильно, что повредил дорогу и перекрыл шоссе.

Полиция полагает, что причиной возгорания стал отказ тормозов у бензовоза.

Пять пожарных расчетов, некоторые из которых приехали из г. Маккая, расположенного в 40 минутах езды, локализовали пожар.

К счастью, огонь не распространился на дома и другие объекты недвижимости, а небольшой дождь помог потушить огонь.

Невероятно, но в результате пожара никто не пострадал, а водитель смог отсоединить грузовик от прицепов.

По данным Службы пожарной и аварийной помощи Квинсленда, огонь в конечном итоге погас, поскольку дизельного топлива больше не осталось, и бригады сосредоточились на охлаждении остатков грузовика и шоссе.

dailymail.co.uk

США. Разлив дизельного топлива в округе Дуглас 30.03.2024

Одна полоса южного шоссе I-25 была закрытой после того, как цистерна для топлива врезалась в ограждение и покатилась, вызвав крупный разлив дизельного топлива в субботу утром в округе Дуглас.

По словам спасателей, водитель получил серьезные травмы. На месте крушения находилась группа по работе с опасными грузами, где из цистерны вместимостью 8 000 галлонов вылилось около 2500 галлонов дизельного топлива.



В масштабной зачистке приняли участие около 50 служб быстрого реагирования. Спасатели построили несколько дамб в близлежащей канаве,

чтобы предотвратить распространение разлива топлива, и перекачали оставшееся топливо из танкера в другой.

Водитель серьезно пострадал и был доставлен в больницу.

denver7.com

Индия. В Гянджамском районе в результате опрокидывания бензовоза пострадал водитель

31.03.2024

В воскресенье бензовоз свернул с дороги и перевернулся возле заставы Харидамула в пределах границ полиции Халликоте в районе Ганджам. Инцидент произошел, когда грузовик направлялся в сторону Хурды из Вишакхапатнама. Проезжая через гхат Харидамула по шоссе NH-16, водитель не справился с управлением и перевернулся на подъездной



дороге Нандагодания-Халликоте. Водитель автомобиля получил серьезные травмы.

Получив сообщение, сотрудники полиции и пожарной команды прибыли на место, спасли водителя и доставили его больницу.

После происшествия из цистерны начал вытекать бензин.

Чтобы его рассеять, пожарные облили цистерну водой и охладили ее. В качестве меры предосторожности и во избежание непредвиденной ситуации, связанной с утечкой груза, была перекрыта дорога длиной до двух километров от места происшествия.

После нескольких часов работ груз был перекачан в другую цистерну, и движение возобновилось.

newindianexpress.com

Россия. На Боровском шоссе в Москве зафиксировали утечку пропана из грузовика

31.03.2024

Утечка пропана из грузовика произошла в Москве на Боровском шоссе в районе дома 2Ак4, сообщается в Telegram-канале столичного департамента транспорта.

«На Боровском шоссе в районе дома 2Ак4 произошла утечка пропана из грузового автомобиля. На месте работают оперативные службы города. Обстоятельства произошедшего и информация о пострадавших уточняются», – говорится в сообщении.

Движение по дублеру Боровского шоссе перекрыто. Затруднений в районе происшествия нет.

tass.ru

США. В Оклахоме баржа врезалась в мост

31.03.2024



Баржа врезалась в мост в штате Оклахома. В результате инцидента было перекрыто движение по шоссе, сообщило местное министерство транспорта в X (ранее Twitter).

«[Шоссе] US-59 перекрыто на реке Арканзас к югу от города Соллисо из-за столкновения баржи с мостом», — говорится в сообщении ведомства.

