

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**



22.09.2023

ВСТРЕЧИ И ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА

Встреча с Президентом России Владимиром Путиным



Президент Беларуси Александр Лукашенко 15 сентября встретился с Президентом России Владимиром Путиным.

"Прежде всего хочу вас поздравить с таким серьезным этапом электорального цикла - единый день голосования во многих регионах прошел. Результаты

понятны, не хочу даже их анализировать. Наверное, вообще никогда таких результатов не было. Все ваши кандидатуры на должность губернаторов народом были поддержаны. Это большой успех", - сказал белорусский лидер.

Александр Лукашенко прогнозирует в следующем году выход на досанкционный уровень работы экономики.

"Мы решаем эти все вопросы. И мелкие, и крупные. Вы правы. Пытались нас крепко наклонить - ничего не получилось. Наоборот, как-то мы мобилизовались даже неожиданно. Я знаю и для вас, и я не ожидал, что мы можем выстоять. Да, беднее немножко живем, чуть-чуть совсем. Думаю, что будущий год у нас будет хорошим годом, и мы выйдем на досанкционный период работы нашей экономики. По мелочам все вопросы, начиная от ВПК и прочее, связанные с украинским конфликтом, - все эти вопросы практически решены. Если осталось что-то, то мы знаем, в каком направлении нам двигаться", - сказал Глава белорусского государства.

Что касается интеграционного сотрудничества, то Александр Лукашенко отметил, что должностные лица обеих стран неплохо поработали, выполняя поручения глав государств. "Более 80% задач выполнено, которые мы поставили перед правительствами. Еще три месяца есть (речь о работе над Основными направлениями реализации положений Договора о создании Союзного государства на 2021-2023 годы и 28 союзными программами. - Прим.). Думаю, что дожмем и эти вопросы", - добавил Президент.

Александр Лукашенко также рассказал о действиях по стабилизации ситуации на топливном рынке по просьбе российской стороны. "Хочу вас проинформировать - были некоторые сложности на рынке по топливу - стабилизировали ситуацию, поставили столько, сколько надо было Российской Федерации. Сколько правительство попросило. По-моему, по 60 тыс. дизтоплива и бензина. Ситуацию стабилизуем на наших общих рынках. Если нужно будет еще сократить поставки на внешние рынки и для внутреннего потребления увеличить - это не проблема", - заверил Президент Беларуси.

Владимир Путин на встрече заявил, что взаимоотношения двух стран стablyно и надежно развиваются.

"Мы с вами продолжаем контакты, консультации по поводу наших отношений и по поводу взаимодействия, прежде всего в сфере экономики. Здесь все стабильно, надежно развивается, слава богу", - сказал Глава российского государства в начале встречи.

Он также проинформировал о том, что в России завершается бюджетный процесс: "У нас все стабильно, надежно, что не может не радовать. Почему об этом говорю? Потому что (мы с вами хорошо знаем) состояние российской экономики, конечно, отражается на нашем взаимодействии в рамках Союзного государства. У нас есть в этой связи взаимные вопросы, обязательства. Есть необходимость, мне кажется, сверить часы по некоторым вопросам".

Кроме того, Владимир Путин упомянул о своей недавней встрече с лидером КНДР, который находился в России с визитом. "Хотел вас тоже проинформировать, как прошла дискуссия по ситуации в регионе, что тоже немаловажно", - отметил он.

Президент России также заявил о своем намерении пообщаться с белорусским коллегой "по нашему самому острому вопросу - по ситуации на украинском направлении" и вокруг украинского кризиса.

"Я очень рад вас видеть. Спасибо, что согласились приехать", - подытожил он.

Александр Лукашенко в свою очередь также высказался насчет развития сотрудничества с КНДР: "Наблюдал внимательно за последними вашими тяжелыми этими рабочими днями. Приятно было видеть вас с Ким Чен Ыном на космодроме Восточный. Потому что сам был там. Мы с вами посещали этот космодром ранее. Я думаю, что мы можем подумать и о сотрудничестве где-то на троих. Северная Корея, Россия... Знаю, что интерес огромный у корейцев к вам. Я думаю, кусок работы и Беларусь там найдется. С учетом тех проблем, которые существуют".

Президент заявил о намерении рассказать российскому коллеге о сотрудничестве со странами Африканского континента, особенно с учетом недавнего визита в Беларусь Президента Экваториальной Гвинеи. "Очень известный человек. И продвинутый человек. Есть тоже совместная работа по африканскому направлению", - отметил Глава государства.

"Словом, казалось, что мы уже решили все вопросы. А они все накапливаются и накапливаются. Поэтому есть необходимость вовремя и посоветоваться, - высказался Александр Лукашенко по поводу актуальности встречи с Президентом России. - Я благодарен, что вы нашли время, чтобы посоветоваться и обсудить действия на будущее".

Александр Лукашенко и Владимир Путин также совместно пообщались с журналистами.

Один из вопросов Владимиру Путину касался заявлений на Западе о том, что его недавняя встреча с лидером КНДР Ким Чен Ыном способствует напряженности в регионе и якобы российская сторона просила направить корейских добровольцев для участия в СВО. Президент России опроверг подобные заявления, назвав их полной чушью.

В свою очередь Александр Лукашенко подчеркнул, что западникам надо самим посчитать сначала, сколько они уже направили своих наемников для участия в украинском конфликте, прежде чем пытаться в чем-то упрекать Россию. "Наверное, им надо это сделать. А, во-вторых, это опасное заявление с их стороны (Запада. - Прим.). Потому что они спят и видят там свои регулярные воинские части. В Польше уже сформированы у границы, вы об этом тоже говорили, воинские части, готовые зайти в Украину. В свой глаз надо посмотреть и там поискать какое-нибудь бревно, а не упрекать других", - заметил белорусский лидер.

"Абсолютно согласен. Полностью. Кстати говоря, мы фиксируем и на поле боя, и в подразделениях, в которых проводится подготовка, иностранных наемников, иностранных инструкторов. По-моему, вчера или позавчера кого-то в плен взяли в очередной раз. У нас нет такой необходимости - приглашать для боевых действий людей со стороны", - сказал Владимир Путин.

Журналисты также попросили прокомментировать заявление госсекретаря США Энтони Блинкена насчет возможных мирных переговоров с Украиной. Высокий представитель американского истеблишмента недавно образно выразился, заявив, что России и Украине в конечном итоге придется "танцевать танго".

"Что касается американцев, то они сами не умеют танцевать этого танго. Это, конечно, замечательная изумительная музыка и движения красивые, но США все пытаются решать с позиции силы. Или с помощью экономических санкций, либо финансовых ограничений, угрозы применения военной силы, либо ее применением. Они пытаются кого-то учить, а сами этого делать не умеют или не хотят. Скорее всего, просто не хотят", - сказал Владимир Путин.

Он подчеркнул, что Россия никогда не отказывались от переговоров. "Поэтому пожалуйста, если другая сторона хочет, пусть скажет об этом прямо", - заявил российский лидер.

Вместе с тем Президент России заметил: "Танго - это, конечно, хорошо, но для Украины важно гопак не забыть. Вот это важно. А то так будут все время под чужую музыку и под чужую дудку плясать. А плясать всем так или иначе придется "Барыню". Ну или в лучшем случае "Казачок".

Александр Лукашенко в свою очередь сказал: "Вроде ж и плясать начали. Три раунда переговоров прошли в Беларусь, потом в Стамбуле. А потом Блинкен с Остином Зеленскому команду дали - тот запретил вести переговоры. Факты на столе. Факты налицо. Поэтому чего тут упрекать кого-то".

"Декрет подписал, запрещающий (вести переговоры с Россией. - Прим.)", - согласился Владимир Путин.

"Сам себе запретил", - подтвердил Александр Лукашенко.
president.gov.by

Поздравление с Днем народного единства

Дорогие соотечественники!

Поздравляю вас с Днем народного единства!

Этот праздник обращает нас к знаменательной дате, ставшей важнейшей вехой в истории белорусской нации, которая, пройдя сквозь боль и испытания, обрела государственность, суверенитет и мировое признание.

События 17 сентября 1939 г. заложили прочный фундамент для достижений и успехов современной Беларуси, предопределили ее дальнейший путь развития.

В основе нашей сплоченности - верность памяти предков, богатое культурное наследие, стойкость и трудолюбие, близкие каждому из нас традиционные ценности.

Белорусы научились быть вместе не только в борьбе, но и в созидании, в своих устремлениях и достижении целей. Наша общая задача - через диалог и взаимопонимание приумножать потенциал и славу родной земли, сохранить ее самобытность и международный авторитет.

Пусть мир и согласие царят в каждой семье, а единство и патриотизм всегда будут надежной опорой в укреплении Отечества.

Желаю всем крепкого здоровья, счастья и благополучия.

Александр Лукашенко

president.gov.by

Патриотический форум "Мы - беларусы!", посвященный Дню народного единства

Выступление Президента Беларуси Александра Лукашенко на патриотическом форуме "Мы - беларусы!", посвященном Дню народного единства

Дорогие соотечественники!

Сегодня 17 сентября - День народного единства. Нашего единства, единства белорусского народа, символом которого стал 1939 год - год воссоединения белорусских земель в границах единого государства.

Само время, время глобального передела мира, вернуло эту дату в наш календарь государственных праздников.

Чем больше мы видим, как рушатся современные государства, как народы теряют родину, дом, традиции, - тем пристальней всматриваемся в историю родной земли. Земли, которая тысячи лет назад встретила наших древних предков суровым климатом, научила держаться вместе, чтобы выжить и стать хозяином в своем доме.



И мы понимаем, что по сути нет новых вызовов. Нет неожиданных поворотов в истории. Есть забытые старые уроки и угрозы. И есть защита - многовековой опыт, который научил нас быть вместе и в счастливые, и в трудные времена.

На протяжении многих столетий белорусы были единым целым: когда принимали христианство; когда держали удар германского Тевтонского ордена; когда сражались с французской армией Наполеона; когда обороняли свои веру, язык и культуру; когда в едином порыве с братскими советскими народами создавали основу своей национальной государственности, вставали на борьбу с фашистской агрессией и возрождали советскую страну из пепла Великой Отечественной войны.

И когда на обломках Советского Союза начали строить суверенную Беларусь.

Нам, белорусам, не надо рассказывать, как важно жить в мире и согласии, быть единой нацией. Жизнь научила нас.

И многое могут поведать наши соотечественники, рожденные под польской оккупацией. Те, кто знают об опасности потерять Родину и оторваться от семьи. Знают, что значит жить на родной земле, но быть изгояем в глазах привилегированных сограждан на долгие десятилетия.

Они понимают, почему 17 сентября республика отмечала День освобождения трудящихся Западной Белоруссии от польских панов, от оккупации, от гнета. Как бы ни менялось название, оно объективно отражало суть этого праздника.

Еще недавно мы почти не вспоминали про то драматическое время - период расчленения нашей Беларуси пополам! Все ушло в тень глобальной трагедии Великой Отечественной войны, Второй мировой войны. Эта страшная человеческая бойня перекрыла все.

Это время не принято было вспоминать во имя советско-польской дружбы, которая, как тогда думали, будет вечной.

Мы, белорусы, не бросали соседям обвинения, но всегда помнили: как у белорусов забирали школы, нашу веру, землю, природные ресурсы; как умирали наши предки без медицинской помощи; как унижали и уничтожали морально и физически всех, кто был предан родной культуре, вере, языку и традициям.

Разве можно забыть, как из пушек палили по белорусским деревням, как били розгами белорусских детей в чужих школах, изощренно издевались над белорусами, русскими, украинцами в польском концлагере в Березе-Картузской? Это все - факты.

Но ради дружбы с польским народом мы перешагнули через эту боль.

За Бугом это приняли за слабость.

Но урок выучен.

Время показало, что наше благородное стремление жить в мире соседи не оценили. Я не говорю про польский народ. Говорю про элиты - политиков, все эти годы жаждущих реванша.

Пользуясь случаем, хочу сказать буквально несколько слов своим соседям, а точнее - народам соседних стран: полякам, литовцам, латышам. Знайте! Мы не рисуем планы вмешательства в вашу жизнь. Мы желаем вам только добра, счастья и мира!

Но этот мир сегодня настолько хрупкий, что любое неосторожное движение может привести к тяжелейшим и непоправимым последствиям. Очень не хотелось бы, чтобы наши земли в очередной раз стали театром военных действий и снова были бы уничтожены миллионы наших граждан, как это было всегда в истории.

Белорусам чужого не надо. При этом помните (я обращаюсь к народам соседних государств): в случае агрессии против Беларуси мы не будем рисовать никаких красных, желтых, черных или голубых, на злобу, линий! Она есть, эта линия - государственная граница! И вы знаете, что у нас есть чем ответить. Поэтому давайте жить дружно, по-соседски, как это было в лучшие времена нашей истории.

Но сегодня над нами, как и накануне Великой Отечественной, кружат стервятники. Кружат вокруг белорусских, российских и украинских земель. Готовы хоть с дьяволом заключить союз, только бы занять больше места на политической карте мира... "Ад можа да можа".

И хотели бы навсегда стереть из мировой истории факты политического позора и нравственного падения своих предшественников. Сами хотели бы забыть, как официальная соседка наша - Польша - одна из первых признала нацистский рейх (это факт), подписала с ним договор о ненападении и секретное соглашение о разделе Чехословакии, как, получив часть чужой территории, сама была раздавлена с течением короткого времени своим же бывшим союзником. Эту страницу в истории ни в коем случае нельзя забывать нашим соседям.

Осталась бы наша соседка на карте мира в принципе, если бы не советские воины? И если да, то в каких границах?

Таким вопросом власти наших соседей сегодня не задаются. И продолжают уничтожать следы памяти о своих освободителях.

Но зачем? Их нет, они погибли. Ну, пусть вы не цените их за освобождение своих земель. Но зачем ворошить старое? Пусть это, как есть, останется. Нет. Надо мечом и ковшом все перекопать, взорвать и уничтожить, стереть из памяти то лучшее, что было в истории соседних государств.

А мы снова делаем выводы.

Поэтому сегодня, 17 сентября, в день начала судьбоносного освободительного похода Красной армии, мы отмечаем один из самых главных государственных праздников - День народного единства. Единства, закаленного в самоотверженной борьбе за свое национальное достоинство.

Мы гордимся несгибаемой волей тех, кто не покорился античеловеческому режиму. Тех, кто ушел в подполье, вел освободительную партизанскую войну, сопротивлялся политике насилиственной ассимиляции.

Не было бы такого масштабного всенародного сопротивления - не было бы воссоединения белорусского народа в 1939 году в едином государстве.

И не было бы современной суверенной Беларуси, если бы не созданные условия для развития нашей нации в семье советских народов.

Мы это знаем. Мы это помним.

Как тогда, так и сегодня единство для нас... Единство для нас - главное условие сохранения и жизни нашего государства. А значит, вопрос выживания нас как нации.

День 17 сентября - это одна из трех исторических дат наряду с 9 мая (День Победы) и 3 июля (День Независимости), которые дают нам возможность оглянуться в прошлое, чтобы крепко держать в руках свое настоящее и защищать будущее.

Эти даты объединяют нас, современных белорусов, в стремлении защитить свою историческую память во имя мира на родной земле.

Еще раз подчеркиваю: мы не агрессоры. Наш народ по сути не может быть агрессором. Мы никому не угрожаем и никогда не будем угрожать. Это не наша политика. Да и объективно мы никому не можем угрожать.

Но себя защищать (будь мы сильными, слабыми) мы обязаны. Это наша историческая роль, наших поколений, живущих сегодня в Беларуси.

Поэтому, какие бы внутриполитические события у наших соседей ни происходили, народы (еще раз повторяю: поляки, литовцы, латыши, украинцы) должны понимать: мы самая миролюбивая нация на земле. Ни атомным оружием, ни какими-то подразделениями, Вагнера и так далее, мы не размахиваем и никому не угрожаем.

Но вы же помните историю. Мы и тогда никому не угрожали. Но нас стерли фактически с лица земли. В последней войне мы потеряли каждого третьего. И тогда беспечность и самоуспокоенность сыграли не последнюю роль в том, что мы чуть не потеряли Беларусь. Поэтому мы это помним.

Мы учили и учим историю. И мы всегда будем готовы защитить наше Отечество и нашу землю!

(Аплодисменты)

Обращаюсь сегодня к белорусам. Как Президент и Главнокомандующий хочу вас заверить: мы не хотим воевать и не будем воевать. Никакой войны в современных условиях на территории Беларуси не будет, потому что это невозможно!

(Аплодисменты)

И если не дай бог что-то случится, мы все станем Брестской крепостью. Мы будем до последнего солдата и человека-белоруса защищать свою землю, которая принадлежит нашим детям!

(Аплодисменты)

Мы это будем делать, как я сказал, во имя мира на родной земле, во имя Беларуси, которую мы создаем на фундаменте побед, достижений, опыта и памяти наших героических предков.

Дорогие белорусы! Живите спокойно, не переживайте, растите детей.

Будьте всегда счастливы, берегите родную землю и своих близких!

С праздником, белорусы! С Днем народного единства!

president.gov.by

Встреча с губернатором Краснодарского края России Вениамином Кондратьевым



Президент Беларуси
Александр Лукашенко
19 сентября встретился
с губернатором Краснодарского
края России Вениамином
Кондратьевым.

Глава государства отметил,
что уход из России и Беларуси
"старых друзей" дал двум странам

возможность развивать свои производства на собственной базе. К счастью, ее удалось сохранить.

