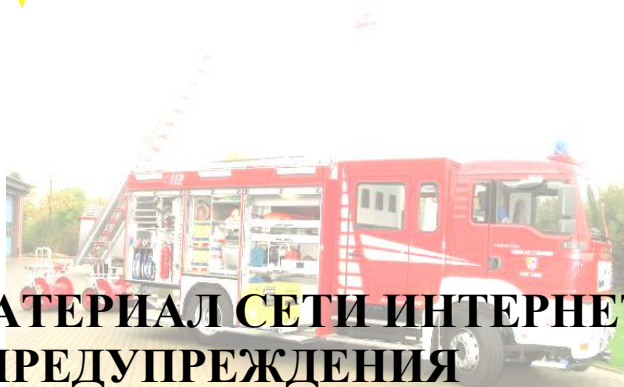
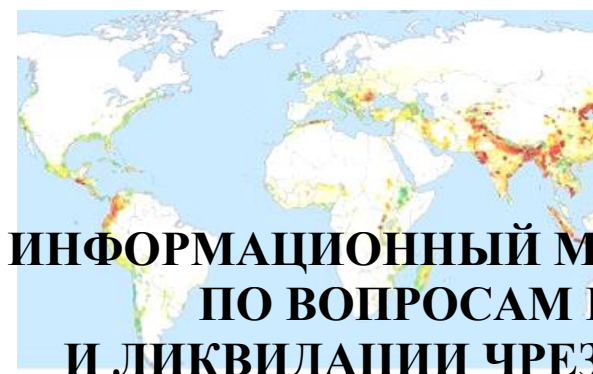


Научно-исследовательский институт
пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь



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



19.05.2023

ВСТРЕЧИ И ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА

Подписан Указ о подготовке и проведении в Беларуси II Игр стран СНГ

Президент Беларуси Александр Лукашенко 13 мая подписал Указ № 134 "О подготовке и проведении II Игр стран СНГ 2023 года".

Состязания пройдут с 5 по 13 августа в 11 городах Беларуси по 20 видам спорта. Указом устанавливается ряд преференций и льгот для участников Игр и волонтеров. Среди них - безвизовый въезд в Беларусь, освобождение от необходимости регистрации на территории страны, бесплатный проезд в общественном транспорте, освобождение от налогообложения доходов в размере стоимости бесплатно предоставляемых питания, проживания, материально-технического, транспортного и иного обеспечения.

В целях стимулирования привлечения внебюджетных источников финансирования спонсорам Игр разрешено включать суммы оказанной помощи в состав внереализационных расходов.

Предусмотренные указом меры позволят обеспечить качественную подготовку и проведение соревнований, оптимизировать расходование бюджетных и привлеченных средств.

president.gov.by

Посещение Центрального командного пункта ВВС и войск ПВО

Обстановка не критическая, но естьстораживающие факторы. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил 15 мая во время посещения Центрального командного пункта ВВС и войск ПВО, где ему доложили об организации и выполнении задач боевого дежурства по противовоздушной обороне.



"Без великих докладов. Давайте посмотрим на то, что происходит вокруг нашей страны, прежде всего в воздухе, - сказал Глава государства. - Мы очень часто обсуждаем вопросы безопасности нашего государства, особенно в воздушном пространстве. Как я вижу, сейчас обстановка у нас не критическая. Но тем не менее факторыстораживающие (есть. - Прим.)".

Он отметил, что войска в повышенной боевой готовности находятся уже на протяжении нескольких суток. Как доложили Президенту, 13 мая после инцидентов перевели в степень готовности номер один.

Александр Лукашенко продолжил: "Трое суток после событий рядом с нами. Я имею в виду в Брянской области, когда были сбиты четыре воздушных судна. Мы вынуждены были на это реагировать. С тех пор мы находимся в более повышенной готовности - наши войска. Поэтому меня интересует обстановка вокруг страны. И, естественно, направления

и перспективы развития этой обстановки. Кратко. Без запугиваний. О том, что происходит и что мы ожидаем в краткосрочной перспективе".

По завершении доклада Главе государства *командующий Военно-воздушными силами и войсками противовоздушной обороны Андрей Лукьянович* заявил, что в свете последних событий, происходящих на западной, южной границе, в том числе в связи с проводимыми мероприятиями боевой подготовки стран НАТО во главе с США, дежурные силы несут дежурство в усиленном режиме. "В настоящий момент привлекаются дополнительные силы и средства. У нас ежедневно заступают на боевое дежурство по противовоздушной обороне от 750 до 1 тыс. человек в нашем виде Вооруженных Сил. Дежурные силы после инцидентов в Российской Федерации были приведены в боевую готовность номер один. Это были зенитные ракетные войска, радиотехнические и авиация", - рассказал командующий.

По его словам, боевое дежурство ведется в усиленном режиме, равно как и охрана на всех аэродромах и ряде объектов радиотехнических и зенитных ракетных войск.

Андрей Лукьянович в целом отметил, что Президент Беларуси уделяет очень много внимания вопросам развития и обеспечения боеготовности Вооруженных Сил. "Главная задача нашего вида Вооруженных Сил - несение боевого дежурства по противовоздушной обороне в мирное время. Глава государства заслушал информацию о силах и средствах, привлекаемых к несению боевого дежурства, о результатах. У нас ежемесячно проводятся проверки дежурных сил по ПВО. И крайняя проверка была 11 мая. Результаты показывают, что наш вид Вооруженных Сил справился с поставленной задачей. Результаты подтверждены материалами объективного контроля", - сказал он.

Большое внимание также уделяется вопросам совершенствования, закупки новых образцов вооружения и военной техники. Например, ВВС и войска ПВО в том числе в этом году получают новые радиолокационные станции "Роса", "Восток" белорусского производства. Закупка новых образцов техники запланирована и на будущее в рамках плана строительства и развития Вооруженных Сил до 2025 года. "Также мы ожидаем в этом году поставку новых зенитных ракетных комплексов и для авиации - новые самолеты Су-30СМ", - добавил Андрей Лукьянович.

president.gov.by

Встреча с губернатором Владимирской области России Александром Авдеевым

Торгово-экономическое взаимодействие Беларуси с Владимирской областью России нарастает, и темпы этого роста нужно во что бы то ни стало сохранить. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил 16 мая на встрече с губернатором Владимирской области России Александром Авдеевым.

Глава государства приветствовал руководителя российского региона в городе-герое Минске и, прежде чем начать беседу, поздравил всех со светлым

и святым праздником - Днем Победы, очередная годовщина которой отмечалась на прошлой неделе. "Это великое достижение нашего народа. Очередная годовщина этой Великой Победы - я думаю, мы ее заслужили и свято будем беречь", - подчеркнул Президент.

"Убежден, что Ваш первый визит в нашу страну в статусе руководителя российского региона позволит на месте более быстро определиться с потребностями, найти нужных поставщиков, а может, и заключить новые контракты, - обратился Александр Лукашенко к Александру Авдееву. - Наше Правительство ориентировано на то, чтобы оказать вам максимальное содействие. Словом, все, на что мы способны, если вас устраивает, мы готовы с вами в этом направлении работать".



Президент напомнил, что в ходе контактов на высшем уровне с Президентом России Владимиром Путиным постоянно идет речь о необходимости углубления интеграции, производственной кооперации и, самое главное, импортозамещения. "Вы знаете, у нас неплохо получается. Даже больше того, что мы ожидали, - сказал белорусский лидер. - Считаю, в этом в первую очередь должны быть заинтересованы руководители регионов и предприятий, потому что вы на месте, там, с людьми".

Все, что необходимо было принять и подписать, главами государств, правительствами в основном сделано, констатировал Александр Лукашенко. "Открыта широкая дорога для того, чтобы реализовать те задумки, которые мы предполагали, в сфере двустороннего сотрудничества", - заметил он.

По словам Президента, в 2022 году взаимная торговля достигла своего наивысшего с 2017 года уровня, составив почти полмиллиарда долларов, и по сравнению с 2021-м увеличилась почти на 20%. По трем месяцам этого года также отмечается положительная динамика: по сравнению с аналогичным периодом 2022 года товарооборот увеличился почти на треть. "Во что бы то ни стало нам эти темпы нужно сохранить", - поставил задачу Глава государства. При этом он обратил внимание, что часто бывают ситуации, когда за подъемом торговли следуют спады. А таких резких перепадов быть не должно, убежден Президент.

"Мы поставляем вам сейчас и намерены предлагать далее продукцию машиностроения, станкостроения, деревообработки, химической и легкой промышленности, агропромышленного комплекса", - сказал Глава государства. По его словам, Владимирская область также может рассчитывать на сотрудничество с Беларусью в ряде сфер, в том числе по поставкам племенного скота, мелиоративной техники. В нашей стране, в свою очередь, хорошо знают и используют продукцию химической промышленности, машиностроения и станкостроения, продукты питания из российского региона.

"Отечественная пассажирская, грузовая, сельскохозяйственная, коммунальная, дорожно-строительная техника, лифтовое оборудование отвечают уровню мировых стандартов. Их качество и надежность проверены многолетней эксплуатацией. Модельный ряд и ассортимент постоянно обновляются. Поэтому - к вашим услугам. Мы вам покажем все то, что вас интересует. Надеюсь, в ходе своего пребывания в Беларуси вы с коллегами определитесь, что именно из техники сегодня Владимирской области необходимо, и мы в кратчайшие сроки поставим эту технику вам", - отметил Глава государства.

Александр Лукашенко также обратил внимание на схожесть Беларуси и Владимирской области, что является надежным фундаментом для развития двустороннего взаимодействия: "Это родная наша область, она такая, как Беларусь. Знаем, что вы не супербогатые (так же, как и мы), все достается своим трудом, люди одинаковые. Поэтому у нас есть хорошая база, основа для нашего сотрудничества. Всегда к этому готовы".