Позднее Минтранс Оклахомы проинформировал, что движение по шоссе возобновилось после проверки моста специалистами. Информации о пострадавших не поступало.

tass.ru

США. Полиция г. Корпус-Кристи разыскивает водителя автомобиля, который покинул место происшествия после того, как врезался в пустой грузовик, предназначенный для перевозки сжиженного бензина

01.04.2024

Пожарная служба г. Корпус-Кристи сообщила, что службы экстренного реагирования были уведомлены о катастрофе с помощью функции мобильного телефона, которая сработала, когда водитель врезался в припаркованную «порожнюю» автоцистерну около 5:42 утра. «Некоторые из новых iPhone имеют аварийную функцию, которая обнаруживает аварию и отправляет координаты GPS в нашу диспетчерскую», — сказал помощник начальника пожарной охраны Кеннет Эрбен.



Вокруг цистерны не было припаркованных машин, а водитель автомобиля покинул место происшествия до прибытия служб быстрого реагирования.

Машину вытащили из-под цистерны эвакуаторы около 7:30 утра.

На тушение пожара ушло около 30 минут.

Пожарные продолжают устанавливать причину возгорания.

kiiitv.com

Латвия. ЧП в районе Саркандаугаве: бензовоз вспыхнул на терминале Man-Tess

01.04.2024

В ночь на воскресенье, 1 апреля, жителей Саркандаугавы в Риге разбудили вой сирен и огни оперативных служб возле терминала Man-Tess. На его территории загорелся бензовоз, пожарные быстро отреагировали на вызов и потушили пожар до того, как огонь перекинулся дальше. К

счастью, никто серьезно не пострадал, хотя водителю бензовоза медики оказали помощь.

При свете дня уже можно было разглядеть последствия пожара - обгоревший остов бензовоза еще стоял на месте происшествия.

Причины инцидента устанавливаются.

press.lv

Россия. В Истре обрушился автомобильный мост

01.04.2024

Мост обрушился в Истре, сообщили ТАСС в областном главке МЧС РФ.



«В 13:30 мск поступила информация об обрушении автомобильного моста через реку Молодильня по адресу: городской округ Истра, деревня Троица», – сказали в ведомстве.

Пострадавших в результате ЧП нет.

Как сообщила глава Истры Татьяна Витушева, участок дороги временно перекрыт. «Мостовое сооружение не являлось аварийным. Предварительно, причиной послужила паводковая ситуация, поднятие уровня воды и размывание грунта под сооружением», – написала она в своем Telegram-канале.

По ее словам, сотрудники МЧС, ГИБДД, администрации, представители подрядной организации находятся на месте происшествия, формируется план необходимых восстановительных мероприятий. Альтернативный проезд транспорта в населенный пункт организован через территорию ДНП «Истринские холмы».

Ранее синоптики Гидрометцентра РФ предупреждали о гидрологической ситуации в Подмосковье. В частности, в Московской области в период по 2 апреля увеличится интенсивность подъема уровня воды, что приведет к формированию на малых и средних реках региона опасного явления «высокое половодье». По данным синоптиков, «высокое половодье» ожидается на реках Протве у города Верея, Москвы у деревни Барсуки, Лусянки у деревни Черники, Искони у деревни Новинки, Волошни у деревни Чертаново, Катыш у села Троицкое, Нерской у города Куровское.

tass.ru



Россия. В Хотькове загорелась кровля завода электроизоляции 01.04.2024

Пожар произошел на кровле цеха в Хотькове, сообщили ТАСС в областном ГУ МЧС РФ.

«В 15:45 поступила информация о пожаре в городе Хотькове, на улице Заводской, 1», – сказал собеседник агентства.

В ведомстве уточнили, что горела кровля цеха.

В областной прокуратуре сообщили, что площадь возгорания составляла 3 тыс. кв. м.

По информации МЧС, площадь возгорания по всей площади цеха составляла 1,8 тыс. кв. м.

Пожар ликвидирован на площади 150 кв. м. Из здания эвакуированы 10 человек. Пострадавших нет.

По данным из открытых источников, по этому адресу находится завод «Электроизолит» – крупнейший в РФ производитель электроизоляционных материалов.

В новость внесены изменения (17:48 мск) - добавлена информации о ликвидации возгорания.

tass.ru

Россия. В Екатеринбурге потушили пожар в цехе 01.04.2024

Пожар в цехе по производству трансформаторов в Екатеринбурге



ликвидирован. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе МЧС России.