"Конечно же, Беларусь сегодня востребована как высокотехнологичная республика. Не потому что мы такие великие, а потому что в советские времена (так было построено народное хозяйство) мы были высокотехнологичным регионом. Через нас на Запад двигалась вся сырьевая база, перерабатывалась, и отсюда выходили конкурентоспособные товары. В противном случае Советский Союз бы не продал их там, за пределами страны. Мы это сохранили", - подчеркнул Президент.

Республика смогла сохранить свои промышленные гиганты в том числе благодаря выверенной государственной политике: власти ввели запрет на поголовную распродажу всего имущества, особенно крупных предприятий. "Как это было в 90-е годы: частник придет - он осчастливит. А н нет. У него свои интересы. Государство есть государство: ответственность огромная. И государство несет ответственность за тех людей, которые здесь живут", - подчеркнул Александр Лукашенко.

В то же время он обратил внимание, что в стране не мешают развиваться частному сектору экономики, эти предприятия вносят существенный вклад в республиканский бюджет. "Но фундаментальные, ключевые отрасли мы сохранили. Пытаемся сейчас вокруг них выстроить целую сеть небольших, малых предприятий, которые будут работать на ключевые предприятия, - добавил Глава государства. - В машиностроении разные гайки, болты и детали могут и небольшие предприятия производить и двигать этим огромные компании вверх. Нам в этом направлении, конечно, еще предстоит поработать, но главное в том, что Беларусь сегодня востребована в России как никогда".

Причем в Беларуси выпускают не только крупную технику, но и товары микроэлектронной промышленности, все это благодаря тому, что в стране сумели сохранить производство станков и оборудования. "Россияне готовы инвестировать в это немалые деньги, потому что без этих чипов трудно представить себе развитие. Поэтому республика обладает колоссальными возможностями в плане технологий. Мы сохранили свою науку, в том числе и фундаментальную, оставив то, что нам нужно. Мы исходили из того, надо ли это нам и сможем ли мы продать сверх того, что нам нужно здесь. Удалось

выстроить эту систему и в сельском хозяйстве, и в промышленности, и по другим направлениям", - подчеркнул Президент.

Сравнительно недавно Беларусь стала производить свои легковые автомобили. Поддержку здесь оказала китайская сторона. Сейчас в стране работают над увеличением локализации производства, рассказал Александр Лукашенко.

Серьезное внимание уделяется и оборонному комплексу: подталкивают к этому последние события в регионе и мире. Еще с советских времен в Беларуси работают над системами радиоэлектронной борьбы и связи. А сегодня, как показывают события, это одна из главных составляющих при ведении боевых действий. Кроме того, в республике занимаются ракетостроением. Изначально партнером выступила Китайская Народная Республика, сейчас Беларусь использует российские технологии.

"Мы с нашим старшим братом (речь о недавних переговорах президентов Беларуси и России в Сочи. - Прим.) договорились о том, как мы будем действовать в Беларуси. Конечно, публично это не озвучиваем. Последние наши переговоры на вашей земле были посвящены обороне и безопасности", - заявил Глава государства.

В связи с этим он подчеркнул важность совместных действий, чтобы снизить вероятность нарастания вызовов и угроз: "Украина - это только начало, это цветочки. Ягодки могут нас ждать впереди, если мы не мобилизуемся и не покажем им, что мало не покажется. Нас, да и Россию в том числе, больше всего настороживает Польша, а за Польшей стоит Америка. Они решили разрушить все, что здесь есть, прежде всего Европейский союз. Главная точка опоры - это Польша. В 2020 году нас хотели туда присоединить, чтобы мы были разделительной линией между Россией, Востоком и Западом. Но не получилось. Поэтому мы сейчас уделяем огромное внимание оборонке".

"По всем направлениям пытаемся развиваться. Но мы же не гигантская страна и не обладаем гигантскими ресурсами, чтобы прийти в какую-то страну, в том числе в Африку, выдать кредиты и развивать какие-то технологии. Но технологии есть по всем направлениям, поэтому мы востребованы сегодня, в том числе и в Африке", - заявил белорусский лидер.

"Формула проста и причина понятна, почему мы настойчиво были заинтересованы в вашем визите в Беларусь. Кубань есть Кубань - это кормилица, передовой регион Российской Федерации во всех отношениях", - отметил Александр Лукашенко.

Президент напомнил, что Беларусь активно развивает сотрудничество с различными российскими регионами. И главное, подчеркнул он, реализовать все договоренности, а их немало. "Это наш принцип: если договорились, надо выполнять. И в последнее время мы пришли к тому, что нам надо в России определяться по ключевым регионам, откуда можно работать на соседние регионы и так далее. Кубань мы рассматриваем как ключевой регион, где мы должны "заземлиться", - заявил Глава государства. - Это не просто привезли технику и продали. Мы хотим с вами создать определенный хаб. Несколько таких крупных центров по России мы готовы создавать и вместе с вами

производить там технику, обучать ваших людей, если это нужно будет для этого. Мы к этому готовы".

Например, на севере России для Беларуси таким регионом является Санкт-Петербург и Ленинградская область. По тому же принципу развивается сотрудничество и с Африкой. Здесь Беларусь рассматривает в качестве хабов для работы на континенте Зимбабве и Экваториальную Гвинею, привел примеры Президент.

"Сотрудничество с вами может идти по всем направлениям. Вы это прекрасно знаете. Это и сельское хозяйство, и машиностроение, и те же лифты. Наша политика - не бросаться на что-то великое новое (потому что это большие деньги и "догоним и перегоним" - это не наш принцип), а развивать то, что мы умеем делать. Вот есть школа тракторостроения. Почему ее не развивать? Россия, к примеру, огромная - дай бог удовлетворить спрос. То же самое комбайностроение, БЕЛАЗы. Мы эти точки, где у нас есть опыт и практика, компетенции, люди, пытаемся развивать. Поэтому если Кубани что-то нужно, мы договоримся и обязательно сделаем", - заверил Александр Лукашенко.

При этом Президент отметил, что Беларусь может поставлять пассажирскую технику на различных типах двигателей, однако у белорусской стороны есть одна просьба - она должна качественно и своевременно обслуживаться. Если на месте нет такой возможности, то белорусская сторона готова помочь в этом - направить своих специалистов, организовать подготовку кадров в регионе.

"Ибо будет как в Санкт-Петербурге, - заметил Глава государства. - Начали разбираться, задаю вопрос: а в других регионах России? У нас же не горят автобусы. В других регионах России не горят. А почему в Питере горят? Потому что какая-то частная компания, люди, которые никогда не видели автобусов, взяла на себя обслуживание. Что такое обслуживание, вы знаете: это надо не только вовремя гайку закрутить - осмотр перед выездом должен быть постоянно. А всего этого не было. Естественно, где-то утечки, протечки и так далее. Что-то где-то задымилось, в СМИ сразу: "Ах, загорелось!" Поэтому если нет людей, которые надежно могут обслуживать технику, мы это лучше сделаем сами и притом за меньшие деньги, чем вы бы там организовывались. Но если такие люди есть - пожалуйста. Нет - хотите, мы их научим".

Белорусские строители также заинтересованы в сотрудничестве с Краснодарским краем. Они могли бы участвовать в проектировании и возведении социальных объектов и учреждений.

"Все, о чем договоримся, мы обязательно исполним", - резюмировал Президент.

president.gov.by

Совещание по вопросам совершенствования образовательной сферы

Президент Беларуси Александр Лукашенко 21 сентября собрал совещание по вопросам совершенствования образовательной сферы.

На совещание к Главе государства пригласили более полусотни человек. Это не только высшие должностные лица страны и руководители республиканских органов госуправления, но и губернаторы, руководители учреждений высшего образования и подчиненных Министерству образования организаций, председатели профильных комиссий Палаты представителей и Совета Республики, руководители главных управлений по образованию облисполкомов и комитета по образованию Минского горисполкома, начальники районных отделов образования и работники учреждений образования из разных регионов страны.



"Мы сегодня вновь возвращаемся к вопросам образования. Хотелось бы, чтобы в таком расширенном составе это был крайний случай. Тема в последнее время постоянно звучит с телеэкранов, не сходит с первых полос прессы. Действительно, чему и как учить волнует, как оказалось, не только меня, но и все общество. Это хорошо. Мы договорились во время доклада Министра образования о готовности к новому учебному году, что встретимся в сентябре и проведем своеобразную работу над ошибками", - отметил Александр Лукашенко.

"Слишком все хорошо было на бумаге, а в жизни оказалось куда прозаичнее: неготовые к приему детей школы, нерешенные вопросы с организацией подвоза детей, питания и другие не менее серьезные проблемы. Тогда было вопросов очень много. Надеюсь, что сегодня услышу не статистические данные, а конкретную информацию о принятых Правительством мерах по решению обозначенных вопросов и предложения по дальнейшей работе в этом направлении", - подчеркнул Президент.

"Я хочу, чтобы вы меня правильно поняли. Я как Глава государства уже неоднократно говорил: школа - это храм. В этом, если хотите, весь сакральный смысл. Здесь должен быть железный порядок и дисциплина как в организации образовательного процесса, так и в материальном плане. Что мне вам объяснить. Школа закладывает фундамент будущего не просто гражданина - человека. Там, где надо, должно быть подкрашено, заменены окна, двери, облагорожена территория. И обязательно все работы надо проводить с участием детей. Воспитывайте молодежь трудом, тогда отношение к школе у них будет соответствующее, - убежден Александр Лукашенко. - К сожалению, мы от этого доброго советского принципа отошли".

При этом Глава государства подчеркивает: все школы должны быть загружены, где надо - организован подвоз, прежде всего это касается Минска. "Я уже говорил, что мы начинаем строить в развивающихся микрорайонах современные школы в виде дворцов. А в центральных районах Минска, где, естественно, население долго живет, стареет, детей практически нет, школы пустуют или не заполнены. Так лучше подвести детей с микрорайонов в эти

школы - намоленные места, а сэкономленные средства направить на другие цели и нужды, в том числе на заработную плату учителей. Надо без излишеств, не до этого. Просто по-хозяйски следует подойти к решению этой проблемы", - потребовал Президент.

"Поговорим сегодня также о содержании образовательного процесса, а точнее - об учебниках, по которым учат наших детей. Меня очень беспокоит, что к их качеству по-прежнему есть вопросы. Мы вынуждены реагировать на обращения граждан и разбираться, что не так с нашими учебниками. Считаю, что это серьезная недоработка Министерства образования на протяжении уже ряда лет", - заявил Глава государства.

Александр Лукашенко отметил, что при написании новых учебников и пособий авторы мыслят категориями опытных преподавателей и других специалистов. Он считает, что такой подход неверен и надо ориентироваться на учащихся. "На них надо смотреть. Они не обладают такими знаниями, как мы. И опыта у них никакого. Поэтому ориентироваться надо на них и готовить учебники под них. И систему оценки знаний (экзамены и прочее) тоже делать под них", - подчеркнул Президент.

"Еще на педагогическом совете 24 августа 2021 года я говорил о недопустимости постоянного перекраивания учебных программ и планов и бесконечного издания новых учебников. Отмечал, что необходимо вернуться к советскому опыту, взять лучшие пособия и их постепенно дорабатывать, совершенствовать, а не печатать новые. Потому что новый коллектив всегда оригинальничает (вы ученые, понимаете это): "Хочу быть непохожим на то, что было, и показать свою прыть". Это никому не надо. Главный принцип работы нашего государства и любых процессов, происходящих в нашем государстве, - это спокойное совершенствование того, что наработало человечество. Мы стоим, как я говорил, повторяя цитату великого, на плечах гигантов. Не надо соскакивать с этих плеч - мы потеряем все то, что человечество наработало до нас. Надо использовать это во имя будущего. Поэтому надо совершенствовать и не стесняться взять лучшее из того, что было", - сказал белорусский лидер.

Один из важных вопросов совещания касался подходов к аттестации за курс средней школы и поступлению в вузы. По этому поводу, как рассказал Президент, было проведено много социологических опросов среди всех участников процесса поступления (abituriентов, родителей, педагогов) на предмет их видения того, как организовать обучение в средней и высшей школе.

"Скажу прямо, что я принял предложения Минобразования об изменении порядка поступления в вузы (мы это прошли в этом году) с тем с условием, что мы еще раз вернемся к этому вопросу. Когда комиссия по контролю за ходом вступительной кампании представит свое заключение, другие контролеры высажутся, а также педагоги скажут о достоинствах и, может быть, имевших место недоработках. Я на это очень рассчитываю, поэтому пригласили такой широкий круг преподавателей и учителей", - заметил Александр Лукашенко.

"Хочу услышать принципиальную оценку новой системы поступления. Позволила ли она увидеть каждого абитуриента, обеспечить справедливое

отношение к поступающим и создать равные условия и возможности для получения образования в высших учебных заведениях? - продолжил он. - Вопрос вопросов".

Александр Лукашенко также спросил, будут ли, помимо этих нововведений, еще какие-то предложения у специалистов и педагогов, чтобы улучшить существующий порядок.

"Здесь и сейчас мы должны определить механизм работы средней школы и вузов на перспективу и решить главную задачу - обеспечить нашей молодежи условия для профессионального становления и развития в своей стране. Подчеркну: наиболее талантливые, перспективные абитуриенты должны быть востребованы у нас, на Родине. Это мое железное правило", - заявил белорусский лидер.

В этой связи он упомянул о недавнем посещении Национального детского технопарка: "Я еще раз убедился: умных, любящих Беларусь ребят у нас действительно много. Надо просто их поддержать, показать перспективу самореализации и карьерного роста. Если говорить по-простому, направить на путь истинный". Если же происходит по-другому и кто-то из ребят сходит с этого пути, то ответственность лежит в значительной степени на тех взрослых, которые рядом, считает Президент. "Все косяки в этом плане - от нас, мы виноваты, не дети, - уверен он. - Или у кого-то из нас мозги не туда повернуты и его заносит на поворотах".

"Поэтому давайте начинать с себя. Но никаких кардинальных решений после нашей сегодняшней встречи быть не должно, - подчеркнул Александр Лукашенко. - Все социологические опросы показывают, что учителя, преподаватели, ученики устали от того, что мы постоянно революционным образом пытаемся усовершенствовать систему образования. Пора заканчивать с этим".

Глава государства отметил, что вопросы сферы образования должны находиться на контроле в том числе у губернаторов, ведь их зона ответственности далеко не только сельское хозяйство.

"Министерство образования определенную колею прокладывает: новый опыт и прочее. Но губернаторы как-то в тени, но это ваша сфера. И вам там виднее. Колея обозначена на уровне Министерства образования, Правительства - действуйте. Не министр должен ремонтировать вам школы, а вы это должны делать. Не министр должен возить детей. Принципиально принято решение, выделяем автобусы. Посмотрите, где эти автобусы используют", - поручил Александр Лукашенко.

При этом Президент подчеркнул: ко всем вопросам необходимо подходить по-хозяйски. Например, те же школьные автобусы должны использоваться только для школьных нужд, и тогда они прослужат долгие годы. "А у нас автобусы выходят из строя. Это так, на злобу. Вы разберитесь, губернаторы, как это все используется. А в Правительстве что? Принесли, скинули туда предложения, посмотрели: "А, ну еще дадим тысячу или полторы автобусов". Деньги нужно считать", - потребовал Глава государства.

Все еще есть проблемы и по организации питания в школах. Александр Лукашенко подчеркнул, что еда должна быть качественно приготовлена, но не надо отрываться от земли и открывать в школах рестораны. "Поэтому давайте разбираться и смотреть", - добавил Президент.

Глава государства обратил внимание на то, что мониторить ситуацию в сфере образования нужно обязательно с участием контролирующих органов. "То, что они должны быть с вами рядом на финишной прямой (подготовки образовательных учреждений к новому учебному году. - Прим.) и подсказать, что вот тут надо сделать, - это правильно, - сказал он. - Излишне бегать по школам и напрягать преподавателей, учителей и руководство вузов не нужно, толку от этого не будет. Но тогда будет железный спрос (с руководителей учреждений образования. - Прим.). Если не дай бог что случилось, тогда мы спросим с руководителей", - подчеркнул Александр Лукашенко.

Об основных проблемных вопросах в сфере образования на совещании доложили Председатель Комитета государственного контроля Василий Герасимов и Генеральный прокурор Андрей Швед.

Глава КГК, говоря о процессе подготовки школ к 1 сентября, обратил внимание на то, что раньше были паспорта готовности школ, которые подписывали разные ведомства, не только Минобразования. Однако потом от этой практики отказалось само Минобразования.

"В итоге получилось то, что мы имеем: документы просто подписываются, даже без выезда на место, - заметил он. - Поэтому КГК совместно с Генпрокуратурой внесли предложение о том, чтобы это был межведомственный акт, который имеет вполне определенный статус. Более того, должны быть определены критерии готовности школ".

Есть также предложение о том, чтобы упростить систему финансирования таких работ по аналогии с тем, как в свое время сделали в ЖКХ с организацией текущих и капитальных ремонтов. "В каждом районе есть свои строительные организации. Не надо по всей стране, условно, искать ипэшников для того, чтобы они покрасили две двери", - привел образный пример Василий Герасимов.

В числе вопросов, которые до сих пор не решены в части готовности школ, он назвал неудовлетворительное состояние стадионов (особенно в сельской местности), окон, крыш. Что касается организации питания, то бывают факты недовложения продуктов, нарушения технологий, неготовности пищеблоков.