Александр Авдеев в свою очередь заявил, что возможности и потребности кооперации Владимирской области России с Беларусью достаточно высоки.

"Структура экономики Владимирской области и Беларуси очень схожа по промышленности, сельскому хозяйству. Поэтому возможности и потребности кооперации достаточно высоки. Действительно, Беларусь поставляет нам оборудование, сырье для дальнейшего производства, конечную продукцию. Это и изделия из стекла, путевое оборудование, различные инструменты и аппараты - измерительные, контрольные. Медицинское, хирургическое оборудование, нетканые материалы, специальная пряжа, изделия из пластмасс. Особую строчку занимает общественный транспорт, сельскохозяйственная, коммунальная техника. Двигатели минского производства позволили нашей области войти в число регионов, где выпускаются тракторы и погрузчики под собственным брендом", - сказал глава региона.

Он подчеркнул, что Беларусь является давним и надежным партнером для области. "У нас более 100 стран-партнеров. Беларусь занимает пятое место среди этого листа. Я считаю, что это, скорее, стартовая позиция, которую надо улучшать. И улучшать позиции в нашем товарообороте, обмене в том числе культурными, туристическими услугами. У нас работают более 30 предприятий, учредителями которых являются граждане Беларуси", - сказал Александр Авдеев.

president.gov.by

Скорректирован порядок использования госимущества при сдаче в аренду и определения платы за него

Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал Указ № 138, которым на основе наработанной практики арендных правоотношений корректируется порядок использования имущества, находящегося

в государственной собственности, и определения размера арендной платы при сдаче его в аренду.

Документом предусмотрена возможность предоставления торговых площадей в аренду отечественным производителям без проведения аукционных торгов и применения повышающего коэффициента. При аренде производственных площадей вводится понижающий коэффициент 0,5.

Правительству делегированы полномочия на утверждение перечня субъектов, которым недвижимость предоставляется в безвозмездное пользование. Также уточняется перечень юридических лиц, которым предоставляются льготы по возмещению расходов, связанных с содержанием и эксплуатацией недвижимого имущества. В числе новаций документа - установление запрета на участие в повторных аукционах лиц, чьи действия привели к срыву ранее проведенных аукционов.

Указ вступает в силу через шесть месяцев после его официального опубликования. Регламентирующий в настоящее время эти вопросы Указ от 29 марта 2012 года № 150 "О некоторых вопросах аренды и безвозмездного пользования имуществом", соответственно, признается утратившим силу.

president.gov.by

Телефонный разговор с Президентом Казахстана Касым-Жомартом Токаевым

Состоялся телефонный разговор Президента Беларуси Александра Лукашенко с Президентом Казахстана Касым-Жомартом Токаевым.

Глава белорусского государства тепло поздравил казахстанского коллегу с 70-летним юбилеем, пожелав здоровья и дальнейших успехов в государственной деятельности.

Кратко президенты обсудили вопросы двустороннего сотрудничества Беларуси и Казахстана, перспективы дальнейшего взаимодействия.

president.gov.by

Встреча с членами Совета Парламентской ассамблеи ОДКБ

Президент Беларуси Александр Лукашенко 18 мая провел встречу с участниками заседания Совета Парламентской ассамблеи Организации Договора о коллективной безопасности.

"Редкий случай, когда удается встретиться со своими бывшими коллегами - парламентариями. Вы знаете, я сам долго работал в парламенте. Знаю, что это за хлеб. Вы настоящие лидеры от народа своих стран, поэтому мне вдвойне приятно сегодня



встретиться с представителями наших народов", - приветствовал участников заседания Президент.

Глава государства отметил, что Беларусь, будучи председателем организации, придает особое значение парламентскому измерению как неотъемлемой составляющей успешной деятельности ОДКБ, ее совершенствования и дальнейшего развития.

"Естественно, первая и главная задача - сближение и гармонизация национальных законодательств. Здесь претензий к нашей Парламентской ассамблее никаких нет. Вы предложили национальным парламентам много модельных законов, часть которых в Беларуси и других странах с удовольствием используется", - сказал Александр Лукашенко.

Не менее актуальной задачей Парламентской ассамблеи Президент назвал наблюдательную функцию во время избирательных кампаний в странах ОДКБ. "Учитывая градус негативных отзывов об условиях их подготовки и проведения со стороны ангажированных политических институтов, беспристрастные оценки нашей ассамблеи играют роль положительного баланса. То есть мы сами себя, наши государства, друг друга в обиду не даем. Это, безусловно, оказывает позитивное влияние на поддержание мира и безопасности в зоне ответственности организации", - подчеркнул Глава государства.

Александр Лукашенко констатировал, что те негативные тенденции, о которых неоднократно говорилось в течение прошлого года, становятся внешнеполитической реальностью. Нарастает военное присутствие и наступательный потенциал Североатлантического альянса у западных границ ОДКБ. Проводятся масштабные учения, ускоренными темпами модернизируется военная инфраструктура, в том числе в сопредельных странах. "Отдельные государства превратились в полигон для уничтожения старых и испытания новых западных вооружений", - отметил Президент.

"После недавнего вхождения в альянс Финляндии и готовящегося вступления Швеции мы в очередной раз стали свидетелями расширения Североатлантического блока. Такого рода действия ставят мир на весьма опасную грань глобального конфликта", - подчеркнул Александр Лукашенко.

Он отметил, что соответствующие действия со стороны Запада обосновывают "интервенцией, агрессией" со стороны России в Украине. Однако Президент Беларуси считает такое объяснение несостоятельным: "Какое имеет отношение специальная военная операция или какое имеет отношение вступление Финляндии в НАТО в связи с СВО? Абсолютно никакого. Ждали момента. Решили, что этот момент настал".

"Думаю, что ни России, ни Беларуси это большого вреда не нанесет. Все-таки какие бы решения политики ни принимали в той же Финляндии, народ там неглупый и знает, что такое война", - отметил белорусский лидер.

Президент констатировал: "Несмотря на стремительный спад уровня жизни и ухудшение экономических перспектив в европейских странах, Запад идет на эскалацию международной напряженности и голосами некоторых политиков открыто признается в том, что готовится к войне".

При этом центральной ареной противостояния, полем боя на европейском континенте остается Украина, из-за военного столкновения в которой нарушены все важнейшие сферы межгосударственных отношений - политическая, экономическая и гуманитарная.

"Усилиями наших западных оппонентов ООН, ОБСЕ превращаются в институты давления и конфронтации, становятся подручными собачками для западных государств, - сказал Президент. - Мы считаем недальновидными и безответственными подобные действия".

Александр Лукашенко упрекнул ОБСЕ в бездействии: "Если ОБСЕ - это Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе; если в Европе разгорается этот конфликт, ну пора бы уже просто собраться на высшем уровне, посмотреть друг на друга и принять какие-то решения. Или хотя бы поговорить, если не сможем принять".

"И мы с россиянами много раз предлагали: давайте встретимся, обсудим проблемы. Еще до специальной военной операции. Ноль. Никакого обсуждения не надо. Это говорит о том, что надо одно - война. И они делают все для того, чтобы подвести нас к этой войне, чтобы развязать эту войнушку", - отметил белорусский лидер.

Тем не менее, *подчеркнул Александр Лукашенко, Беларусь по-прежнему остается приверженной и открытой к диалогу, направленному на укрепление глобальной и региональной безопасности, неустанно призывает остановить конфронтацию, вернуться к мирному решению вопросов. "Подчеркну: диалог должен быть взаимоуважительным и равноправным", - сказал Президент.*

Президент Беларуси Александр Лукашенко рассказал, что Россия была готова заключить договор об урегулировании конфликта в Украине. "С первого дня парламентарии России в этом участвовали непосредственно. Нами было предложено: давайте сядем за стол переговоров. Ну, надавали по морде друг другу - давайте поговорим, давайте остановим эту войну. Три раунда в Беларуси прошло. Потом не то тесно стало Зеленскому, не то еще что-то - в Турцию уехали. Хорошо, давайте в Турции. На стол положили проект договора. Если бы Россия сейчас его читала, она бы с ума сошла. Он абсолютно был невыгоден России. Но Россия согласилась", - сказал белорусский лидер.

"У меня на столе лежит проект этого договора. И как только Россия согласилась на мирные инициативы, договор, проект был выброшен в корзину, - констатировал Александр Лукашенко. - Это люди, может быть, не все знают. Но специалисты-то в этом участвовали и знают".

"Прежде чем обвинять нас в конфронтации, расширении этого конфликта, надо вернуться за стол переговоров. Взять не тот документ (который выработывался на начальном этапе в ходе состоявшихся нескольких раундов российско-украинских переговоров. - Прим.) - новый. Для того, чтобы остановить войну", - добавил белорусский лидер.

"Много сейчас говорят: "Контрнаступ, контрнаступ!" И так далее, - констатировал Глава государства. - Но россияне очень боятся дезинформации. Это правильно. В любом бою дезинформация очень опасна. Вспомните

Курскую битву, под Сталинградом, когда мы успешно дезинформировали противника и выиграли эту битву".

"Но, должен сказать, самая большая дезинформация - этот "контрнаступ". Никакого "контрнаступа", с моей точки зрения, нет и быть не может. Это просто безумство. Один к пяти на фронте воевать по технике и живой силе - это просто безумство! Нет, надо нагнетать, надо накручивать украинцев для того, чтобы продолжать и утопить нас в этом противостоянии. В этом сегодня суть на фронте. Мы это видим. Это у нас за забором прямо", - заявил Президент.

"Поэтому не думайте, что мы тут нагнетаем обстановку и не хотим мирных переговоров, не хотим договориться о мире", - отметил он.