«Пожар в Екатеринбурге ликвидирован», – отметили в ведомстве.

Первоначальная площадь пожара в цехе составляла 800 кв. м, позже она выросла до 4,5 тыс. кв. м. Крыша строения

рухнула на площади 300 кв. м. Информация о пострадавших не поступала. До прибытия пожарно-спасательных подразделений самостоятельно эвакуировались 15 человек. Всего из здания эвакуировано 24 газовых баллона, из них 20 кислородных и 4 пропановых.

tass.ru



Россия. В Свердловской области произошел взрыв на шахте 01.04.2024

В ходе плановых работ на шахте «Северопесчанская» в Свердловской области произошел взрыв. Об этом ТАСС сообщили в оперативных службах.



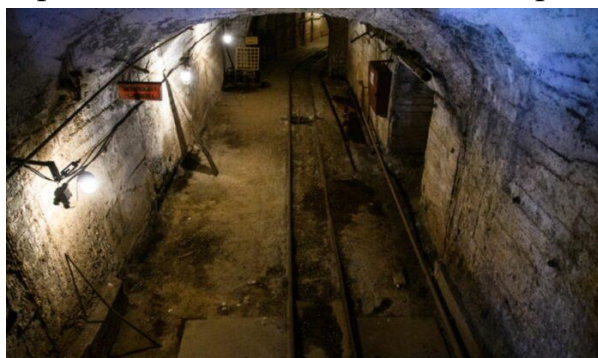
На шахте «Северопесчанская» на горизонте 338 м при взрыве в ходе плановых взрывных работ под завалами оказались рабочие, рассказал собеседник агентства.

В момент взрыва в шахте находились 106 человек, 101 из них вышел самостоятельно. Были приняты меры для разбора завалов и спасения людей.

Информация о спасении рабочих

На месте работали горноспасатели. В прокуратуре региона сначала сообщили, что двух рабочих подняли на поверхность. По информации МЧС, их передали бригаде скорой медицинской помощи.

Затем, по информации МВД, на поверхность подняли спасенного третьего шахтера. Ему не потребовалась медицинская помощь, уточнил ТАСС пресс-секретарь свердловского главка Валерий Горелых. «Специалисты выясняют, проводился ли инструктаж по технике безопасности. На предприятии проводится комплекс мер по спасению людей», – сказал он.



Потом в ведомстве сообщили о спасении четвертого шахтера. Госпитализация пострадавшему не потребовалась.

По данным пресс-службы Министерства здравоохранения Свердловской области, сейчас два человека доставлены в краснотурьинскую больницу, еще одного пострадавшего везут. «Состояние доставленных средней [степени] тяжести», – отметили в Минздраве.

Позже в ведомстве сообщили, что пятый шахтер погиб.

В новость внесены изменения (18:59 мск, 19:12 мск, 19:51 мск) – добавлена информация о спасении двух шахтеров, обновлены сведения о третьем и четвертом рабочем, добавлена информация о состоянии горняков, о спасении четвертого рабочего, поиске пятого.

tass.ru

Россия. Лифт с девушкой и собакой сорвался в жилом доме в Москве. Что с ними стало?

02.04.2024

В многоквартирном доме в Москве сорвался лифт, внутри которого находились девушка и ее собака. Столичный СК проведет проверку по факту инцидента.

«Следователи столичного СК проверят информацию, распространенную в социальных медиа», – уточнили в ведомстве.

Как сообщает ИА Регнум, инцидент произошел в доме на Малой Калитниковской улице. От смерти девушку и собаку спасла сработавшая внизу ловушка.

Отмечается, что жильцы больше года жаловались на неисправность лифтов, однако специальная комиссия не выявила неисправностей.

[dzen.ru](https://zen.ru)

Бангладеш. Перевернувшийся нефтяной танкер на шоссе Дакка-Арича в г.Саваре привел к возгоранию 4 автомобилей и гибели 1 человека

02.04.2024

По словам очевидцев, около 5:30 утра нефтяной танкер перевернулся и загорелся после того, как он врезался в дорожный островок на полосе, ведущей в Аричу, в районе Йордпула.