"По вступительной кампании. Мы считаем, что тот опыт, который был по ЦТ (с чего мы начинали), и то, что сейчас - достаточно отлажен. Если бы не было случая с пересчетом баллов, то каких-либо особых нареканий со стороны населения мы бы не получили", - сказал Василий Герасимов. По его мнению, вступительную кампанию надо совершенствовать. В частности, можно отдельные гуманитарные науки перевести на устный экзамен. "Но полностью ломать опять систему, по нашему мнению, нецелесообразно", - подчеркнул он.

Генпрокурор в своем докладе также указал на наличие системных недостатков в образовательном процессе. Он считает, что нужно коренным

образом поменять систему подписания сертификатов готовности школ и обозначить ответственность должностных лиц, которые их подписывают. Есть, по его словам, недостатки по планированию и финансированию текущих и капитальных ремонтов, организации системы питания. Что касается оценки качества учебников и учебных пособий, то Андрей Швед обратил внимание на попытки увильнуть от выполнения конкретной задачи по совершенствованию учебников вместо издания все новых и новых. "Должны быть четкие, доступные, всеми признанные учебники. Вместо этого Министерство образования почему-то уходит от критерия "учебники". Сейчас их всего 7, зато более 200 учебных пособий, - привел пример Генпрокурор. - Ощущение складывается, что люди зарабатывают на этом деньги, потому что создают так называемые учебные пособия, которые, с нашей точки зрения, мало адаптивны к средней школе".

От участников совещания Глава государства потребовал прежде всего докладывать о проблемных вопросах и недостатках в сфере образования. Президент интересовался мнением как курирующих отрасль должностных лиц, так и непосредственно самих руководителей и педагогов учреждений образования.

"Сегодня хотелось бы стабильности. Вот у нас определены виды контрольных работ, итоговая аттестация. Есть учебные пособия, которые надо отработать. Хотелось бы, чтобы учитель понимал: и завтра, и в следующем году, и через пять лет у него будет такой вид экзамена, такая форма выпускного экзамена", - отметила директор средней школы №73 Минска Ирина Родик.

По ее мнению, в школах также следует более серьезно относиться к вопросам профориентации, чтобы учащиеся осознанно подходили к выбору своей будущей профессии. "Те, кому не нужно идти в 10-й класс, пусть идут в среднее специальное учреждение. Там есть прекрасные профессии на любой вкус. Надо переломить мнение многих родителей, что обязательно должно быть высшее образование. Если ему нужно высшее образование, он сможет его потом продолжить", - сказала директор школы.

Министр образования Андрей Иванец в свою очередь обратил внимание, что сегодня в колледжи принимают без экзаменов, только по конкурсу аттестатов. "В этом году мы увидели, что конкурс в колледжи очень большой. В некоторые были даже очереди. Процент поступления ребят после 9 классов за последние два года увеличился с 35% почти до 50%", - привел он статистику.

Александр Лукашенко согласился, что лучшими специалистами становятся те, кто сперва получил среднее профильное образование, а затем отучился в вузе. "Удивительно классные специалисты! - сказал он. - Они уже понюхали, пощупали эту профессию, а потом пришли в вузы".

Что касается стабильности в работе педагогов, это будет обеспечено, подчеркнул Президент. "Я же вначале сказал: этот наш большой разговор должен быть последним в таком плане. Будем совершенствоваться, отдельные вопросы будем смотреть. Думаю, и губернаторы меня услышали, и Правительство. Все сегодня здесь, они слышат, что надо делать. А контроль -

за нами. Все заинтересованы в том, чтобы было лучше", - заявил Глава государства.

"Хочу обратить внимание на подготовку преподавателей и учителей в наших вузах. Мы плохо готовим в вузах студентов. Были косяки и в те времена у нас, хотя жесткий был порядок, а сейчас же вольница. Преподаватели и ректоры забыли, что надо требовать от будущего специалиста определенного уровня и давать эти знания. И если качественный "продукт" будет выпущен из вуза, то нам и разговора здесь не будет, - сказал Глава государства. - А сегодня мы говорим: и учебник такой, и методические наработки, разработки, планы... Потому что недоучиваем мы учителя. Разного уровня подготовка (у педагогов. - Прим.). А готовить надо".

Глава государства при этом констатировал, что порой по востребованным направлениям действительно в вузы принимают на целевую подготовку без экзаменов, и изначальный уровень знаний у таких студентов не всегда может быть высоким. "Большинство целевиков мы хотим у вас (в вузах. - Прим.) подготовить и направить туда, куда надо. Они не проходят такое испытание (вступительное. - Прим.). Тут вы уже должны государству помочь - подготовить их как следует", - подчеркнул белорусский лидер.

Он отметил, что это касается не только подготовки в вузах будущих учителей, но и, например, специалистов в аграрной сфере, многие из которых так же обучаются по целевому набору.

Об организации работы по повышению качества школьного образования на совещании выступила директор средней школы №73 города Минска Ирина Родик. По ее словам, качество обновленных школьных учебников и пособий отвечает требованиям, позволяет дифференцировать задания для учеников с разным уровнем знаний. "Как учитель русского языка и литературы могу сказать, что обновленные учебные пособия по этим предметам на сегодняшний день отвечают современным требованиям. Они красочные, хорошо иллюстрированные. Материал изложен для учащихся доступно. А содержание позволяет воспитывать у них морально-нравственные качества, любовь к родной земле. Можно сказать, что учебник сегодня - это настольная книга учителя, своего рода методическое пособие, где есть различные варианты заданий для любого уровня подготовки учащихся. Задача учителя - не количеством заданий удивлять ученика на уроке, а качественно, глубоко работать с учебным материалом, используя потенциал учебника", - сказала она.

Вместе с тем руководитель школы согласилась, что качество образования напрямую зависит от учителя. Линейка учебных пособий есть, и главное сейчас - стабильность и поменьше нововведений, чтобы у учителей была возможность отработать по этим учебникам с 5-го по 11-й классы.

Александр Лукашенко в этом плане отметил, что подготовленному учителю действительно особо не нужны никакие дополнительные пособия и все, что необходимо дополнительно, можно рассказать ученикам, основываясь на своих знаниях и опыте. Глава государства знает об этом и из личного опыта - сам в прошлом вел школьные уроки. Тем более сейчас в интернете можно найти массу дополнительных материалов.

Кстати, именно от людей, обладающих обширными историческими знаниями, в свое время поступило предложение об установлении в Беларуси нового праздника - Дня народного единства. "Я тут долго колебался. И так смотрел, и эдак. И смотрите, какой эффект дало это. И это же правда. Только не надо замалчивать уже, на злобу говоря, и другой факт: почему та страна, где мы были, взяла, половину отрезала и отдала полякам. Ну как бы мы сегодня ни приукрашивали, что время такое было, надо было как-то, слабая страна была и прочее, но если большевики совершили революцию, так вы отвечайте за страну", - заметил Александр Лукашенко.

"Все из знаний должно приходить. И учитель, преподаватель из своих опыта и знаний должен туда приносить. А мы все ищем букварь, где будет прописано, как мы, (учителя. - Прим.), себя должны вести", - добавил белорусский лидер.

Президент также особо подчеркнул важность наличия качественных и интересных учебников: "Для меня учебник - это все. Знаете, что самое страшное, - учебник пугает ученика. Вот этого быть не должно. Он боится к какому-то учебнику притронуться. А учебник должен притягивать ученика к себе, этот учебник приятно держать в руках. И я говорил, что не надо на это жалеть денег. Надо издать хороший учебник, написанный хорошим шрифтом, иллюстрированный. И главное - знания. Если даже там кратко написано - учитель разъяснит, что это такое. Учебник уже будет для ученика конспектом".

Ирина Родик рассказала о том, как в учреждении стараются создать все условия, чтобы молодые специалисты закреплялись на местах и оставались в профессии.

"Здесь важны все формы поддержки - методическая, психологическая, материальная, моральная. На мой взгляд, сегодня нам не хватает живого образа педагога-труженика. Хотелось бы, чтобы родители наших учащихся видели и понимали жизнь учителя с его ежедневными заботами, который каждый день добросовестно и с любовью делает свою работу", - сказала она.

Директор предположила, что создать понятный, близкий каждому образ педагога поможет социальная реклама, проморолики и, возможно, отечественный фильм, популяризирующий профессию педагога.

"Ну так делайте фильм. Ко Дню народного единства выпустили фильм ("На другом берегу". - Прим.). Я его тоже посмотрел. Ну, не идеальный. Выше среднего. Но фильм. Он уже о чем-то рассказывает", - заметил Глава государства.

Возвращаясь к теме фильма об учителях, Президент сказал: "Мы дадим вам деньги на это, но это должны сделать учителя. Киношники будут снимать, но вы должны им сказать: вот так вот. И не приукрашивая. Объективно надо показывать. Ибо фильм смотреть не будут. Вы правы. Не только учителя. Надо показывать больше с положительной стороны и другие категории наших работников".

Александр Лукашенко в негативном плане отметил, что многие современные фильмы, в том числе зарубежные киноленты, которые идут в Беларуси, часто в основном про "убить, зарезать, изнасиловать".

Во время совещания Глава государства высказался и о сборе средств с родителями на нужды класса или школы. Президент не видит в этом никаких проблем, если этот процесс организован правильно и по-человечески.

"Ничего страшного. У нас бесплатное образование. Только директорам надо разумно это делать. Может, полтора человека откажутся, денег не дадут на ремонт или на что-то. И не надо. Отказался так отказался, обойдемся. Но от этой практики отходить не надо. Но не так: "Ты неси столько денег! Мы тут на совете каком-то решили". Не надо так поступать. Мы деньги на школы найдем. Но если родитель будет участвовать в этом какой-то своей копейкой, страха я в этом абсолютно не вижу. У нас люди уже не бедные", - отметил Александр Лукашенко.

Коснулся Глава государства и шестого школьного дня - субботы. Он подчеркнул, что в этот день необходимо уделять внимание прежде всего здоровью ребят, а не урокам и факультативам. "Суббота должна быть разгружена, - потребовал Президент. - Как без спортивных занятий? Возьмите за руку родителей и детей, отведите на спортивную площадку".

На совещании у Президента обсудили изменения в системе отработки по распределению после вузов.

"Вы не сказали о главном. О том, что волнует сегодня государство, - отреагировал Президент на доклад Министра образования. - Меня информируют о том, что самые-самые продвинутые, классные специалисты из страны уезжают. Более того, какая-то у нас система: закончил вуз, не отработал и ушел. Мы же обучаем и готовим в ссузах, вузах специалистов для себя".

Андрей Иванец отметил, что все студенты-бюджетники после окончания вуза обязаны отработать установленные сроки распределения. "Министерство образования контролирует эту работу. Есть единичные случаи, когда выпускники возмещают затраченные государством средства на их подготовку", - сказал он.

При этом министр подчеркнул и внес предложение: "Сегодня и бюджетник, и платник, по нашему мнению, должен отрабатывать".

"Как вы считаете, студент закончил вуз - где и как, сколько он должен отрабатывать? А если уезжает, сколько он платит?" - спросил Александр Лукашенко.

Как доложил министр, отработка для дневной формы обучения на бюджете сегодня - два года после окончания университета. Для целевиков - не менее пяти лет, договор может предусматривать и более высокий срок. Что касается стоимости обучения, то для государства оно обходится в немалую сумму. Например, при отказе от распределения выпускник БГУ компенсирует затраченную на его подготовку сумму, а это около Br40-45 тыс., рассказал Андрей Иванец.

Александр Лукашенко считает, что проблему необходимо решать кардинальным образом, в том числе подумать над увеличением срока отработки: "Что такое два года - это, считайте, мы его обучали в вузе и еще через наставничество, через приобретаемый опыт два года обучаем на работе. В школе, допустим, если это учитель".

Президент отметил, что в этом плане нужны запретительные меры, даже если такой шаг будет непопулярным. "Хотя бы полуzapретительные: допустим, 5 лет. Правильно, целевик - не менее 5 лет. А может быть, еще и ориентировать где-то аккуратно до 7 лет. В противном случае - не ходи в целевики", - сказал он.

Еще один аспект - стоимость платного обучения в Беларуси, особенно в сравнении с западными странами. Даже при в среднем меньшей стоимости государство и сейчас фактически дотирует подготовку платников. "Сегодня платник возмещает не более чем 50-70% от стоимости своего обучения. Фактически в республике нет платного высшего образования - это полуплатное образование, которое субсидирует либо университет, либо государство. Мы эту проблему видим, ее нам необходимо решать. К этому уже приступили", - сказал Андрей Иванец.

Подводя итоги совещания, Президент еще раз вернулся к этой теме. "По отработке мы определились. Сроки (уже сейчас надо население аккуратно информировать об этом) мы увеличиваем. Мы готовим для себя специалистов. Мы подготовили, даем тебе первое рабочее место - иди и работай. Вот туда нужно, мы тебя туда направляем. Я тоже проходил через распределение, да и многие здесь сидящие, и ничего", - отметил Александр Лукашенко.

Президент потребовал закончить всякие шарахания и не мешать работать Министру образования, а губернаторам - в большей степени брать на себя решение практических вопросов.

"В Министерстве образования нужно закончить всякие там шарахания. Это очень важно. Есть министр, руководство. Мы определили эту, как я говорю, колею. Не мешайте работать министру и Министерству образования, - подчеркнул Глава государства. - Они разумные люди и знают, как решать те или иные вопросы согласно закону, законодательству и Конституции. Пусть работают".

При этом Президент предупредил работников Минобразования: если кого-то не устраивает министр или руководство, тогда надо искать другую работу. "Вы понимаете мои намеки и знаете, о чем идет речь", - сказал он.

"Если мы ему (Андрею Иванцу, Министру образования. - Прим.) не дадим возможности работать... Любой министра, кого туда ни назначь, он не сможет работать, потому что каждый лезет в Министерство образования и пытается помочь, подсказать или по-своему что-то сделать", - добавил Александр Лукашенко.

"Сегодня мы закончили разговор по задачам, которые стоят перед образованием. Двигаемся, - подчеркнул Президент. - Это касается меньше всего Министра образования, больше - губернаторов: услышали, как надо действовать, - действуйте. Без губернаторов ни в здравоохранении, ни в образовании мы вопросы не решим".

В сфере ответственности руководителей регионов должны быть прежде всего вопросы практического характера. "Министр и Правительство должны видеть сверху, как они там (на местах. - Прим.) шевелятся, - сказал Глава государства. - Конкретные вопросы школы: автобусы, питание и прочее - это вопросы губернаторов и председателей райисполкомов. Займитесь этим".

Глава государства поручил ответственным лицам серьезно вникнуть в вопрос того, как организован процесс питания школьников, работы пищеблоков, закупки продуктов и оборудования, и разобраться со сложившейся ситуацией, которая вызывает много нареканий. На эти цели в настоящее время уходит достаточно много средств из бюджета, однако в отдельных случаях не все они используются рационально. "Разберитесь, как нам с этим питанием (школьников. - Прим.) поступать. Мы там сэкономим колоссальные деньги (и в мусорку не будем выбрасывать питание). Не жалко для детей. Мы детей можем накормить нашими продуктами, у нас их хватает. Но половина всего уходит не на детей, - подчеркнул Президент. - Серьезно возьмитесь за эту проблему".

При этом Александр Лукашенко потребовал, чтобы прекратились всяческие эксперименты в этой сфере. "У вас же практика: давайте попробуем, проведем эксперимент. Пять лет проводим в 5% или 10% школ, а потом... Какой эксперимент, если мы понимаем, как накормить ребенка?!" - задал риторический вопрос Глава государства.

Речь, в частности, шла и о закупках оборудования в рамках проведения подобных экспериментов. Некоторые заведения, например, подавали заявки на приобретение пароконвектоматов. Президент в данном случае потребовал действовать без излишеств: "Прекратите эти закупки... Как будто у вас дома по-другому готовится (пища. - Прим.)... Нет, надо в школу прийти, черт знает что закупить, затратить огромные деньги!" Кроме того, многие при закупке забывают про траты на дальнейшее обслуживание техники, замену запчастей и так далее. "Разберитесь, вникните по существу, - подчеркнул Александр Лукашенко. - Займитесь этим вопросом. Мы слишком "разбещаны" себя ведем с бюджетными деньгами".

В продолжение разговора была затронута тема существования значительного числа дополнительных обслуживающих организаций в сферах образования, здравоохранения и других. Президент заметил, что туда зачастую уходят работать выпускники профильных вузов, потому что там "легче, чем у учительского станка стоять и готовиться к занятиям". "Вот они там и оседают, и все хорошо. Заканчивать надо это", - сказал Президент.

Особое внимание Глава государства обратил на недопустимое поведение отдельных руководителей учебных учреждений: "Не создавайте в школах рестораны. Мне даже стыдно о некоторых вопросах говорить. Типа носят-выносят, воровство... Директор сидит, его уже там все обслуживают! Встает вопрос: за чей счет?" Президент поручил КГК и прокуратуре на местах обратить на это серьезное внимание. "Это же обсуждают родители, а значит, и в семье. И что вы хотите от ученика? Каким он будет нравственно ориентированным, умным и образованным человеком, если директор, руководство отдельных школ воруют и пьяники организовывают в школе?! Это мерзко, это нехорошо", - обратил внимание Александр Лукашенко.

president.gov.by

В Беларуси совершенствуется деятельность в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии

Президент Беларуси Александр Лукашенко 21 сентября подписал Указ № 291, направленный на совершенствование деятельности в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

Данным документом Указ от 5 апреля 2021 года № 137 "О регулировании деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения" приводится в соответствие с Законом Республики Беларусь от 10 октября 2022 года № 208-З "О регулировании безопасности при использовании атомной энергии".

