

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**



15.08.2025

ПРЕЗИДЕНТ

Александр Лукашенко одобрил проект соглашения о взаимном признании документов об ученых званиях в ЕАЭС

Президент Беларуси Александр Лукашенко одобрил в качестве основы для проведения переговоров проект соглашения о взаимном признании документов об ученых званиях в странах Евразийского экономического союза. Соответствующий Указ № 293 Глава государства подписал 31 июля.

Правительство уполномочено на проведение переговоров по проекту соглашения и подписание документа при достижении договоренности в пределах одобренного проекта.

Встреча с губернатором Челябинской области России Алексеем Текслером

Президент Беларуси Александр Лукашенко 11 августа встретился с губернатором Челябинской области России Алексеем Текслером.

Поприветствовав руководителя российского региона, Глава государства как положительный факт двусторонних отношений отметил довольно значительный объем товарооборота - более чем полмиллиарда долларов за год. По словам Президента, достижению таких неплохих результатов, возможно, поспособствовала их личная встреча с Алексеем Текслером (она состоялась в 2022 году). *"Мы набрали нормальные обороты и поняли, что мы можем работать друг с другом и торговать,*

- сказал Александр Лукашенко. - Это хорошо. Но есть недочеты".

Например, есть некоторое отставание по объему закупок БЕЛАЗов (по сравнению с прошлыми периодами). Это общая тенденция, заметил Президент, поскольку деньги в России стали



дорогими - ставки по кредитам и ключевая ставка Центробанка остаются довольно высокими. *"Это общая тенденция, думаю, мы ее преодолеем",* - сказал белорусский лидер, добавив, что ранее Беларусь поставила в Челябинскую область достаточно много этой техники, она нуждается в регулярном обновлении.



"Есть над чем работать. Хочу заверить в том, что наше Правительство, все мы будем над этим работать и расширять узкие места", - подчеркнул Глава государства.

Кроме роста товарооборота, не менее важно налаживать гуманитарное сотрудничество, межличностное общение, убежден Александр Лукашенко. *"Чтобы люди общались - ваши люди приезжали к нам, наши - к вам. Хотя ваши-наши - тут границ у нас нет. Мы не делим. Мы единое целое. Наше Отечество от Бреста до Владивостока так и остается, хоть возникли (вы понимаете, не по нашей вине) два государства. Но мы находим точки соприкосновения, мы сотрудничаем. Сотрудничаем неплохо, - сказал Президент. - И последняя встреча с Владимиром Владимировичем Путиным (вы, наверное, в курсе) была очень продуктивной и очень полезной (лидеры двух стран встречались на Валааме 1 августа этого года. - Прим.). Обсуждая некоторые проблемы, мы смотрели прежде всего на перспективу наших отношений".*

Такая перспектива, по словам Александра Лукашенко, видится прежде всего в промышленной кооперации. В настоящее время Беларусь и российский регион взаимно поставляют комплектующие и широкую линейку промышленных товаров. Одно из направлений - экспорт белорусской сельскохозяйственной техники. *"Мы должны подумать и о кооперации подобной техники. Челябинская область очень продвинутая, мы можем локализовать очень многие компетенции и в части нашей техники. И с удовольствием будем работать не только на челябинцев, но и на ближние регионы Российской Федерации", - заметил Глава государства.*

Отдельно Президент выделил сотрудничество в области станкостроения. *"Мы кое-что сделали вместе с вами для развития этой отрасли. Мы, наверное, сможем разработать некий план наших совместных действий, так называемую дорожную карту на перспективу", - считает он.*

Речь шла также о взаимодействии в сфере агропромышленного комплекса. Глава государства заметил, что, как ни удивительно, учитывая климатические условия в Челябинской области, но сельское хозяйство там достаточно хорошо развито. *"У нас также есть соответствующие школы, специалисты, компетенции, которые мы можем передавать нашим челябинским друзьям и взаимно получать то, чего нет у нас", - предложил Президент.*

Александр Лукашенко обратил внимание, что обозначил только общие направления для активизации сотрудничества, не детализируя. А в каждом из них может быть множество отраслевых подпрограмм и проектов. *"Это основа основ. Мы сможем эти полмиллиарда (долларов взаимного товарооборота. - Прим.) преодолеть, и как минимум в ближайшее время, за пятилетку, если такими темпами, то подойдем мы к миллиарду. Очень хотелось бы. Мы в этом крайне заинтересованы, поскольку из Челябинской области мы получаем огромное количество материала, особенно металла, и другие полезные для нас вещи. Мы готовы в этом направлении двигаться и сотрудничать с вами. Знайте, что здесь, в Беларуси, на крайнем западе Отечества, у вас хорошие надежные друзья"*, - заверил Президент.



Алексей Текслер в свою очередь поблагодарил Александра Лукашенко за возможность личной встречи и радушный прием делегации Челябинской области. Губернатор отметил, что встреча с белорусским лидером в 2022 году придала импульс сотрудничеству Беларуси и Челябинской области.

"Сегодня налажен прямой диалог как между органами власти, так и между бизнесом. Благодарю вас и ваших коллег за создание беспрецедентных условий и уровня взаимодействия по всем направлениям, - подчеркнул Алексей Текслер. - По вашему поручению в 2023 году Челябинскую область посетил Премьер-министр Республики Беларусь с членами Правительства, губернаторами областей. Мы постоянно в контакте".

Губернатор обратил внимание, что в рамках традиционных рабочих групп ведется активное взаимодействие, в том числе в межрегиональном формате. *"Наш дорогой партнер - Гомельская область. Спасибо, что закрепили (этот регион Беларуси. - Прим.) за нами. В мае мы приняли большую делегацию у себя в регионе. А в эти субботу и воскресенье я со своей командой побывал на Гомельщине. Прекрасный край, замечательные люди"*, - добавил он.

По словам Алексея Текслера, Гомельская и Челябинская области определили много перспективных направлений, в том числе абсолютно новых. Деловая делегация из российского региона только в Гомельской области провела 130 встреч с бизнесом. В этой связи губернатор Челябинской области также выразил благодарность председателю

Гомельского облисполкома Ивану Крупко, который помогает развивать сотрудничество во всех сферах.

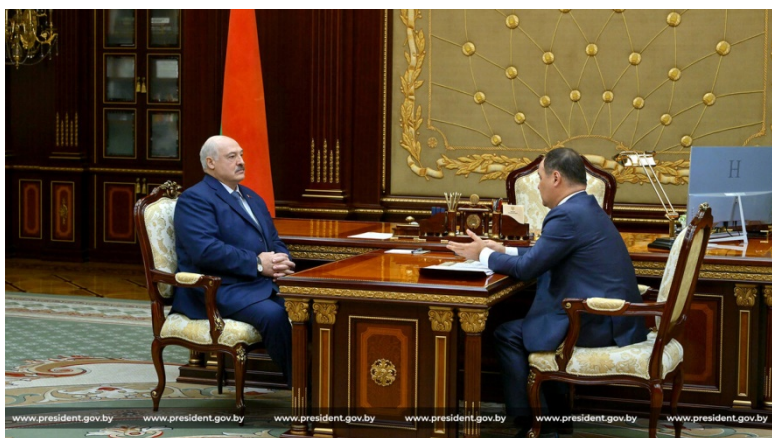
president.gov.by

Доклад о работе банковской системы Президент Беларуси Александр

Лукашенко 12 августа заслушал доклад о работе банковской системы.

Глава государства, обращаясь к Председателю Правления Национального банка Роману Головченко, не так давно назначенному на эту должность с поста Премьер-министра страны, обратил внимание, что ждет от него взвешенного, объективного взгляда на состояние дел в экономике в целом. *"Не сказать, что ты сейчас в стороне, но все-таки в какой-то степени сбоку. И очень важно, как опытного человека, твое мнение по состоянию экономики Беларуси на сегодняшний день. На что надо обратить внимание прежде всего - это главное, что ты мне должен рассказать"*, - заметил Президент.

"И второе. Как я уже предупреждал Главу Администрации (Администрации Президента. - Прим.), что наша сегодняшняя встреча и ваш доклад по ситуации в стране, в области банков, финансов, не значит, что мы не встретимся на уровне Президента со специалистами и руководителями наших банков и Национального банка прежде всего, для того чтобы раз и навсегда окончательно заявить, какую политику мы будем проводить в ближайшее время и какова моя позиция в отношении Национального банка", - добавил Глава государства.



По его словам, один из аспектов, который необходимо дополнительно прояснить, - это назначение именно Романа Головченко на должность руководителя Нацбанка. *"Тут многие воют, и особенно беглые, "вот, не специалист, он его на банк назначил" и так*

далее. На все вопросы мы должны ответить", - сказал Президент. Касательно работы самого Романа Головченко на посту Председателя Правления Нацбанка Глава государства обратил внимание, что его действиям, решениям и состоянию дел в банковской сфере регулярно дается

экспертная оценка. *"Тут специалисты наблюдают и за тобой тоже", - заметил Александр Лукашенко.*



В этой связи Президент затронул тему увеличения совокупной прибыли банков в стране, что может рассматриваться, с одной стороны, как позитивный показатель, но с другой - есть опасения, чтобы не возникло дисбаланса и банки не оттягивали деньги

из экономики. *"Я, правда, не очень понимаю, это хорошо или плохо (рост совокупной прибыли банков. - Прим.). Когда ты был Премьер-министром, ты говорил, что это плохо - что деньги банки оттягивают".*

"Конечно, хорошо, - заверил Роман Головченко. - Мы начали прибыль банков Правительством изымать и направлять их на финансирование экономики".

"Это очень важно, - подчеркнул Александр Лукашенко. - В банках "лишних" денег быть не должно. И прибыль - все равно это от тех, кто эти деньги там хранит. В основном это так. Поэтому я в этом плане очень надеюсь, что так и будет. Экономика должна развиваться, и надо, чтобы банковская система способствовала росту экономики".

Президент поставил вопрос о дальнейших действиях в отношении криптовалюты и крипторынка.

"Крипторынок, криптовалюта. Что это такое, с чем мы с тобой будем есть эту проблему? - образно выразился Глава государства, обращаясь к Роману Головченко. - Как мы ею воспользуемся, особенно сейчас, для того чтобы обеспечить платежи? Много об этом говорится, и все-таки не такой развитый у нас этот рынок в Беларуси по криптовалюте. Как мы будем в дальнейшем действовать?"

Александр Лукашенко отметил, что эта тематика обсуждалась еще в то время, когда Нацбанком руководил Павел Каллаур. *"Мы поднимали этот вопрос, к нам айтишники обращались, что надо в этом направлении действовать. Как мы будем (в итоге действовать. - Прим.)? Это для меня важно и для страны в целом", - сказал Президент.*

Глава государства также поинтересовался, как проходят трансграничные платежи в условиях санкций (есть сведения, что их объем

вроде бы снижается). Речь шла и про инфляцию, которая немного ускорилась, но процесс остается регулируемым. Президент спросил, какие действия по дальнейшему регулированию необходимы, по мнению Нацбанка, чтобы избежать попадания в ситуацию, из которой будет сложно выйти. Одной из тем доклада стало состояние и структура золотовалютных резервов, уровень которых, как известно, вырос за последнее время. *"Но надо понимать, что и золото подорожало"*, - обозначил Президент одну из причин роста ЗВР. *"Но не только за счет золота, Александр Григорьевич"*, - пояснил Роман Головченко.

Он доложил о том, как выполняются задачи, сформулированные и поставленные Главой государства при кадровых назначениях. Председатель Правления Нацбанка также доложил о ситуации в банковской системе и на финансовом рынке в целом. *"Конечно, после назначения пришлось начать с вопросов дисциплины, исполнительности и выстраивания новых правил работы с банковской системой. До банков доведен принцип, что нет плохих, хороших. Нет такого субъективизма - есть те, кто выполняет задачи, и те, кто эти задачи не выполняет. Принцип оценки один - это результат"*, - подчеркнул он.

Во время доклада Роман Головченко заметил, что пришел не с пустыми руками, есть "небольшой символический момент".



"Деньги принес?" - в шутку спросил Александр Лукашенко.

"Я в Правительстве активно занимался импортозамещением и здесь решил продолжить эту тематику. Всем известно, что Национальный банк активно выпускает в обращение памятные и инвестиционные монеты, в том числе из драгоценных металлов. Для меня было сюрпризом узнать, что все они выпускались за рубежом. По заказу Национального банка, но за рубежом. Сначала в Евросоюзе, потом в дружественных странах: Китай, Россия, Казахстан", - сказал Роман Головченко.

По словам Председателя Правления Нацбанка, при выпуске в других странах монет из серебра или золота там же приходится покупать и металл: *"При этом наше сырье - лом драгметаллов - остается невостребованным. Поэтому мы с Министром финансов подумали: почему сами не можем сделать?"*

Роман Головченко обратил внимание, что гомельское предприятие "Кристалл", работающее с драгоценными металлами, немного дооснастило и отчеканило первую золотую монету, которая называется "Славянка". Председатель Правления Нацбанка передал ее Президенту Беларуси. *"Полностью сделана в Беларуси из белорусского сырья, если можно так сказать"*, - добавил он.

Александр Лукашенко поручил передать первую монету из белорусского сырья в музей Дворца Независимости. *"Первая монета все-таки - это очень важно и принципиально. И в новый музей (речь про строящийся Национальный исторический музей. - Прим.) потом передадим"*, - заверил белорусский лидер.

president.gov.by

Подписан Указ о призыве на срочную военную службу в сентябре - ноябре 2025 года

Президент Беларуси Александр Лукашенко 12 августа подписал Указ № 302 "Об увольнении в запас и призыве на срочную военную службу, службу в резерве".

Документом предусматривается призвать в сентябре - ноябре 2025 года на срочную военную службу, службу в резерве граждан Беларуси мужского пола, которым ко дню призыва исполнилось 18 лет и которые не имеют права на отсрочку от призыва, а также граждан призывного возраста, утративших право на отсрочку.

Принятие Указа позволит республиканским органам государственного управления, местным исполнительным и распорядительным органам своевременно провести мероприятия по призыву граждан на срочную военную службу и службу в резерве.

Одновременно Указом предусматривается увольнение в запас военнослужащих срочной службы, выслуживших установленные сроки.

president.gov.by

Доклад Министра обороны Беларуси Виктора Хренина

Президент Беларуси Александр Лукашенко 13 августа заслушал закрытый доклад Министра обороны Виктора Хренина.