Огонь быстро распространился, охватив легковой автомобиль, грузовик с цементом, грузовик с арбузами и обычный грузовик.

По полученной информации, шесть пожарных подразделений из Савара и Хемайетпура срочно прибыли на место и взяли огонь под контроль, сообщил начальник станции пожарной службы и гражданской

обороны Савара Нурул Ислам.

Инспектор дорожного движения округа сообщил, что движение транспортных средств в этом районе возобновилось примерно в 9:00 утра, через три часа после того, как были вывезены поврежденные автомобили.

newagebd.net

Россия. Рабочий насмерть разбился, упав в шахту лифта в Москве

03.04.2024

На севере Москвы рабочий погиб, упав в шахту лифта, организована проверка по факту несчастного случая, сообщили в столичной прокуратуре.

Инцидент произошел на стройплощадке на Фестивальной улице. От полученных травм 21-летний рабочий погиб на месте.

Прокуратура начала проверку в отношении лиц, ответственных за охрану труда.

Обстоятельства и причины инцидента выясняются.

smotrim.ru

Великобритания. Атракцион травмировал посетителей студенческого фестиваля

04.04.2024

То, что должно было стать захватывающим зрелищем на ежегодной ярмарке Chestival, проводимой Честерским университетом

(Великобритания), обернулось для посетителей тяжелым испытанием.



Движущийся на большой скорости аттракцион «Суперзвезда» начал разваливаться на части, и град его обломков полетел вниз. Пострадали несколько человек.

Инцидент произошел 27 марта на ежегодной ярмарке «Честиваль» в Честерском университете, где учится 19-летняя Кейтлин Колклаф.

Ее подруга запечатлела ужасающий момент, когда часть аттракциона «Суперзвезда», на котором каталась Кейтлин, оторвалась и разлетелась осколками стекла.

Одной из студенток, оказавшейся под ударом обломков, была 19-летняя Кейтлин Колклаф из Кидсгроув, которую срочно доставили в больницу. Кейтлин ударила большая отлетевшая панель, в результате чего девушка получила сотрясение мозга и хлыстовую травму шеи.

По словам матери девушки Мэнди, она не могла сдержать слез, смотря видеозапись.

«Осколок врезался в них, но аттракцион продолжал работать, — удивляется она. — Я думала, в таких случаях должна быть предусмотрена аварийная остановка».



Также Мэнди критикует руководство университета и студенческого союза, утверждая, что они не оказали никакой поддержки ее дочери в связи с инцидентом. Ограничились официальной отпиской.

К счастью, компьютерная томография показала, что серьезных повреждений у Кейтлин нет и она быстро восстановится. Врачи уверяют, что последствия сотрясения мозга — затуманенное зрение, сильнейшие головные боли, головокружение, тошнота — пройдут через несколько недель.

Вот официальное сообщение Честерского студенческого союза: «В среду 27 марта на Chestival (мероприятие, организованное Честерским студенческим союзом в кампусе Exton Park) произошел инцидент с аттракционом, и аттракцион был немедленно закрыт. Двое студентов были доставлены в больницу в качестве меры предосторожности и выписаны в тот же день. Студенческий союз и команда по благополучию университета поддерживали тесный контакт со студентами, чтобы предложить им поддержку. Об инциденте было сообщено в HSE (Управление по охране труда и технике безопасности), чтобы при необходимости разобраться с оператором аттракциона».

Сообщается, что Управление по охране труда и технике безопасности уже начало расследование инцидента.

fishki.net

Россия. Мужчина пострадал во время поломки лифта в многоэтажке в Мурино

04.04.2024

Лифт сломался в одном из многоэтажных домов в Мурино Ленинградской области, в результате чего пострадал мужчина. Об этом сообщают очевидцы в социальных сетях.