Предусматривается также дополнение Указа от 13 ноября 2006 года № 666 "О льготном исчислении выслуги лет для назначения пенсий" нормой о льготном исчислении выслуги лет отдельным работникам органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям за период непосредственного участия в выполнении горноспасательных, других видов аварийно-спасательных и технических работ в подземных пространствах г. Минска, а также в условиях горных выработок.

president.gov.by

БЕЛАРУСЬ

Вадим Синявский представил нового начальника Могилевского областного управления МЧС

18 сентября в Могилевском областном исполнительном комитете состоялось торжественное собрание по случаю окончания трудовой деятельности начальника Могилевского областного управления МЧС Сергея Демидова и представления нового руководителя управления.



Участие в мероприятии приняли министр по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь Вадим Синявский, председатель Могилевского облисполкома Анатолий Исаченко, представители органов, обеспечивающих национальную безопасность на территории Могилевской области и личный состав Могилевского областного управления МЧС.

Сергей Демидов завершил службу в органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям по возрасту и приказом министра уволен в запас. Сергей Анатольевич с мая 2019 года возглавлял Могилевское областное управление МЧС.

Министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский вручил полковнику Демидову Почетную Грамоту МЧС, поздравил с завершением службы и отметил:

– Я хочу высказать слова благодарности и признательности Сергею Анатольевичу за многолетнюю плодотворную службу на благо нашей любимой Беларуси. Вы были по-настоящему верны избранному делу, принесенной присяге и службе спасения – службе, которая работает для людей.

Приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь начальником Могилевского областного управления МЧС назначен полковник внутренней службы Голубев Дмитрий Васильевич. Ранее он занимал должность начальника Могилевского городского отдела по чрезвычайным ситуациям.

Вадим Синявский вручил новому руководителю служебное удостоверение и сказал напутственные слова:

– Мы с вами должны не только выполнять свои обязанности, но и быть довольно активными. Нам необходимо работать вместе со всеми правоохранительными органами, с органами местной власти, для того, чтобы эффективно выполнять возложенные на наше министерство задачи.

Председатель Могилевского областного исполнительного комитета Анатолий Исаченко отметил значительный вклад Сергея Демидова в

обеспечение безопасности Могилевщины, поблагодарил его за службу и вручил Благодарность Могилевского облисполкома и ценный подарок.

Новому руководителю спасательной службы региона Анатолий Михайлович пожелал успешной службы и поменьше чрезвычайных ситуаций.

Слова поздравлений и наилучшие пожелания Сергей Демидов и Дмитрий Голубев услышали от представителей силового блока Могилевщины и коллег по работе.

mchs.gov.by

В Беларусь с официальным визитом прибыла делегация Свердловской области России

20 сентября в Беларусь с официальным визитом прибыла делегация Свердловской области России во главе с заместителем губернатора Азатом Салиховым. Среди гостей также были представители Министерства общественной безопасности и Главного управления МЧС России по Свердловской области. В первый день визита гости посетили региональный центр безопасности Минской области в Борисове, ООО «ПОЖСНАБ», IRTcentre Университета гражданской защиты МЧС, а также Логойский районный отдел по чрезвычайным ситуациям.

Аппаратно-программные комплексы, тренажеры с использованием технологии дополненной реальности, технологии захвата движения, виртуальной реальности, использованные в центре безопасности в Борисове, предоставляют возможность моделирования обстановки, максимально приближенной к реальной, позволяют обеспечить погружение в образовательную среду.

Члены российской делегации смогли не только увидеть работу по формированию культуры безопасности в нашей стране, но и опробовать тренажеры центра МЧС, тем самым на практике ознакомиться с возможностями обучающей среды: 15 блоков, реализованные в центре безопасности, напомнили о важнейших правилах безопасности, с которыми может столкнуться любой человек.



Далее визит продолжился посещением ООО «Пожснаб» в Борисове.

Одно из стратегических направлений предприятия — изготовление спецтехники со сдвоенной опрокидывающейся кабиной из усиленного волокнистого стеклопластика. Помимо аварийно-спасательной и пожарной автотехники, предприятие производит

на базе шасси МАЗ пожарную автолестницу АЛ-32, которая не имеет аналогов в странах СНГ. Репутация «Пожснаб» как надежного поставщика,

обеспечивающего полное исполнение договорных обязательств, подтверждается реализацией крупных экспортных проектов, реализованных во Вьетнаме, Монголии, Зимбабве, Казахстане, Армении, Туркменистане, Узбекистане и других странах.

Дмитрий Чернецкий, главный инженер, познакомил гостей с технологическими линиями производства, современными материалами, используемыми для создания износостойких и устойчивых к коррозии элементов пожарной техники. Например, цистерны для воды и огнетушащего вещества, кабины аварийно-спасательных автомобилей сегодня производятся из армированного стекловолокна.

Участниками делегации отмечен высокий технический уровень и качество изготовления пожарной техники ООО «ПОЖСНАБ» на шасси МАЗ, достигнута договоренность о детальной проработке модельного ряда техники с учетом особенностей региона с дальнейшей перспективой приглашения белорусских производителей к участию в проводимых Свердловской областью закупках пожарной и аварийно-спасательной техники.

Посетили гости из России и IRTcentre Университета гражданской защиты МЧС.

Во главе делегации — заместитель губернатора Свердловской области, Азат Салихов. Среди гостей также были представители Министерства общественной безопасности и Главного управления МЧС России по Свердловской области.

Основной целью визита было ознакомление с инфраструктурой, учебно-лабораторной базой и образовательными программами IRTcentre. Представители делегации высоко оценили потенциал центра и его возможности в области подготовки специалистов.

В ходе встречи обсуждались вопросы дальнейшего сотрудничества и возможности реализации совместных проектов. Обе стороны выразили интерес к углублению партнерских отношений и расширению сфер сотрудничества.

Также в этот день российская делегация посетила Логойский районный отдел по чрезвычайным ситуациям.

Гости ознакомились с особенностями подразделения и его материально-технической базой.

Об этапах строительства подразделения, технике и оборудовании, находящейся в боевом расчете рассказал Виталий Зинькович, начальник Логойского районного отдела по чрезвычайным ситуациям:

— Пожарное депо оснащено двумя автоцистернами и автолестницей. В новом здании размещены тренажерный зал, комната отдыха, помещения



для обслуживания и ремонта пожарного оборудования, на территории – волейбольная площадка, база для занятий пожарно-спасательным спортом – всё для комфортного несения службы спасателями.

В рамках посещения части делегация посмотрела условия несения службы личным составом, технические помещения для обслуживания оборудования (помещения мойки и сушки рукавов, база газодымозащитной службы, мойка, компрессорная и др.), учебный класс и спортивный городок. В завершение посещения подразделения заместитель губернатора Свердловской области вручил Виталию Зиньковичу памятный подарок.

Справочно: Свердловская область – субъект Российской Федерации, являющийся вторым по числу городов в России (после Московской области). Входит в состав Уральского федерального округа, является частью Уральского экономического района. Административный центр – г. Екатеринбург. Площадь равна 194 226 км², протяженность с севера на юг 660 км, а с запада на восток 560 км. Свердловская область – один из крупнейших промышленных центров страны. По объему промышленного производства занимает второе место в России после Московской области. Здесь работает более 2,5 тысяч добывающих и перерабатывающих предприятий.

mchs.gov.by

Состоялась встреча Игоря Болотова с делегацией Свердловской области



20 сентября на базе Образовательного центра безопасности МЧС состоялась рабочая встреча заместителя министра Игоря Болотова с делегацией Свердловской области России, которую возглавляет заместитель губернатора Азат Салихов.

Иgorь Болотов выступил с приветственным словом,

в котором отметил прочные и дружественные белорусско-российские отношения со Свердловской областью в торгово-экономической, промышленной, энергетической и других сферах, поблагодарил членов делегации за визит и выразил уверенность в его эффективности и конструктивности достигнутых соглашений.

Также с присутствующими опытом надзорной деятельности поделился начальник Главного управления надзора и профилактики Дмитрий Турчин, на интересующие вопросы членов делегации в части материально-технического обеспечения органов и подразделений МЧС Беларуси ответил начальник управления материально-технического обеспечения Сергей Ефремов.

После встречи представители российской делегации ознакомились с уникальными возможностями Образовательного центра безопасности жизнедеятельности МЧС Республики Беларусь: гостям продемонстрировали 37 интерактивных площадок, экспозиции которых построены с максимальной передачей реальности с использованием современных информационных технологий, цифровой среды, технологий дополненной и виртуальной реальности.

Елена Парчук, руководитель Образовательного центра, поделилась с гостями информацией о специфике образовательного процесса, который реализуется специалистами учреждения. Особое внимание было уделено инициативам МЧС по созданию региональных центров безопасности на территории страны.

Кроме того, члены делегации ознакомились с результатами научных исследований и практического использования новых образцов экипировки, используемых в деятельности органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. В частности, начальник НИИ ПБиЧС Сергей Шумай продемонстрировал полную линейку экипировки пожарного-спасателя от шлема до специальной пожарной обуви, снаряжение, средства защиты и пожарное оборудование. Он пояснил, что в стране налажено полное производство высококачественной боевой одежды, при этом ее стоимость значительно ниже зарубежных аналогов. В рамках презентации Сергей Шумай акцентировал внимание собравшихся на повышенную прочность ткани и самые современные материалы, применяемые для производства представленных образцов.

Начальник Главного управления МЧС России по Свердловской области Виктор Тиряев, примерив современную боевую одежду пожарного «Арктического исполнения», предназначенную для использования в условиях отрицательных температур до минус 50 °С, подчеркнул легкость и комфорт экипировки, также высоко оценил инновационную модель шлема пожарного, отметив его превосходство по весу и удобству в сравнении с зарубежным аналогом.

Неподдельный интерес участников мероприятия вызвали разработки в области пропаганды безопасности жизнедеятельности.

В рамках визита делегация Свердловской области посетила и Республиканский центр управления и реагирования на чрезвычайные ситуации. Гостям были продемонстрированы возможности центра по организации управления силами и средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, функционирования телекоммуникационных систем и оборудования. Они ознакомились с технологиями передачи видео с мест крупных чрезвычайных ситуаций, разрабатываемым программным обеспечением в интересах органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, а также использованием геоинформационных систем в деятельности РЦУРЧС.

mchs.gov.by

Прошел организационный пленум Республиканского совета РГОО «БДПО»

В Минске 21 сентября прошел организационный пленум Республиканского совета РГОО «БДПО», на котором присутствовал министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский.

Также в мероприятии приняли участие члены Наблюдательного совета Республиканского государственно-общественного объединения «Белорусское добровольное пожарное общество».

Основным вопросом повестки дня стало избрание председателя Республиканского совета РГОО «БДПО».

В соответствии с п. 36 Устава РГОО «БДПО», утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 27 марта 2019 г. № 113, председатель республиканского совета РГОО «БДПО» избирается (переизбирается) по предложению Государственного секретаря Совета Безопасности Республики Беларусь, согласованному с Президентом Республики Беларусь.

Ходатайство о его избрании (переизбрании) на рассмотрение Государственного секретаря вносит Министр по чрезвычайным ситуациям.

На очередном съезде объединения 21 марта текущего года исполнение обязанностей Председателя Республиканского совета объединения было возложено на Александра Кудряшова, до этого занимавшего пост Председателя Республиканского совета РГОО «БДПО» с 23 марта 2018 года. За истекший период РГОО «БДПО» под его руководством значительно продвинулось в решении многих вопросов уставной и производственной деятельности общества.

На 1 июля 2023 г. в республике зарегистрированы 133 областные, межрайонные, районные и городские оргструктуры, функционирует 580 первичных организаций, объединяющих 9 938 чел.

В текущем году работниками и членами РГОО «БДПО» проведено 1354 совместных с МЧС и другими организациями пожарно-профилактических мероприятий.

Александр Кудряшов имеет большой опыт работы на различных должностях в органах внутренних дел, органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям. Пользуется заслуженным авторитетом у работников РГОО «БДПО», МЧС и руководителей госорганов. Возглавляет на общественных началах ветерансскую организацию органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Избран членом республиканского комитета Белорусского профсоюза работников местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий.



Выступая перед собравшимися, Вадим Синявский сказал:

– Я, считая, что Кудряшов Александр Николаевич обеспечит эффективное руководство работой РГОО «БДПО», ходатайствовал перед Государственным секретарем Совета Безопасности о согласовании с Главой государства его кандидатуры для переизбрания на должность Председателя Республиканского совета РГОО «БДПО». Глава государства согласовал кандидатуру Александра Кудряшова на должность Председателя государственно-общественного объединения (поручение от 17.07.2023 № 21-05/1- 1349 П740).

В результате голосования было принято решение о переизбрании Кудряшова Александра Николаевича на должность Председателя Республиканского совета РГОО «БДПО» на новый срок.

mchs.gov.by

Государственная инспекция по маломерным судам МЧС Беларуси отмечает 50-летие со дня образования



21 сентября работники ГИМС принимают заслуженные поздравления – исполняется 50 лет со дня образования Государственной инспекции по маломерным судам. В торжественном мероприятии принял участие заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Анатолий Долголевец.

Профилактика происшествий на водоемах, проведение государственной регистрации, учета, технического освидетельствования маломерных судов с выдачей судовых билетов, прием экзаменов по судовождению, участие в поиске и спасении людей на водоемах — ежедневные задачи работников ГИМС. Сегодня Государственная инспекция по маломерным судам выполняет государственно-значимые задачи по спасанию и охране жизни людей на водах в тесном взаимодействии с органами и подразделениями Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

Справочно:

Деятельность Государственной инспекции по маломерным судам регламентирована Указом Президента Республики Беларусь

от 25 июля 2013 года № 332 «Об отдельных вопросах функционирования Государственной инспекции по маломерным судам и внесении дополнений и изменений в некоторые указы Президента Республики Беларусь» и Кодексом внутреннего водного транспорта Республики Беларусь от 24 июня 2002 г. № 118-З.

С профессиональным праздником работников ГИМС поздравили руководство МЧС и приглашенные гости. Торжественное мероприятие состоялось в актовом зале Университета гражданской защиты МЧС Беларуси.

С поздравительным адресом от имени министра по чрезвычайным ситуациям Вадима Синявского выступил заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Анатолий Долголевец.

«Уважаемые коллеги, от всего сердца поздравляю вас с этим знаменательным событием - 50-летием со дня основания Государственной инспекции по маломерным судам. Сегодня вы успешно осуществляете контроль за безопасностью деятельности судоходства, начиная с осуществления государственной регистрации, классификации, технического освидетельствования маломерных судов и заканчивая предупреждением происшествий и спасением людей на водных объектах. В этот торжественный день, примите самые теплые и искренние поздравления. Мирного вам неба, крепкого здоровья и успехов в вашем нелегком деле на благо нашей страны», – озвучил слова министра Анатолий Долголевец.

Также в рамках мероприятия состоялось награждение личного состава ГИМС.

После церемонии награждения состоялся праздничный концерт.

За почти полвека своего существования ГИМС претерпела немало изменений и реорганизаций. С момента переподчинения ГИМС МЧС проделана большая нормотворческая работа в области обеспечения безопасной эксплуатации маломерных судов (принято более 20 нормативных правовых актов). Материально-техническая база претерпела ряд изменений, которые позволили укомплектовать каждый участок ГИМС автомобильной техникой, маломерными судами и иным материально-техническим оборудованием, необходимым для качественного выполнения поставленных задач.

Все эти годы ГИМС обеспечивает безопасность людей на водных объектах нашей страны, осуществляет надзор за маломерными судами, особое внимание уделяется вопросам профилактики безопасного поведения людей на водных объектах. Несмотря на огромный вклад в вопросы безопасности наших граждан продолжается активная работа по развитию и совершенствованию нормативной правовой базы, внедрению современных технологий, методов и способов повышения уровня обеспечения безопасности людей на водных объектах и исключения аварийности маломерных судов. Без сомнения, все поставленные задачи и вызовы будут решены, потому что в ГИМС работают настоящие профессионалы.

mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

Рамиль Камалов возглавил Комитет противопожарной службы



До этого он работал начальником Департамента по чрезвычайным ситуациям Северо-Казахстанской области

Приказом министра по чрезвычайным ситуациям Камалов Рамиль Фаткулович назначен на должность председателя Комитета противопожарной службы,

сообщает primeminister.kz.

Рамиль Камалов родился в 1976 году в Тургайской области. Окончил Павлодарский технический колледж МВД РК, Карагандинский государственный технический университет.

Трудовую деятельность начал инспектором государственного пожарного надзора самостоятельной военизированной пожарной части № 84 Управления государственной противопожарной службы УВД Акмолинской области.

В 1998 году работал инспектором, старшим инженером государственного пожарного надзора пожарной части № 19 государственной противопожарной службы Акмолинской области.

С 1998 по 1999 год — инспектор пожарной части № 7 ГПС Астаны.

С 1999 по 2005 год — старший инженер, заместитель начальника, начальник, главный специалист группы пожаротушения пожарной части № 7 филиала РГП «Өрт сөндіруші» Астаны.