Основными его темами стали подготовка к совместным белорусско-российским стратегическим учениям "Запад-2025" и оперативная обстановка у границ Беларуси, готовность к реагированию на возникающие угрозы.

president.gov.by

Рассмотрение кадровых вопросов

Президент Беларуси Александр Лукашенко 14 августа рассмотрел кадровые вопросы и произвел соответствующие назначения.

Глава государства назначил:



Белого Игоря Георгиевича – Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Беларусь в Королевстве Саудовская Аравия по совместительству;

Деревинского Дмитрия Владимировича – Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Беларусь в Многонациональном Государстве Боливия по совместительству;

Соболевского Евгения Юлиановича – Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Беларусь в Республике Судан по совместительству.

Президент также дал согласие на назначение:

Бортника Николая Николаевича – председателем Ивановского райисполкома;

Сенчука Владимира Григорьевича – председателем Каменецкого райисполкома;

Панасюка Григория Адамовича – председателем Брестского райисполкома;

Белуся Петра Казимировича – председателем Глубокского райисполкома;

Макаревича Олега Аркадьевича – председателем Дубровенского райисполкома;

Клячина Александра Олеговича – председателем Сенненского райисполкома;

Станкевича Дмитрия Зеноновича – председателем Чашникского райисполкома;

Кулеши Зои Вацлавовны – главой администрации Октябрьского района г.Гродно;

Богдан Елены Леонидовны – первым заместителем Министра здравоохранения;

Вежновца Ивана Валерьевича – первым заместителем Министра экономики;

Алексеева Антона Евгеньевича – заместителем Министра связи и информатизации;

Кулака Виталия Владимировича – заместителем Министра сельского хозяйства и продовольствия;

Яковчица Александра Владимировича – заместителем Министра сельского хозяйства и продовольствия;

Гармашука Виталия Владимировича – директором Департамента государственных знаков Министерства финансов;

Титовой Снежаны Александровны – управляющим делами Витебского облисполкома.



Глава государства подробно поинтересовался у руководителей состоянием дел в районах. Речь шла о сельском хозяйстве, обеспеченности кадрами, исполнительской дисциплине и других аспектах работы руководителей на местах.

Обращаясь к Владимиру Сенчуку, Александр Лукашенко поинтересовался, почему тот переходит работать из Брестского в Каменецкий райисполком. *"Чем объясняется такая перестановка? Всегда у нас считалось, что столичный или областной исполком - это уровень несколько выше, престижнее там работать. И вы решили в Каменецкий пойти"*, - уточнил Президент.

Владимир Сенчук пояснил, что хотел бы использовать опыт работы в Бресте в том числе для развития экономики Каменецкого района. По его словам, в Каменецком районе довольно развитый агропромышленный комплекс. Кроме того, регион обладает богатым туристическим потенциалом, который можно развивать.



Поскольку Президент дал согласие на назначение руководителей нескольких районов Витебской области, его интересовало, как обстоят дела в регионе и какие вопросы местные руководители считают наиболее проблемными. По

словам председателей райисполкомов, есть определенные недостатки в кадровой работе и исполнительской дисциплине.

"Мужики, смотрите, чтобы все было справедливо с людьми. Посмотрите, с кем вы будете работать, - обратил внимание Александр Лукашенко. - Не обижайте только людей". Президент подчеркнул, что к кадрам на местах нужно относиться аккуратно. Не следует рубить сплеча, принимая опрометчивые решения, добавил он.

Говоря про сельское хозяйство, Глава государства отметил, что уборочные работы следует интенсифицировать: *"Времени на то, чтобы раскачиваться, нет. Тем более все вы аграрии в основном. Уборку надо, особенно в Витебской области, продолжать. Я не скажу заканчивать - нужно уборку продолжать. Вы подошли только к половине уборочных работ".*



Президент также напомнил о том, что за председателями райисполкомов закрепляют худшее хозяйство в районе, за развитие которого они должны отвечать. *"Как меня информирует Дмитрий Николаевич (Глава Администрации Президента*

Дмитрий Крутой. - Прим.), мы сейчас жим определенный предпринимаем в этом направлении. Руководители района себя не очень хорошо чувствуют, когда за ними закрепляешь отдельно худшее хозяйство. Мужики, так дело не пойдет. Надо управлять районом, конкретно показывая результат. Поэтому определяйтесь, какое хозяйство под крыло возьмете и поможете. Начиная с севооборота, наведения порядка и дисциплины и заканчивая показателями эффективности", - сказал Александр Лукашенко.

Президент пожелал руководителям успехов и отметил, что они, по сути, находятся на переднем краю и хорошо владеют обстановкой на местах.

Речь шла и про обеспеченность техникой хозяйств в районах. Зачастую на сельхозпредприятиях есть хорошие современные комбайны, но не всегда хватает специалистов, которые могут ими управлять. В этой связи Александр Лукашенко обратил внимание руководителей райисполкомов на необходимость лично знать хороших специалистов, которых можно привлекать к управлению техникой во время уборочных работ.



Обращаясь к Зое Кулеше, которая была согласована на должность главы администрации Октябрьского района Гродно, Президент поинтересовался, как в настоящее время развивается этот областной центр. По словам Зои

Кулеша, в городе ведутся работы по благоустройству, развивается социальная инфраструктура, идет строительство жилья.

"Претендуем на лидерство, простите за нескромность, в благоустройстве и наведении порядка", - сказала она.

"Вообще красавец город, - согласился Александр Лукашенко. - Мне он всегда нравился. Особенно холмистость его определенная".

Зоя Кулеша добавила, что в Гродно уже сейчас идет подготовка к XV Республиканскому фестивалю национальных культур, который состоится в следующем году.

"За это спасибо. Фестиваль у вас классный. Молодцы! - похвалил Президент. - Молодцы, вы его поддерживаєте. И для Гродно это очень важно на самом деле".

Глава государства обратил внимание Зои Кулеша на необходимость держать на контроле работу предприятий, которые находятся на территории района. *"Чтобы не стеснялись вмешиваться в работу предприятий, которые, казалось бы, республиканской формы собственности. Таких предприятий, которые не ваши, там нет. Везде ваши предприятия. Вы представитель Президента на той земле. Поэтому стесняться не надо", - подчеркнул Александр Лукашенко.*

[president.gov.by](http://www.president.gov.by)

Подписан Указ о повышении пенсий

Перерасчет трудовых пенсий и их повышение произойдет с 1 сентября в среднем на 5%. Это предусмотрено Указом, который подписал Президент Беларуси Александр Лукашенко.

На выплату пенсий в сентябре этого года будет направлено порядка Br2,2 млрд, из которых Br107 млн - дополнительные расходы в связи с повышением пенсий согласно Указу.

president.gov.by

МЧС

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Александр Худолеев посетил фестиваль «Дзве ракі» в Докшицком районе

В рамках фестиваля дружбы и искусства «Дзве ракі» Докшицкий район с двухдневным визитом посетил первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Александр Худолеев.



Прибыв в город, Александр Худолеев принял участие в церемонии возложения цветов к Братской могиле советских воинов и партизан на площади имени Ивана Степановича Полевого. Это стало данью уважения героям, отдавшим свои жизни в годы Великой Отечественной войны.

Затем Александр Худолеев принял участие в открытии новой площадки «Музыкальное сердце города», которая стала центром творческого развития и культурных инициатив для жителей района.

Символом верности исторической памяти и патриотического воспитания молодого поколения стало торжественное мероприятие, посвящённое присвоению средней школе №1 города имени Героя Советского Союза Ивана Полевого.

Программа второго дня фестиваля была не менее насыщенной. Александр Худолеев посетил интерактивные площадки, которые подготовили для жителей района и гостей фестиваля работники МЧС.

Трогательными стихами встречали первого заместителя министра малыши в форме спасателей.

«Мир добра и мир чудес сегодня дарит МЧС» – фраза из детских уст, которая обрисовала атмосферу, царившую на интерактивной площадке безопасности.

Локации, подготовленные спасателями в рамках республиканской акции «Безопасные каникулы», пользовались огромной популярностью у участников фестиваля: взрослые и дети проходили испытания, делились знаниями, примеряли на себя героическую профессию и, конечно же, пополняли свои знания в области безопасности жизнедеятельности.

Уникальные площадки дали возможность любителям сфотографироваться пополнить свою галерею яркими снимками. Особой популярностью у детей и взрослых пользовалась кинологическая служба отряда «Зубр». Четвероногие спасатели с удовольствием позировали перед камерами.

А «Безопасное караоке» произвело настоящий фурор – от желающих спеть хит безопасности не было отбоя! Изучать правила через песни пришлось по душе всем от мало до велика.

На площадке ОСВОД участники могли познакомиться с приемами и оборудованием применяем для спасения людей на воде.

Еще одной «изюминкой» фестиваля стали показательные выступления работников МЧС. Для жителей и гостей города в этот день была проведена демонстрация сил и возможностей водолазно-спасательной службы и авиации Министерства по чрезвычайным ситуациям.

Спасатели республиканского отряда специального назначения «Зубр» продемонстрировали выполнение штурмового десантирования из вертолета МИ-8 при помощи альпинистского снаряжения. Это техника спасения людей применяется работниками МЧС в условиях жесткого лимита времени при выполнении разведывательно-поисковых полетов в зоны затопления.

Спасатели продемонстрировали навыки управления флайболом, высота подъёма над поверхностью воды которого, составляет 12 метров.

Представили вниманию участников фестиваля и снегоболотоход амфибию «Шерп», который используют спасатели для поиска людей в болотистой и труднодоступных местности. Он дает возможность спасателям работать как на суше, так и на воде.

Программа фестиваля была весьма насыщена и подарила гостям и участникам незабываемые эмоции!

mchs.gov.by

«Безопасные каникулы»: обзор самых ярких мероприятий

Три летних месяца во всех уголках Беларуси работники МЧС обучают безопасности детей в летних оздоровительных и пришкольных лагерях, детских дошкольных учреждениях, а также в детских центрах, на открытых площадках, имиджевых объектах – везде, где дети коротают свой досуг на летних каникулах. Спасатели напоминают ребятам важные правила безопасности при помощи различных квизов, мастер-классов, игр, конкурсов, викторин, которые помогают в доступной форме научить детей жить безопасно. Важный акцент – на обучение правилам безопасности на водоемах и навыкам плавания. Как это было – в нашем обзоре.

Спасатели Брестчины для обучения подрастающего поколения использовали современные, увлекательные и, в то же время, полезные формы работы. Работники МЧС провели обучающие мероприятия во всех детских оздоровительных лагерях области.

Не остались без внимания спасателей и воспитанники пришкольных лагерей.



Воспитанники детских дошкольных учреждений города Пинска увидели постановку «Как зайчонок на пожарного учился». Сказка стала не только развлечением, но и обучающей программой для малышей.

Проводили обучающие мероприятия в кинотеатре пред показом фильма.

Для того чтобы летние каникулы прошли без опасностей спасатели Брестчины прилагают немало усилий. Так, в областном центре появился новый необычный стрит-арт. Он представляет собой серию ярких изображений на асфальте – дидактических игр МЧС.

Работники МЧС *Витебской области*, выбирая интересные формы обучения, напоминали весь июль мальчишкам и девчонкам о самых важных правилах.

Более 300 обучающих мероприятий прошло в этом месяце в рамках акции на Витебщине. Одни из самых ярких проведены Витебским областным управлением МЧС. В квесты и практические занятия были вовлечены воспитанники ближайших оздоровительных лагерей.

В самом же городе Витебске постарались охватить максимальное количество детей разного возраста, проводя обучение в детском саду, в пожарной части, на территориях школ. Другие ребята из пришкольных лагерей самостоятельно приходили в Центры безопасности области. В Витебске и Новополоцке школьники получали знания на специализированных площадках под руководством инспекторов.

В Сенненском районе активнее всего прошёл второй этап акции «Безопасные каникулы», поскольку здесь инспекторы устраивали настоящие праздники безопасности и детства на территории части №1 Сенненского районного отдела по ЧС, на школьном стадионе Студёнковской средней школы, в лагере «Приозёрном», в Мошканах и Ходцах, парке 40-летия Победы и даже библиотеке.

Не только в лагерях, но и на фестивале православной молодёжи работники Докшицкого РОЧС разворачивали свои площадки, чтобы участники проводили время с МЧС с пользой. А в Шарковщине специализированная площадка была организована на городском пляже, что актуально в жаркие дни, ведь люди сразу стремятся к воде, как только наступают солнечные дни.

Спасатели *Гомельщины*, посещая лагерь, дошкольные учреждения и места с массовым пребыванием людей, продолжают проводить профилактические обучающие мероприятия.

Кормянские спасатели приняли участие в районном фестивале «Льняная карусель». В рамках акции «Безопасные каникулы» одной из самых оживлённых зон праздника стала «территория безопасности», организованная спасателями. Здесь каждый, независимо от возраста, мог получить ценные знания по основам безопасности жизнедеятельности и зарядиться позитивным настроением.

Работники *Гродненского областного управления МЧС* совместно с представителями районного отдела пригласили отдыхающих санатория

«Озерный» принять участие в увлекательном квесте и разгадать «Шифр 112». Встреча стала настоящим путешествием в страну безопасности.

Первой остановкой квеста стал местный аквапарк, где юные отдыхающие получили уникальную возможность обучиться основам безопасного поведения на воде.

После водных приключений участники переместились на стадион, где развернулось настоящее приключение. Дети были разделены на команды и отправлены по тематическим локациям, преодолевая различные испытания. Каждый мог примерить боевую одежду спасателя, пройти через переправу и выполнить задания, подготовленные профессионалами. Ребусы и головоломки, загадки и ситуационные задачи помогли ребятам не только узнать, как не стать виновником чрезвычайного происшествия, но и на практике закрепить полученные знания.

Спасатели из Кореличского района для обучения подрастающего поколения активно используют формат детских сельских сходов. Цель таких мероприятий – в интересной и доступной форме напомнить детворе правила безопасного поведения и обучить их навыкам, которые пригодятся в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

В *Минске* в рамках акции в июле прошло множество познавательных интерактивных мероприятий. Инспекторы пропаганды столичных подразделений МЧС были постоянными гостями дошкольных образовательных учреждений. Ребята всегда с нетерпением ждали встречи с ними и часто проявляли эрудицию и охотно делились своими знаниями.