Инцидент произошел в доме на Новой улице. По данным 78.ru, лифт начал резко подниматься вверх. На уровне 27-го этажа кабина остановилась.

В этот момент в лифте находился мужчина. Он ждет помощи медиков и лифтеров в кабине. Другие детали случившегося пока не сообщаются.

Похожий инцидент произошел ранее в доме на Малой Калитниковской улице в Москве. Лифт с девушкой и ее собакой сорвался вниз. От смерти жительницу дома и ее питомца спасло то, что внизу сработала специальная ловушка.

ren.tv

ВОЦ: новый поворот

Пожалуй, первое, чем нас поразил Высокогорский горно-обогатительный комбинат — это нереалистично продолжительная для российской промышленности история. Всё-таки, большинство действующих отечественных производств появились на нашей индустриальной карте уже после распада СССР. Те, что родились в послевоенные годы и сумели вписаться в новую эпоху, считаются предприятиями с богатой историей.

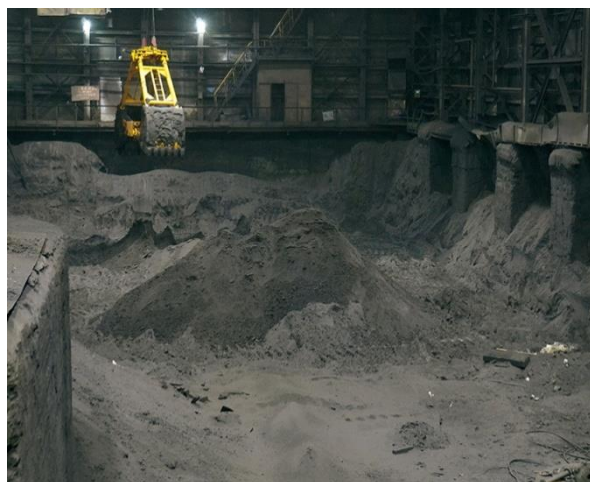
Ещё меньше таких, у кого за плечами 100 и больше лет работы: это



значит, что они выстояли не только в войну, но и в революцию. А тут Высокогорский ГОК — комбинат, которому больше 300 лет! Добычу железной руды начали ещё в петровскую эпоху на Высокогорском месторождении. И даже ВОЦ — Высокогорский обогатительный цех, то есть следующий, более технологичный передел — уже перешагнул рубеж в 80 лет.

За столь длительный срок ВОЦ пережил не одну модернизацию, менялось даже название. Долгое время он именовался по-другому: ВАЦ — Высокогорский агломерационный цех. Собственно, и история этой промплощадки началась, когда в 1942 году на Урал с Керченского металлургического завода эвакуировали две агломерационные машины, которые выпускали из железорудного сырья агломерат для Нижнетагильского металлургического завода. Ну а строительство аглофабрики стартовало сразу же после этого.

Агломерат на промплощадке Высокогорского железного рудника, которая называлась и аглофабрикой, и аглокомбинатом, выпускали до 1992 года, в дальнейшем решив оставить его производство только в Лебяжинском аглоцехе — на другой промплощадке ВГОКа. ВОЦ же развивался уже как обогатительный передел, для чего построили МОФ-2 и флотоотделение.



Сегодня конечным продуктом ВОЦ является железорудный концентрат — самодостаточный и востребованный металлургами товар.

Дабы соответствовать требованиям последних, ВОЦ меняется и развивается. В 2022 году в цехе запустили новый технологический участок — комплекс сушки концентрата, и уже третий сезон ВОЦ в зимние месяцы выдаёт концентрат влажностью не более 3%. Именно сушильное оборудование сегодня оказалось в объективе наших камер, и проект этот, надо сказать, интересен по многим причинам.

Чего хотят металлурги

Для того чтобы объяснить, насколько значимым событием для ВГОКа является появление нового технологического участка, нужно рассказать предысторию.