С 2005 по 2006 год — главный специалист отдела службы пожаротушения и аварийно-спасательных работ Комитета по государственному контролю и надзору в области чрезвычайных ситуаций МЧС РК.

С 2006 по 2014 год — главный специалист, начальник Управления пожаротушения и аварийно-спасательных работ Комитета противопожарной службы МЧС РК.

С 2014 по 2016 год — начальник Управления по организации деятельности службы пожаротушения КЧС МВД РК.

С 2016 по 2017 год — заместитель начальника Департамента по чрезвычайным ситуациям Мангистауской области.

С июня 2017 года по настоящее время — начальник Департамента по чрезвычайным ситуациям Северо-Казахстанской области.

kapital.kz

Маргулан Аманбаев - новый заместитель председателя Комитета противопожарной службы МЧС

Министерство по чрезвычайным ситуациям объявило о назначении Маргулана Топашевича Аманбаева на пост заместителя председателя Комитета противопожарной службы. До этого назначения Аманбаев успешно руководил Департаментом по чрезвычайным ситуациям Актюбинской области.



Полковник противопожарной службы, родившийся в 1973 году в селе Дружба Жанааркинского района Карагандинской области КазССР, был недавно назначен Заместителем председателя Комитета противопожарной службы МЧС РК.

Образование:

Окончил Жезказганский горно-технический институт в 1995 году по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

В 2007 году завершил обучение в Кокшетауском техническом институте МЧС РК по специальности «Пожарная безопасность».

Трудовая деятельность:

С 2000 по 2012 год служил в органах государственной противопожарной службы.

Занимал посты начальника управления по чрезвычайным ситуациям района «Алматы» ДЧС г. Астана, а затем начальника ГУ «Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ» ДЧС Астаны.

С 2016 по 2020 год был заместителем руководителя ДЧС по городу Нур-Султан, после чего возглавил Департамент по чрезвычайным ситуациям Актюбинской области.

Награды:

Нагрудный знак «Төтенше жағдайлар жүйесіне еңбегі сіңген қызметкер» III степени и ряд других наград.

Благодарственное письмо Президента РК и почетная грамота министра по чрезвычайным ситуациям РК.

Личная жизнь: Женат и имеет четырех детей. Владеет казахским и русским языками.

Кроме того, Нурлан Жанабаев назначен начальником Департамента по чрезвычайным ситуациям Атырауской области.

Министр по чрезвычайным ситуациям РК генерал-майор Сырым Шарипханов представил полковника Нурлана Жанабаева в качестве нового начальника Департамента по чрезвычайным ситуациям Атырауской области. Представление состоялось перед акимом области, личным составом ДЧС и ветеранами органов ГЗ.

В ходе встречи министр дал ряд поручений Жанабаеву, акцентируя внимание на важности принятия организационных мер и практических действий, направленных на укрепление культуры безопасности и увеличение уровня доверия со стороны населения к работе спасательного ведомства.

[el.kz](#)

Делегация МЧС Азербайджана посетила подразделения МЧС в Алматы



В рамках проведения международного сбор-семинара «Казқұтқару -2023» состоялся рабочий визит делегации МЧС Азербайджана в Департамент по ЧС города Алматы.

Цель визита — ознакомление с оперативными подразделениями гражданской защиты и спасательными

службами в Алматы.

Первым объектом посещения делегации стал Ситуационный зал Управления в кризисных ситуациями ДЧС г. Алматы. Заместитель начальника ДЧС полковник Асан Айтев проинформировал о внедрении ряда инновационных цифровых проектов, таких как автоматизированный мониторинг селевой опасности в онлайн-режиме, доступ к камерам видеонаблюдения для мониторинга задымления и обнаружения пожаров по городу. Также продемонстрирована работоспособность «АРМ-диспетчера», позволяющая сократить время высылки пожарных подразделений на оперативные выезды.

Учитывая актуальность вопроса обучения населения, членам делегации продемонстрированы курсы подготовки в ДЧС, проведение которых осуществляется в специально оборудованном кабинете. Наряду с теорией слушатели проходят мастер-классы доврачебной медицинской помощи, сердечно-легочную реанимацию, остановку кровотечения и другие необходимые навыки для своевременного оказания помощи пострадавшим в повседневной жизни.

Следующим объектом посещения стал Республиканский оперативно-спасательный отряд МЧС РК, а также пожарное депо нового образца с общежитием в мкр. Акжар Наурызбайского района.

Завершающим этапом визита стало посещение национального центра научных исследований, подготовки и обучения в сфере гражданской защиты.

По итогам визита делегацией МЧС Азербайджана дана высокая оценка оснащенности и готовности спасательных подразделений МЧС РК к реагированию на чрезвычайные ситуации.

[gurk.kz](#)

КЫРГЫЗСТАН

Министр провел встречу с Постоянным представителем ПРООН в КР

Министр чрезвычайных ситуаций КР Баобек Ажиев принял постоянного представителя Программы развития ООН в Кыргызской Республике Александру Соловьеву.

Глава ЧС поздравил Александру Соловьеву со вступлением в августе этого года на новую должность, пожелал ей успехов и поблагодарил за работу, осуществленную в рамках реализации Национальной стратегии снижения риска бедствий.

Целью встречи было обсуждение перспектив дальнейшего сотрудничества МЧС КР и Программы развития ПРООН в КР.

Во время беседы были затронуты вопросы двустороннего сотрудничества в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, возможности реализации совместных проектов.

Обсудили приоритетные задачи, связанные с проблемами изменения климата и устойчивым развитием (такие, как водная безопасность, снижение риска бедствий), а также общие стратегические приоритеты для дальнейшего сотрудничества.

Александра Соловьева, в свою очередь, выразила благодарность за теплый прием и подтвердила готовность ПРООН на тесное сотрудничество.

Далее стороны обменялись мнениями о существующих проблемах и приоритетах в области управления рисками бедствий.

В завершение встречи министр Баобек Ажиев выразил надежду на продолжение плодотворного сотрудничества.

mchs.gov.kg



РОССИЯ

Спасатели МЧС России приступили к работе в Государстве Ливия

В городе Дерна для оказания медицинской помощи пострадавшему населению и проведения аварийно-спасательных работ развернуты аэромобильный госпиталь отряда Центроспас и автономный полевой лагерь.

50 спасателей Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» МЧС России приступили к поисковым и аварийно-спасательным работам в наиболее пострадавших районах города. Специалисты оснащены всем необходимым инструментом, плавсредствами и водолазным оборудованием. Также в состав группы вошли кинологические расчеты.



Сотрудникам МЧС России предстоит обследовать наиболее сложные участки, включая подвалы разрушенных зданий. Кроме того, российские спасатели осуществляют руководство местными поисковыми группами, профессионально оценивая уровень риска и направление работ.

Также бортами МЧС России в Ливию доставлен груз гуманитарной помощи объемом 30 тонн. В составе груза аварийно-спасательные комплекты, осветительные комплексы, палатки, одеяла и передвижные электростанции.

mchs.gov.ru

Специалисты МЧС России обсуждают развитие психологической службы

18 сентября началась научно-практическая конференция психологической службы МЧС России. За 6 дней участникам предстоит обсудить направления дальнейшего развития.

Более 130 специалистов психологической службы МЧС России из всех субъектов Российской Федерации рассмотрят вопросы совершенствования взаимодействия специалистов психологической службы МЧС России, определят основных направлений развития психологической службы МЧС России.

С приветственным словом к участникам конференции обратилась заместитель главы МЧС России Валентина Антропова.

"Центр экстренной психологической помощи МЧС России - это родоначальник всей психологической службы в России для людей, которые в ней нуждаются и специалистов, которые сопровождают деятельность спасателей. Не всегда задачи, стоящие перед психологами радужные, но хотелось бы, чтоб мы со всемиправлялись. Огромное спасибо вам за ваш труд", - сказала заместитель главы МЧС России.

В рамках конференции пройдут круглые столы по вопросам межведомственного взаимодействия, возможностям психофизиологической диагностики, изменения в нормативной базе, регламентирующей деятельность, эффективности профилактических мероприятий. Специалисты ЦЭПП МЧС России проведут мастер-классы по основным направлениям деятельности психологической службы.

Кроме того, пройдут заключительные этапы конкурсов "Лучший психолог" и "Лучшая комната психоэмоциональной разгрузки в системе МЧС".

mchs.gov.ru

МЧС России разработаны меры противодействия незаконному обороту пиротехнических изделий

Механизмы контроля за производством и оборотом пиротехнической продукции представлены ведомством на очередном заседании Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции.

В обсуждении приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти, а также субъектов России и организаций.

«Каждый год в России происходит более сотни пожаров на объектах хранения, реализации и эксплуатации пиротехнических изделий. Происшествия с пиротехническими изделиями являются резонансными и, как правило, создают угрозу возникновения пожара на прилегающих объектах. МЧС России проверяет места хранения, реализации и запуска пиротехнических изделий. На таких объектах в среднем в год проводится более 14 тысяч надзорно-профилактических мероприятий. Вместе с тем одним из проблемных вопросов остается реализация пиротехнических изделий через интернет-магазины, маркетплейсы и посредством курьерской и почтовой доставки. Для дистанционной продажи отдельных видов пиротехнических изделий необходимо установить специальные условия. Также требует проработки вопрос включения пиротехнических изделий в перечень отдельных товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации», - рассказал глава МЧС России Александр Куренков.

Дополнительные требования коснутся организаций, занимающихся производством, испытанием, хранением и утилизацией пиротехнических изделий IV и V классов и не имеющих при этом лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Меры направлены на противодействие незаконному обороту пиротехнических изделий, а также на мониторинг и оценку ситуации в этой сфере на территории страны. Предложения будут реализованы МЧС России совместно с Минпромторгом России, Минэкономразвития России, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти до конца текущего года.

mchs.gov.ru

МЧС России принимает участие в Международном форуме Kazan Digital Week – 2023



В Казани стартовал Международный форум Kazan Digital Week – 2023. Мероприятие проходит в Международном выставочном центре «Казань Экспо» в очном и онлайн-формате. Почетным гостем форума стал заместитель главы МЧС России Антон Герасимов, который принял

участие в президиуме пленарного заседания.

Участники форума – производители и пользователи цифровых технологий, программного обеспечения, высокотехнологичной продукции. В повседневной деятельности МЧС России пользуется самыми различными информационные системы контроля и наблюдения.

Например, в распоряжении спасателей и огнеборцев имеются электронные паспорта территорий, созданные для информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. С помощью беспилотной авиации активно ведется работа по построению ортофотопланов территорий подверженных риску подтопления. На их основе разрабатываются модели развития обстановки. Внедрение цифровых технологий в систему управления МЧС России в целом способствует переходу от реагирования на происшествия к их раннему предупреждению.

В ходе рабочей поездки Антон Герасимов посетил Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Республике Татарстан. Замминистра продемонстрировали, как цифровые технологии позволяют эффективно выполнять задачи по защите населения и территории от ЧС.

Также он ознакомился с работой пожарно-спасательной части № 3 по охране Московского района Казани, побывал в учебно-тренировочном манеже, где к новым стартам готовилась сборная Республики по пожарно-спасательному спорту и осмотрел экспозиции Музея Славы пожарно-прикладного спорта Республики Татарстан.

mchs.gov.ru

МЧС России и Президентская академия укрепляют взаимодействие

21 сентября глава МЧС России Александр Куренков и ректор Президентской академии Алексей Комиссаров подписали соглашение о сотрудничестве.

Стороны определили условия работы по направлениям деятельности, представляющим взаимный интерес в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, в том числе по вопросам разработки и реализации образовательных проектов.

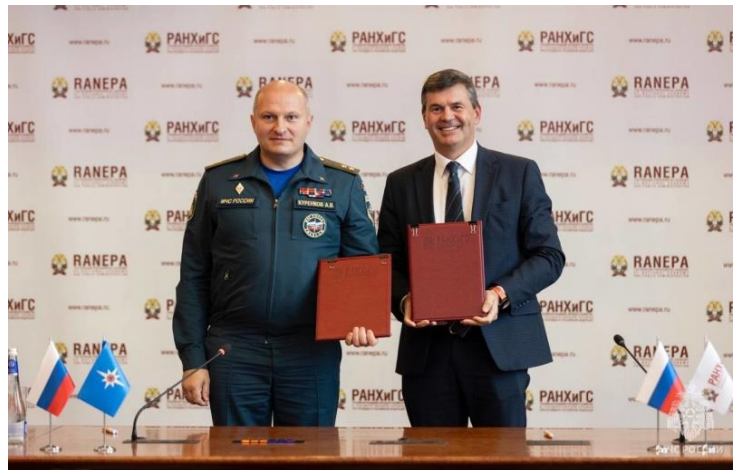
«Уверен, используя накопленный образовательный потенциал и мощную научную базу Академии, работа по подготовке кадров в интересах МЧС России выйдет на качественно новый уровень. А наши партнерские отношения и совместная работа в рамках подписанного сегодня Соглашения станут очередным шагом, направленным на повышение эффективности мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.

Взаимодействие МЧС России и Академии длится на протяжении многих лет. Специалисты МЧС России ежегодно проходят обучение по программам дополнительного профессионального образования. Успешно реализуются совместные мероприятия. Так, сложилось эффективное партнерство профессорско-преподавательских составов вузов МЧС России и Академии. Экспертами организуется взаимное обучение воспитанников учебных заведений. Такой обмен практиками позволяет повысить качество обучения и расширить багаж знаний выпускников.

«Наше сотрудничество с МЧС России продолжает укрепляться для обеспечения безопасности населения. Мы постоянно ищем новые формы интеграции научных исследований и образовательной практики, чтобы повысить уровень подготовки специалистов и развить наш научно-образовательный потенциал. Взаимодействие между МЧС России и Президентской академией будет способствовать еще более эффективному функционированию государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», - сказал ректор Академии Алексей Комиссаров.

Первое аналогичное соглашение о сотрудничестве между ведомством и Академией было подписано в 2015 году. С этого времени для руководящего состава МЧС России были организованы семинары по актуальным темам применения современных технологий государственного управления и их использования в обеспечении защиты населения и территорий от ЧС, а также рассмотрены вопросы организации проектной деятельности и оценки результативности государственной функции по осуществлению надзора с учетом экономических показателей деятельности.

mchs.gov.ru



МЧС России и Управление ООН по координации гуманитарных вопросов определили направления сотрудничества до 2026 года

МЧС России и Управление ООН по координации гуманитарных вопросов подписали протокол, определяющий приоритеты сотрудничества на ближайшие три года.

Документ скреплен подписями в Женеве и Москве. Организации взаимодействуют с 1998 года в рамках Меморандума о сотрудничестве, регулярно обновляя векторы совместной деятельности.

В частности, новые приоритеты включают продвижение международной методологии ИНСАРАГ для внедрения стандартов проведения аварийно-спасательных работ во всем мире. Это необходимо для более эффективного реагирования поисково-спасательных формирований на последствия чрезвычайных ситуаций.

Также протоколом предусмотрено участие экспертов МЧС России в качестве членов аттестационных комиссий при проведении международных аттестаций и переаттестаций поисково-спасательных формирований во всем мире по методике ИНСАРАГ.

Планируются к разработке протоколы глобального обмена информацией и минимальных стандартов для центров управления в кризисных ситуациях в рамках развития Глобальной сети кризисных центров.

Также стороны обозначили ещё ряд совместных задач, связанных с обеспечением международного реагирования на бедствия и усиление взаимодействия в рамках гуманитарных операций.

mchs.gov.ru

Кадыров провел встречу с главой МЧС



Чеченский лидер Рамзан Кадыров провел встречу с главой МЧС Александром Куренковым в ходе рабочей поездки в Москву. Об этом глава Чечни сообщил в своем Telegram-канале.

По словам Кадырова, на встрече обсуждались вопросы, затрагивающие работу регионального управления МЧС. Также были обозначены первостепенные направления, развитие которых зависит от работы МЧС.

Кроме того, глава МЧС рассказал Кадырову о мерах по разминированию Чеченской Республики, которое будет проводиться с сентября по октябрь 2023 года. Планируется разминировать 122 га.

nsn.fm

ТАДЖИКИСТАН

В КЧС состоялось заседание экспертной группы Национальной Платформы

15 сентября 2023 года в Комитете по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ состоялась заседание постоянно действующей экспертной группы Национальной Платформы Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий в расширенном составе.

Заседание прошло под руководством начальника Главного Управления Комитета, ответственного секретаря Национальной Платформы генерал-майора Камолзода Дж.

В ходе заседания был обсужден ход реализации Среднесрочной государственной программы по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2023-2028 годы и Плана его действий на 2023-2025 годы в министерствах и ведомствах, порядок представления отчетов о ходе его выполнения. Также обсужден вопрос подготовки предстоящего заседания Национальной платформы Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий.

Ранее было принято решение, что на очередном заседании будут заслушаны отчеты министерств и ведомств о реализации Среднесрочной государственной программы по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2023-2028 годы и Плана его действий на 2023-2025 годы. На заседании приняли участие представители 12 министерств и ведомств.

kchs.tj



В КЧС состоялась встреча с Послом Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии в РТ



в РТ господином Тимом Джонсом.

В Комитете по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан состоялась встреча Председателя Комитета генерал-полковника милиции Р.Назарзода с Чрезвычайным и Полномочным Послом Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии

В ходе встречи Глава КЧС рассказал высокопоставленному гостю о проводимой работе в области управления чрезвычайными ситуациями в стране, а также о международном сотрудничестве с соответствующими структурами зарубежных стран в этой области.