По доброй традиции работники управления продолжили посещение лагерей.

Для посетителей фудмолла «Конкорс» в ТРЦ «Галилео» организовали яркое профилактическое мероприятие. Юные посетители участвовали в тематических играх и викторинах.

Посетителей столичных кинотеатров перед детскими киносеансами ждала неожиданная встреча со спасателями. Работники МЧС активно вовлекали юных зрителей в мир безопасности, устраивали совместный просмотр мультфильмов «Волшебная книга», «Спецотряд 112».

В *Минской области* Работники МЧС также продолжают обучать подрастающее поколение правилам пожарной безопасности.

На главной площади в г. Воложине организовали интерактивную площадку по безопасности, где юные жители смогли узнать много полезного.

За время акции спасатели Минщины провели более 420 мероприятий в пришкольных оздоровительных лагерях.

В Червенском районном центре культуры и досуга ребята из пришкольных лагерей со всего города приняли участие в игре-викторине «Школа безопасности».

На *Могилевщине* активно и позитивно проходит республиканская акция. С воспитанниками лагеря средней школы №13 Могилева спасатели провели занятие по обучению плаванию и спасанию тонущего человека.

Занятия прошли на водоёме, который расположен недалеко от школы. Именно сюда приходят в жаркие дни местные жители.

Спасатели Бобруйского горрайотдела по чрезвычайным ситуациям посетили оздоровительный лагерь «Бобрёнок-2010». Приезд работников МЧС – это всегда динамика, позитив и много полезной информации. Игра «Безопасная рыбалка» позволила полностью погрузиться в безопасность у воды.

Климовичские спасатели посетили ГУО «Детский сад №1 «Березка»», ГУО «Средняя школа №3 г.Климовичи», ГУО «Средняя школа №4 г.Климовичи», УО «Климовичская районная государственная гимназия им. И.С.Николаева».

Инспектор сектора пропаганды и взаимодействия с общественностью Мстиславского РОЧС Марина Шматова провела обучающие занятия в детских садах № 3, 4 г. Мстиславля.

Такой формат мероприятий – не просто развлечение, а креативный способ научить людей безопасности. Ведь когда знания подаются через игру, эмоции и личный опыт, они запоминаются на всю жизнь. Каникулы продолжаются, а это значит, что спасатели продолжают обучение подрастающего поколения правильным действиям в случае возникновения пожаров и других чрезвычайных ситуаций. А финальной точкой акции станут мероприятия по безопасности, приуроченные ко Дню знаний.

mchs.gov.by

13 - 14 августа РОСН «ЗУБР» пройдет переаттестацию по стандартам ИНСАРАГ

13 – 14 августа состоится переаттестация поисково-спасательного отряда МЧС Беларуси по стандартам Международной консультативной группы ООН по поиску и спасению (ИНСАРАГ).



Чтобы подтвердить статус отряда «тяжелого класса», рекомендуемого ООН для участия в международных операциях, белорусским спасателям предстоит пройти оценку международной комиссии по 172 критериям проверочного чек-листа.

Оценивать белорусских спасателей будут 12 представителей от аварийно-

спасательных ведомств Алжира, Китая, Иордании, Малайзии, ОАЭ, Омана, России, Саудовской Аравии и Турции. В качестве наблюдателей примут участие представители Азербайджана, Иордании, Кыргызстана, Малайзии и России.

Справочно: Аттестационные учения ИНСАРАГ проводятся каждые 5 лет в целях оценки соответствия поисково-спасательных отрядов международным стандартам и проверки их готовности к проведению сложных операций по спасению людей в условиях чрезвычайных ситуаций.

Аттестационные учения представляют собой имитацию международной операции после разрушительного землетрясения, в ходе которой спасателям предстоит отработать широкий спектр аварийно-спасательных работ: поиск пострадавших с использованием кинологических расчетов и приборов технической разведки, извлечение пострадавших с применением аварийно-спасательного оборудования и оказание им медицинской помощи, укрепление нестабильных строительных конструкций, работы на высоте, в завалах или в стесненных условиях.

Чтобы пройти аттестацию важно последовательно отработать ключевые этапы международной поисково-спасательной операции, начиная с обработки запроса о помощи, подготовки и направления отряда в другое государство. Далее следует установка базового лагеря, проведение разведки местности и зоны чрезвычайной ситуации, поисково-спасательных работ в разрушенных зданиях, спасение пострадавших из-под завалов и оказание им медицинской помощи.

Особое внимание будет уделено так называемому международному элементу. По методологии ООН, отряд должен прибыть к месту вылета в течение 10 часов после объявления мобилизации. При этом, первый прибывший отряд обеспечивает работу международного координационного полевого штаба и организует деятельность центра приема/отправки иностранных поисково-спасательных отрядов в зону ЧС.

В соответствии с критериями ООН отряды должны продемонстрировать не только высокий уровень профессионализма и подготовки персонала, но и наличие достаточного количества оборудования и ресурсов, позволяющих спасателям в круглосуточном режиме проводить поиск и спасение людей под завалами разрушенных зданий, резать и пробивать усиленные бетонные конструкции.

mchs.gov.by

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



В период с 11 по 22 августа Министерство по чрезвычайным ситуациям проводит изучение состояния готовности Министерства спорта и туризма Республики Беларусь к выполнению задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

В ходе работы будут изучены следующие вопросы:

организация выполнения законодательства в области промышленной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;

организация подготовки руководителей, должностных лиц и населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, эвакуационных мероприятий;

состояние защиты персонала организаций от чрезвычайных ситуаций, промышленной безопасности, работы по созданию и готовности к использованию в ходе решения задач ГСЧС и ГО резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

mchs.gov.by

В МЧС состоялось межведомственное совещание

12 августа в Министерстве по чрезвычайным ситуациям состоялось межведомственное совещание, которое возглавил заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Анатолий Долголевец. Основной темой встречи стало обсуждение корректировки алгоритма действий субъектов профилактики правонарушений, направленного на предупреждение гибели людей от внешних причин в жилищном фонде.

В совещании приняли участие представители Государственного секретариата Совета Безопасности, Генеральной прокуратуры, областных исполнительных комитетов, МВД, МЖКХ, Минздрава, Минобразования, Минтруда и соцзащиты, Минэнерго. Такое широкое представительство позволило обсудить вопросы межведомственного взаимодействия и координации усилий в области обеспечения безопасности граждан.



Участники совещания обсудили важность выявления признаков небезопасных условий проживания граждан в жилищном фонде. Это включает в себя как технические аспекты (например, состояние электропроводки, наличие утечек газа), так и социальные факторы (например, условия жизни уязвимых групп населения).

Обсуждались механизмы, которые позволят оперативно устранять выявленные небезопасные условия. Это может включать в себя как технические мероприятия, так и работу с населением для повышения их осведомленности о правилах безопасности. Важным аспектом стало обсуждение координации работы между различными государственными структурами для более эффективно реагирования на выявленные проблемы.

Анатолий Долголевец подчеркнул, что для МЧС предупреждение гибели людей от пожаров является одним из приоритетов. По данным

ведомства, за первые семь месяцев текущего года от пожаров погибло 333 человека, среди которых 4 ребенка. Это на 12,1% больше по сравнению с аналогичным периодом 2024 года, когда погибло 297 человек, включая 6 детей. Эти данные подчеркивают серьезность проблемы и необходимость принятия оперативных мер.

Заинтересованными внесен ряд предложений, которые в последующем должны быть отражены в решениях областных и Минского городского исполнительных комитетов, для выполнения работы по устранению причин и условий, способствующих совершению правонарушений.

mchs.gov.by

Госрезерв Беларуси: 85 лет гарантии стабильности и гуманизма

12 августа, в день 85-летия системы Госрезерва Беларуси, работники Департамента по материальным резервам и учреждений по хранению материальных ценностей приняли участие в торжественных мероприятиях, которые прошли в мемориальном комплексе «Курган Славы» и мемориальном комплексе «Хатынь».

Возложив цветы к мемориальной плите Кургана Славы, участники мероприятия почтили минутой молчания всех тех, кто погиб за свободу и независимость родной Беларуси.

В своем приветствии начальник Департамента Евгений Бондарь отметил, что ровно 85 лет назад было создано Белорусское территориальное управление. И уже через 10 месяцев наши предшественники под вражеским огнем обеспечивали государственными и мобилизационными резервами воинские части, эвакуировали резервы из угрожаемых зон в восточные районы Советского Союза.

После освобождения захваченной территории предусматривалось значительное увеличение государственных резервов для восстановления промышленности и сельского хозяйства, обеспечения населения продовольствием. Практически все приходилось делать с «нуля». И система Госрезерва с этой задачей справилась. На западе еще велись тяжелые бои, а на освобожденных землях Белорусской ССР полным ходом шли восстановительные работы.

После распада Советского Союза функции и задачи Госрезерва остались прежними: создание и содержание государственного резерва, обеспечение сохранности материальных ценностей, выполнения государственных планов, заданий и решений Правительства по накоплению материальных ценностей в государственном резерве и их отпуску.



«Мы можем гордиться, что Госрезерву удастся хранить самое ценное – материальные резервы страны, обеспечивающие стабильность в завтрашнем дне для всех белорусов», – сказал Евгений Бондарь.

В заключение он пожелал всем мира, успехов в реализации всего задуманного, благополучия и оптимизма.

В соответствии с приказом начальника Департамента за профессионализм, инициативу и оперативность, проявленные при решении возложенных задач, добросовестное исполнение должностных обязанностей, соблюдение трудовой дисциплины, точное и неукоснительное выполнение поручений руководства, участие в общественной жизни состоялось награждение работников системы Госрезерва.

mchs.gov.by

«Общежитие без пожара»: работники МЧС проводят профилактические мероприятия в Борисове

Профилактические мероприятия в жилом секторе являются основой, обеспечивающей безопасность, комфорт и благополучие граждан.



В рамках профилактического мероприятия «Общежитие без пожара» работники Борисовского горрайотдела по чрезвычайным ситуациям провели комплекс мер, направленных на повышение осведомленности населения о мерах предосторожности и действиях в случае возникновения пожара.

В Борисове состоялось масштабное профилактическое мероприятие на базе общежитий №10 по улице М. Горького и №11 по улице Связная.

— *Цель данного мероприятия — снижение рисков возникновения пожаров в общежитиях, а также повышение культуры безопасности жизнедеятельности у жильцов,* — отметил первый заместитель начальника отдела Михаил Вашкевич.

В каждой комнате спасатели рассказали жильцам о самых распространённых причинах пожаров: непотушенных сигаретах, неисправной электропроводке и пище, оставленной без присмотра на плите.

Акцентировали внимание на соблюдении требований пожарной безопасности как в местах общего пользования общежитий, так и непосредственно в жилых помещениях.

Работники МЧС проверили систему оповещения, оперативность реагирования дежурного персонала и организованность эвакуации жильцов, а также наладили взаимодействие между службами экстренного реагирования.

Рядом с общежитием были организованы тематические площадки, где дети получили знания о безопасности на воде, правилах эвакуации и номерах экстренных служб.

Практическим завершением мероприятия стала учебная пожарная тревога в общежитии. По сценарию, возгорание произошло на кухне пятого этажа.

– *Спасатели оперативно провели эвакуацию жильцов, – рассказывает первый заместитель начальника отдела Михаил Вашкевич. – В условиях, максимально приближенных к реальным, с плотным задымлением, наши работники обнаружили и успешно эвакуировали пострадавшего.*

Эти учения стали наглядной демонстрацией того, насколько критичны хладнокровие, скорость реакции и четкая координация действий в чрезвычайных ситуациях.

mchs.gov.by

Белорусские спасатели подтверждают готовность к международным спасательным миссиям

Переаттестация РОСН «ЗУБР» – это важнейшее событие, подтверждающее статус Беларуси как надежного партнера в оказании международной помощи.



«В государстве Росналия на глубине 15 км произошло землетрясение магнитудой 8,2 балла, которое разрушило порядка 20 тыс. жилых домов, около 2 тыс. человек погибло, более 30 тыс. получили ранения. Правительство Республики Росналия обратилось к мировому сообществу за помощью».

Масштабная вводная о землетрясении в вымышленной Росналии – это не просто легенда, а основа для двухдневной переаттестации РОСН «ЗУБР» по строгим стандартам Международной консультативной группы ООН по поиску и спасению. Демонстрируют свою готовность к оказанию помощи в подобных ситуациях белорусские спасатели на оперативно-тактическом полигоне под Борисовом.

– *Сегодня отряд проходит переаттестацию по стандартам Международной консультативной группы ООН по поиску и спасению. Прибыла квалификационная комиссия, которая состоит из 12 специалистов из разных стран, а также более 10 наблюдателей. Чек-лист составляет более 170 пунктов, по которым отряд должен продемонстрировать свои возможности и умения, включая мобилизацию, самообеспеченность и автономное функционирование лагеря, и, конечно, проведение поисково-спасательных работ, возможности извлечения пострадавших из-под завалов, оказания им первой медицинской помощи, использование при этом технического оборудования, поисково-спасательных собак, – рассказывает*

начальник Республиканского отряда специального назначения «ЗУБР» Игорь Зарембо.

Поступивший запрос на помощь не остался без внимания: белорусский поисково-спасательный отряд «ЗУБР» моментально провел необходимую подготовку, сбор личного состава и оборудования и выдвинулся к месту условного бедствия. По методологии ООН, отряд должен вылететь в пострадавший регион в течение 10 часов с момента получения информации о чрезвычайной ситуации. При этом первый прибывший отряд обеспечивает работу международного координационного полевого штаба и организует деятельность центра приема/отправки иностранных поисково-спасательных отрядов в зону ЧС.

По прибытии спасатели прошли таможенный контроль и развернули базовый лагерь – он в случае необходимости позволит автономно находиться в зоне ЧС до 10 суток – и провели разведку местности в зоне чрезвычайной ситуации.

66 спасателей, 4 единицы техники и 4 поисково-спасательные собаки отработают полный цикл действий: от приема запроса о помощи до организации спасательных работ на месте бедствия.