«Вчера вы были на шахте, видели, как добывают руду. Потом эта руда отправляется на обогащение. После дробления железо извлекают методом сухой магнитной сепарации. Но это не всё, путь к металлургам только начинается. Затем полученный промпродукт додрабливают, после

чего следует этап мокрого обогащения. На выходе мы имеем 65-процентный железорудный концентрат, где 80% массы измельчено до класса 71 микрон.

Это, считай, мелкодисперсная пыль, фракция тоньше человеческого волоса. И влажность исходного концентрата составляет 8-9%, — рассказывает начальник проектно-конструкторского отдела ВГОК и руководитель данного проекта Вячеслав Цибизов, пока мы едем на ВОЦ.

Так вот, ключевой потребитель концентрата ВГОКа — это ЕВРАЗ ЗСМК, находящийся в Новокузнецке Кемеровской области. На металлургический завод продукт едет в открытых полувагонах, и в пути от Нижнего Тагила до Кузбасса проводит два-три дня. А в этих краях, как все знают, зима такая и морозы такие, что... Хотя не обязательны даже экстремально низкие температуры, чтобы названные мельчайшие частицы концентрата сцепились между собой.



И, если ничего не предпринимать, в Новокузнецк приедет монолитная глыба, выгрузить которую из вагона будет невозможно. Привезённый продукт придётся размораживать несколько дней, что никого из участников процесса не устроит.



С 2008 года ВГОК для извлечения из концентрата лишней влаги практиковал метод профилактирования концентрата обожжённой известью. Процесс проходил так: готовый продукт вагонами везли из Высокогорского обогатительного цеха в соседний — Лебяжинский агломерационный. Там концентрат перед отправкой потребителю смешивали с известью, которая снижала влажность

концентрата для доставки и разгрузки потребителю в зимнее время.

Проблему с влагой устранили, однако себестоимость концентрата из-за профилактирования выросла, усложнился и процесс подготовки к транспортировке. А в 2021 году ЕВРАЗ ЗСМК сообщил своему поставщику, что такой продукт комбинат не устраивает: известь в составе концентрата металлургам не нужна, так как даёт снижения процента железа в продукте. Всё это заставило ВГОК оперативно искать иной выход из влажной истории.

В поисках технологии и оборудования

Сотрудники ВГОКа отправились в командировки «по обмену премудростями», желая увидеть, как вопрос сушки решают на аналогичных российских предприятиях.



«Посмотрели. Оказалось, что никаких новых проектов в этой сфере в нашей стране нет: все предприятия используют сушки, построенные в 1990-х годах. Как-то потеряли мы этот период, не развивались эти технологии», — отмечает Вячеслав Цибизов.

Поэтому ВГОК самостоятельно взялся за разработку нового технологического участка и поиск оборудования. В общем виде речь шла о сушке горячим воздухом в специальных барабанах, но проект быстро обрастал множеством нюансов. Комбинату предстояло при минимальных ресурсах за короткий срок подобрать технологию сушки, оборудование и разместить его на свободной площадке внутри существующего здания склада концентрата.



Большую сложность создавала упомянутая мелкая фракция концентрата. Вячеслав Михайлович показывает нам

готовый продукт: это крошечные и очень лёгкие частички-пылинки,

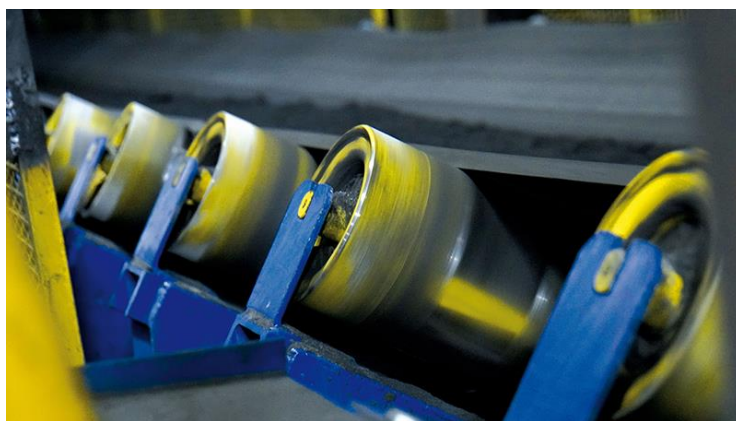
которые в сухом состоянии поднимаются в воздух от любого дуновения. Это же крайне усложнило минимизацию потерь.