Глава государства в связи с этим подчеркнул, что большое видится на расстоянии. "Как я всегда говорю, мы еще придем к оценкам. И мы увидим, кто прав, кто виноват. И особенно сейчас", - заметил Президент.

Александр Лукашенко подчеркнул необходимость взаимоуважительного и равноправного диалога. "И всякие предварительные условия, которые сегодня Украина, Президент Украины выдвигает, это уже абсолютно понятно - это (делается. - Прим.) с целью не допустить никаких переговоров. Какие могут предварительные условия? Надо сесть за стол переговоров и уже там выработать всякие условия", - резюмировал Президент.

"Мы должны сосредоточить свои усилия на формировании новой системы международных отношений, если смотреть далеко вперед. Основанной на общепризнанных нормах и принципах международного права, а не на неких "правилах", которые нам подсовывают со стороны Запада, - сказал Глава государства. - Нас все время обвиняют, что выборы прошли не на каких-то принципах ОБСЕ. А где эти принципы, кто утверждал эти принципы? Где они? Нет, есть "правила", которые они установили и которые меняют под каждое государство и событие. Это что?"

Александр Лукашенко отметил, что большинство стран, к которым относятся государства - члены ОДКБ, видят в многополярности лучшие перспективы развития мира.

Беларусь намерена и далее продвигать принципы справедливого и многополярного мира, содействовать выработке надежных гарантий для обеспечения как коллективной безопасности и стабильности, так и безопасности каждого участника международного сообщества.

Александр Лукашенко подчеркивает важную роль единства в ОДКБ для сохранения суверенитета и независимости ее участников. "Уверен, что девиз белорусского председательства "Через солидарность и сотрудничество к миру и безопасности" отвечает интересам всех членов ОДКБ. Нельзя в этой связи обойти вопрос о единстве наших рядов. Беларусь в рамках своего председательства нацелена на то, чтобы предпринять необходимые усилия для повышения сплоченности государств - членов ОДКБ, - сказал Глава государства. - Именно в снятии имеющихся противоречий видим перспективу укрепления организации, обеспечения безопасности и стабильности в зоне ее ответственности".

Белорусский лидер отметил, что часто с Президентом России обсуждает соответствующую проблему: "Мы не хотим, чтобы в связи с введенными против нас санкциями под них, сотрудничая с нами, попали и вы. Нам это абсолютно не нужно. Это будет только хуже. Но я хочу сказать, что мы очень надеемся, что вот эти вот попытки нас разорвать не подействуют на наше единство. Главное - экономика. Главное - рынок".

Глава государства констатировал, что целый ряд стран на постсоветском пространстве сталкивается с разного рода проблемами и вызовами. "Но мы как-то собирались вместе, обсуждали проблемы. А порой предпринимали серьезные действия для того, чтобы как-то успокоить ситуацию в той или иной точке постсоветского пространства. Это дорогого стоит. Нас пытаются развести. Я, как человек опытный, хочу вас попросить: аккуратно, без шума, не поддавайтесь на эти уловки! Вы должны искать там, где лучше вам, где лучше вашим народам", - сказал Александр Лукашенко.

Он привел пример, что если Таджикистану выгодно торговать своими высококачественными овощами и фруктами, то это надо делать. А если Грузии выгодно летать в Москву, а Москве в Тбилиси, то в этом тоже нет ничего плохого. "Нет, это плохо (заявляют оппоненты и недоброжелатели. - Прим.). Вот на этом примере уже видно, чего они хотят", - заметил Президент.

"Поэтому не допустите (вы, парламентарии прежде всего) этого разрыва на этом остром моменте нашей истории. Сильные мира сего пытаются переделить мир, и мы в центре этого внимания. Надо держаться друг друга, надо ближе в это время быть друг к другу. Это наша политика. Мы вам ее предлагаем. Я думаю, что другой альтернативы для сохранения суверенитета и независимости наших государств нет", - уверен белорусский лидер.

Свое слово в этом должна сказать и Парламентская ассамблея ОДКБ, отметил Александр Лукашенко. Парламентарии своим деятельным участием в процессах развития и укрепления потенциала ОДКБ смогут способствовать повышению роли организации в системе международных отношений. "Поступательному продвижению на данном направлении будет служить также четкое следование принципу неделимости безопасности как неотъемлемое условие мирного диалога, противодействия внешнему давлению и санкциям", - сказал Президент.

Он высказал уверенность, что заседание Совета Парламентской ассамблеи ОДКБ в Минске пройдет в абсолютно конструктивной атмосфере и будет содействовать принятию конкретных решений, направленных на укрепление отношений подлинного союзничества между государствами - членами ОДКБ. "Мы для этого будем делать все возможное. На нас вы можете рассчитывать и не сомневаться", - заверил белорусский лидер.

president.gov.by

МЧС БЕЛАРУСИ

Вадим Синявский и курсанты МЧС стали участниками торжественного ритуала чествования государственных символов Республики Беларусь

Более ста работников и курсантов Университета гражданской защиты МЧС 14 мая стали участниками торжественного ритуала чествования государственных символов Республики Беларусь — флага, герба и гимна. Церемония прошла в Минске на площади Государственного флага. Среди гостей – министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский.

На площади собрались студенты столичных вузов, курсанты учреждений высшего образования системы обеспечения национальной безопасности Беларуси, а также гости столицы. Ритуал направлен на укрепление уважения к государственным символам Республики Беларусь.

Герб, флаг, гимн являются главными символами государственного суверенитета. Во второе воскресенье мая празднуется День Государственного флага, Государственного герба и Государственного гимна Республики Беларусь.



В 2023 году праздник, посвященный государственным символам Беларуси, отмечает 25-летие со дня учреждения. Указом от 12 апреля 2023 года № 105 скорректирован Указ от 26 марта 1998 года № 157 «О государственных праздниках, праздничных днях и памятных датах в Республике Беларусь». Название государственного праздника изменено с «День Государственного герба Республики Беларусь и Государственного флага Республики Беларусь - второе воскресенье мая» на «День Государственного флага, Государственного герба и Государственного гимна Республики Беларусь - второе воскресенье мая».

Государственный герб: Размещенный в серебряном поле золотой контур государственной границы республики, наложенный на золотые лучи восходящего над земным шаром солнца. Вверху поля находится пятиконечная красная звезда. Герб обрамлен венком из золотых колосьев, переплетенных справа - цветками клевера, слева - цветками льна. Венок трижды перевит с каждой стороны красно-зеленой лентой, на которой помещена надпись золотом «Рэспубліка Беларусь».

Государственный флаг: Прямоугольное полотнище, состоящее из двух горизонтально расположенных цветных полос: верхней - красного цвета и нижней - зеленого цвета. Отношение ширины полос красного и зеленого цвета - 2:1. Отношение ширины флага к его длине - 1:2. У древка вертикально расположен белорусский национальный орнамент красного цвета на белом поле. Флаг крепится на древке (флагиштоке), окрашенном в золотистый (охра) цвет.

Государственный гимн: музыкально-поэтическое произведение, исполняемое в торжественных случаях, перечень которых закрепляется в законодательстве. Гимн имеет своих авторов: музыку написал композитор Н.Ф.Соколовский, слова - белорусские поэты М.Н.Климкович, В.И.Каризна.

mchs.gov.by

Спасатели отметили День Государственных флага, герба и гимна Республики Беларусь

Во второе воскресенье мая белорусы отмечают День Государственного флага, Государственного герба и Государственного гимна Республики Беларусь. Эти символы отражают исторические, духовные и нравственные черты нации, особенности культуры и мировоззрения белорусского народа, его стремление к самоопределению и самостоятельному развитию. Чтить, воспитывать чувство уважения к ним, а вместе с тем чувство гордости и ответственности за нашу республику – долг каждого ее жителя.



Не остались в стороне от праздника спасатели со всей страны. Так, работники Могилевского областного управления МЧС, чтобы показать свое уважение к главным государственным символам страны, собрались на Пожарном переулке у здания Центра безопасности на торжественный митинг.

Право поднимать Государственный флаг Республики Беларусь было предоставлено обладателю специальной премии Могилевского областного исполнительного комитета в социальной сфере в номинации «Общественно-политическая деятельность» начальнику Центра безопасности жизнедеятельности Евгению Гончарову.

В завершении мероприятия спасатели вместе исполнили Государственный гимн Республики Беларусь.

На фасаде *Гомельского областного аппарата управления МЧС* также состоялось торжественное мероприятие, приуроченное государственному празднику. В мероприятии приняли участие руководство и личный состав Гомельского областного управления МЧС, Гомельского городского и Гомельского районного отдела по ЧС, пожарный аварийно-спасательный отряд Гомельского областного управления МЧС, учащиеся средней школы № 21 города Гомеля и почетные гости.



Такой праздник стал поводом для вручения заслуженных наград спасателям Гомельской области и сотрудникам милиции.

На площади Ленина в *Бресте* прошли торжественные мероприятия, посвященные Дню Государственного флага, Государственного герба и Государственного гимна Республики Беларусь. Присутствовали руководство области, города, ветераны, молодежь, жители и гости областного центра. Активное участие в церемонии приняли и спасатели во главе с начальником областного управления МЧС Валерием Рудольфом.



Спасатели во главе с начальником *Могилевского областного управления МЧС* Сергеем Демидовым также приняли участие в торжественной церемонии чествования государственных символов Республики Беларусь на Площади Славы в Могилеве.

В *Витебске* торжественные действия проходили на площадке возле областного исполнительного комитета, на каланче которого по инициативе руководства области в прошлом году спасатели отряда «Витязь» установили флаг Республики Беларусь - символ независимости страны и ее народа.

mchs.gov.by

Александр Худолеев принял участие в мероприятии по случаю дня образования РОСН «ЗУБР»

В Республиканском отряде специального назначения «ЗУБР» МЧС Республики Беларусь 15 мая прошло торжественное мероприятие, посвященное дню образования отряда, в котором принял участие первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Александр Худолеев.