Чтобы подтвердить статус отряда «тяжелого класса» по стандартам ООН для участия в международных операциях, белорусские спасатели проходят оценку по 172 критериям.

Высокий уровень подготовки белорусского отряда оценивают 12 международных экспертов из 9 стран, а наблюдают представители 5 государств.

Заместитель начальника поисково-спасательного отряда Ассоциации по поиску и спасению «АКУТ» Турецкой Республики Белит Тасдемир, возглавляющий аттестационную комиссию, подчеркнул важность наличия в стране поискового отряда с подготовкой специалистов по международным стандартам, отметив высокий уровень тренировочного полигона белорусских спасателей.

– ИНСАРАГ – это уникальное сообщество. Таким его делает отсутствие влияния политики. ИНСАРАГ делает все возможное, чтобы оставаться вне политики, потому что мы здесь для оказания гуманитарной помощи нуждающимся. Наличие аттестованного отряда принесет пользу любой стране, ведь это позволяет спасателям говорить на одном языке при оказании помощи, – сказал он. – У отряда есть большое количество площадок, которые позволяют отрабатывать не только поиск людей в завалах, но и большое количество других видов чрезвычайных ситуаций. Считаю, что белорусским спасателям очень повезло с таким полигоном.

Алескер Алиев, заместитель начальника Главного оперативного управления МЧС Азербайджана, принимающий участие в качестве представителя страны-наблюдателя, подчеркнул большой опыт белорусского отряда в проведении поисково-спасательных работ.

– Мы получили приглашение от министра по чрезвычайным ситуациям Беларуси и прибыли, чтобы принять участие в качестве наблюдателей. Так

как мы работали вместе с белорусским отрядом во время землетрясения в Турции, я знаю, что у этого отряда большой опыт в проведении поисково-спасательных работ, – подчеркнул он. – Как я сегодня увидел, личный состав отряда дисциплинирован, у отряда есть современное оборудование. Считаю, что на этом полигоне есть все необходимое для подготовки спасателей. Надеюсь, все пройдет успешно. Я раньше посещал Беларусь. Люблю эту страну. У меня здесь много друзей.

Напомним, 13 – 14 августа проходит переаттестация поисково-спасательного отряда МЧС Беларуси по стандартам Международной консультативной группы ООН по поиску и спасению (ИНСАРАГ). Аттестационные учения представляют собой имитацию международной операции после разрушительного землетрясения, в ходе которой спасателям предстоит отработать широкий спектр аварийно-спасательных работ: поиск пострадавших с использованием кинологических расчетов и приборов технической разведки, извлечение пострадавших с применением аварийно-спасательного оборудования и оказание им медицинской помощи, укрепление нестабильных строительных конструкций, работы на высоте, в завалах или в стесненных условиях.

Чтобы пройти аттестацию важно последовательно отработать ключевые этапы международной поисково-спасательной операции, начиная с обработки запроса о помощи, подготовки и направления отряда в другое государство. Далее следует установка базового лагеря, проведение разведки местности и зоны чрезвычайной ситуации, поисково-спасательных работ в разрушенных зданиях, спасение пострадавших из-под завалов и оказание им медицинской помощи.

mchs.gov.by

Александр Худолеев встретился с юношескими сборными по пожарному спорту

В преддверии XIV чемпионата мира среди юношей (юниоров) и X чемпионата мира среди девушек (юниорок) по пожарно-спасательному спорту, которые пройдут с 21 по 27 августа в г. Саранске (Российская Федерация), первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям, заместитель Председателя Исполнительного комитета Белорусской федерации пожарного спорта, Александр Худолеев встретился с юными спортсменами.

Подобные встречи перед значимыми соревнованиями стали хорошей традицией спасательного ведомства. Накануне предстоящих чемпионатов мира первый заместитель министра пообщался с тренерским штабом и спортсменами,



поинтересовался их настроением и степенью готовности к международному старту.

– Здесь находятся сильнейшие юные спортсмены и лучшие тренерские кадры юношеского пожарно-спасательного спорта. Вы достойно продолжаете выдающиеся спортивные традиции спасательного ведомства, с чувством высокой ответственности защищаете честь родной Беларуси на самых престижных спортивных площадках, – сказал он.

Александр Худолеев пожелал спортсменам успехов, хорошего и бодрого настроения, «лёгких» стартов, показать свои лучшие результаты и, конечно же, сплочённости.

Справочно: В чемпионате мира среди девушек (юниорок) примут участие 5 стран: Республика Беларусь, Республика Болгария, Республика Казахстан, Российская Федерация, Словацкая Республика.

В чемпионате мира среди юношей (юниоров) примут участие 4 страны: Республика Беларусь, Республика Казахстан, Российская Федерация, Словацкая Республика.

mchs.gov.by

Завершилась активная фаза переаттестации РОСН «ЗУБР» по стандартам ИНСАРАГ

14 августа на оперативно-тактическом полигоне под Борисовом продолжилась переаттестация РОСН «ЗУБР» по стандартам ИНСАРАГ. Учения проходили непрерывно в формате 24/7 13-14 августа: белорусские спасатели решали задачи высочайшей сложности, требующие виртуозного владения снаряжением.

В программе второго дня были работа с альпинистским снаряжением и эвакуация пострадавшего с высоты, укрепление шатких конструкций, чтобы предотвратить дальнейшие обрушения, демонстрация уникальных навыков медицинской службы, эвакуация спасателя, получившего условную травму в ходе учений и др.

Так, на учениях отработана ситуация, когда после афтершока на высоте 40 метров получил повреждение крановщик башенного крана. Спасатели провели эвакуацию, работая в непрерывном режиме и адаптируясь к постоянно меняющимся условиям.

– Спасатели прибывают на участок, проводят тщательную разведку, определяют оптимальные методы и инструменты для безопасной эвакуации и проведения сопутствующих аварийно-спасательных мероприятий, – рассказывает оперативный дежурный РОСН «ЗУБР» Александр Курочкин. – Работы ведутся круглосуточно, команды сменяют друг друга, чтобы обеспечить непрерывность. Постоянно вводятся новые вводные и меняются условия, приближая условия к реальным ЧС.

Полигон, где проходят испытания спасатели посетил Расул Багиров, постоянный координатор ООН в Республике Беларусь, который подчеркнул необходимость постоянного развития спасательной службы в стране и

высоко оценил профессиональную базу для тренировки белорусских специалистов.

– Такие базы, как эта, где проходят подготовку специалисты и где работают международные эксперты, крайне необходимы, – заявил он. – Опыт инструкторов, участвовавших в спасательных операциях по всему миру, и международный характер проводимых здесь оценочных программ свидетельствуют о высоком уровне подготовки. Это залог не только внутренней безопасности, но и готовности к международному сотрудничеству в сфере спасения.

Ольга Прошина, начальник отдела организации взаимодействия с международными организациями отряда «Центроспас» МЧС России, выступающая в роли куратора, отметила слаженность действий белорусской команды как в ходе учений, так и в условиях реальных чрезвычайных ситуаций.

– Мне нравится, как ребята работают. Во-первых, у них опыт реагирования, реального реагирования чрезвычайной ситуации, потому что учение — это одно, реальная жизнь — другое. Но ребята проделали большой путь, внесли большой вклад в развитие своих собственных возможностей, в обучение, – сказала она. – Проходили обучение, тренировки, участвовали в разных мероприятиях по линии международного сотрудничества. Я не только слышала, я это видела в Мьянме, в Турции, где мы работали бок о бок. И, в принципе, ребята друг друга уважают, всегда готовы помочь друг другу, то есть это хорошее, здоровое сотрудничество.

Итоги переаттестации РОСН «ЗУБР» международные эксперты подведут уже завтра.

Справочно: В 2013 году белорусский поисково-спасательный отряд на базе Республиканского отряда специального назначения блестяще прошел аттестацию ИНСАРАГ, заслужив высокую оценку международных экспертов. Отряд продемонстрировал высочайший уровень профессионализма и способность проводить сложные операции по разбору завалов и спасению пострадавших. Он был аттестован как отряд тяжелого класса и включен в перечень отрядов, рекомендованных ООН для реагирования на чрезвычайные ситуации по всему миру.

В 2018 году РОСН «ЗУБР» подтвердил свой высокий статус отряда тяжелого класса, пройдя переаттестацию ИНСАРАГ, которая проходит, как правило, каждые 5 лет. Свой профессионализм белорусские спасатели подтвердили и во время ликвидации последствий землетрясения в Турции (2023 год) и в Мьянме (2025 год). Оснащенность и уровень подготовки спасателей позволили отряду РОСН «ЗУБР» профессионально проводить сложные операции по разбору завалов и спасению пострадавших.

mchs.gov.by

Представители МЧС принимают участие в международной выставке в Хошимине

Белорусские спасатели принимают участие в международной выставке «Технологии и оборудование в области пожарно-спасательного дела и обеспечения безопасности – 2025», которая проходит в г. Хошимине во Вьетнаме в период с 14 по 16 августа.



В выставке участвуют производители специальной техники и оборудования из Китая, Индии, Кореи, Великобритании, Вьетнама, Японии, Сингапура, США, Люксембурга, Литвы, Швейцарии, Малайзии.

В рамках мероприятия состоялся международный семинар «Цифровая трансформация и применение новых технологий в пожарно-спасательном деле», на котором с докладом о белорусском опыте применения передовых технологий в области реагирования на чрезвычайные ситуации выступил первый заместитель начальника главного управления аварийно-спасательных служб и реагирования на чрезвычайные ситуации Алексей Новицкий. Участникам выставки был представлен белорусский подход к обеспечению деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, который основывается на развитии информационных технологий управления и реагирования на чрезвычайные ситуации, современной техники и экипировки спасателя для ликвидации ЧС, современных подходов к обучению, внедрения культуры безопасности жизнедеятельности.

Вчера представители МЧС Беларуси провели встречу с заместителем директора Полицейского управления пожарной охраны и спасения Министерства общественной безопасности Вьетнама Хынхом Той Анем, на которой обсуждены направления сотрудничества, представляющие взаимный интерес. Вьетнамская сторона выразила заинтересованность в изучении белорусского опыта организации пожарного надзора, создании единой системы приема сообщений о чрезвычайных ситуациях, проведение аварийно-спасательных работ и поисковых работ, организации работы с населением в области пропаганды культуры безопасности и обучения основам безопасности жизнедеятельности.

Также в рамках форума белорусская делегация посетила пожарную часть г. Хошимина, где ознакомились с техникой, оборудованием, условиями работы вьетнамских коллег.

Справочно: МЧС Республики Беларусь и Министерство общественной безопасности Вьетнама в апреле 2023 года подписали соглашение о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных

ситуаций природного и техногенного характера. Состоялся обмен визитами делегаций учебных заведений по подготовке спасателей. Вьетнамские команды принимали участие в соревнованиях «Сильнейший пожарный-спасатель» в 2023 и 2024 годах.

mchs.gov.by

Александр Худолеев поздравил авиаторов МЧС с 23-летием со дня образования учреждения

В преддверии 23-летия со дня образования государственного авиационного аварийно-спасательного учреждения «АВИАЦИЯ» МЧС Республики Беларусь на аэродроме «Липки» прошло торжественное мероприятие.

Справочно: 21 августа 2002 г. принято считать датой создания авиации МЧС. В этот день Министерству по чрезвычайным ситуациям



Республики Беларусь из Министерства обороны были переданы аэродром «Липки», авиационная и специальная техника, на базе которых в последующем было сформировано государственное авиационное аварийно-спасательное учреждение «АВИАЦИЯ» МЧС Республики Беларусь.

С приветственным словом и поздравлением выступил первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Александр Худолеев.

– В первую очередь, хотелось бы поблагодарить наших ветеранов, которые стояли у истоков создания авиации МЧС. Желаю ветеранам крепкого здоровья, счастья, мира, добра. Благодарю Вас, уважаемые коллеги, за службу. За то дело, которое вы делаете. Нам есть, чем гордиться. Авиация сегодня – это современное подразделение в составе органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, выполняющее все возложенные на него функции. Сегодня на счету авиации МЧС десятки сотен спасённых жизней, – отметил первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Александр Худолеев.

После состоялась церемония награждения работников авиации МЧС.

Награжден грамотой Государственного секретариата Совета Безопасности Республики Беларусь:

полковник внутренней службы КУРСЕВИЧ Тадеуш Иванович, начальник авиации МЧС Республики Беларусь.

Награжден Почетной грамотой Министра по чрезвычайным ситуациям:

подполковник внутренней службы ПРЕТУЛА Андрей Григорьевич, начальник аэромобильного отряда учреждения.

Награжден грамотой Министра по чрезвычайным ситуациям:

майор внутренней службы ШЕВЧУК Сергей Степанович, инженер бортового звена на вертолетах Ми-8 аэромобильного отряда учреждения.

Объявлена БЛАГОДАРНОСТЬ первого заместителя Министра по чрезвычайным ситуациям:

полковнику внутренней службы ЛАБЗИНУ Ивану Степановичу, первому заместителю начальника авиации;

подполковнику внутренней службы ДЕНИСЕНКО Кириллу Витальевичу, заместителю начальника авиации по идеологической работе и кадровому обеспечению;

майору внутренней службы ДЕМЬЯНЧИКУ Сергею Сергеевичу, начальнику части периодического технического обслуживания центра инженерно-авиационного обеспечения учреждения.

Награждены юбилейной медалью «170 год пожарной службе»:

подполковник внутренней службы ЦАГОЙКО Иван Вячеславович, главный специалист отдела контроля и управления качеством технического обслуживания и ремонта авиационной техники центра инженерно-авиационного обеспечения учреждения;

НИКОЛАЕВСКИЙ Олег Николаевич, ведущий инженер по эксплуатации воздушных судов отдела организации эксплуатации и поддержания летной годности авиационной техники учреждения.

Награжден нагрудным знаком «165 год Пожарной службе»:

СИНЮК Михаил Михайлович, инженер по организации обеспечения авиационной техникой отдела организации ремонта авиационной техники учреждения.

В настоящее время авиация МЧС Беларуси является динамично развивающимся учреждением, выполняющим широкий комплекс работ на территории нашей страны (организация, координация и проведение мероприятий по поиску и спасанию пассажиров и экипажей воздушных судов, терпящих или потерпевших бедствие на территории Республики Беларусь; авиапатрулирование с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций; ликвидация крупных пожаров в экосистемах, выполнение функций санитарной авиации; авиационная поддержка государственных организаций и ведомств системы обеспечения национальной безопасности и др.)