Кроме того, сушильное оборудование и особенно система газоочистки, как правило, получаются очень габаритными, а их нужно было разместить в существующем здании с учётом всех требований безопасности. Специалисты ВГОКа рассказывают, что и в предыдущие годы на комбинате пытались построить участок сушки, были и проекты, но до стадии активной реализации ни один из них так не дошёл, поскольку требовал существенных инвестиций как в оборудование и инфраструктуру, так и в строительство нового корпуса.

Но в 2021 году, как раз, когда комбинат отмечал 300-летний юбилей, а путей к отступлению уже не было, специалисты определились с подходящим вариантом. Ведь что делать, если не отгружать концентрат в зимние месяцы? Работать на склад? Размер плановой ежемесячной отгрузки ВОЦ – 100 тыс. тонн концентрата, а вместимость склада в лучшем случае составляла треть этого объёма. Ну а останавливать производство на холодный период года — это и вовсе не выход.

Основой для проекта стал технологический регламент, разработанный НИПИ ОАО «Уралмеханобр». Сотрудники института взяли пробу, в своей лаборатории провели необходимые опыты и выдали вердикт о параметрах технологического процесса и потребности в оборудовании. Техрегламент лёг в основу предпроектных работ, в рамках которых специалисты ВГОКа вписали оборудование в габариты тёплого склада.

В такой конфигурации проект не подразумевал капитального строительства, что было встречено руководством предприятия с энтузиазмом. Более того, сушильное оборудование заняло только половину площади склада. Её ВОЦ и переоборудовал, а во второй половине хранится концентрат.



Работники комбината с гордостью упоминают, что проект смогли реализовать в рекордные сроки — всего за 9 месяцев. За это время подготовили выполнили необходимые изыскания, подготовили проектную и рабочую документацию на



выполнение строительно-монтажных работ, выбрали подрядчиков и поставщиков оборудования, способных в обозначенный срок его изготовить и поставить.



А ещё реорганизовали систему энергоснабжения, расширили подъездные автодороги для завоза крупногабаритных грузов, удлинители железнодорожные погрузочные пути... Рассказывая о проделанной работе, наш провожатый даже устаёт перечислять.

Сборная России

Реализовать проект помогли порядка десяти подрядных организаций, специалисты которых трудились в тесной взаимосвязи друг с другом на небольшой площадке ВОЦ. За четыре месяца в круглосуточном режиме смонтировали основное и вспомогательное оборудование, которое, как рассказывает Вячеслав Цибизов, прибыло сюда со всей России.

В итоге появился состоящий из многих технологических компонентов комплекс, действие которого мы сейчас и наблюдаем.

Функционирует сушильный комплекс двумя параллельными линиями, по одному сушильному барабану в каждой. Наш провожатый объясняет, что цеху была важна гибкость работы комплекса — нужно было одним барабаном или двумя стабильно и ритмично обеспечить установленную производительность. В момент нашего визита в работе находился один из двух сушильных барабанов.

Барабаны — это, конечно, ключевой элемент системы. Вячеслав Цибизов рассказывает, с каким трудом искали поставщика. Хотя в нашей стране и производят сушильные барабаны, но нужны были такие, что впишутся в индивидуальный проект, а их изготовление уложится в сжатые сроки. Далеко не все поставщики оказались готовы к заданной динамике проекта.

Поставщиков ВГОК искал традиционным способом, размещая заказы на тендерной площадке. В тщательно прописанном техзадании описание каждого элемента системы занимало несколько страниц. Сушильные барабаны изготовил самарский завод «Строммашина». Реализуя проект, ВГОК принципиально опирался именно на отечественные решения, и комбинату довелось поработать со всей страной. Теплогенератор с системой автоматики прибыл из Москвы, тарельчатый питатель — из Красноярска, конвейерное оборудование — из Челябинска, весовое — из Кемерово и Москвы, дымовая труба — из Борисоглебска, газоочистка из Твери.