Он поздравил работников отряда с праздником, выразил искреннюю благодарность за точное и неукоснительное исполнение служебных обязанностей, ежедневное проявление высокого уровня профессионализма и пожелал всем крепкого здоровья и успехов.

В ходе мероприятия Александр Худолеев совместно с начальником Республиканского отряда специального назначения «ЗУБР» Игорем Зарембо вручили работникам отряда заслуженные награды и поблагодарили за службу.

mchs.gov.by

Делегация Китайской Народной Республики посетила НИИ ПБиЧС

Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Беларуси 16 мая посетили представители ООО «ПТК-ЗАЩИТА» совместно с партнерами из Китайской Народной Республики.

В мероприятии также приняли участие заместитель начальника института Алексей Мурашко, руководители структурных подразделений учреждения, представители блока службы центрального аппарата министерства и городского подразделения, а также Авиации МЧС Беларуси. Китайскую делегацию возглавил председатель Sichuan Guofei Innovation Aviation Technology Co., Ltd Цин Юйлин.

Целью встречи стало знакомство с образцами беспилотных летательных аппаратов и изучения летно-технических характеристик устройств.



В начале встречи гости ознакомились с выставочной экспозицией инновационных научно-технических высокотехнологичных разработок института. В рамках презентации Алексей Мурашко акцентировал внимание собравшихся на высокое качество исполнения и самые современные материалы, применяемые для производства полной линейки экипировки пожарного-спасателя от шлема до специальной пожарной обуви, а также снаряжения, средств защиты и пожарного оборудования. Наибольший интерес вызвала боевая одежда пожарного усовершенствованного дизайна.

После чего Генеральный менеджер Sichuan Guofei Innovation Aviation Technology Co., Ltd Яо Синюнь представил презентацию беспилотных летательных аппаратов, используемых для мониторинга и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Китайской Народной Республике. Подробно остановился на видах беспилотных летательных аппаратов, их эксплуатационных характеристиках, комплектации, каналах управления, возможностях и способах подачи огнетушащих веществ.

Поделится опытом и продемонстрировал видеофильмы об их применении в боевой работе китайских спасателей как при тушении пожаров, так и при проведении спасательных работ на акватории и в экосистемах. Затронул тему вариативности их доставки к месту чрезвычайной ситуации. Рассказал о способах и дальности передачи фото- и видеоизображений в различных спектральных диапазонах при проведении разведки обстановки с воздуха.

Со стороны представителей МЧС были озвучены предложения о модернизации и адаптации представленных беспилотных летательных аппаратов под нужды белорусских спасателей с последующим созданием отечественных аналогов.

Затем Алексей Мурашко ознакомил гостей учреждения с лабораториями огневых испытаний и рассказал о специфике проведения испытаний материалов и оборудования, в частности, аппаратов на сжатом воздухе, а также пожарных извещателей.

niipb.mchs.gov.by

Делегация из Китая посетила Институт переподготовки и повышения квалификации УГЗ



С особенностями организации образовательного процесса и возможностями Института переподготовки и повышения квалификации Университета гражданской защиты МЧС ознакомилась 17 мая делегация из Китая во главе с председателем Sichuan Guofei Innovation Aviation Technology Co., Ltd Цин Юйлином.

Гостям филиала продемонстрировали материально-техническую и учебно-лабораторную базу, а также познакомили с возможностями полигона оперативно-тактической подготовки спасателей. Кроме того, представители делегации из Китая поделились опытом использования беспилотных летательных аппаратов, используемых для мониторинга и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Китайской Народной Республике.

mchs.gov.by

Делегация МЧС Беларуси участвует в учебном сборе руководителей информационных подразделений МЧС России



Учебно-методический сбор с руководителями информационных подразделений МЧС России проходит в Подмоскovie. В нем также принимают участие делегации МЧС Республики Беларусь и МЧС Республики Казахстан. Белорусскую делегацию возглавляет помощник министра – пресс-секретарь Евгений Барановский.

В рамках проведения учебно-методического сбора представители пресс-служб обмениваются опытом работы с информационными агентствами, обсуждают возможные риски в медиапространстве и пути их решения, а также встречаются с журналистами ведущих СМИ страны.

В первый день мероприятия участники пообщались с ведущим телеканала «Россия-1» Владимиром Соловьевым. Владимир Рудольфович акцентировал внимание собравшихся на чести и любви к своему делу.

«Это на войне есть первая линия фронта, вторая... А вы всегда на передовой. Происходит происшествие – и вы рискуете своей жизнью ради спасения других», – сказал Владимир Соловьев о спасателях.

Руководители информационных подразделений встретились с журналистами Антоном Красовским, Дмитрием Шуманским и продюсером Антоном Мельником.

Завершился день показом нового художественного фильма «Нюрнберг». Стоит отметить, что презентовал картину и поделился впечатлениями о съемках продюсеры Мария Журомская и Илья Васильев, а также актер Дмитрий Брауэр.

Впереди участникам сбора предстоит обсудить передовые практики информационного сопровождения деятельности чрезвычайных ведомств, обменяться опытом в этой области. Во второй день работники пресс-служб пообщаются с представителями Первого канала, ТАСС и Комсомольской правды, среди которых Арина Шарапова, Антон Верницкий, Татьяна Хан, Александра Гамова и др.

mchs.gov.by

Вадим Синявский принял участие в открытии нового здания дежурной смены РОСН «ЗУБР»

В Республиканском отряде специального назначения «ЗУБР» 18 мая в торжественной обстановке открыли новое здание дежурной смены учреждения. Оно представляет собой многофункциональный комплекс, в котором размещены оперативный зал, учебные классы, комната оперативных дежурных, гардеробные помещения, комната психологической разгрузки и др.



В этот торжественный для отряда день на мероприятие прибыли министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский, заместители министра по чрезвычайным ситуациям, руководители управлений и подразделений центрального аппарата МЧС, руководство строительных и проектных организаций, настоятель прихода иконы Божией Матери Донская – Иерей Михаил Романов, ветераны отряда и другие почетные гости.

– 32 года назад было принято решение о создании специального подразделения в составе МЧС. За эти годы через ваши ряды прошло очень много работников, которые с достоинством и честью выполняли поставленные перед ними задачи. Совсем недавно подразделение было аккредитовано по международным стандартам ООН как отряд тяжелого класса. И в этом году, благодаря навыкам, умениям и воле ваших коллег, он принимал участие в ликвидации серьезной катастрофы, которая произошла в Турецкой Республике. Служить необходимо честно и добросовестно, а выполнять служебный долг таким образом, чтобы наши граждане гордились созданными подразделениями и были уверены в том, что мы всегда готовы прийти к ним на помощь, – отметил Вадим Синявский.

Затем состоялось вручение сертификата на пожарную аварийно-спасательную технику, после чего слово предоставили генеральному директору ОАО «Стройтрест № 1» Владимиру Бублику.

– Хотелось бы поблагодарить всех за год плодотворного и конструктивного сотрудничества. Желаю всех жизненных благ, комфорта, и пусть укрепление этой материальной базы позволит более качественно и комфортно нести вам свою непростую работу, – обратился он к присутствующим.

После этого Владимир Бублик вручил символический ключ начальнику Республиканского отряда специального назначения «ЗУБР» Игорю Зарембо.

Настоятель прихода иконы Божией Матери Донская - Иерей Михаил Романов провел молебен и освящение личного состава, а также здания дежурной смены отряда.

После торжественной части гости прошли в здание дежурной смены и ознакомились с организацией несения службы и условиями быта спасателей.

Справочно: Сегодня Республиканский отряд специального назначения «ЗУБР» МЧС Республики Беларусь – передовое подразделение страны, которое способно эффективно и в кратчайшие сроки выполнить любую поставленную задачу по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера как на территории Республики Беларусь, так и за ее пределами.

В состав Республиканского отряда специального назначения «ЗУБР» входят центры поисково-спасательных работ и пожаротушения, химической и радиационной защиты, взрывотехнической службы, водолазно-спасательной службы, кризисной психологической помощи, медицинского обеспечения, организации спортивно-массовой работы, оперативного управления, сектор международного сотрудничества и кинологовая служба.

На базе отряда создан поисково-спасательный отряд, в 2013 году прошедший аттестацию по стандартам Международной консультативной группы ООН по поиску и спасению (ИНСАРАГ) как отряд тяжелого класса. В 2018 году отряд успешно подтвердил соответствие международным стандартам при прохождении переаттестации. Всего в мире насчитывается 62 аттестованных отряд, из них 35 тяжелого класса, 23 – среднего и 4 – легкого. В выездной состав отряда входит 66 человек из числа наиболее подготовленных спасателей, имеющих значительный практический опыт ликвидации ЧС различного характера. Работники отряда готовы в течение 10 часов вылететь в любую точку мира, работать и проживать автономно в течение 10 суток. Отряд оснащен самым современным оборудованием и снаряжением, включая тяжелое аварийно-спасательное оборудование (бетонорезы, бетоноломы, гидродинамические станции с отрезными пилами и отбойниками), позволяющим проделывать проходы в бетонных конструкциях любой толщины для извлечения пострадавших из-под завалов и т.д. Аттестация по международным стандартам ИНСАРАГ проходит в формате 36-часовых полномасштабных учений по ликвидации крупномасштабной чрезвычайной ситуации, в ходе которых комиссия, состоящая из экспертов в сфере поисково-спасательных работ из различных стран мира, проверяет соответствие отряда чек-листу, состоящему из более чем 150 пунктов. Профессионализм белорусских спасателей признан на самом высоком уровне за рубежом, что способствует формированию имиджа МЧС Республики Беларусь как полноправного участника мирового сообщества спасателей.