Председатель Комитета отметил, что целью встречи является налаживание двустороннего сотрудничества в сфере предотвращения, предупреждения, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и оказания гуманитарной помощи населению страны, пострадавшему от стихийных бедствий. Он также отметил, что в Республике Таджикистан каждый год происходят сильные дожди, сход селей, оползней, лавин и землетрясений, которые наносят серьезный ущерб населению и экономике страны.

Председатель КЧС отметил, что Республикой Таджикистан принимается ряд мер по реализации глобальных целей и приоритетов Сендайской рамочной программы по снижению риска стихийных бедствий, одной из которых является принятие странами-участниками Национальных стратегий снижения риска стихийных бедствий.

«Необходимо отметить, что наша страна при участии международных экспертов ООН первой среди стран региона разработала и утвердила Национальную стратегию снижения риска стихийных бедствий на 2019-2030 годы»- подчеркнула Глава КЧС.

В ходе встречи также обсуждался вопрос организации тренингов, обучающих курсов, семинаров, которые являются обязательными для подготовки сотрудников. Кроме того, стороны обсудили возможные сферы сотрудничества и предложения относительно дальнейших шагов.

Господин Джонс выразил искреннюю благодарность за прием и спасение двух британских граждан, которые в августе 2023 года просили помощи в горах Таджикистана и подчеркнул, что правительство Великобритании продолжит тесное сотрудничество с Республикой Таджикистан в сфере предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий.

kchs.tj

Глава КЧС вручил благодарственные письма международным партнерам

18 сентября 2023 года в Комитете по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан состоялась церемония вручения благодарственных писем шести руководителям и представителям международных организаций, аккредитованных в стране, а также НПО. Благодарственные письма были вручены Председателем КЧС генерал-полковнику милиции Назарзода Р.



В ходе встречи он поблагодарил всех собравшихся за активное участие в ликвидации последствий стихийных бедствий, произошедших в августе 2023 года на территории страны.

Распоряжением Председателя КЧС за плодотворное и эффективно оказанное содействие в ликвидации последствий стихийных бедствий, благодарственными письмами награждены руководители Агентства Ага Хана по Хабитат, Агентства США по международному развитию (*USAID*), Детского Фонда ООН в РТ, ВПП ООН, ОБСЕ и НПО «Дили хайрхох».

В своей речи Глава КЧС, еще раз поблагодарив партнеров, подчеркнул, что вся проделанная работа была направлена на оказание помощи пострадавшему населению, которая, несомненно, позволила сохранить человеческие жизни и дала надежду на скорейшее восстановление материальных ценностей нуждающегося населения.

kchs.tj

УЧЕНИЯ

КАЗАХСТАН

"Зымыран-2023": МЧС Казахстана и России проведут совместные учения



на октябрь текущего года.

В целях определения места проведения практического этапа данного учения была проведена встреча с руководителями филиала АО «СП Байтерек» в комплексе Байконур, передает [DKNews.kz](#).

В ходе встречи были обсуждены проблемные вопросы, даны конкретные поручения руководителям учреждений.

[dknews.kz](#)

КЫРГЫЗСТАН

В городе Ош проведено комплексное мероприятие ко дню снижения риска стихийных бедствий

По случаю Международного дня по снижению риска стихийных бедствий, который отмечается в Кыргызстане ежегодно 5 октября, сотрудниками Управления МЧС КР по городу Ош организованы комплексные мероприятия по повышению знаний и информированности населения об угрозах ЧС и методах самосохранения в условиях чрезвычайных ситуаций.

В этот день в спасательных службах и пожарных частях города Ош состоялись дни открытых дверей для учащихся школьных и дошкольных образовательных учреждений.

В ходе данного мероприятия сотрудниками МЧС проведен открытый урок в школах. Они рассказали ребятам о том, как вести себя при



землетрясении, что делать при эвакуации и тушении пожара, а также обучили правилам оказания первой помощи.

mchs.gov.kg

Снижаем риск возникновения чрезвычайных происшествий в Кыргызстане



По инициативе Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызстана и решением правительства 5 октября объявлен ежегодно отмечаемым Днем снижения риска бедствий.

В рамках месячника на республиканском уровне в общеобразовательных учреждениях проводятся комплексные мероприятия по повышению знаний и

информированности населения об угрозах чрезвычайных ситуаций и методах самосохранения в условиях ЧС с целью систематизации информации населения в чрезвычайных ситуациях.

18 сентября 2023 года в Университете Центральной Азии в Нарыне сотрудниками городских и районных отделений Управления МЧС КР по Нарынской области проведены огневое тактическое учение, а также практические зачеты и тренировки со студентами и рабочим персоналом (253 человек) на тему «Первичные средства пожаротушения. Быстрые действия студентов, специалистов и служащих при возникновении пожара».

mchs.gov.kg

МЧС приняло участие в антитеррористических учениях «Евразия-Антитеррор – 2023»

В Бишкеке прошли первые в истории совместные антитеррористические учения Содружества Независимых Государств и Шанхайской организации сотрудничества «Евразия-Антитеррор – 2023». В нем приняли участие представители 11 государств: Кыргызстана, Казахстана, Армении, Беларуси, Индии, Ирана, Китая, Пакистана, России, Таджикистана и Узбекистана.



В рамках учения на национальных территориях отрабатывались учебные задачи по выявлению и задержанию условных террористических групп, планирующих совершение террористических актов на объектах критической

инфраструктуры и в местах массового пребывания людей, с использованием информационных систем коллективного пользования.

По сценарию, на втором этапе была проведена антитеррористическая операция по освобождению заложников и нейтрализации террористов на трех объектах – газовой станции ТЭЦ, транспорта и исправительной колонии г. Бишкека.

Подразделениями МЧС республики проведены мероприятия по ликвидации и минимизации последствий террористического акта. Маневры показали эффективные действия сил и средств компетентных органов Кыргызстана, слаженность действий подразделений министерств и ведомств, участвующих в разрешении кризисной ситуации. Отметим, что в ходе антитеррористической операции были задействованы силы и средства МЧС КР, а именно 8 спецмашин, вертолет и около 50 спасателей.

Подводя итоги учений, главы делегаций отметили, что их проведение стало важным шагом, направленным на интеграцию усилий и укрепление антитеррористического потенциала государств СНГ и ШОС.

mchs.gov.kg

РОССИЯ

Пожарные и спасатели отрабатывают навыки ликвидации ЧС



В ходе командно-штабных и пожарно-тактических учений проверяется готовность органов управления и сил территориальной и функциональной подсистем РСЧС регионов. Даётся оценка качества планирующих документов и взаимодействия органов управления различного уровня.

Так, в одном из торговых центров Южно-Сахалинска

ликвидировали условное возгорание. По легенде учения, огонь возник на первом этаже. Персонал магазина оповестил пожарную охрану и приступил к эвакуации находившихся в здании людей. Из-за сильного задымления на различных этажах оказались заблокированы люди. Исходя из складывающейся обстановки звенья ГДЗС сосредоточились на спасении людей и вывели из задымленных помещений 10 человек. По дополнительным вводным, усложняющим тренировку, загорелась автоцистерна, стоящая на водоисточнике. Затем у другого пожарного автомобиля, обеспечивающего поступление воды для тушения огня, вышел из строя насос. Со всеми задачами огнеборцы справились и в кратчайшие сроки условный пожар был ликвидирован.

В рамках командно-штабных учений в Кировской области сотрудники чрезвычайного ведомства отработали практические действия по ликвидации последствий крупного дорожно-транспортного происшествия, ликвидировали очаг условного ландшафтного пожара, который угрожал населенному пункту, отработали взаимодействие со службами и ведомствами по ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с обнаружением очага сибирской язвы. По завершению мероприятий за значительный вклад в обеспечение безопасности населения и территории региона отличившимся сотрудникам МЧС России были вручены ведомственные награды. Кроме того, подразделениям главка МЧС России и Кировской областной пожарно-спасательной службе были переданы ключи от новой специализированной техники и аварийно-спасательное оборудование.

Чеченские огнеборцы провели в аэропорту Грозного тренировку по ликвидации последствий аварийной посадки самолета. Согласно сценарию диспетчер воздушной гавани получил сигнал от пилота о попавшей в левый двигатель воздушного судна птице. К взлетно-посадочной полосе незамедлительно прибыли работники ведомственной пожарной части и городские экстренные службы. При посадке самолет выкатился за пределы посадочной полосы, произошел разлив и возгорание топлива. Возникла угроза распространения огня на фюзеляж воздушного судна. Огнеборцы спасли пассажиров, оказали им первую помощь, ликвидировали возгорание разлившегося авиатоплива и не допустили возгорание самолёта.

mchs.gov.ru

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

Цифровизация передовых служб экстренной помощи

Независимо от того, мчитесь ли вы на место пожара, дорожно-транспортного происшествия или стихийного бедствия, чем больше знаний и предусмотрительности у аварийных пожарных команд относительно инцидента, с которым им предстоит столкнуться, тем лучше будет их реакция. В таких ситуациях крайне важен быстрый доступ к точной и достоверной информации. Однако из-за сложного характера чрезвычайных происшествий экипажам, прибывающим на место происшествия, может быть очень трудно сразу понять, какой информации они могут доверять, а какую следует игнорировать. К счастью, новые технологии в виде надежных и подключенных цифровых устройств помогают решить эту важную проблему.



Цифровая трансформация играет ключевую роль в развитии мер экстренного реагирования. Переход на цифровые системы и мобильные устройства позволяет пожарным командам координировать стратегии реагирования и обмениваться важной информацией быстрее, чем когда-либо прежде.

Пожарные команды теперь могут использовать одно устройство для навигации к месту происшествия, выявления опасностей на месте происшествия, обследования объекта и доступа к другой важной информации прямо в движении, что позволяет им гораздо эффективнее управлять сценарием, с которым они столкнулись.

Однако для этого необходимы правильные инструменты для работы. Сложные условия, с которыми регулярно сталкиваются пожарные команды, означают, что используемые ими устройства должны выдерживать регулярные удары и падения, воздействие воды, большие колебания температуры и многое другое. По этой причине подавляющее число организаций экстренных служб обращается к надежным цифровым технологиям.

Надежные устройства, в том числе разработанные Getac, специально созданы для работы в ситуациях, подобных тем, с которыми каждый день сталкиваются пожарные команды. Сертификаты MIL-STD и IP означают, что пожарные могут доставить их прямо на место происшествия, не опасаясь повреждения или поломки. Устройства не просто прочные. Они также оснащены мощными процессорами и множеством вариантов подключения, что означает, что экипажи на передовой могут общаться и получать последние обновления разведывательной информации, как только они станут доступны.

Например, в прошлом пожарным командам приходилось проводить тщательные ручные обыски комнат за комнатами, чтобы найти застрявших в ловушке жертв на месте происшествия. Чем больше здание, тем больше времени это займет. Теперь одни и те же пожарные команды могут использовать на месте происшествия защищенные цифровые устройства для просмотра чертежей зданий в режиме реального времени и проводить целенаправленные поиски, определяя приоритетность мест, где люди с большей вероятностью находятся, экономя значительное количество времени.

Помимо чертежей и планов зданий, в устройства также может быть предварительно загружена информация о зданиях и транспортных средствах, в которых хранятся/перевозятся опасные материалы, что позволяет пожарным соответствующим образом планировать действия в случае пожара, связанного с потенциально опасными химическими веществами.

Цифровые технологии теперь играют ключевую роль не только в пожаротушении. Во многих сельских районах Великобритании основное противопожарное оборудование теперь хранится на уровне округа и по мере необходимости распределяется между местными пожарными командами. Это означает, что эффективное командование и контроль становятся все более важными, поскольку центральным командным группам приходится быстро оценивать инциденты по мере их возникновения и как можно быстрее принимать соответствующие меры.

К счастью, цифровая трансформация машин экстренной помощи и наземных бригад означает, что диспетчеры происшествий теперь могут напрямую связываться со службами быстрого реагирования, уже находящимися на месте происшествия, чтобы понять требуемый уровень реагирования. Более того, меры реагирования можно адаптировать в режиме реального времени по мере развития самого инцидента и изменения потребностей служб реагирования.

Используя этот более взаимосвязанный подход, центры управления могут обеспечить эффективность и пропорциональность реагирования ситуации. При серьезных инцидентах быстро оказывается вся необходимая поддержка, а при незначительных инцидентах не требуется ненужное реагирование нескольких бригад, что помогает экономить время и ресурсы.

Не существует двух одинаковых чрезвычайных происшествий, и именно это делает экстренное реагирование таким сложным. Во многих случаях всего лишь несколько минут или даже секунд могут стать решающим фактором между жизнью и смертью тех, кто в них участвует. Цифровая трансформация помогла значительно повысить скорость обмена информацией между центральным командованием и службами экстренного реагирования на местах, помогая сэкономить драгоценное время. Однако для эффективной работы требуются устройства, на которые можно положиться в сложных условиях, с которыми часто сталкиваются пожарные расчеты на месте происшествия. Вот почему все больше и больше организаций экстренных служб используют надежные технологии в качестве основы своих цифровых систем, и именно поэтому вам тоже следует это сделать.

Оборудование для поиска жизни LEADER SCAN



Оборудование для поиска жизни LEADER SCAN (USAR) — единственное в мире устройство, способное обнаруживать малейшие движения грудной клетки, вызванные дыханием.

LEADER Scan был разработан для обнаружения и определения местонахождения живых жертв, запертых, похороненных или погребенных, как правило, после

стихийных бедствий, таких как обрушение сооружений, оползни, лавины и т.д. LEADER Scan позволяет определять местонахождение жертв, обнаруживая движения на расстоянии 30 метров.

Используя технологию UWB (технология Ultra Wide Band), он опрашивает недра, что позволяет определить местоположение жертвы путем обнаружения движений. Его чувствительность и стабильность сигнала позволяют обнаруживать движения так же точно, как движение грудной клетки, вызванное дыханием или движением пальцев.

Графический интерфейс пользователя обеспечивает глубину пострадавших + небольшие движения, вызванные простым дыханием, или сильные движения, вызванные движениями тела, или, возможно, более сильные дыхательные движения.

Кроме того, уникальная функция отображает график в реальном времени, ориентируясь на самый сильный сигнал, полученный датчиком.

fireproductsearch.com

Посмотрите на милого робота-охранника

Робот Ascento Guard оснащен центральным шасси с круглыми мигающими «глазами» и прямоугольными оранжевыми аварийными огнями, которые служат «бровями». Во время зарядки глаза робота кажутся «закрытыми», имитируя сон, но открываются, когда он находится на патрулировании.

Его маневренная конструкция «колесо-нога» якобы позволяет точно перемещаться по разным ландшафтам, что делает его уникальным.



Потенциальные клиенты также могут при желании маркировать робота своими логотипами.

Робот специально разработали для патрулирования больших частных объектов на открытом воздухе. У компании уже есть клиенты в таких отраслях, как производство, центры обработки данных, центры фармацевтического производства и склады. Если робот обнаруживает угрозу безопасности, например злоумышленника, он может предупредить охранников через прилагаемое приложение.

Ascento Guard можно настроить всего за несколько часов и он станет практически автономным с помощью программируемых графиков патрулирования. Он *может обследовать периметр со скоростью пешехода примерно 4,5 км/ч и отслеживать пожары или взломы с помощью тепловизионных и инфракрасных камер*. Его встроенные динамики и микрофоны обеспечивают сквозную зашифрованную двустороннюю связь, а видеокамеры могут контролировать парковки. Робот также всепогоден, сообщает Ascento.

hightech.fm

Борьба с пожарами на электромобилях: инновационные решения на выставке экстренных служб



Наилучшие способы решения растущей проблемы возгорания электромобилей (EV) занимают видное место среди тем, обсуждаемых в Театре инноваций на выставке аварийных служб (ESS) и на выставке аварийных технологий, которая пройдет в NEC в Бирмингеме с 19 по 20 сентября. На выставке также демонстрируется

множество новых решений по предотвращению и тушению пожаров в электромобилях, а также возгораний литиевых батарей в электронных скутерах, электронных велосипедах, вейпах и других электронных устройствах.

Экспоненты ESS, предлагающие решения для пожаров в электромобилях, включают:

Emergency One продемонстрирует свою систему тактического пожаротушения E1 для охлаждения аккумуляторов от пожара электромобиля и погружной блок E1 EV для аккумуляторов электромобилей.

Venari продемонстрирует свою литий-ионную систему пожаротушения Vanquish, предотвращающую повторное возгорание и тепловой разгон аккумуляторов электромобилей.

Академия обучения FireWise UK продемонстрирует свои учебные курсы для электромобилей и транспортных средств, работающих на альтернативном топливе.

Vimpex представит противопожарное одеяло VLITEX EV, а также аварийную заглушку, защитную заглушку для электромобилей.

Компания Fire Containers продемонстрирует свое подразделение по локализации электромобилей (EVCU), первое в мире мобильное автономное подразделение, для устранения происшествий с электромобилями.

Компания Angloco продемонстрирует свое многоразовое автомобильное противопожарное одеяло для всех электрических, гибридных, бензиновых и дизельных автомобилей.

Cemo Safe Storage продемонстрирует новую линейку решений для хранения, зарядки и транспортировки литиевых батарей.