«Вы видели сушильные барабаны на других предприятиях? Сушить концентрат горячим воздухом — это классика. Но у нас барабан специальный, внутри он не футерован. Там по всей площади установлены

специальные насадки, поддерживающие концентрат всегда во взвешенном состоянии, чтобы он не слипался и быстрее сох. Каждый барабан способен прогнать через себя 80 тонн концентрата в час. Получается, два барабана — 160 тонн в час. Как раз с такой производительностью работает наш цех», — объясняет Вячеслав Цибизов.



Работает система так. Воздух для сушки забирают с улицы и нагревают в теплогенераторе. Энергоносителем выступает газ — по словам Вячеслава Цибизова, это самый приемлемый по цене вариант, тот же уголь обошёлся бы намного дороже. Поскольку наша редакция находится в Сибири, эти комментарии мы слушаем с большим удивлением.

В сушильный барабан подаётся тепловой агент и концентрат. Концентрат на сушку идёт влажный и, как мы помним, представлен очень мелкой фракцией. Стабильную подачу материала на загрузку обеспечивает система пневмообрушения: за счет импульсов сжатого воздуха она не даёт материалу скапливаться в узких местах и налипать на стенки оборудования.

Отходящие газы проходят сухую и мокрую степени очистки. Технически решение довольно сложное, но, как показал опыт, очень эффективное. Улавливаемая сухая пыль возвращается в процесс, а мокрая пульпой перекачивается обратно в цех. Выбросы и потери продукта минимальны.

Большая часть операций на сушке полностью автоматизированы, оператор лишь задаёт температуру отходящих газов. Работают на участке только четыре человека, но, когда нужно загружать концентрат со склада, к ним присоединяется оператор грейферного крана. Высушенный концентрат грузится в вагоны; пункт погрузки опять же был модернизирован.



Всегда есть куда расти

Напомним, комплекс сушки работает свой третий сезон. Вячеслав Цибизов не скрывает, что с наскока выйти на стабильные показатели работы комплекса не везде получилось. После первой зимы, летом 2022 года, активно устраняли «узкие места»: смонтировали ту самую систему пневмообрушения, взвешивающее оборудование, отремонтировали конвейерный тракт подачи концентрата и многое другое. В начале нового осеннего сезона это обеспечило комплексу стабильную работу.

В этом году комплекс остановится 15 апреля, и специалисты будут утеплять наружные тягодутьевые установки и трубопроводы отходящих

газов стационарными укрытиями. Благодаря этому конструкции проще перенесут капризы уральской зимы: в момент нашего визита температура воздуха опустилась ниже -30 градусов, а всего за несколько дней до этого в городе было тепло, чуть ниже нуля.

Другая актуальная задача — борьба с пылением. Да, благодаря системе аспирации минимизировали потерю концентрата, но мельчайшие частицы материала пробиваются через крошечные невидимые щели в местах соединений. Это создаёт определённые проблемы. Перед входом в цех Вячеслав Михайлович рекомендует застегнуть спецодежду на все пуговицы и надеть респиратор — так делают и все сотрудники ВОЦ. Мы видим эту мелкую пыль, которая скапливается даже на вертикальных поверхностях оборудования.

И ведь это не отход, а товарный продукт, весь объём которого нужно собрать и вернуть в процесс. На комбинате пробовали использовать гидросмыв, но частички концентрата оказались слишком тяжёлыми. Сейчас специалисты рассматривают специализированные пылесосы для металлургических предприятий.

Что касается вопроса окупаемости нового оборудования, то он для предприятия актуален. Сушка — процесс энергозатратный, и, конечно, это отражается на себестоимости концентрата. Однако другого современного эффективного способа снизить влажность концентрата в промышленном масштабе пока не существует.

dprom.online