В этом году по поручению Главы государства в оперативном порядке в Турецкую Республику был направлен спасательный отряд государственного учреждения «Республиканский отряд специального назначения «ЗУБР» МЧС для оказания помощи в ликвидации последствий разрушительных землетрясений, произошедших в ночь с 5 на 6 февраля на юго-востоке Турции. В ходе проведения аварийно-спасательных работ спасателями МЧС Беларуси были обнаружены под завалами и спасены 6 человек, извлечены 45 погибших (из них 10 детей).

Турецкой стороной была дана высокая оценка помощи, оказанной иностранными поисково-спасательными отрядами. Так, Президент Турецкой Республики Реджеп Тайип Эрдоган лично наградил медалью «За выдающиеся заслуги» начальника РОСН «ЗУБР» полковника внутренней службы Зарембо Игоря Леонидовича.

mchs.gov.by

Вадим Синявский ознакомился с этапами практической части семинара по поиску людей в лесных массивах на Витебщине



18 мая на площадку проведения республиканского семинара МЧС по поиску людей в лесных массивах, который стартовал 17 мая на территории Сенненского района Витебской области, посетил министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский.

Напомним, что в течение трех дней спасатели из республиканского отряда специального назначения «ЗУБР» МЧС Республики Беларусь, а также работники, входящие в состав поисково-спасательных служб пожарных аварийно-спасательных отрядов и горрайотделов по ЧС областных управлений МЧС, в теории и на практике отработывают различные способы поиска людей в природных экосистемах.

17 мая спасатели повторяли теоритическую часть организации поисково-спасательных работ в природных экосистемах. Сегодняшний день семинара полностью посвящен его практической составляющей.

Вадим Синявский посетил этапы прохождения испытаний спасателей, а также познакомился с условиями и бытом работников МЧС в оборудованном на время семинара палаточном городке.

Что касается самих испытаний, спасателям со всей страны предстояло пройти 16 этапов. Среди них форсирование водой преграды, транспортировка пострадавшего по реке как с использованием подручных средств, так и со специальным альпинистским снаряжением. Также работники МЧС практиковались в проведении поисково-спасательных работ с использованием GPS-трекеров, ориентированию по лесным выделам и квартальным столбам. Не обошлось и без преодоления естественных препятствий в труднопроходимой местности на технике повышенной проходимости.

Завершится второй день семинара отработкой поисковых работ в ночное время суток с применением поисковых собак, а также беспилотных летательных аппаратов с тепловизором для поиска людей в ночное время.

19 мая с утра спасатели пройдут еще несколько практических этапов поиска людей в природных экосистемах, а ближе к концу дня подведут итоги семинара.

vitebsk.mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

Казахстан привел в готовность приграничные силы МЧС на случай обострения пожаров в России

МЧС Казахстана сформировало группировку сил и средств на случай осложнения пожароопасной ситуации на границе с Россией, где в настоящее время в приграничных районах происходят пожары, сообщил на заседании правительства первый вице-министр по ЧС Ибрагим Кульшимбаев.

По его словам, от казахстанской стороны сформирована группировка сил и средств из 247 человек личного состава, 46 единиц пожарной автотехники, двух воздушных бортов с водосливными устройствами.

Чрезвычайная ситуация на приграничной территории находится на контроле МЧС Казахстана, заверил вице-министр.

"По прогнозным данным "Казгидромета", в предстоящий пожароопасный период температура в среднем составит +25 градусов по Цельсию, а в южной, восточной и западной части республики прогнозируется дефицит осадков с повышением температуры до +30 градусов Цельсия. Это значительно увеличивает пожарные риски в лесном фонде", - сказал также Кульшимбаев.

С начала года уже зарегистрировано 122 лесных пожара, общая площадь возгораний превысила 19 тысяч га. По словам чиновника, аналогичная ситуация складывается в степных массивах: с начала пожароопасного периода зарегистрировано два степных пожара с площадью возгорания 780 гектар и 605 степных загораний, площадь которых составила 2503 гектара.

"Увеличение температурного фона в регионах и быстрое развитие пожаров из-за порывистых ветров ухудшает пожарную обстановку и в жилом секторе, - добавил вице-министр. - Зарегистрировано 14 случаев перехода загораний сухой травы на жилые и дачные дома".

interfax.ru

В МЧС предупредили о риске масштабных лесных пожаров

По словам и.о. министра по чрезвычайным ситуациям Ибрагима Кульшимбаева, *на сегодняшний день средний показатель общей готовности центральных и местных исполнительных органов к чрезвычайным ситуациям составляет 71 %*, передает inbusiness.kz.

"По прогнозным данным Казгидромета, в предстоящий пожароопасный период температура в среднем составит +25 °С, а в южной, восточной и западной части республики прогнозируется дефицит осадков с повышением температуры до +30 °С. Это значительно увеличивает пожарные риски в лесном фонде. С начала года уже зарегистрировано 122 лесных пожара, общая площадь возгораний составила свыше 19 тысяч гектаров", - сказал он.

Аналогичная ситуация, по его словам, складывается в степных массивах.

"Так, в прошлом году зарегистрировано 111 степных пожаров, площадь, пройденная огнем, составила 55 тысяч гектаров. При этом два человека

погибли и трое получили травмы, сгорело порядка 500 голов скота. Вследствие отсутствия минерализованных полос из степных в лесные массивы произошло 127 загораний, основная доля которых приходится на леса, подконтрольные местным исполнительным органам", - пояснил и.о. министра.

В этом году, по его словам, с начала пожароопасного периода зарегистрировано два степных пожара с площадью возгорания 780 гектаров и 605 степных загораний, площадь которых составила 2503 гектара.

"Необходимо отметить, что увеличение температурного фона в регионах и быстрое развитие пожаров из-за порывистых ветров ухудшает пожарную обстановку и в жилом секторе. Зарегистрировано 14 случаев перехода загораний сухой травы на жилые и дачные дома (Карагандинская – 5, Павлодарская – 3, Костанайская и Актюбинская по 2, Северо-Казахстанская и область Абай – по 1). К примеру, загорание камыша в г. Петропавловске перешло на близлежащие частные жилые дома", – продолжил он.

На сегодняшний день *регионы уже приступили к реализации профилактических мероприятий*. Сотрудниками противопожарной службы возобновлены объезды крестьянских хозяйств, проводятся инструктажи, обследуются национальные парки, природные заповедники, проверяются средства пожаротушения, разъясняются превентивные меры, добавил Кульшимбаева.

"Совместно с министерством экологии и природных ресурсов утвержден специальный межведомственный план, который согласован с заинтересованными государственными органами. В целях обеспечения космического мониторинга практически во всех регионах заключены договоры с "Қазақстан Ғарыш Сапары". Для отработки вопросов взаимодействия на приграничных территориях запланированы 10 пожарно-тактических учений с подразделениями МЧС России и Кыргызской Республики", – резюмировал он.

По словам и.о. министра по чрезвычайным ситуациям Ибрагима Кульшимбаева, *несмотря на принимаемые меры, говорить сейчас о полной готовности лесохозяйственных учреждений регионов не приходится*.

"В целом уровень их оснащенности автоцистернами, пожарными станциями, вышками, насосами недостаточен. Более того, из-за эксплуатационного износа 52 % имеющейся у них техники не готово к ликвидации природных пожаров (техника 70-90-х годов прошлого столетия). В некоторых регионах оснащенность природоохранных и лесных учреждений не превышает 50 %", – сказал он.

Отдельно и.о. министра остановился на добровольных пожарных формированиях и пожарных постах в сельских населенных пунктах, где отсутствуют подразделения МЧС.

"На сегодня акиматами создано более 4 тысяч (4208) добровольных противопожарных формирований. В прошлом году добровольцы самостоятельно, без привлечения сил и средств государственной противопожарной службы, ликвидировали 27 % (943 из 3289) степных пожаров и загораний. Также акиматами создан 591 пожарный пост, которые обеспечивают противопожарную защиту порядка двух тысяч (1906)

населенных пунктов с общей численностью населения более 2 млн человек", – отметил он.

В дальнейшем эту работу необходимо продолжить, считает Кульшимбаев.

"Со стороны МЧС для их технического укрепления в ведение местных исполнительных органов передано 275 единиц исправных пожарных автоцистерн (в период с 2016 по 2022 годы). На сегодняшний день на вооружении пожарных постов имеется 768 единиц различной техники (396 пожарных автоцистерн и 372 единицы приспособленной техники)", – резюмировал он.

inbusiness.kz

Состоялось открытие Международного сбора-семинара «Қазқұтқару-2023»



15 мая 2023 года на Учебно-тренировочном полигоне «Скальный город – Астана», расположенном в урочище Тамгалы Тас Алматинской области состоялось торжественное открытие 1-го этапа Международного сбора-семинара «Қазқұтқару-2023» под руководством

вице-министра по ЧС Республики Казахстан Кульдикова М.М.

В рамках сбора-семинара с 15-16 мая в полевых условиях состоится Республиканский форум волонтеров в сфере реагирования на ЧС с привлечением 45 волонтеров со всех регионов страны.

Под эгидой Международной организации гражданской обороны с 15-18 мая проводится мастер-тренинг и соревнования по применению беспилотной авиации для выполнения задач по предупреждению и ликвидации ЧС с участием сотрудников чрезвычайных ведомств Казахстана – 45 человек, Кыргызстана – 2, Таджикистана – 2 и Узбекистана – 2, а также мастер-тренинг для кинологических расчетов чрезвычайных ведомств Казахстана – 45 сотрудников, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана по 2 сотрудника.