Для борьбы с пожарами на солнечных батареях компания Jactone продемонстрирует свою солнечную панель PVSTOP Block Out, первое и единственное в мире решение для «отключения» фотоэлектрических систем и обеспечения их безопасности в чрезвычайной ситуации.

По словам Грэма Уорнелла, директора EV-EXBOX, риск возгорания, взрыва и загрязнения окружающей среды при зарядке электромобилей игнорируется. Он освещает эти вопросы на сессии «Необходимость ответственного проектирования инфраструктуры электромобилей для управления рисками общественной безопасности, пожарами и окружающей средой».

Среди других новых технологий, представленных в «Театре инноваций», — обновленная информация о Hybrid Connex, цифровой машине скорой помощи будущего пилотного проекта, следующем поколении автоматического внешнего дефибриллятора сердца, будущем использовании роботов и дронов, о том, как данные и технологии применяются в различных сферах.

fireproductsearch.com

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таланты смолоду. Что начинающие изобретатели должны знать о патентах в Беларуси

В Минске 18-20 октября пройдет финал международного молодежного проекта государств - участников Содружества Независимых Государств "100 идей для СНГ". Об этом сообщила БЕЛТА секретарь Центрального комитета БРСМ Александра Гончарова.

"Мы на пороге очень значимого молодежного события. Буквально месяц остается до того, как молодежные организации соберутся в столице, познакомятся друг с другом, презентуют лучшие проекты и обменяются инновационными идеями. История проекта действительно уникальна. БРСМ 12 лет назад начал реализовывать этот проект, и совсем скоро мы увидели, как другие страны-участницы подхватили нашу идею. В прошлом году мне удалось побывать на подобном проекте в Узбекистане, поэтому проект расширяет свою географию. Поддержку талантливой и одаренной молодежи оказывают не только в Беларуси, но и в других странах СНГ", - рассказала Александра Гончарова.

Ведущий специалист отдела права промышленной собственности и договоров управления правового и кадрового обеспечения Национального центра интеллектуальной собственности Ольга Никифорова рассказала, что молодые таланты могут запатентовать свои изобретения.

"К изобретениям относятся автобусы, автомобили, троллейбусы и другие виды транспорта, на которых мы передвигаемся по городу. В отличие от объектов авторского права, которые охраняются с момента их создания, для возникновения правовой охраны объекта права промышленной собственности нужно совершить определенные действия. Например, секрет производства будет охраняться, только если компания создаст условия для его сохранения в тайне, а изобретения, полезные модели, промышленные образцы и сорта растений будут охраняться только в том случае, если их запатентовать. Чтобы охранялись топологии интегральных микросхем, нужно их зарегистрировать и получить свидетельство. Но важно помнить, что охранный документ действует только в той стране, которой он получен. В Беларуси запатентовать свое изобретение можно в Национальном центре интеллектуальной собственности", - пояснила Ольга Никифорова.

"Изобретение должно быть новым и иметь определенный изобретательский уровень, то есть не быть очевидным для эксперта, который будет его оценивать. Также важно, чтобы была возможность воплотить идею создания изобретения и использовать его в реальной жизни. Изобретениями не считаются открытия, научные теории и математические методы, правила проведения игр и программы для вычислительных машин, простое представление информации, методы оказания медицинской помощи человеку и технические решения, которые противоречат общественным интересам,

принципам гуманности и морали. Не является изобретением и внешний вид какой-либо вещи. Все условия патентоспособности проверяются экспертами в патентном органе. Если разработка соответствует всем условиям и не является объектом, который не может быть изобретением, то орган выдает охранный документ. Запатентовать изобретение в Беларуси может не только один человек, но и несколько лиц. Патент на изобретение действует всего 20 лет, но для отдельных категорий изобретения есть возможность продления патента", - добавила ведущий специалист.

"Следующим объектом промышленной собственности являются полезные модели. К ним относятся, например, разделочная доска или фильтр для очистки жидкости. Полезная модель должна быть новой и промышленно применимой. Патент на нее получить проще, потому что требования к ней мягче, а патентный орган не проверяет ее на соответствие всем критериям патентоспособности. Однако срок действия патента на полезную модель составляет 5 лет и может быть продлен еще на 5 лет по его истечении. Также можно получить патент на промышленные образцы - художественные решения, определяющие внешний вид изделия. Образец должен быть новым и оригинальным. В случае регистрации промышленных образцов патентный орган также руководствуется принципом добросовестности того, кто решил запатентовать образец. Такой патент действует 10 лет, но существует возможность продлить его еще на пять лет", - подчеркнула Ольга Никифорова.

По ее словам, запатентовать можно также топологии интегральных микросхем, секреты производства и сорта растений. Последние должны быть новыми, отличными от других, однородными и стабильными. При работе с растениями патентному органу помогает Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений Министерства сельского хозяйства и продовольствия, экспертиза растения может растигиваться на несколько лет, а патент на сорта растений действует 25 лет.-0-

belta.by

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



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



22.09.2023

НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия. В Подмосковье ребенок упал на эскалаторе в ТЦ и лишился пальцев

15.09.2023

Уголовное дело возбуждено после падения 4-летней девочки на эскалаторе в торговом центре Реутова. Как сообщили ТАСС в пресс-службе ГСУ СК России по Московской области, ребенок травмировал пальцы рук.

«Следователем следственного отдела по Балашихе ГСУ СК России по Московской области возбуждено уголовное дело об оказании услуг, не отвечающих требованиям безопасности жизни и здоровья граждан (ч. 1 ст. 238 УК РФ), в связи с травмированием 4-летнего ребенка в торговом центре», – говорится в сообщении.



По данным прокуратуры Московской области, 14 сентября примерно в 19 часов 4-летняя девочка, находясь со своими родителями на первом этаже торгового центра в Реутове, забегала на двигающийся эскалатор, потеряла равновесие и упала вперед. «Пальцы ее левой кисти попали между гребенкой и полом эскалатора, от чего произошла травматическая ампутация нескольких пальцев. В результате происшествия девочка с полученными травмами госпитализирована в медицинское учреждение», – пояснили в пресс-службе надзорного ведомства.

В настоящее время устанавливаются все обстоятельства и причины произошедшего. Проведен осмотр места происшествия, а также обыски в обслуживающей организации. Изъяты документы, допрашиваются свидетели, планируется назначение судебных экспертиз.

tass.ru

Россия. В Самаре на территории бывшего завода ликвидировали открытое горение

15.09.2023

Пожарные ликвидировали открытое горение на территории бывшего завода около рынка в Самаре. Об этом сообщили журналистам в пресс-службе ГУ МЧС по Самарской области.

«В 20:37 (19:37 мск) открытое горение ликвидировано. Тушение пожара до полной его ликвидации продолжается», – отметили в пресс-службе.

Информация о пожаре в здании у рынка в Самаре поступила в МЧС в 10:39. Изначально площадь возгорания составляла 100 кв. м, горело масло.

Позже она увеличилась до 1 тыс. кв. м. В 19:10 (18:10 мск) была объявлена локализация пожара на площади 1,2 тыс. кв. м. В тушении задействовали 104 человека и 33 единицы техники.

[tass.ru](#)

Россия. В Коми произошла утечка нефти на законсервированной скважине

15.09.2023

Утечка нефтесодержащей жидкости произошла из законсервированной скважины на Верхне-Косьюском месторождении в Сосногорском районе Республики Коми. Последствия небольшого загрязнения оперативно ликвидировали, в водные объекты нефть не попала, сообщила министр природных ресурсов и охраны окружающей среды региона Екатерина Киселевич.

«Утечку нефти в Сосногорском районе оперативно зачистили меньше чем за сутки. По результатам выезда на Верхне-Косьюское месторождение в Сосногорский район установлено: площадь загрязнения до 10 кв. м, на территории куста скважин. За преграду не попало. До ближайшего водного объекта – 322 м, угрозы попадания в водный объект нет. В близлежащем ручье – притоке реки Косью – вода чистая. ООО «Лукойл-Коми» мероприятия по зачистке уже завершило», – написала министр в своем Telegram-канале.

Как сообщили ТАСС в Минприроды региона, Верхне-Косьюское нефтяное месторождение в настоящее время находится на консервации, добыча нефти не ведется. По сигналу местных жителей и экологов был организован выезд оперативной группы в составе представителей Минприроды, Сосногорского лесничества и предприятия «Лукойл-Коми», которое ранее эксплуатировало скважину.

По информации «Лукойл-Коми», утечка произошла из-за действий злоумышленников, которые срезали и вывезли с объекта металлический постамент, на котором стояла емкость, в результате она рухнула на землю, произошла утечка. Это случилось в пределах площадки куста скважин, поэтому удалось избежать существенного вреда окружающей среде. К утру 15 сентября участок полностью очистили от последствий.

[tass.ru](#)

Россия. На руднике Яковлевского ГОК "Северстали" произошло обрушение бетона

15.09.2023

В подземном руднике Яковлевского горно-обогатительного комбината (ГОК) «Северстали» в Белгородской области произошло обрушение бетона с борта горной выработки, никто из сотрудников компании не пострадал, сообщили журналистам в пресс-службе Яковлевского ГОК.

«15 сентября в 11:10 в подземном руднике Яковлевского ГОКа произошло обрушение бетона с борта горной выработки. Для контроля ситуации на место направлен отряд военизированной горно-спасательной части. Никто из сотрудников не пострадал, предприятие работает в штатном режиме», – говорится в сообщении пресс-службы.

Ключевым клиентом Яковлевского ГОКа является Череповецкий металлургический комбинат компании "Северсталь"

«Северсталь» – один из крупнейших производителей стали в России. Ключевой актив компании – Череповецкий металлургический комбинат, производственная мощность которого составляет около 12 млн тонн стали в год.

[tass.ru](#)

Россия. Работников пяти шахт в Кемеровской области эвакуировали из-за аварии на трансформаторной подстанции

16.09.2023

Горняков эвакуировали из нескольких шахт Кузбасса в связи с аварией на трансформаторной подстанции, сообщили РБК в пресс-службе администрации Кемеровской области со ссылкой на МЧС региона.

«В связи с аварией на трансформаторной подстанции произошла остановка главных вентиляторов проветривания на шахтах в Полысаевском ГО — «Заречная», участок «Октябрьская», в «Ленинск-Кузнецком» ГО – «Кирова», «Костромовская», «Комсомолец», – рассказали в пресс-службе.

На месте аварии на шахте «Костромовская» находятся два отделения горноспасателей, уточнили в администрации. Другие шахты помочь не запрашивали, проводя эвакуацию шахтеров самостоятельно. Пострадавших нет.

[rbc.ru](#)

Россия. В Татарстане в результате взрыва газа в жилом доме пострадали два человека

16.09.2023

Взрыв газа произошел в квартире в жилом доме в Елабуге в Татарстане, пострадали два человека. Об этом сообщили в пресс-службе ГУ МЧС по республике.

«В 15:02 16 сентября поступило сообщение о пожаре в восьмиквартирном жилом доме в Елабуге, на Большой Покровской улице, 49. По прибытии пожарных расчетов установлено, что произошел хлопок газовоздушной смеси с последующим горением на предварительной площади 2 кв. м в квартире на втором этаже восьмиквартирного двухэтажного жилого дома. Прибывшие пожарные оперативно ликвидировали возгорание», – говорится в сообщении пресс-службы ведомства.

В результате ЧП частично повредились остекление и входная дверь в квартире. Несущие конструкции не пострадали. В момент ЧП жильцы квартиры отсутствовали.

По предварительным данным, в подъезде на втором этаже находились два человека из соседних квартир, при прикуривании сигареты произошел взрыв газовоздушной смеси. В результате двух человек госпитализировали с ожогами, детей среди пострадавших нет.

[tass.ru](#)

Россия. В Барабинске при взрыве газа в частном доме пострадали два человека

16.09.2023

Взрыв газовоздушной смеси и последующий пожар полностью уничтожили частный дом в городе Барабинске Новосибирской области. Как сообщили журналистам в пресс-службе регионального ГУ МЧС, в результате инцидента пострадали два человека, которые госпитализированы.

«По предварительным данным, в результате инцидента двое мужчин получили травмы. Пострадавших госпитализировали. Дом разрушен полностью», – сказали в пресс-службе.

Следственные органы устанавливают лиц, которые обслуживали газовое оборудование, сообщили в пресс-службе регионального следственного управления СК РФ. По факту ЧП возбуждено уголовное дело о выполнении работ, не отвечающих требованиям безопасности.

В главке отметили, что взрыв газовоздушной смеси произошел около 13:18 (09:18 мск). Прибывшие пожарные обнаружили горящий разрушенный бревенчатый дом. Открытое горение было ликвидировано в течение восьми минут. В тушении участвовали 29 человек и 10 единиц техники.

[tass.ru](#)

ФРГ. Восемь посетителей «Октоберфеста» получили травмы из-за ЧП на аттракционе

17.09.2023

Восемь человек получили травмы из-за инцидента с одним из аттракционов, который расположен на территории открывшегося в Мюнхене фестиваля пива «Октоберфест». Об этом сообщило агентство DPA.

ЧП произошло 16 сентября поздно вечером, но известно о нем стало только сейчас. Были госпитализированы два человека, их жизням ничего не угрожает.

Существенных подробностей не приводится. Известно лишь, что речь о столкновении двух вагонеток на «американских горках».

Крупнейший в мире фестиваль «Октоберфест» открылся на юге Германии накануне. Он продлится до 3 октября, и за это время его посетят, по оценкам организаторов, более 6 млн человек, будет продано свыше 5 млн литров пива.

Фестиваль принимает гостей в 188-й раз, он проходит на территории в 34,5 га. Одновременно там могут находиться до 400 тыс. посетителей.

Работают на фестивале около 12 тыс. человек. Порядок обеспечивают примерно 500 полицейских и сотрудники частных охранных предприятий. «Октоберфест» приносит огромные доходы городу. Гости тратят в дни его проведения от €1 млрд до €1,2 млрд. Эта сумма складывается из выручки от продажи пива, закусок и сувениров, дохода гостиниц и платы водителям такси.

[tass.ru](#)

Россия. В Северной Осетии на заправке произошел взрыв газа

19.09.2023

Взрыв газа произошел на автозаправочной станции при въезде в селение Эльхотово Северной Осетии, два человека пострадали. Об этом сообщили в прокуратуре республики.

«Прокуратурой Кировского района РСО – Алания организована проверка по факту хлопка газа на автозаправочной станции при въезде в с. Эльхотово, в результате которого есть пострадавшие», – говорится в сообщении.

Как сообщили ТАСС в Минздраве республики, в результате взрыва пострадали водитель и заправщик, их жизни ничего не угрожает.

По предварительной информации, во вторник примерно в 13 часов 15 минут на АЗС «Барс» при заправке СУГ грузового автомобиля «Газель» произошел разрыв одного из газовых баллонов, установленных под кузовом автомобиля.

[tass.ru](#)

Россия. В Балашихе произошел взрыв газа в жилом доме

20.09.2023

«В 08:30 поступил сигнал о хлопке газовоздушной смеси в многоквартирном доме на четвертом этаже в квартире по адресу: г. о. Балашиха, ул. Октябрьская, д. 10», – сказали в ведомстве.

По последним данным, один человек погиб. Эту информацию подтвердили в МЧС, Минздраве, центре медицины катастроф. Об одной жертве заявлял в Telegram-канале и губернатор Подмосковья Андрей Воробьев.

По словам Воробьева, трое пострадали, одному из них потребовалась госпитализация. В центре медицины катастроф заявляли о двух госпитализированных. В Минздраве назвали ту же цифру, отметив, что два человека направлены в Балашихинскую областную больницу. В МЧС пояснили, что один из пострадавших умер в машине скорой помощи. Как передает корреспондент ТАСС, на место взрыва из Москвы проследовали 5-6 реанимобилей.

По данным МЧС, под завалами остаются два человека. «Предварительно, два человека остаются под завалами. Спасатели продолжают работу», – сказали в пресс-службе ведомства.

Ранее на месте происшествия работали 26 человек и 8 единиц техники, из них от МЧС – 7 человек и 2 единицы техники. Также губернатор сообщал, что было задействовано 10 бригад скорой помощи и 6 бригад территориального центра медицины катастроф. «На месте взрыва в Балашихе работают 10 бригад скорой помощи и 6 бригад территориального центра медицины катастроф», – написал он в своем Telegram-канале.

По последним данным, обрушились три этажа, разрушены два балкона. «По прибытии первого подразделения наблюдается обрушение плит на 3-м, 4-м и 5-м этажах. По предварительным данным, разрушены два балкона», – сказали в пресс-службе.

Губернатор Московской области Андрей Воробьев сообщил в своем Telegram-канале, что минимум 10 квартир повреждены в результате взрыва, есть задымление. «Экстренные службы сейчас оказывают помощь пострадавшим. На место выехал вице-губернатор по безопасности», – написал он.

Жильцов дома эвакуировали в пункт временного размещения в доме культуры «Балашиха», сказали в оперативных службах. «В настоящее время жильцов из дома размещают в пункте временного размещения, который организован в доме культуры «Балашиха». Там людям организован чай и все необходимое», – сказал собеседник агентства.

О расследовании инцидента

Прокуратура Московской области в своем Telegram-канале заявила, что организовала проверку в связи с произошедшим. По поручению прокурора Московской области Сергея Забатурина на месте происшествия работает Балашихинский городской прокурор Никита Брыкин.