Кроме того, белорусские авиаторы МЧС уже почти 15 лет оказывают помощь в ликвидации чрезвычайных ситуаций и другим странам. Так, авиация МЧС задействовалась в тушении лесных пожаров на территории Греции, Грузии, Латвии, России и Турции, а также помогала пострадавшим от наводнения жителям Сербии.

mchs.gov.by

Вадим Синявский наградил работников Госрезерва по случаю 85-летия организации

15 августа в Образовательном центре безопасности жизнедеятельности УГЗ состоялось торжественное собрание, посвященное 85-летию системы Госрезерва Беларуси. В мероприятии принял участие министр по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь Вадим Синявский.

Также в мероприятии участвовали представители республиканских органов государственного управления, государственных концернов, работники Департамента по материальным резервам, учреждений по хранению материальных ценностей, ветераны системы Госрезерва.



Присутствующим был продемонстрирован видеофильм о деятельности по развитию и функционированию системы государственного резерва нашей страны.

К работникам и гостям праздника с приветственным словом обратился министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский, который отметил важность направления деятельности департамента.

– *Я хочу поздравить коллектив департамента Госрезерва Министерства по чрезвычайным ситуациям, всех работников, ветеранов, присутствующих в зале, тех людей, которые не смогли по тем или иным обстоятельствам прибыть на торжественное мероприятие, и отметить ту достаточно значимую, иногда невидимую для всего общества работу, которую вы проделали,* – сказал министр. – *Государственный резерв в стране есть, и этот резерв готов обеспечить самые многогранные вопросы деятельности экономики страны, ликвидации чрезвычайных ситуаций или оказания гуманитарной помощи. Большое вам спасибо, за то, что сохраняете и обеспечиваете государственный резерв страны.*

Состоялось награждение работников, которые внесли значительный вклад в развитие Департамента по материальным резервам МЧС Республики Беларусь.

Благодарность Министра по чрезвычайным ситуациям объявлена:

МАЛЫШКО Павлу Вячеславовичу, директору учреждения по хранению материальных ценностей «Западный»;

ХАРЛАПОВУ Виталию Михайловичу, директору учреждения по хранению материальных ценностей «Знамя»;

ШЕСТАК Ирине Константиновне, консультанту отдела финансовой и экономической работы Департамента по материальным резервам МЧС;

ТРАЛЬ Елене Александровне, главному бухгалтеру учреждения по хранению материальных ценностей «Маяк»;

МАХАМЕДУ Александру Анатольевичу, заместителю начальника участка хранения учреждения по хранению материальных ценностей «Поречье»;

ХЛИМАНКОВУ Александру Борисовичу, ведущему инженеру по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений стройцеха учреждения по хранению материальных ценностей «Знамя»;

ДОВГУЛЕВИЧ Татьяне Анатольевне, коменданту Департамента по материальным резервам МЧС.

Грамотой Министерства по чрезвычайным ситуациям награждены:

РОМАНЧУК Александр Николаевич, заместитель директора учреждения по хранению материальных ценностей «Космос» – главный инженер;

СТАШЕВСКИЙ Виктор Адамович, заместитель начальника участка хранения учреждения по хранению материальных ценностей «Маяк»;

ПРОКОПОВИЧ Мечислав Францевич, машинист холодильных установок 4 разряда компрессорного цеха учреждения по хранению материальных ценностей «Западный».

Юбилейной медалью «170 год пожарной службе Беларуси» награждены:

ИВАНОВ Алексей Арсеньевич, директор учреждения по хранению материальных ценностей «Поречье»;

СТАРОСТИН Андрей Владимирович, директор учреждения по хранению материальных ценностей «Космос».

Работников департамента поздравили коллеги из Министерства обороны, Государственного пограничного комитета, Министерства сельского хозяйства и продовольствия, концерна «Белнефтехим». Видеопоздравление направил руководитель Федерального агентства по государственным резервам Российской Федерации Дмитрий Гогин.

В рамках торжественного собрания состоялся праздничный концерт, подготовленный работниками органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям.

mchs.gov.by

РОСН «ЗУБР» успешно прошел переаттестацию по стандартам ИНСАРАГ

15 августа состоялось вручение сертификата, подтверждающего переаттестацию отряда по стандартам Международной консультативной группы ООН по вопросам поиска и спасения, Республиканскому отряду специального назначения РОСН «ЗУБР» МЧС Беларуси с участием первого заместителя



министра Александра Худолеева.

Напомним, РОСН «ЗУБР» в течение двух дней, 13 – 14 августа, в непрерывном режиме проходил переаттестацию по стандартам ИНСАРАГ. Это событие стало ключевым этапом в подтверждении статуса белорусского отряда как команды «тяжёлого класса», рекомендованной ООН для участия в международных гуманитарных миссиях.

Справочно: Аттестация проводится каждые пять лет и включает 172 критерия: от логистики и медицинской помощи до технической разведки и взаимодействия с международными штабами.

Отряд продемонстрировал способность развернуть базовый лагерь, провести разведку, организовать спасательные работы, оказать помощь пострадавшим и обеспечить безопасность персонала.

На полигоне под Борисовом была смоделирована ситуация разрушительного землетрясения магнитудой 8,2 балла в вымышленном государстве Росналия. В течение 36 часов без перерыва спасатели отрабатывали сценарии, максимально приближенные к реальности:

- поиск пострадавших с помощью кинологических расчётов и технических средств;

- извлечение людей из-под завалов;

- укрепление нестабильных конструкций;

- оказание первой медицинской помощи;

- координация с международными структурами и штабами.

Оценку проводили 12 экспертов из Алжира, Китая, Иордании, Малайзии, ОАЭ, Омана, России, Саудовской Аравии и Турции. В качестве наблюдателей выступили представители Азербайджана, Иордании, Кыргызстана, Малайзии и России.

Александр Худолеев отметил, что аттестация ИНСАРАГ подтверждает, что белорусские спасатели соответствуют самым высоким мировым стандартам. Это открывает доступ к участию в международных миссиях, где каждая минута и каждая команда имеют значение.

– *Сегодня наш отряд спасателей получил международную аккредитацию по стандартам ИНСАРАГ. И для нас очень важно, что мы признаны на международном уровне и готовы к выполнению задач, в том числе за рубежом. В рамках этой проверки на протяжении 36 часов мы проходили активную фазу. Было отработано более 170 вопросов, так называемых чек-листов,* – сказал он.

Для граждан Беларуси это уверенность – в случае беды помощь будет профессиональной, слаженной и своевременной. Для международных партнёров — это гарантия надёжности и компетентности белорусских спасателей.

Развитие системы реагирования ИНСАРАГ – это не только экзамен, но и обмен опытом. Участие в переаттестации способствует внедрению новых технологий, улучшению логистики и повышению уровня подготовки работников МЧС.

– ИНСАРАГ – это уникальная международная сеть, где мы объединяем нации со всего мира и говорим на одном языке при реагировании на международные катастрофы. Республиканская специальная группа реагирования Беларуси долгое время является членом этой сети, и мы встречались с белорусскими коллегами на нескольких различных мероприятиях, миссиях, учениях, – подчеркнул Белит Тасдемир, председатель аттестационной комиссии ИНСАРАГ. – Республиканская специальная группа реагирования готова к международным развертываниям и к координации, работе бок о бок с другими международными командами, когда происходит катастрофа. Я на 100% уверен, что когда придет время следующей сертификации, они поднимут стандарты еще выше. Мы, как команда классификаторов, очень гордимся ими.

mchs.gov.by

Международная конференция по подготовке спасателей и соревнования «Пожарная тяга. Сибирский характер»

В преддверии соревновательной программы состоялась Международная конференция по подготовке спасателей и соревнований «Пожарная тяга. Сибирский характер».

Справочно: Завтра, 16 августа 2025 года, в городе Тобольск состоятся международные соревнования «Пожарная тяга. Сибирский характер», которые пройдут на Красной площади. В соревнованиях примут участие 20 команд из различных регионов России, а также из Беларуси и Казахстана. В программе — зрелищные испытания, авиашоу, выставка специализированной техники и выступления творческих коллективов.

Заместитель начальника главного управления аварийно-спасательных служб и реагирования на чрезвычайные ситуации Сергей Фесенко принял участие в международной конференции в преддверии международных соревнований «Пожарная тяга. Сибирский характер», проходящих в городе Тюмень Российской Федерации, где выступил с докладом на тему: «Повышение квалификации спасателей, аттестованных на право ведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров и проведением поисково-спасательных операций (организация проведения работ, поиск пострадавших при обрушении зданий и сооружений вследствие природных и техногенных воздействий)».

С приветственным словом к участникам обратился начальник Главного управления МЧС России по Тюменской области генерал-майор внутренней службы Хачатрян Артур Аршалуйсович.

В рамках конференции также выступили представители МЧС Казахстана, Армении и России, поделившись опытом и подходами к обучению и сертификации спасателей, применению новых технологий в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, а также организации поисково-спасательных работ в условиях разрушений.

Мероприятие стало важной площадкой для обмена знаниями, обсуждения программ подготовки пожарных и спасателей, а также

демонстрации передовых решений в области аварийно-спасательных технологий.

mchs.gov.by

РОССИЯ

Столичное управление МЧС России принимает участие в масштабном форуме-фестивале «Территория будущего. Москва 2030»

Сотрудники МЧС России представляют на площадках перед Олимпийским комплексом «Лужники» передовые образцы пожарной и аварийно-спасательной техники, круглосуточно стоящей на страже безопасности москвичей и гостей столицы: автоцистерны, автолестница, а также пожарный автомобиль базы газодымозащитной службы.



Сотрудники пожарно-спасательного гарнизона столицы рассказывают о технических характеристиках и возможностях представленных образцов техники.

Особое внимание уделено подрастающему поколению. Специально для юных гостей форума огнеборцы подготовили серию увлекательных интерактивных квестов, таких

как «Найди в дыму», «В роли героя», «Дженга» и «Крестики-нолики».

Подростки и малыши осваивают навыки работы с огнетушителем, научатся правильно пользоваться противогазом и ориентироваться в задымленном пространстве, а также получают возможность работы с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом.

Участие МЧС России на мероприятии способствует повышению уровня информированности населения о деятельности огнеборцев и спасателей, формированию культуры безопасности и привлечению молодых специалистов в ряды героев.

mchs.gov.ru

Еженедельное селекторное совещание под руководством заместителя Министра Виктора Яцуценко состоялось в МЧС России 11 августа

За отчетный период силы чрезвычайного ведомства привлекались к ликвидации 4 чрезвычайных ситуаций и 45 происшествий.

На прошедшей неделе обстановка осложнялась воздействием комплексов опасных и неблагоприятных метеоявлений на территории 27 регионов.

В Республике Дагестан и Красноярском крае без электричества находились порядка 100 тыс. человек. В результате схода селевых потоков в Республике Дагестан ограничивалось движение на автодороге республиканского значения. Работы по восстановлению энергоснабжения продолжаются.

Пожарно-спасательные подразделения привлекались к ликвидации более 6 тыс. пожаров, на которых были спасены 387 человек. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года гибель людей на пожарах уменьшилась на 26 %.

За неделю на водных объектах зафиксированы 204 происшествия, спасены 59 человек.

Спасатели МЧС России реагировали более чем на 2 тыс. ДТП, на которых спасены 392 человека.

mchs.gov.ru

В Пензе состоялось торжественное закрытие XIX Всероссийских соревнований «Школа безопасности»

В рамках церемонии на площади возле Дома офицеров была развернута выставка современных образцов пожарно-спасательной техники и вооружения, где любой желающий мог примерить на себя роль пожарного, спасателя, водителя пожарной автоцистерны. В зале для поздравления победителей, призеров и участников соревнований собрались почетные гости.

Достойно пройти эти этапы не под силу и каждому взрослому, но спортсмены доказали, что они настоящие профессионалы, которые справятся с любыми препятствиями на пути, помогут себе и спасут окружающих. Все команды показали свою высокую подготовленность и стремление к победе!



По итогам соревнований лучшими стали:

1. Старшая группа — Смоленская область;
Младшая группа — Иркутская область;
2. Старшая группа — Вологодская область;
Младшая группа — Липецкая область;
3. Старшая группа — Республика Марий Эл;
Младшая группа — Республика Марий Эл.

В следующем 2026-м году XX юбилейные соревнования «Школа безопасности» состоятся в Ханты-Мансийском автономном округе.

Соревнования «Школа безопасности» являются ярким примером того, как важно поддерживать и развивать престиж профессии спасателя и пожарного среди молодежи, чтобы наша страна могла гордиться настоящими профессионалами.

«Участие в соревнованиях такого рода закаляет дух, укрепляет характер и предоставляет возможность продемонстрировать свои знания и умения. В этом году МЧС России отмечает свое 35-летие. Со времени создания Министерства важная роль отводилась работе с подрастающим поколением. «Школа безопасности» является прекрасным примером

качественной и эффективной работы с детьми в области культуры безопасности, пропаганды здорового образа жизни и патриотического воспитания», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.

mchs.gov.ru

КЫРГЫЗСТАН

Министру Бообеку Ажикееву присвоено высшее воинское звание «генерал-лейтенант»

Президент Кыргызской Республики Садыр Жапаров, в соответствии с пунктом 2 части 10 статьи 70 Конституции Кыргызской Республики, подписал Указ о присвоении министру чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Бообеку Эргешевичу Ажикееву высшего воинского звания — «генерал-лейтенант».

Коллектив и спасатели Министерства чрезвычайных ситуаций сердечно поздравляют министра с присвоением высокого воинского звания и желают дальнейших успехов и новых достижений в профессиональной и государственной деятельности!

mchs.gov.kg

УЧЕНИЯ

РОССИЯ

В Челябинской области спасатели МЧС России тренировались в беспарашютном десантировании

В Уральском учебном спасательном центре МЧС России прошли сборы по десантной подготовке. Свои навыки отточили более 20 человек – команды от Специализированной пожарно-спасательной части, спасцентра и областной Поисково-спасательной службы. Вместе с ними тренировался экипаж ведомственного вертолета Ми-8.