В период с 22 по 24 для проверки навыков в поиске пострадавших в условиях чрезвычайных ситуаций пройдут сертификационные испытания 37 кинологических расчетов МЧС.

Наряду с этим зарубежными специалистами будут организованы теоретические и практические занятия для сотрудников подразделений по ликвидации чрезвычайных ситуаций, всего задействовано 20 сотрудников областных Департаментов ЧС.

На все семинары и тренинги при поддержке Международной организации гражданской обороны и Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий привлечены международные специалисты с большим практическим опытом работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В целом учебно-тренировочный полигон «Скальный город – Астана» – это единственный полигон в СНГ, универсально приспособленный для проведения всех видов спасательных работ. Здесь прошли переподготовку более 20 тысяч спасателей, получают ежегодные сертификаты кинологовические службы, совершенствуют свое мастерство водолазы и альпинисты, отработывает навыки пилотирования спасательная авиация, спасатели из регионов страны обмениваются полезной информацией, делятся опытом работы и спасательными технологиями.

Первый этап сбора-семинара является частью подготовительных мероприятий к международным учениям по повышению квалификации спасателей чрезвычайных ведомств стран Организации тюркских государств, запланированным в сентябре т.г. на базе полигоне «Скальный город – Астана».

gov.kz

Дан старт тренингам с кинологовическими расчетами и операторами дронов команд стран Центральной Азии



15 мая 2023 года на полигоне «Скальный город - Астана» состоялось торжественное открытие первого этапа международного сбор-семинара «Казқұтқару — 2023» с участием Вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан Кульдикова М.М., ответственного за Международный центр мониторинга и

координации Международной организации гражданской обороны (МОГО) Леденцова С.А. и директора Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий Аубакирова С.Г.

Руководством МЧС РК, МОГО и Центра дан старт двум мастер-тренингам для кинологовических служб чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии и по применению БПЛА для задач ЧС, организованные Центром при технической и финансовой поддержке МОГО.

В ходе тренингов 41 кинологовический расчет из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана пройдет теоретическое и практическое обучение по специальной программе, повысит мастерство в подготовке служебных собак. При этом 26 операторов БПЛА из стран ЦА повысят свои навыки и знания для применения их в предстоящем международном соревновании расчетов беспилотных летательных аппаратов в Республике Беларусь.

Как отметил в своем приветственном слове господин Аубакиров Серик – «Принимаемые Центром меры по усилению потенциала служб чрезвычайного реагирования стран ЦА демонстрируют свою эффективность. Так, из 12 кинологовических расчетов чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии, участвовавших в спасательных работах в Турции, 5 расчетов принимали

участие в мастер-тренинге для кинологовических служб стран ЦА на базе полигона «Скальный город - Астана» в сентябре 2022 года. Группировкой сил стран Центральной Азии спасено 38 человек, извлечены тела 682 погибших».

gov.kz

Завершился первый Республиканский форум волонтеров



В рамках проведения 1 этапа сбора-семинара «Қазқұтқару-2023» успешно завершен первый Республиканский форум волонтеров в сфере реагирования на ЧС природного и техногенного характера.

В партнерстве с ОЮЛ «Национальная волонтерская сеть»

Форум был организован на базе учебно-тренировочного полигона «Скальный город-Астана».

На данном мероприятии приняли участие свыше 40 руководителей волонтерских групп и организаций со всех регионов страны.

В ходе форума изучены особенности проведения поисково-спасательных работ в горной местности, оказание первой помощи пострадавшим при ЧС, спасение на воде и многое другое.

Волонтеры совместно с сотрудниками ДЧС регионов разрабатывали алгоритм взаимодействия волонтерского корпуса и МЧС РК. *Форум позволил определить новые приоритетные направления в деятельности по развитию в сфере предупреждения и ликвидации ЧС.*

gov.kz

КЫРГЫЗСТАН

Министры по чрезвычайным ситуациям Узбекистана и Кыргызстана подписали очередной документ, направленный на укрепление взаимодействия спасательных ведомств двух стран



В преддверии участия в Ежегодном заседании Совета управляющих Европейского Банка Реконструкции и Развития, которое проходит в период с 16 по 18 мая 2023 года в городе Самарканде, Министр чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Бообек Ажикеев встретился в г. Ташкенте

со своим коллегой, Министром по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан, генерал-майором Абдуллой Кулдашевым.

В ходе встречи главы чрезвычайных ведомств подписали План мероприятий по сотрудничеству в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций между МЧС Кыргызской Республики и МЧС Республики Узбекистан на 2023-2024 годы, включающий в себя мероприятия, представляющие взаимный интерес, направленные на укрепление двустороннего взаимодействия, такие как обмен информацией в области мониторинга и прогнозирования опасных природных процессов, обмен опытом, в проведении профилактических мероприятий по защите населения и территорий, совместных учений и тренировок по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на трансграничных территориях.

План мероприятий является практической реализацией Соглашения между Кабинетом Министров Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, подписанного 27 января 2023 года в г. Бишкеке в ходе государственного визита Президента Республики Узбекистан Ш. Мирзиёева в Кыргызскую Республику.

По итогам встречи стороны выразили надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество в области реагирования на чрезвычайные ситуации на благо народов Кыргызстана и Узбекистана.

mchs.gov.kg

Кыргызстан будет рекультивировать 16 хвостохранилищ в Майлуу-Суу

О новой грантовой поддержке со стороны ЕБРР стало известно по итогам Ежегодного заседания Совета управляющих ЕБРР в узбекском Самарканде. По информации пресс-службы МЧС Кыргызстана, грант на 23 млн евро республика получит по проекту «Рекультивация площадок уранового наследия в городе Майлуу-Суу Джалал-Абадской области Кыргызской Республики».



«В рамках проекта запланированы приоритетные мероприятия по рекультивации 16 хвостохранилищ, включая перенос четырех хвостохранилищ на безопасное место, демонтаж, снос ветхих зданий, сооружений и обломков бывшего уранового производства, консервация шахт и штолен», – поясняют в МЧС.

Этот проект – часть рамочного соглашения между кыргызским правительством и ЕБРР «О проведении операций по "Счету экологической реабилитации для Центральной Азии в Кыргызской Республике"».

«Счет экологической реабилитации для Центральной Азии» – донорская инициатива по восстановлению окружающей среды, существующая с 2014 года. В ней участвуют Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), Европейский Союз (ЕС), Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) и российский «Росатом». Благодаря этой инициативе уже удалось рекультивировать два хвостохранилища в поселках Шекафтар Джалал-Абадской области и Мин-Куш Нарынской области, идут рекультивационные работы и в селе Каджи-Сай Иссык-Кульской области.

mk.kg

РОССИЯ

Представители МЧС России принимают участие в XI Петербургском международном юридическом форуме

В рамках XI Петербургского международного юридического форума рассмотрены вопросы взаимодействия контролирующих органов МЧС России и бизнес-сообщества.

Позицию ведомства представил замглавы МЧС России - главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Анатолий Супруновский.



Реализуемый ведомством риск-ориентированный подход при осуществлении надзорных мероприятий предполагает индивидуальное категорирование каждого объекта. При этом учитываются его пожарно-технические характеристики и добросовестность собственников.

Владельцам предоставлена возможность оценивать правомерность отнесения эксплуатируемых зданий и сооружений к соответствующей категории риска. Для этого МЧС России разработан и размещен на официальном портале «Калькулятор-помощник».

Приоритетом контрольно-надзорной деятельности является профилактическая работа. Профилактические визиты и консультирования проводятся с использованием средств дистанционного взаимодействия.

Наряду с этим ведомство предоставляет государственные услуги в электронном виде. Так, с августа 2022 года МЧС России участвует в эксперименте по оптимизации и автоматизации процессов лицензирования. Подать заявление на получение госуслуг можно по упрощенной схеме с минимальным пакетом документов. Срок оказания услуги сокращен в три раза и не превышает 15 рабочих дней.

Также с прошлого года установлены правила аттестации физлиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности эксплуатируемых зданий и сооружений. При этом подача заявления кандидатом возможна только через Единый портал госуслуг. Тестирование проводится в дистанционном формате. Также на портале проверяемые лица могут реализовать право на досудебное обжалование решений надзорных органов.

Федеральная государственная информационная система «Реестр обязательных требований» содержит информацию о предъявляемых требованиях к объектам, о способах и процедуре самообследования с помощью проверочных листов.

Бизнесу предоставлена возможность более гибко и вариативно подходить к обеспечению пожарной безопасности. Для этого расширены инструменты и механизмы создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. В их числе специальные технические условия, результаты расчетов, исследований и испытаний, а также стандарты организаций.

Одновременно с вопросами пожарной безопасности важным направлением деятельности МЧС России является *обеспечение безопасности людей на водных объектах*. В прошедшем году ведомство усовершенствовало *нормативное правовое регулирование деятельности ГИМС, направленное на повышение уровня обеспечения безопасности людей на акваториях*. В настоящее время законопроект «О безопасности людей на водных объектах» подготовлен к рассмотрению Государственной Думой.

mchs.gov.ru

В МЧС России рассмотрели оперативную обстановку за первую половину мая

В МЧС России состоялось селекторное совещание под руководством заместителя Министра Виктора Яцуценко.

На территории Российской Федерации проводится непрерывный мониторинг лесопожарной обстановки. Средствами космического мониторинга выявлено свыше 15,9 тыс. термических точек, из которых *более 11,5 тыс. подтвердились, как природные пожары*. Сложная обстановка складывалась в субъектах Уральского федерального округа.