В ГСУ СК по Московской области сказали, что следователи возбудили уголовное дело по факту оказания услуг, не отвечающих требованиям безопасности. «На место происшествия выехали следователи и криминалисты ГСУ СК России по Московской области. Возбуждено уголовное дело по факту оказания услуг, не отвечающих требованиям безопасности (ст. 238 УК РФ)», – говорится в сообщении. В подмосковной прокуратуре сообщили ТАСС, что ведомство контролирует ход расследования уголовного дела.

Один из жильцов дома сообщил ТАСС, что до инцидента сотрудники газовой службы проверяли оборудование в здании. «17 августа сотрудники газовой службы проверяли оборудование в доме», – сказал собеседник агентства, уточнив, что всего в доме девять этажей и пять подъездов. Он также уточнил, что в настоящее время в доме отключены свет и водоснабжение.

tass.ru

Россия. В Полтавской области произошел пожар на нефтеперерабатывающем заводе

20.09.2023

Пожар произошел на нефтеперерабатывающем заводе в Кременчуге Полтавской области, где ночью произошли взрывы. Об этом сообщил глава областной администрации Дмитрий Лунин.

«Произошел пожар. На месте работают все соответствующие службы. Работа завода временно остановлена», – написал он в своем Telegram-канале.

Ранее на территории Полтавской области была объявлена воздушная тревога, предупреждение действовало 4,5 часа.

[tass.ru](#)

Иран. В результате взрыва на заводе пострадали более 20 человек

20.09.2023

По меньшей мере 21 человек пострадал при взрыве на заводе на северо-западе Ирана. Об этом сообщило агентство ISNA.

По его информации, инцидент произошел на металлургическом заводе к юго-западу от Тегерана. На место были направлены четыре автомобиля скорой помощи.

Пострадавшие получили ожоги разной степени тяжести, состояние одного из них тяжелое.

[tass.ru](#)

Румыния. В результате взрыва газопровода погибли четыре человека

21.09.2023

Четыре строительных рабочих погибли в результате взрыва газопровода у румынского населенного пункта Кэлимэнешть (уезд Вранча) и пятеро раненых госпитализированы. Об этом сообщило Радио Румынии.

«В 01:30 (местное время совпадает с московским) пожарные были вызваны на место происшествия из-за взрыва, за которым последовал пожар, на строительстве автострады Молдовы напротив населенного пункта Кэлимэнешть, – приводит радио слова представителя уездного инспектората по чрезвычайным ситуациям Флорина Олару. – В результате происшествия пять человек получили ранения, были найдены четыре обгоревших трупа».

Пожар был потушен примерно за три часа. По предварительной версии, взрыв произошел после того, как в ходе ночных работ ковш экскаватора по неосторожности задел ветку газопровода.

[tass.ru](#)

Россия. В Москве лифт с матерью и трехлетним ребенком рухнул с 21-го этажа

21.09.2023

20 сентября в московском ЖК «Красноказарменная 15» рухнул лифт с женщиной и трехлетним ребенком. Инцидент произошел, когда они возвращались домой. Об этом сообщает «Осторожно, Москва».



вверх куда-то, – рассказала женщина.

Трагедии удалось избежать, потому что сработали спасательные механизмы. После этого, лифт медленно опустился с 10-го на 1-й этаж.

На кадрах, которые опубликовали жильцы дома, заметно, что мать трясется от пережитого страха. Она держится за сына, который, возможно, даже и не осознал происходящее. Женщина уже написала заявление в полицию.

msk1.ru

Вечером 30-летняя Елена вместе со своим трехлетним сыном поднимались на лифте с паркинга в квартиру, которая расположена на 21-м этаже. Но на 16-м этаже подъемник внезапно сорвался и пролетел 1,5 пролета, а затем резко остановился.

– Нас дважды тряхнуло, а потом мы медленно ехали вниз. Я не понимала, то мы едем вниз, то

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК ЗНАНИЙ И ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ СТРОПАЛЬЩИКОВ

Егельская Елена Владимировна, доцент кафедры «Эксплуатация транспортных систем и логистика» Донского государственного технического университета;

Каланчукова Виолетта Александровна, магистрант кафедры «Эксплуатация транспортных систем и логистика» Донского государственного технического университета

Ввиду зачастую формальной организации очередных (периодических) проверок знаний стропальщиков, что потенциально приводит к несчастным случаям на производстве, возникает потребность в применении новых форм организации и проведения указанных мероприятий.

Периодическая проверка знаний предполагает формат устного экзамена, организуемого самой организацией, эксплуатирующей грузоподъемные краны. В качестве альтернативы очередным проверкам знаний особый вес приобретает независимая оценка квалификации в Центрах оценки квалификации. Учитывая широкую цифровизацию производств и повсеместное применение ИТ-технологий, предлагается разрабатывать и применять для периодических проверок знаний стропальщиков мобильные приложения, позволяющие визуализировать и выбирать верные решения для выполнения трудовых функций.

Высокий уровень профессиональной подготовки стропальщика – немаловажная составляющая в вопросе безопасности при эксплуатации подъемных сооружений. Особого внимания заслуживают и периодические подтверждения уровня квалификации, что требует применения современных подходов и технических возможностей.

Профессия стропальщика востребована во многих отраслях производств, где эксплуатируются подъёмные сооружения, у которых в качестве грузозахватного органа используется крюк – грузоподъёмные краны или краны-манипуляторы. К ним относятся строительство, складское хозяйство, портовые и железнодорожные грузовые терминалы, машиностроительная промышленность и другие. Профессия стропальщика сопряжена с риском травмирования в процессе производства работ ввиду воздействия опасных и вредных производственных факторов, таких как: повышенный уровень шума и вибрации, повышенная запылённость и загазованность воздуха рабочей зоны, риск падения перемещаемого груза или его элементов [1]. Несмотря на видимое улучшение статистики аварийности и травматизма на объектах, эксплуатирующих подъёмные сооружения (рис. 1) [2], ситуацию нельзя назвать оптимистичной. Стропальщики по-прежнему находятся в группе риска.

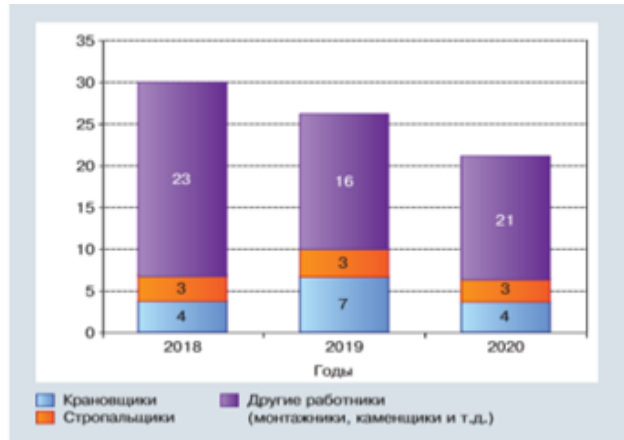


Рис. 1. Персонал, погибший при эксплуатации грузоподъемных кранов в 2018-2020 гг. [2]

Ранее в работах, посвящённых вопросам обеспечения безопасности персонала [3, 4], были подробно рассмотрены причины травмирований и несчастных случаев, в том числе роль «человеческого фактора» и низкий уровень профессиональной подготовки персонала [5].

Для исключения травмирования стропальщиков и повышения качества обслуживания грузоподъёмных кранов необходимо применять новые подходы и методы в рамках поддержания уровня профессиональных знаний работников. В настоящее время работник, получивший профессиональное образование стропальщика, поступает в полное распоряжение руководителя соответствующего подразделения на предприятии, где отношение к дальнейшему поддержанию уровня его профессиональных знаний не всегда гарантировано высокое. Предусмотренные [6, 7] ежегодные очередные проверки знаний стропальщиков нередко проводятся формально, объем профессиональных знаний работников при этом сужается до уровня выполнения определенных действий, не затрагивая подчас вопросы, связанные с персональной защитой стропальщика в период выполнения этих трудовых действий. Такой подход к проведению периодических проверок знаний потенциально приводит к несчастным случаям на производстве, причинами которых является халатное отношение руководства и работников к применению средств защиты, специальных инвентарных приспособлений и т. п. Круг вопросов, необходимых к усвоению в рамках оценки квалификации стропальщиков, не должен ограничиваться только знанием трудовых действий, большое значение имеют также навыки идентификации и выбраковки съёмных грузозахватных приспособлений, выбора и применения инвентарных приспособлений, а также применения средств индивидуальной защиты, специальной одежды и обуви для выполнения конкретных работ.

Проблема недостаточной квалификации персонала на объектах, эксплуатирующих грузоподъёмные краны, потенциально приводит к серьёзным последствиям, таким как производственные травмы, в том числе

со смертельным исходом, а также влечёт значительный материальный ущерб для эксплуатирующей организации.

Практика показывает, что организация очередной (периодической) проверки знаний предполагает формат устного экзамена, который проводится на комиссии, организованной самой организацией. В редких случаях проводится предаттестационная лекция. Как правило, обсуждаются недостатки, ошибки, допущенные в конкретных работах на объектах. В качестве альтернативы очередным проверкам знаний особый вес приобретает независимая оценка квалификации в Центрах оценки квалификаций (ЦОК), осуществляющих свою деятельность в соответствии с требованиями законодательства [8].

Практика работы ЦОК по оценке квалификации, например, работников лифтовой отрасли [8, 9], показывает положительную динамику в уровне подготовленности персонала к выполнению трудовых функций и действий. Не последнюю роль играют компетентность и независимость самого мероприятия оценки квалификации в ЦОК, что позволяет объективно оценить каждого аттестуемого. Процедура оценки квалификации предполагает несколько этапов – теоретический и практический. Процесс проведения проверки знаний записывается на видео. Затем видеоматериал отправляют в Совет по профессиональным квалификациям по определенным видам профессиональной деятельности. Это орган, обеспечивающий и контролирующий деятельность по независимой оценке квалификаций. В его полномочия входят: проверка, обработка и признание результатов независимой оценки квалификации; принятие решения о выдаче свидетельств о квалификации центром оценки квалификации; направление в национальное агентство развития квалификаций информации о выданных свидетельствах о квалификации для внесения в реестр.

В настоящее время пройти оценку квалификации в ЦОК стропальщик может самостоятельно или по направлению от предприятия-работодателя. Обязательный характер прохождения независимой оценки квалификации до настоящего времени не определён на законодательном уровне. Однако данная проблема широко обсуждается в профессиональных сообществах.

Независимо от форм и мест проведения оценки квалификации или проверки знаний стропальщиков, данные мероприятия также требуют применения иных форм и подходов, в частности, использования ИТ-технологий. ИТ-технологии – это процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов [10].

Информационные технологии плотно вошли не только в повседневную жизнь каждого человека, но стали незаменимы и в производственных процессах. Сегодня любой желающий имеет доступ к огромному количеству визуальной информации. Известно, что визуальная информация запоминается и воспроизводится быстрее, чем другие виды. Этот факт можно применить в разработке мобильных приложений и учебных кейсов для проверки знаний стропальщиков.

Профессиональный стандарт «Стропальщик» [11] в настоящее время находится в стадии утверждения. Этот документ может быть использован для формирования понимания распределения функций и требований к умениям и знаниям стропальщиков в процессе производственной деятельности. Эксплуатирующие организации разрабатывают производственные инструкции для стропальщиков, руководствуясь типовой инструкцией [12]. Таким образом, в совокупности положений вышеуказанных документов можно рассмотреть требования к выполнению трудовых функций. Например, для трудовой функции «Проведение подготовительных работ перед началом простой работы» среди необходимых умений указано: «Применять средства индивидуальной защиты», «Соблюдать требования охраны труда, технику безопасности и противопожарную безопасность» и пр., а необходимым знанием является владение порядком применения конкретных средств индивидуальной защиты.

Как правило, в процессе проведения периодической проверки знаний стропальщиков основное внимание квалификационной комиссии сосредоточено на знании принципов правильности выполнения строповки, подвешивания грузов на крюк, сопровождения грузов и других конкретных трудовых действий. При этом практически не уделяется внимание знаниям, умениям и навыкам выбора и применения средств индивидуальной защиты и специальной одежды. Понимая важность всех компетенций стропальщика, в том числе и вышеуказанных, предлагается разработка практических материалов в виде учебных кейсов или мобильных приложений. В них в качестве заданий планируется включение ситуационных задач или вопросов с графическим изображением, в которых, например, необходимо выбрать комплект спецодежды для конкретного вида работ: работ, выполняемых на расстоянии 30 м и ближе от крайнего провода ЛЭП; на высоте; в условиях запыленности или повышенного уровня шума. Также важно включить вопросы на тему «Оказание первой медицинской помощи». Иными словами, задания должны представлять собой визуализацию контрольных тестов для проверки знаний и умений. Тесты могут быть различного уровня: первый – распознавание, второй – воспроизведение; третий – решение ситуационных задач; четвертый – решение оригинальных нестандартных задач. Для стропальщиков, возможно, будет достаточно проводить тесты первого уровня, а для руководителей – второго и более высоких уровней.

Для того, чтобы начать проверку знаний, необходимо выбрать тест (рис. 2). После этого появится вопрос, в котором, например, нужно выбрать один правильный ответ из четырех предложенных (рис. 3); правильный ответ подсветится зеленым, неправильный – красным. Затем необходимо перейти к следующему вопросу. В конце теста будут показаны результаты.



Рис. 2. Мобильное приложение (выбор теста)



Рис. 3. Мобильное приложение (выбор ответа на вопрос)

Применение визуализированных материалов для периодической проверки знаний стропальщиков позволит определить уровень готовности работников к реальным трудовым действиям, а использование информационных технологий позволит легче усваивать теоретическую и практическую информацию и применять её в дальнейшей работе. Такая процедура в дальнейшем исключит формальное отношение к проведению проверки знаний стропальщиков, как со стороны членов комиссии, так и со стороны экзаменуемого, поскольку участие работника в мероприятии, где он должен дать ответ на вопрос, принять решение в ситуационной задаче уже подтверждает его личное участие и может гарантировать запоминание необходимой информации, полученной с помощью мобильных приложений и учебных интернет-кейсов.

Высокий уровень профессиональной подготовки стропальщика – немаловажная составляющая в вопросе повышения уровня безопасности при эксплуатации подъёмных сооружений. Поэтому особое внимание необходимо уделить подготовке квалифицированных кадров. Обучение и проверка знаний персонала должны проводиться с использованием современных технологий, в том числе мобильных приложений, учебных интернет-кейсов. Это будет способствовать более широкому освоению теоретической и практической подготовки, что в дальнейшем позволит минимизировать нарушения требований промышленной безопасности и, следовательно, повысит безопасность при эксплуатации подъёмных сооружений.

Библиографический список

1. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2020 №61471)/Минтруд

Росии//mintrud.gov.ru:[сайт]. – URL:
<https://mintrud.gov.ru/docs/mintrud/orders/1726> (дата обращения : 11.01.2022).

2. Годовой отчёт о деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2020 году / РОСТЕХНАДЗОР // gosnadzor.ru: [сайт]. – URL:http://www.gosnadzor.ru/public/annual_reports (дата обращения: 11.12.2021).

3. Короткий, А. А. Оценка риска человеческого фактора в системе «персонал – подъёмные механизмы – производственная среда» на предприятиях машиностроения /А. А. Короткий, Е. В. Егельская // Вестник Донского государственного технического университета. – 2015. – Т.15, № 1 (80). – С.131–137. <https://doi.org/10.12737/10396>

4. Короткий, А. А. Роль человеческого фактора при эксплуатации подъёмных сооружений / А. А. Короткий, В. В. Котельников, Е. В. Егельская // Химагрегаты. – 2014. – № 4 (28). – С. 42–45.

5. Егельская, Е. В Оценка риска человеческого фактора в системе «персонал – подъемные механизмы – производственная среда» на предприятиях машиностроения: автореф. дис. ... к-та. техн. наук / Е. В. Егельская. – Ростов-на-Дону, 2015. – 21 с.

6. Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» от 26 ноября 2020 года № 461 (ред. от 30.12.2020 г.) / Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. — Москва : ЗАО НТЦ ПБ, 2020. — 95 с.

7. ГОСТ 34 466–2018. Краны грузоподъёмные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – Москва : Стандартинформ, 2019. – 25 с.

8. О независимой оценке квалификации: Федеральный закон № 238-ФЗ от 03.07.2016/ Президент России//kremlin.ru:[сайт]. – URL:<http://static.kremlin.ru/media/acts/files/0001201607030025.pdf> (дата обращения: 11.01.2022).

9. Приказ Минтруда России от 31.03.2021 № 203н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» [зарег. в Минюсте России 30.04.2021 № 63354] /Минтруд России // mintrud.gov.ru : [сайт]. – URL:<https://mintrud.gov.ru/docs/mintrud/orders/1925> (дата обращения: 11.01.2022).

10. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: федер. закон № 149-ФЗот 27.07.2006 г / Президент России // kremlin.ru: [сайт]. – URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/24157> (дата обращения: 12.01.2022).

11. Постановление Правительства РФ от 22.01.2013 г. № 23 «О Правилах разработки и утверждения профессиональных стандартов» (с изм. на 27.10.2021 г.) / ЭПС «Система ГАРАНТ»//base.garant.ru: [сайт]. – URL:<https://base.garant.ru/70304190/> (дата обращения : 14.01.2022).

12. Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96): с изменением № 1 [РДИ 10-430(107)-02] / Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // docs.cntd.ru: [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200007764> (дата обращения: 14.01.2022).

bps-journal.ru