Каждый день начинался с медицинского осмотра, построения и повторения правил техники безопасности. Программа сборов включала спуски на открытую и огороженную площадки с высот от 10 до 30 метров, ночное десантирование, а также ссуривание кинологического расчета с помощью спускового устройства.



«Беспарашютное десантирование – важный элемент подготовки. Оно предназначено для высадки группы спасателей в труднодоступной местности, где невозможно приземлиться воздушному судну или десантироваться с парашютом. В таких ситуациях счет может идти на минуты, поэтому любой из нас должен очень хорошо знать свои действия», – отметил начальник водолазной службы Специализированной пожарно-спасательной части Главного управления МЧС России по Челябинской области Александр Солодянкин.

mchs.gov.ru

МЧС России провело учение в школе искусств Севастополя

Учение Главного управления МЧС России прошли в Севастопольской детской школе искусств. Условный пожар на 100 квадратных метрах, по легенде, начался в актовом зале. Сработала автоматическая пожарная сигнализация. Сотрудники учреждения сразу эвакуировали из здания на свежий воздух юных воспитанников и педагогов.



К месту в считанные минуты прибыли расчеты МЧС России и Черноморского флота, добровольная пожарная охрана и медицинская бригада. В ходе тренировки огнеборцы осмотрели помещения на всех этажах, нашли условно пострадавших, спасли их и передали медикам, обнаружили очаг условного пожара и подали

стволы на тушение. На практике отработали взаимодействие с администрацией объекта.

Школа искусств – это объект с массовым пребыванием людей, а главное, детей. Для оперативности реагирования на любые нештатные ситуации здесь подразделениям МЧС России нужно находиться в максимальной готовности. Именно такие тренировки позволяют специалистам отработать действия до автоматизма и выработать максимально эффективный механизм на каждом этапе спасательной операции. Со всеми целями учения успешно справились более 50 специалистов с применением 14 единиц техники.

В финале учений для ребят из школы искусств пожарные провели познавательный мастер-класс, рассказав об опасности огня и правилах обращения с ним. Все желающие также смогли ощутить себя настоящими помощниками МЧС России, подав воду из пожарного ствола на условное возгорание.

mchs.gov.ru

В архангельском музее деревянного зодчества «Малые Корелы» прошло пожарно-тактическое учение

По легенде, в результате короткого замыкания возгорание возникло на втором этаже в здании дома-двора Пухова. Огонь стал быстро распространяться по деревянным стенам, через естественные проемы продукты горения начали поступать в дворовую часть дома. Сработала система оповещения, сигнал о пожаре автоматически поступил на пульт диспетчера. Сотрудники музея незамедлительно вызвали пожарную охрану и организовали встречу спасательных подразделений.

Первым к месту пожара прибыл личный состав пожарно-спасательной части по охране музея деревянного зодчества и народного искусства «Малые Корелы». К этому моменту наблюдалось задымление 2 этажа, существовала угроза распространения огня по всему зданию. Кроме того, работники музея сообщили о нахождении условно пострадавшего в здании. Благодаря грамотным действиям звена ГДЗС человек был найден и эвакуирован в безопасную зону. Усилиями прибывших пожарных подразделений за короткий промежуток времени пожар был локализован, а затем ликвидирован.

Задачи тренировки успешно решены. К учению привлекались 15 человек личного состава на 5 единицах техники.

«Малые Корелы» — государственный музей-заповедник русских традиционных деревянных строений Архангельской области (изб, амбаров и



других). Является объектом культурного наследия народов Российской Федерации.

mchs.gov.ru

На Камчатке завершились Всероссийские сборы по альпинисткой подготовке спасателей МЧС России

В Камчатском крае завершились Всероссийские альпинистские сборы, в ходе которых спасатели МЧС России совершенствовали свои профессиональные навыки. В районе Ключевской группы вулканов под руководством инструкторов специалисты совершили восхождение на вулканы Острый Толбачик и Овальная Зими́на.



Вулканы находятся в труднодоступном месте. Чтобы добраться к подножиям, сотрудники ведомства совершили пешие переходы к местам ночевки. К вулкану Овальная Зими́на от стоянки «Копыто» до «Марсова поля» им пришлось пройти около 25 километров. На восхождениях спасатели передвигались по моренам и осыпям, снежным и ледовым склонам, преодолевали скальные участки. На

вершинах в честь 35-летия МЧС России и 80-й годовщины со дня Великой Победы спасатели развернули ведомственный флаг и символ Победы.

По итогу сборов четыре спасателя МЧС России выполнили норматив на звание «Альпинист России». Оно позволяет в дальнейшем совершенствоваться в альпинизме и выходить на более сложные маршруты. Еще четверо выполнили норматив на 3-й разряд. Другие подтвердили свои разряды и повысили свою спортивную квалификацию.

Всероссийские сборы по альпинисткой подготовке спасателей МЧС России стартовали на Камчатке 21 июля. Участвовали 19 сотрудников поисково-спасательных формирований из Камчатского, Хабаровского, Приморского и Ставропольского краев и Амурской области, из них 4 человека — это спасатели-инструкторы по альпинизму с большим опытом в проведении спасательных работ в горной местности.

mchs.gov.ru

В подмосковном Ногинске проходит чемпионат МЧС России среди кинологов

На территории Ногинского спасательного центра МЧС России состоялось открытие III Чемпионата МЧС России по многоборью кинологов. На протяжении четырех дней лучшие специалисты-кинологи вместе со своими четвероногими напарниками будут демонстрировать высочайший уровень мастерства и взаимодействия. Такие соревнования проводятся уже 3-й год подряд.

Участники соревнований, представляющие различные подразделения МЧС России, а также приглашенные гости из Росгвардии и Ведомственной охраны железнодорожного транспорта России, будут состязаться в различных дисциплинах. Лучшие команды и участники удостоятся почетных кубков, медалей и памятных сувениров.

К судейству Чемпионата привлечены квалифицированные судьи — сотрудники МЧС России, ФСИН России и Росгвардии.

Торжественное подведение итогов чемпионата и церемония награждения победителей состоится 15 августа.

mchs.gov.ru



В Смоленске пожарные МЧС России провели учение в драмтеатре

В Смоленском государственном академическом драматическом театре имени А.С. Грибоедова проведено пожарно-тактическое учение. Специалисты отрабатывали действия подразделений МЧС России и персонала объекта при возникновении чрезвычайной ситуации.



По легенде, возгорание произошло на сцене из-за неосторожного обращения с открытым огнем во время постановки спектакля. Условно загорелись декорации на 500 квадратных метрах. Администрацией театра незамедлительно был опущен противопожарный занавес и начата эвакуация. Условный

огонь преградил выход четверем пострадавшим, заблокировав их на сцене и в зрительном зале.

Прибывшие подразделения МЧС России провели разведку, нашли и спасли всех, оперативно ликвидировав пожар. К тренировке привлекались 50 человек личного состава и 15 единиц техники.

Театр — объект с массовым пребыванием людей и сложной планировкой. Учение позволило в условиях, максимально приближенных к реальным, проверить слаженность действий всех служб, оперативность прибытия и развертывания сил, а также эффективность взаимодействия с администрацией и персоналом театра. Особое внимание уделялось поиску и спасению пострадавших при сильном задымлении и работе звеньев газодымозащитной службы. Участники отработали различные тактические

приемы, направленные на быструю локализацию и ликвидацию возгорания с учетом специфики объекта.

mchs.gov.ru

Первые межведомственные соревнования беспилотников «Безопасное небо» состоялись в Новосибирске

В честь 35-летия МЧС России и 80-летия Великой Победы в Новосибирске впервые прошли состязания специалистов беспилотной авиации Сибирского федерального округа между силовыми ведомствами «Безопасное небо». Участие приняли семь команд из МЧС России, Росгвардии и МВД.

Сибирь представили специалисты из Новосибирской области, Алтайского края, Кемеровской области – Кузбасса и Томской областей. Это первые межведомственные соревнования такого масштаба.

Каждая команда состояла из двух специалистов: внешнего пилота-оператора и наблюдателя за воздушным пространством. Соревнования направлены на оценку профессиональной подготовки операторов беспилотных воздушных судов, популяризацию культуры безопасного применения беспилотных авиационных систем и обмен опытом между специалистами сибирских регионов.

Участники прошли три этапа испытаний. Первый - представлял собой полосу препятствий: внешние пилоты демонстрировали мастерство управления беспилотными воздушными судами, не допуская столкновения, а также навыки взлёта и мягкой посадки. Второй этап включал в себя обнаружение беспилотников в воздухе. На третьем этапе внешние пилоты с помощью камеры с высоты птичьего полёта искали метки определённого для их команды цвета, расположенные на всей территории проведения соревнований, после чего наблюдатель отмечал их координаты на карте.

По итогам соревнований все команды были награждены благодарственными письмами. Золото завоевала команда Главного управления МЧС России по Новосибирской области, серебро у Сибирского спасательного центра МЧС России, бронза за Главным управлением МЧС России по Томской области.

Соревнования «Безопасное небо» подчеркнули важность развития беспилотных технологий в сфере обеспечения безопасности и спасательных операций, способствуя укреплению межведомственного сотрудничества и повышению эффективности применения современных технических средств в работе силовых структур.

mchs.gov.ru



НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

Пожарные роботы от «Диджитал-Скрипки» стали сюрпризом для МЧС на выставке в Пензе

МЧС возлагает большие надежды на пожарных роботов саратовской компании «Диджитал-Скрипка». Новая разработка была представлена на выставке современных образцов пожарно-спасательной техники и оборудования в Пензе. С 31 июля по 10 августа там прошли XIX Всероссийские соревнования «Школа безопасности».

Новая эра в борьбе с огнём

Такие состязания проводятся в России ежегодно. Организаторами их выступают совместно МЧС и Министерство просвещения РФ. Участвуют в состязаниях ученики средних и старших классов, в возрасте от 13 до 17 лет. Они проходят полосу препятствий, пожарную эстафету, демонстрируют умение вести поисково-спасательные работы. В планах у МЧС ввести в соревнования новую дисциплину — состязания операторов пожарных роботов. Робототехника в деле тушения пожара стала одним из перспективных и востребованных направлений.

Компания «Диджитал-Скрипка» на выставке в прямом смысле слова солировала. Участники «Школы безопасности» из рядов МЧС делали упор или на действующие образцы противопожарной техники, или на ее историю. А уж роботов кроме саратовских разработчиков не представил никто. Так что разработка, впервые вышедшая в свет, произвела фурор.

«Мы очень надеемся, что в будущем это облегчит нам работу. Эта техника позволит проникать в опасную среду без риска для жизни», — отметили пожарные.

Два робота — два подхода к тушению

На выставку прибыли опытные образцы пожарных роботов «Диджитал-Скрипки». Были продемонстрированы две модели, робот импульсного тушения и робот, оснащенный пожарным стволом, подающим воду и пену.

- Вода подается под давлением. Из одного литра воды робот делает 1 тысячу литров капель, - рассказал гостям выставки разработчик Ринат Бахтиев, - Под давлением в 300 бар литр воды превращается в кубометр капель для тушения огня, выбрасываемых со скоростью 430 км/ч. Робот автономный, он оснащен баллоном, достаточным на 12 таких залпов, этого хватает даже на сильное возгорание. Кроме того, роботу не требуется пожарный гидрант.

Второй робот буксирует за собой шланг. Длина струи воды или пены, которую он выбрасывает, достигает 50 метров. Для защиты от высоких температур робот сам над собой делает зонтик из водных капель, так что огонь ему не страшен.

Оба робота оснащены камерами, что позволяет не только тушить огонь, но и вести разведку в задымлённых помещениях. В перспективе установка на пожарных роботов компьютерного зрения для автоматического определения очага возгорания, задымления.

Интерес со стороны МЧС и перспективы

Разработкой заинтересовались представители МЧС из Саранска, Пензы и Приволжского федерального округа.

Как рассказали «БВ» сотрудники «Диджитал-Скрипки», интерес к их разработке был очень высок. Пожарные роботы привлекли внимание сотрудников МЧС из Саранска и Пензы, а также руководства МЧС в Приволжском федеральном округе.

Техника передвигается на гусеничном ходу, компактна и удобна для ликвидации возгорания в труднодоступных местах. Такие роботы незаменимы при защите от огня складских комплексов, производственных помещений, в первую очередь - в нефтехимическом секторе, где есть риск выброса в атмосферу опасных веществ.

Кроме того, импульсный робот может оказаться надежным средством потушить пожар там, где сложно подать воду к месту возгорания, например



из-за наличия проводов высокого напряжения. В дальнейших планах компании установить на роботах генераторы аэрозольного тушения. Также разрабатываются варианты пожарных дронов для ликвидации возгорания в высотных зданиях.

- Мы получили ценные отзывы от специалистов МЧС и увидели живой интерес к нашей разработке. Особенно приятно, что именно наши роботы стали

неожиданным акцентом экспозиции — это подтверждает, что мы движемся в правильном направлении, - подвел итог выставки управляющий партнер компании Сергей Борисовский, - Уже в ближайшее время мы планируем принять участие в новых выставках, в том числе федерального уровня, где представим усовершенствованные версии наших роботов. «Диджитал-Скрипка» подтверждает: будущее пожарной безопасности — за умными технологиями.

business-vector.info

Российские ученые придумали инновационную ткань с защитой от токсинов для пожарных

Химики из Томского государственного университета создали инновационную, первую в России ткань, *способную надежно защитить человека от опасных летучих веществ.*

Во время пожаров и аварий в воздух выделяется огромное количество токсинов, которые вредят спасателям

При пожарах и техногенных авариях в окружающую среду в больших количествах выделяются токсичные соединения, которые представляют серьезную угрозу здоровью не только потерпевших, но и самих спасателей. Новая разработка призвана снизить этот риск: разработанный учеными материал подходит для пошива спецодежды спасателей, пожарных и других специалистов, работающих в условиях воздействия токсичных газов.

Основа новинки — обычная синтетическая или натуральная ткань, например, хлопчатобумажная. Защитные свойства обеспечиваются благодаря нанесению на волокна этой ткани слоя наночастиц особых металлоорганических координационных полимеров (MOF). Эти структуры обладают огромной площадью поверхности и за счет этой особенности могут избирательно улавливать молекулы определенных веществ. В проекте использовались три вида таких наночастиц, каждая со своими уникальными функциями.