В результате активного таяния высоких запасов снега в Республике Саха (Якутия) и резкого потепления 8–9 мая в Красноярском крае и Иркутской области произошли подъемы уровней воды в реках выше критических, сопровождающиеся заторными явлениями и затоплением 190 жилых домов, более 680 приусадебных участков и 15 участков дорог. Сотрудники МЧС России оказывают всестороннюю помощь населению подтопленных территорий, оперативные группы МЧС России осуществляют мониторинг паводковой обстановки на реках в Республике Саха (Якутия) и Иркутской области. Проводятся работы по ослаблению ледового покрова.

За отчетный период потушено порядка 23,4 тыс. техногенных пожаров, на которых спасены 1443 человека. В тушении почти 3 тыс. пожаров принимали участие подразделения добровольной пожарной охраны. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров уменьшилось на 26 %, гибель на них людей – на 5 %.

Спасатели МЧС России реагировали более чем на 2,7 тыс. ДТП, на которых спасены 537 человек.

На водных объектах произошло 107 происшествий, спасены 37 человек.

На туристических маршрутах зарегистрированы 1062 группы общей численностью свыше 14,5 тыс. человек.

mchs.gov.ru

В Дагестане стартовал Всероссийский сбор государственного пожарного надзора и судебно-экспертных учреждений МЧС России

16 мая в Махачкале Республики Дагестан заместитель главы МЧС России, главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Анатолий Супруновский открыл Всероссийские сборы по вопросам совершенствования деятельности органов государственного пожарного надзора и судебно-экспертных учреждений МЧС России.



В мероприятии участвуют сотрудники центрального аппарата МЧС России, главные государственные инспектора субъектов РФ по пожарному надзору и руководители судебно-экспертных учреждений ФПС, специалисты образовательных и научно-исследовательских учреждений МЧС России, представители федеральных министерств и ведомств, общественных организаций, а также добровольческие организации.

Приветствуя участников сбора, А. Супруновский подчеркнул, что сегодня перед контрольно-надзорными органами стоят новые задачи и вызовы, которые требуют своевременных и обдуманных решений.

«Надзорные органы должны работать как современная открытая для общества структура, в основу деятельности которой положены принципы соразмерности вмешательства в интересы контролируемых лиц относительно опасности, которую может представлять их производственная деятельность. И это наш один из самых главных приоритетов. Взаимодействие надзорных органов МЧС России с обществом, безусловно, должно основываться на принципах клиентоцентричности. Сейчас реализуется федеральный проект «Государство для людей», который нацелен на повышение качества жизни и уровня доверия граждан к государству посредством изменения подходов к работе с людьми для простого и быстрого решения их проблем в конкретных жизненных ситуациях», - подчеркнул он.

В ходе первого дня мероприятия были озвучены основные результаты надзорной деятельности за 2022 г. и 4 месяца 2023 г. На территории Российской Федерации зарегистрировано 1 миллион 869 тысяч объектов надзора. Органами госпожнадзора в 2022 и 2023 годах проведено более 231 тысячи профилактических визитов, по их результатам выявлено более 370 тысяч нарушений требований пожарной безопасности, а устранено более 293 тысяч. С учетом ограничений, к административной ответственности в виде штрафа привлечено порядка 4 тысяч юридических лиц и 16 тысяч должностных лиц. За неисполнение в срок предписаний 10 тысяч 929 дел об административных правонарушениях передано на рассмотрение в суды, которыми приняты решения об административном приостановлении деятельности в отношении 190 объектов защиты.

В ходе выступления были обсуждены вопросы совершенствования модели управления рисками при осуществлении федерального пожарного надзора, организации контрольно-надзорной деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, совершенствования технического регулирования в области пожарной безопасности.

Мероприятие продолжится до 19 мая. За это время пройдут круглые столы и практические занятия по вопросам осуществления надзорных функций МЧС России, совершенствования технического регулирования в области пожарной безопасности.

mchs.gov.ru

В МЧС России назвали типовые нарушения требований пожарной безопасности при проведении проверок

МЧС России опубликовало «Доклад с обобщением правоприменительной практики и руководствами по соблюдению обязательных требований за 2022 год». В документе приведена статистика нарушений пожарной безопасности по итогам проведенных проверок.

В России на данный момент зарегистрировано 1,9 млн объектов защиты (9054 объекта категории чрезвычайно высокого риска, 116 241 объект категории высокого риска, 451 875 объектов категории значительного риска, 267 417 объектов категории среднего риска, 725 635 объектов категории умеренного риска и 367 309 объектов категории низкого риска).

В 2022 году проведено 31 859 плановых и 44 868 внеплановых проверок, 191 511 профилактических визитов и 30 022 контрольно-надзорных мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом.

Всего за отчетный период по результатам плановых и внеплановых проверок выявлено 327 697 нарушений требований пожарной безопасности. По фактам совершения правонарушений в 2022 году возбуждено 102 915 дел об административных правонарушениях. В отношении физических лиц возбуждено 79 805 дел, в отношении юридических лиц – 23 110. Государственными инспекторами по пожарному надзору назначено 35 636 административных наказаний в виде штрафа на общую сумму 678 млн. рублей.

Большинство нарушений связано с обеспечением безопасности людей (160 758), возможной причиной возникновения пожара (44 440), ограничением распространения пожара (52 822), созданием условий для успешного тушения пожара (31 618).

Всего за отчетный период устранено 227 525 нарушений требований пожарной безопасности, выявленных при проведении надзорных мероприятий.

Среди типовых нарушений, связанных с возможной причиной возникновения пожаров, отмечают:

использование неисправного или несертифицированного электрооборудования;

нарушение правил противопожарного режима при проведении пожароопасных работ;

неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении;

нарушение правил эксплуатации систем отопления.

Основными нарушениями, связанными с обеспечением безопасности людей, являются:

ненадлежащее содержание путей эвакуации и эвакуационных выходов;

неисправное состояние, а также ненадлежащее техническое обслуживание автоматических систем обнаружения пожара и оповещения людей;

ограничение в период хозяйственной деятельности работоспособности систем противопожарной защиты.

Среди типовых нарушений на объектах защиты, связанных с ограничением распространения пожара, отмечают:

отсутствие противопожарных дверей в дверных проемах пожароопасных помещений;

выделение пожароопасных помещений преградами с ненадлежащим пределом огнестойкости;

неисправность механизмов самозакрывания дверей в эвакуационных лестничных клетках и коридорах.

Типовыми нарушениями правообладателей объектов защиты, связанных с необеспечением надлежащих условий тушения возможного пожара, являются:

недостаточное количество первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных рукавов и стволов в пожарных кранах);

создание условий, препятствующих проезду и подъезду пожарной техники к объекту защиты;

ненадлежащее содержание и обслуживание пожарных лестниц и ограждений кровли.

Основными причинами типовых нарушений обязательных требований послужили:

незнание обязательных требований, низкая личная ответственность;

оптимизация расходов (экономия денежных средств с целью их расходования на иные цели) с целью извлечения максимальной прибыли;

отсутствие достаточного финансирования бюджетных организаций.

ru-bezh.ru

Законодательная инициатива МЧС России о добровольной пожарной охране одобрена Госдумой РФ в первом чтении

16 мая на заседании Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации рассмотрен проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О добровольной пожарной охране».

Законодательная инициатива ведомства направлена на повышение эффективности системы пожарной безопасности в организациях и развитие

волонтерской деятельности в Российской Федерации в целом, а также защиту от пожаров имущества граждан и организаций.

В настоящее время на территории Российской Федерации законодательно закреплена возможность создания двух видов подразделений добровольной пожарной охраны. В зависимости от места образования они могут быть территориальными или объектовыми. Создание последних в организациях различных форм собственности возможно исключительно в форме общественного объединения пожарной охраны.

«Законопроектом устанавливается упрощенный порядок создания и деятельности объектовых добровольных пожарных подразделений, определяются их права и обязанности. Мы хотим предоставить возможность организациям различных форм собственности самостоятельно создавать добровольные пожарные подразделения, без создания общественного объединения пожарной охраны», - отметил Александр Куренков.

Вносимые изменения позволят создавать объектовое добровольное пожарное подразделение в отдельных особо важных и режимных организациях. В свою очередь такие организации смогут предоставлять льготы и компенсации работникам-членами объектового добровольного пожарного подразделения, а также передать в пользование свои технику и имущество.

Кроме того, разработчиками законопроекта предложены расширить понятийный аппарат действующего законодательства определениями «добровольное пожарное подразделение», «территориальное добровольное пожарное подразделение», «объектовое добровольное пожарное подразделение».

mchs.gov.ru

В Подмосковье стартовали Учебно-методические сборы с руководителями информационных подразделений МЧС России

Обмен опытом, импульс к сотрудничеству, мотивация к творчеству. 17 мая в Москве состоялось торжественное открытие Учебно-методических сборов руководителей информационных подразделений МЧС. Они объединили представителей пресс-служб ведомства из разных регионов России и не только: в 2023 году сборы впервые проводятся в международном формате. Так, в числе участников на этот раз пресс-секретари МЧС из Республики Беларусь и Республики Казахстан.

С приветственным словом к участникам обратился Директор департамента информационной политики МЧС России Роман Охотенко. Он озвучил важный тезис: «Мне от вас нужна работа, даже не просто работа, а результат. Необходимо, чтобы деятельность, которую вы выполняете, была для вас не как ремесло, а как творчество».



Он также отметил, что именно информационные подразделения формируют имидж чрезвычайного ведомства в целом и что сейчас, в непростое для всей страны время, грамотная работа специалистов по связи с общественностью имеет особую важность.

Ежедневный график участников насыщен событиями: семинары, мастер-классы, практические занятия, встречи с первыми лицами ведомства.