Один из вариантов — *цирконийсодержащий MOF UiO-66*. Он отличается высокой стабильностью и каталитической активностью, а главное — способен задерживать токсичные вещества, которые находятся в воздухе. Материал с таким покрытием может стать частью защитной экипировки пожарных, ведь в зоне возгорания выделяется множество вредных веществ, опасных для здоровья.

Вторым вариантом стал *медьсодержащий HKUST*. Его свойство уничтожать бактерии и вирусы открывает путь к применению в медицине, например, для создания масок и халатов, которые обеспечат надежную защиту медперсонала от патогенов.

Третий вариант — *это железосодержащий MIL-100 (Fe)*. Он не только впитывает вредные вещества, но и работает как фотокатализатор. Для спецодежды это, возможно, роли не играет, но такой материал может применяться в фильтрах для очистки воды от органических загрязнителей, в частности, фенола.

Испытания показали, что функциональный слой прочно держится на ткани даже при воздействии ультразвука, а это значит, что материал будет устойчив в процессе эксплуатации. При работе с воздухом ткань задерживает крупные частицы загрязнителей — пыль, частицы пепла, а наночастицы MOF



адсорбируют опасные молекулы. При фильтрации воды эффект схожий: ткань играет роль физического фильтра, а химический слой извлекает растворенные примеси.

Новые материалы позволят сделать работу спасателей безопаснее

Новые материалы позволят сделать работу спасателей безопаснееИсточник: наука.рф

Ученые подчеркивают, что свойства материала можно изменять, варьируя плотность и тип плетения, а также выбирая вид и количество наночастиц. Им удалось достичь содержания MOF на уровне 10–20% от массы композита, что обеспечивает высокую эффективность полученного материала без потери его прочности.

На разработку уже получен патент, а команда продолжает свою работу, направленную на оптимизацию характеристик ткани. Если проект будет доведен до промышленного производства, спецодежда на основе инновационного материала позволит существенно повысить безопасность людей, которые вынуждены работать в самых опасных условиях.

hi-tech@mail.ru

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



ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПО ВОПРОСАМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

15.08.2025

НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия. Делегация Ростехнадзора посетила площадку завода ФГУП «ПО «Маяк»

08.08.2025

Заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Алексей Ферапонтов и начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Дмитрий Белкин посетили площадку радиохимического завода ФГУП «ПО «Маяк» с целью контроля над техническим перевооружением участка остекловывания высокоактивных радиоактивных отходов.

Во время осмотра было подтверждено завершение установки шестой электропечи для остекловывания отходов. Печь возведена внутри действующего цеха и предназначена для переработки высокорadioактивных жидкостей методом обезвреживания и последующего включения радионуклидов в алюмофосфатную матрицу. Полученное стекло будет помещено в специальные контейнеры для дальнейшего хранения перед передачей Национальному оператору по обращению с радиоактивными отходами (ФГУП «НО РАО»).

Отмечено успешное проведение всех необходимых пуско-наладочных мероприятий согласно утвержденной программе.

После получения положительного экспертного заключения и выдачи изменений к условиям действия лицензии систему остекловывания планируется ввести в эксплуатацию.

Кроме того, в ходе визита обсуждались вопросы дальнейшей модернизации предприятия, включая создание новых комплексов цементирование среднеактивных отходов и обеспечение безопасности производств.

<https://www.gosnadzor.ru/news/64/17479/>

Россия. Взорвавшийся фейерверк нанёс многочисленные травмы мальчику

08.08.2025

Вечером 7 августа из села Орлов Гай в больницу доставили 11-летнего мальчика с ранами пальцев кисти руки, множественными ссадинами и травмами глаз. Пострадавший рассказал, что был дома один, нашёл в шкафу фейерверки, вынес во двор коробку и начал разбирать, чтоб посмотреть, как устроено изнутри. В этот момент произошел взрыв.

<https://saratov.bezformata.com/listnews/travmi/149465676/>

Россия. Состоялась встреча Руководителя Приокского управления Ростехнадзора и губернатора Тульской области

08.08.2025

Руководитель Приокского управления Ростехнадзора Василий Челенко 12 августа 2025 года и губернатор Тульской области Дмитрий Миляев провели рабочую встречу по вопросам подготовки к отопительному сезону.

Проверка теплоснабжающих и теплосетевых организаций началась уже в июне, что позволило заблаговременно выявить возможные нарушения.

Управлением проведены семинары с участием представителей администраций муниципальных образований, потребителей тепла и теплоснабжающих организаций для разъяснения Порядка проведения оценки обеспечения готовности к ОЗП в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. № 2234.

По итогам совещания были определены основные мероприятия, направленные на дальнейшую подготовку муниципалитетов к осенне-зимнему периоду.

<https://www.gosnadzor.ru/news/64/17571/>

Россия. В Якутии после попадания под дробилку на шахте погиб работник

08.08.2025

Мужчина погиб после попадания под дробилку на шахте в Нерюнгринском районе Якутии. Об этом сообщили в пресс-службе ГУ МЧС по республике.

«В Главное управление МЧС России по Республике Саха (Якутия) поступила информация о том, что на участке шахты в Нерюнгринском районе произошел несчастный случай – работник попал под дробилку. Есть погибший мужчина, пострадавших нет», – говорится в сообщении.

Уточняется, что шахта работает штатно. На месте происшествия задействованы семь человек и одна единица техники Нерюнгринского пожарно-спасательного гарнизона.

Как сообщили в следственном управлении СК РФ по региону, погиб 29-летний электрослесарь шахты. Организована процессуальная проверка, проводятся осмотр места происшествия, опросы работников предприятия, изучается техническая документация.

<https://tass.ru/proisshestviya/24723971>

Россия. В Ростовской области при обрушении шахты погиб рабочий

09.08.2025

9 августа проходчики проводили взрывные работы на шахте «Шерловская – Наклонная» на глубине около 500 м, в какой-то момент произошло обрушение породы.

Под завалом оказался один из рабочих. Его тело поднято на поверхность. Двум проходчикам удалось выбраться самостоятельно.

<https://ohranatruda.ru/news/902/615476/>

США. В США при взрыве на заводе U. S. Steel погибли два человека

12.08.2025

Два человека погибли и 10 получили ранения из-за взрыва на заводе сталелитейной компании U. S. Steel в городе Клэртоне (штат Пенсильвания). Об этом сообщили власти округа Аллегейни.

Как рассказал на пресс-конференции представитель полиции округа, после взрыва на заводе в больницы поступили 10 пострадавших, кроме того, один человек погиб, а один числился пропавшим без вести. Позже служба экстренной помощи округа Аллегейни в Facebook (запрещен в России, принадлежит корпорации Meta, признанной в РФ экстремистской) заявила, что «может подтвердить, что в результате инцидента погиб еще один человек».

По информации экстренных служб, из 10 человек, доставленных в больницы, пятеро уже получили лечение и были выписаны. Также указывается, что точное число пострадавших неизвестно "с учетом масштаба инцидента". По факту случившегося продолжается расследование.

11 августа на заводе U. S. Steel произошел взрыв. Спасательные службы получили первые сообщения об инциденте около 11:00 по местному времени. Изначально сообщалось о нескольких пострадавших.

<https://tass.ru/proisshestviya/24762925>

Россия. Артобстрел промзоны у ЗАЭС

13.08.2025

Украинская армия с утра вела массированный обстрел объектов и промзоны ЗАЭС, интенсивность их огня за последний месяц увеличилась. Об этом сообщили в Росатоме.

Погибших и разрушений нет, говорится в сообщении в Telegram-канале Росатома.

Там уточнили, что подобный обстрел произошел днем ранее. Из-за атаки случилось возгорание в районе гидротехнических сооружений ЗАЭС. Начался пожар, который удалось остановить в 700 м от энергоблока. Сотрудники МЧС успешно ликвидировали возгорание, несмотря на то, что

противник активно противодействовал их работе. Для этого он использовал БПЛА, которые наносили прицельные удары по прибывающим пожарным расчетам, подчеркнули в компании.

В госкорпорации отметили, что интенсивность атак на ЗАЭС и прилегающую территорию растет весь последний месяц, что уже приводит к жертвам среди мирного населения. «За последние три недели в результате атак ВСУ погибли трое жителей Энергодара – двое мужчин и женщина-пенсионерка», – добавили в Росатоме.

<https://tass.ru/proisshestviya/24774995>

Россия. В Санкт-Петербурге прошло заседание секции № 7 НТС Ростехнадзора «Совершенствование государственного энергетического надзора»

13.08.2025

На площадке Центра цифровой трансформации «Цифергауз» в Санкт-Петербурге состоялось очередное выездное заседание секции № 7 «Совершенствование государственного энергетического надзора» Научно-технического совета Ростехнадзора.

В совещании участвовали представители ПАО «Газпром нефть», ООО «Газпром ЦПС», ПАО «РусГидро» и ОАО «РЖД».

С приветственным словом выступил председатель секции – начальник Управления государственного энергетического надзора Олег Щурский отметив, что сегодня основные задачи требуют внедрения инновационных технологий, направленных как на оптимизацию контрольно-надзорной деятельности, так и на повышение ее эффективности, в том числе с помощью осуществления дистанционных методов контроля.

Заместитель руководителя программ проектов капитального строительства ООО «Газпром ЦПС» Валентин Решетник и заместитель руководителя Северо-Уральского управления Ростехнадзора Дмитрий Казанцев доложили о результатах апробации дистанционной реализации проверок и о предложениях по совершенствованию нормативно-технической и нормативной правовой базы.

Руководитель направления по повышению эффективности эксплуатации энергетического оборудования Управления энергетики ПАО «Газпром нефть» Александр Шибанов рассказал о применении беспилотных летательных аппаратов для автоматического распознавания дефектов осмотра воздушных линий электропередач.

Также заместитель главного инженера Трансэнерго-филиал ОАО «РЖД» Александр Орешков и заместитель главного инженера ПАО «РусГидро» Алексей Дудин представили результаты работы в ходе диагностики контактной сети и разработки программного комплекса по контролю состояния ГТС с применением беспилотных летательных аппаратов.

В рамках мероприятия участники посетили Центр аддитивных технологий, где познакомились с возможностями 3D-печати, подразделениями, осуществляющими свою деятельность с использованием БПЛА, технологий дополненной и виртуальной реальности на площадках центра компетенций ПАО «Газпром нефть».

<https://www.gosnadzor.ru/news/64/17596/>

Россия. Руководитель Ростехнадзора Александр Трембицкий провел встречу с врио Главы Тамбовской области Евгением Первышовым

13.08.2025

В Ростехнадзоре состоялась рабочая встреча Руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Александра Трембицкого и врио Главы Тамбовской области Евгения Первышова.

Обсуждалась подготовка муниципальных образований к прохождению осенне-зимнего периода 2025-2026 годов.

Евгений Первышов также представил доклад о реализации региональных инвестиционных программ и работе по консолидации бесхозных объектов электросетевого хозяйства.

<https://www.gosnadzor.ru/news/64/17592/>

Бразилия. В Бразилии на заводе при взрыве погибли девять человек

13.08.2025

Авария произошла в штате Парана на заводе по производству взрывчатых веществ. В результате взрыва погибли девять человек, сообщило агентство Agência Brasil.

Отмечается, что еще семь рабочих получили незначительные ранения и уже отправились домой. Правоохранительные органы выясняют причины и обстоятельства аварии. Губернатор штата Ратинью Жуниор уже направил соболезнования семьям погибших.

<https://tass.ru/proisshestviya/24768541>

Россия. В московском парке «Сказка» люди застряли на аттракционе

14.08.2025

Аттракцион «Кракен» с людьми застрял в парке развлечений «Сказка» на западе Москвы, неполадку оперативно устранили, люди не пострадали, рассказал представитель экстренных служб столицы.

«Произошла остановка аттракциона «Кракен» вместе с людьми в парке развлечений «Сказка» в районе «Крылатское», – сказал собеседник

агентства. По его словам, технический сбой в работе аттракциона был непродолжительным по времени, «потом быстро все разрешили».

<https://ria.ru/20250813/moskva-2035067383.html>

Великобритания. Американские горки сорвались с высоты в парке аттракционов

14.08.2025

Аттракцион «Американские горки» сошел с рельсов и сорвался вниз в парке развлечений Кони-Бич в британском Портколе, ранения получили 14 человек, в том числе – 13 детей, пишет Daily Mail со ссылкой на полицию Южного Уэльса.

«На данный момент мы подтвердили, что 13 детей и один взрослый получили легкие травмы. Некоторым из них потребовалось стационарное лечение», – заявили в полиции. Уточняется, что в четверг, 14 августа, парк будет закрыт для проведения следственных действий правоохранителями.

Представитель парка заявил, что всем пострадавшим будет возмещен ущерб. Сейчас сотрудники занимаются расчисткой места, куда рухнул аттракцион.

<https://aif.ru/incidents>

Россия. В Кемеровской области Ростехнадзор приостановил работы на двух шахтах

14.08.2025

Сибирское управление Ростехнадзора приостановило выемку угля на двух шахтах Кузбасса, сообщил в своем Telegram-канале официальный представитель Ростехнадзора Андрей Виль.

По его словам, приостановлена выемка угля из лавы № 805 на шахте им. А.Д. Рубана («СУЭК-Кузбасс») за превышение допустимой концентрации метана, пылевзрывоопасное состояние выемочного участка, отсутствие разработанных мероприятий, обеспечивающих безопасность работ при управлении механизированным комплексом в условиях межсекционного зазора. Кроме этого, приостановлены горные работы на шахте «Сибирская» за эксплуатацию автоматизированных систем локализации взрывов, не прошедших плановое техническое обслуживание и замену огнетушащего порошка, а также измерительных приборов безопасности, не прошедших поверку. «В настоящий момент работы приостановлены Ростехнадзором», – написал Виль.

Он добавил, что также на три дня приостанавливались работы в шахтоучастке «Октябрьский» угольной компании «Сила Сибири». Здесь были выявлены нарушения при эксплуатации системы аэрогазового контроля и эксплуатации ленточного конвейера с нарушением требований промышленной безопасности.

<https://tass.ru/proisshestviya/24780315>

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПЯТЬ ЛЕТ НАЗАД МИР ПОТЯС ОДИН ИЗ САМЫХ МОЩНЫХ НЕЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ. ЧТО ОСТАЛОСЬ ПОСЛЕ КАТАСТРОФЫ?

В самом начале августа 2020 года в порту столицы Ливана, Бейруте, произошло два взрыва. Второй из них оказался одним из мощнейших в истории человечества, не считая применения ядерного оружия, а результатом его стали масштабные разрушения в городе и гибель более двух сотен человек. Это трагическое событие было снято с десятков ракурсов и впечатляло могуществом вырвавшейся на свободу губительной энергии. Причиной техногенной катастрофы была вопиющая человеческая халатность, а сама трагедия стала очередным зримым проявлением глубоких социальных, экономических и политических трудностей, с которыми столкнулся Ливан – страна, некогда известная как «ближневосточная Швейцария». Что сейчас известно о цепочке событий, приведших к ЧП, кто в них виноват и почему произошедшее так хорошо символизирует упадок некогда процветавшего рая на берегу Средиземного моря?



Момент взрыва в Бейруте: как это произошло 4 августа 2020 года

Возгорание на территории бейрутского порта, находящегося в непосредственной близости от центра ливанской столицы, было зафиксировано в 17:45 по местному времени 4 августа 2020 года. Спустя десять минут на место пожара прибыла бригада специалистов по чрезвычайным ситуациям в составе девяти пожарных и одного медика. Как обычно случается в подобных ситуациях, клубы дыма привлекли внимание многочисленных свидетелей из расположенных рядом оживленных районов города. В Бейруте множество высотных зданий как на морском побережье, так и на склонах горного хребта, отделяющего его от основной территории страны. Горожане снимали происходящее с улицы, с собственных балконов, из окон своих домов, даже со стороны моря, где многие купались и катались на гидроциклах и лодках в этот типично жаркий летний день.

Внимание же тех, кто не заметил пожар или не заинтересовался им среди повседневных будничных хлопот, определенно привлек первый взрыв, раздавшийся в порту в 18:07, спустя 22 минуты после начала всех этих событий. Взрыв был достаточно мощным, но все же не шел ни в какое сравнение с тем, что произошло еще 33 секунды спустя.

Бейрут содрогнулся. В воздух подняло красно-рыжее облако, за которым последовал стремительно распространяющийся белый купол (т. н.

облако Вильсона). Такая зона конденсированного водяного пара возникает при образовании в результате взрыва области низкого давления с резким понижением температуры в окружающем влажном горячем воздухе.

Сейсмостанции зафиксировали землетрясение магнитудой 3,3. Практически все городские здания, расположенные в радиусе 10 километров от порта, получили те или иные повреждения. Какие-то были разрушены, как, например, зерновой элеватор, находившийся вплотную к месту ЧП, в большинстве ударной волной выбило стекла. Совокупный ущерб позже оценили в \$15 миллиардов, фантастическую для Ливана сумму. Впрочем, куда ужаснее были человеческие потери. Жертвами катастрофы стали по меньшей мере 218 человек, более 7 тысяч получили травмы различной степени тяжести. Среди погибших были бедняки и миллионеры, спасатели и архитекторы, политики и местная аристократия.

Фейерверки и селитра: что стало причиной трагедии

На то, чтобы установить непосредственную причину взрывов, много времени не понадобилось, ведь процесс развития катастрофической ситуации был хорошо задокументирован. Пожар возник на складе № 12, стоявшем в порту прямо у кромки воды, где, согласно документации, хранилось 2750 тонн нитрата аммония (или аммиачной селитры). Эта соль азотной кислоты обычно используется как азотное удобрение в сельском хозяйстве, однако может применяться и при производстве взрывчатых веществ, например, для горнодобывающих работ.

Взрывоопасность такой селитры повышается при ее длительном хранении. Гранулы нитрата аммония со временем в условиях повышенной влажности и при температурных перепадах разрушаются, слеживаются, пылят и при возникновении соответствующего фона могут сдетонировать. Таким фоном и стал пожар, который, судя по всему, возник при проведении на складе сварочных работ. Вместе с селитрой в 12-м ангаре лежала еще и пиротехника, вспышки которой хорошо видны на видеороликах первого этапа ЧП. Вероятно, сначала загорелась и взорвалась она, за чем последовал и второй взрыв гранулированной и уже деградировавшей селитры.

Кто привез селитру в Бейрут и почему она осталась в порту на годы

Если алгоритм катастрофы был более-менее понятен сразу, то цепь событий, которая привела к трагедии, вызывает вопросы до сих пор. Достоверно установлены следующие факты. На портовом складе, совсем рядом с жилыми кварталами, крайне опасный груз пролежал шесть лет. Он попал в Бейрут на борту ходившего под молдавским флагом грузового судна Rhosus. Корабль был зафрахтован годом ранее для перевозки 2750 тонн аммиачной селитры, произведенной на химкомбинате «Азот» в грузинском Рустави. 23 сентября 2013 года Rhosus с командой из девяти человек (капитаном был гражданин России, остальные восемь моряков имели украинские паспорта) вышел из порта Батуми в направлении города Бейра в африканском Мозамбике. Покупателем груза выступила местная компания Fábrica de Explosivos Moçambique (FEM).

По одним данным, из-за проблем с двигателем спущенное на воду еще в 1986 году на японской верфи Tokai Zosen судно было вынуждено зайти



на ремонт в Бейрут. По другой информации, форс-мажорного фактора в посещении столицы Ливана не было. Владелец Rhosus (непосредственным собственником называли российского бизнесмена Игоря Гречушкина, проживавшего на Кипре, а фактическим – киприота Хараламбоса Маноли) планировал взять на борт в Бейруте дополнительный груз – дорожно-

строительную технику, которую планировалось доставить в иорданскую Акабу. Это должно было помочь оплатить проход через Суэцкий канал.

Как бы то ни было, рейс сопровождался постоянными проблемами. Прежняя команда отказалась от работы, ссылаясь на хронические задержки заработной платы. Затем целый месяц Rhosus простоял в Афинах, прежде чем 21 ноября 2013-го пришвартоваться к одному из причалов бейрутского порта. По словам капитана корабля Бориса Прокошева, быстро выяснилось, что проржавевший Rhosus не способен перевезти никакие дорожные катки, и в итоге он оказался в безвыходной ситуации. Денег на транзит через Суэц не было, возможности их заработать на перевозке дополнительного груза тоже. К тому же осмотр судна представителями портовой администрации показал, что выйти в море оно не способно до устранения многочисленных замечаний к состоянию корпуса и механизмов.

Пять членов команды уехали домой, а капитан и еще трое его помощников провели на борту еще около года, не имея возможности из-за иммиграционных ограничений даже сойти на сушу. Выпускать корабль обратно в море власти запретили, ссылаясь на задолженность в \$100 тысяч за обслуживание и стоянку. Груз в счет этих долгов арестовали и в феврале 2014 года переместили в склад №12, где он и провел следующие шесть с половиной лет, вплоть до трагедии августа 2020-го. Rhosus же затонул в 2018 году.

Почему селитру не убрали из порта Бейрута: халатность и утрата контроля

Ситуация с Rhosus и его взрывоопасным грузом наглядно продемонстрировала на практике все проблемы ливанского общества. Казалось бы, выполнив все положенные административные процедуры по аресту корабля и его содержимого, надо было доводить ситуацию до конца. В действительности же менеджеры порта и ответственные чиновники быстро потеряли к ней интерес. Вместо того чтобы использовать селитру по назначению, перепродать ее другому потребителю или хотя бы перевезти в безопасное для Бейрута место, 2750 нейлоновых мешков просто годами валялись в не приспособленном для этого месте.

Второй взрыв был чрезвычайно разрушительным (и по этому показателю вошел в число самых мощных неядерных взрывов в истории человечества, около 1,1 килотонны в тротиловом эквиваленте), но все же недостаточно мощным для того количества аммиачной селитры, которое должно было находиться на хранении даже с учетом естественной деградации вещества. Здание склада находилось в плохом состоянии, в него можно было свободно проникнуть, а, учитывая напряженную ситуацию в Ливане с его постоянными терактами, а также наличие в стране организаций, признанных некоторыми государствами террористическими группировками, воровство селитры для производства взрывчатых веществ выглядит крайне правдоподобным.

Ливан до взрыва: кризис, коррупция и путь к катастрофе

Сварочные работы, ставшие непосредственной причиной возникновения пожара, как раз и проводились для ликвидации риска несанкционированного доступа внутрь складского помещения. Однако благие намерения, осуществленные через долгие годы после возникновения фактической в них потребности, завели, как обычно, куда-то не туда. Как весьма сомнительное оправдание используется тот факт, что к концу лета 2020 года в Ливане накопилась и масса других проблем, на фоне которых проблемы каких-то мешков на каком-то складе выглядели несущественно.

Действительно, Ливан на протяжении многих десятилетий удивительным образом совмещал репутацию очередной «пороховой бочки» Ближнего Востока с периодами благополучного развития, когда казалось, что страну ждет большое и процветающее будущее. Государство получило независимость лишь в 1943 году и было, как и многие страны региона, достаточно искусственным образованием, чьи границы не до конца учитывали исторически сложившуюся этническую и особенно религиозную ситуацию в Леванте. Даже на официальном уровне признается существование в Ливане сразу 18 разнообразных религиозных деноминаций: мусульманских и христианских. Многие из них конфликтовали друг с другом на протяжении столетий, и периоды относительно мирного сосуществования регулярно сменялись вооруженными столкновениями.

Начиналась независимая история Ливана, впрочем, достаточно благополучно. Географическое расположение страны и принятый в 1956 году закон о банковской тайне привели к превращению ее в финансово-экономический центр всего Ближнего Востока. Бейрут был настолько красив, что его сравнивали с Парижем, а сам Ливан называли «ближневосточной Швейцарией». Он выступал в качестве морских ворот всего региона и был удобной посреднической площадкой для заключения самых различных сделок бизнесменов из всех стран арабского мира.

Однако в 1975 году всему этому успеху был положен быстрый и очень кровавый конец, когда Ливан на бесконечные 15 лет погрузился в гражданскую войну. Многочисленные религиозные фракции воевали практически в формате «все против всех», к этому добавилась и оккупация части страны Израилем и Сирией. В 1990 году в Ливан пришел мир,

основанный на четком распределении всех властных должностей страны по определенной пропорции в зависимости от религиозной принадлежности (например, ее президентом может быть лишь католик-маронит, премьером – мусульманин-суннит, спикером парламента мусульманин-шиит). Подобная же сегрегация должностей транслировалась и на более низкие уровни власти.

После окончания гражданской войны и особенно после ухода сирийских войск в 2005-м, в Ливане вновь начался период бурного экономического роста. Бейрут превратился в сплошную стройку, склоны Ливанского хребта покрылись модными стеклянными высотками, работали над которыми в том числе и звезды мировой величины.

Но весь этот современный фасад скрывал за собой системные просчеты в экономике, где главную роль играли не личные заслуги и таланты, а религиозная принадлежность и интересы той или иной фракции. В итоге в 2019 году в стране начался экономический кризис, который считается одним из самых жестоких в современной истории планеты. Вопиющая гиперинфляция (ливанский фунт потерял более 90% своей стоимости, доллар стал фактически параллельной валютой), ужасающее состояние энергетического комплекса (по сути, все население сейчас зависит от электрогенераторов), провал абсолютного большинства населения за черту бедности, рост преступности вкупе с продолжающимися конфликтами между различными общинами и миллионами палестинских и сирийских беженцев привели к фактическому коллапсу экономики страны.

Все это привело к беспорядкам на улицах и взятию банков штурмом в попытке получить хоть какие-то деньги в счет замороженных вкладов. В 2020 году ситуацию еще более усугубила пандемия COVID-19, когда существующая в Ливане система здравоохранения оказалась не способна адекватно ответить на подобный вызов. Закономерным и, увы, трагическим финалом стали взрывы в бейрутском порту.

Через три года вновь полностью остановились обе ливанские электростанции, а значит, единственным источником электроэнергии опять стали генераторы. Когда стране вновь удастся преодолеть очередной исторический вызов, пока не ясно. Понятно лишь, что путь этот будет тернистым, и остается надеяться, что он обойдется хотя бы без трагедий, подобных взрывам пятилетней давности.

Виновные не найдены: что с расследованием взрыва в Бейруте спустя пять лет

Увы, и пять лет спустя виновные в катастрофе не названы, ответственности за гибель 218 человек никто не понес. Многие здания в центре столицы, особенно в районах, прилегающих к эпицентру, так и не восстановлены. Конечно, в стране появились новые проблемы, связанные с общим резким обострением ситуации в регионе, и взрыв в порту отошел на второй план, однако трагедия коснулась слишком многих людей, чтобы быть просто забытой. «Полное отсутствие ответственности за такую техногенную катастрофу ошеломляет, – заявляла специальный координатор ООН по Ливану Жанин Эннис-Плашер. – Можно было бы ожидать, что

соответствующие органы будут неустанно работать над установлением правды, но происходит обратное».

Родственники погибших и пострадавшие при взрыве связывают свои надежды с новым премьер-министром Ливана Навафом Саламом, занявшим свой пост в минувшем январе. Политик пообещал вновь начать расследование катастрофы. И его действительно возобновили. Судья Тарик Битар, возглавивший процесс, уже потребовал, чтобы свои показания дали два бывших высокопоставленных государственных чиновника, причастных к этому делу: генерал-майор Аббас Ибрагим, бывший генеральный директор Главного управления общей безопасности Ливана, и генерал-майор Тони Салиба, бывший генеральный директор Главного управления государственной безопасности. После них на допрос вызвали бывшего министра внутренних дел Нохада Мачнука и даже бывшего премьер-министра Хассана Диаба. Местные СМИ предполагают, что в этот раз внимание следователей будет сосредоточено на установлении высших должностных лиц, допустивших развитие трагической ситуации. «То, как страна теперь проведет расследование, станет определяющим моментом. Произойдет ли поворот к ответственности или мы получим очередное подтверждение того, что безнаказанность восторжествует?» – высказал мнение Фади Нассара, сотрудник ливанского Института Ближнего Востока.



<https://realt.onliner.by/2025/08/04/pyat-let-posle-chudovishhnogo-vzryva>