В 2023 году Учебно-методические сборы отмечены по-настоящему звездным составом приглашенных спикеров. С начальниками пресс-служб в первый день мероприятий встретился знаменитый теле- и радиоведущий Владимир Соловьев, делились секретами мастерства опытные журналисты Антон Красовский и Дмитрий Шуманский, режиссер и продюсер Антон Мельник. Впереди выступления таких мэтров журналистики, как Антон Верницкий, Арина Шарапова, Татьяна Хан и других. Формат диалога, который был выбран для этих мастер-классов, помогает выстроить эффективное взаимодействие с именитыми гостями.

В рамках сбора также состоится финал конкурса «Лучший руководитель информационного подразделения МЧС России».

mchs.gov.ru

УЧЕНИЯ

БЕЛАРУСЬ

Республиканский семинар МЧС по поиску людей в лесных массивах стартовал на Витебщине



В Сенненском районе Витебской области 17 мая стартовал республиканский семинар поисково-спасательных служб МЧС Беларуси, а также учебно-методический сбор работников кинологовической службы МЧС.

В течение трех дней спасатели из республиканского отряда специального назначения «ЗУБР» МЧС Республики

Беларусь, а также работники, входящие в состав поисково-спасательных служб пожарных аварийно-спасательных отрядов и горрайотделов по ЧС областных управлений МЧС, будут в теории и на практике отрабатывать различные способы поиска людей в природных экосистемах.

Впервые в работе семинара приняли участие представители Министерства внутренних дел, с которыми был обсужден ряд вопросов по взаимодействию во время поиска людей.

Первый день спасатели провели за изучением теоретических вопросов, касающихся ведения поисково-спасательных работ. Обсудили порядок проведения поисково-спасательных работ в природных экосистемах, в том числе ориентирование по лесным выделам, квартальным столбам.

В рамках теоретического дня семинара коснулись вопросов применения авиации МЧС, в том числе беспилотных летательных аппаратов и мобильных технологий определения местонахождения потерявшегося в природной экосистеме человека по СМС с получением GPS-координат его местонахождения.

О работе и функционировании поисково-спасательного отряда «Ангел», его техническом оснащении, опыте работы и взаимодействии с госорганами рассказал представитель отряда, о тех же аспектах совместной работы поведали и представители Красного Креста.

В рамках работы семинара задействованы 48 единиц различной аварийно-спасательной и поисково-спасательной техники МЧС: снегоболотоход «Шерп», квадроциклы, мотовездеход, автомобили поисково-спасательных работ и иной специальный транспорт МЧС.

18 мая спасатели приступят к практической части семинара, где отработают изученные в первый день вопросы.

mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

В Шымкенте проведена общегородская сейсмотренировка

В Шымкенте в рамках общегородских сейсмических учений в 11:00 была запущена система оповещения, которая дала старт ежегодному общегородскому сейсмическому учению. *Информация распространялась среди населения посредством сирен, перехвата теле-, радиоканалов и распространения push-сообщений через мобильное приложение «Дармен».*



Сейсмотренировка началась в жилом комплексе Нуртас Каратауского района, где во время условного 7-балльного землетрясения жители были эвакуированы в безопасные места. За ходом учений по данному сценарию наблюдали аким города Шымкент М. Айтенов, руководящий состав Департамента по ЧС и руководители городских служб гражданской защиты.

На условно частично разрушенное землетрясением место из Службы пожаротушения и аварийно-спасательных работ Департамента по чрезвычайным ситуациям города Шымкент прибыло 65 человек личного состава и 16 единиц основного, специального и вспомогательного пожарного автотранспорта. Первые прибывшие силы установили пожарные машины с западного склона здания, провели экстренную разведку и приступили к эвакуации жителей в безопасную зону. На 6-м этаже многоэтажного жилого дома условно потушен пожар, спасены 10 человек, которых вывезли в безопасную зону и передали прибывшим сотрудникам скорой помощи. В ходе проведения поисковых работ спасатели Оперативно-спасательного отряда с помощью альпинистского снаряжения эвакуировали пострадавшего с верхнего этажа и доставили в машину скорой помощи. В данном практическом мероприятии было задействовано 18 единиц техники, 70 человек личного состава Департамента по ЧС города Шымкент, 28 единиц техники и 65 человек городских служб гражданской защиты.

В ходе сейсмотренировки эвакуированное население доставили в сборно-эвакуационный пункт, созданный на базе школы №65 имени Ы.Алтынсарина. Главе города была разъяснена работа каждой группы пункта, наглядно продемонстрированы их функций.

Население, оставшееся без крова, было доставлено в палаточный городок, созданный за пределами города для временного размещения. По своим направлениям 21 городская служба гражданской защиты показала работу. Подводя итоги сейсмических учений, аким города Мурат Айтенов поручил в дальнейшем ежеквартально проводить сейсмоусиление на территории каждого района.

Данное мероприятие в первую очередь будет направлено на отработку действий населения при возможном разрушительном землетрясении, проверку готовности сил и средств оперативных служб.

gov.kz

ТАДЖИКИСТАН

Начались полевые учения на тему «Полевые имитационные учения по готовности и реагированию на чрезвычайные ситуации»

В целях реализации Плана основных мероприятий Республики Таджикистан по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий на 2023 год, а также для улучшения взаимодействия и координации между министерствами и ведомствами – членами Государственной комиссии Правительства Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям и международными организациями, аккредитованными в нашей стране, Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороны при Правительстве Республики Таджикистан 16 мая 2023 года проведет полевые учения на тему «Полевые имитационные учения по готовности и реагированию на чрезвычайные ситуации».

Данное имитационное упражнение является очередным учением с участием министерств и ведомств, отвечающих за гражданскую оборону и управление чрезвычайными ситуациями, а также представителей международных организаций ПРООН, УВКБ ООН, ВПП ООН, ЮНИСЕФ, УКГВ ООН, МОМ, УНП ООН, ООН Женщины, Всемирный Банк, АБР, Национальный комитет Красного Креста и Красного Полумесяца в Таджикистане и другие.

По сценарию учения, которое пройдет в три этапа, будут рассмотрены вопросы готовности органов управлений гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций министерств и ведомств Государственной комиссии Правительства Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям, сил и средств при возникновении возможной чрезвычайной ситуации, в результате которой на границе Республики Таджикистан образовался массовый приток беженцев.

16 мая 2023 года на территории структурного подразделения КЧС, расположенного на территории района Дж. Балхи, пройдет практическая часть учений. 17 мая в г. Душанбе будут подведены итоги учения.

15 мая 2023 года в Душанбе начал свою работу Оперативный штаб учения с участием всех глав соответствующих министерств, ведомств и международных агентств.

На открытии Штаба приняли участие и выступили Председатель КЧС генерал-полковник милиции Р.Назарзода, Постоянный Представитель ООН в РТ госпожа Парвати Рамасвами и Глава Представительства УВКБ ООН в Республике Таджикистан господин Мулугета Зевди.

Около 20 государственных учреждений примут участие, в том числе Государственный комитет национальной безопасности, Министерство внутренних дел, Министерство иностранных дел, Министерство обороны, Таможенная служба, Министерство транспорта, Министерство юстиции, Министерство труда, занятости и социальной защиты, Министерство образования и науки, Комитет по телевидению и радиовещанию, Комитет по делам женщин и семьи.

kchs.tj

Учение по ГО в ГБАО

Согласно Плану основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2023 год сотрудники Управления Комитета по ГБАО в течение трех дней организовали и провели учение по гражданской обороне на тему: «Действия местной исполнительной власти при ликвидации последствий стихийных бедствий и использования сил и средств по гражданской обороне района» на территории Рошткалинского района Горно-Бадахшанской автономной области.



В ходе учения были рассмотрены вопросы готовности органов управлений гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, единой государственной системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил, и средств.

В период проведения учений были отработаны степень подготовленности населения к защите от оползней, землетрясений, а также будет дана оценка готовности сил и средств органов управления района при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по гражданской обороне проводятся регулярно на территории всей республики с целью предотвращению риска стихийных бедствий.

kchs.tj

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

На бывшем предприятии Toyota в Санкт-Петербурге собран первый БАЗ-S36A11



На ранее принадлежавшем Toyota автозаводе при участии специалистов «Алмаз-Антей» собрали первый трехосный грузовик новой модели БАЗ-S36A11 и до конца этого года планируется выпустить еще четыре-пять экземпляров.

Затем предприятие будет готовиться к массовому производству

БАЗ-S36A11, которое стартует в 2024 году.

Основная часть узлов и ключевых агрегатов БАЗ-S36A11 выпускается в России — двигатель типа ЯМЗ-6531 объемом 11 литров, выдающий мощность в 422 л.с., девятиступенчатая механическая КПП, имеющая демультипликатор, новейшая трансмиссия с «раздаткой», выпускаемая ООО «ЗМТ», а также независимая подвеска от модели БАЗ-6909, которые были разработаны инженерами Брянского автомобильного завода.

Кабина БАЗ-S36A11 также отечественная и разработана фактически с нуля — она имеет стальной каркас из прямоугольных профилей и композитных внешних панелей, отличается высокой комфортностью, а также имеет два «спальника», информативные цифровые приборы, салонный отопитель автономного типа и даже климат-контроль, разработанный компанией «Август» из Тольятти.



БАЗ-S36A11 предназначен для работы на объектах нефтегазовой промышленности в виде традиционных грузовиков, самосвалов, высотной и бурильной техники, пожарных и спасательных автомобилей, а также вахтовых пассажирских автобусов. Новинка с колесной формулой 6 х 6 весит немногим более 35 тонн, а ее грузоподъемность составляет 22 тонны.

techcult.ru

Беспилотник Ростеха БАС-200 испытали на максимальную удаленность от пункта управления

Холдинг "Вертолеты России" Госкорпорации Ростех провел испытания беспилотника БАС-200 на дальность канала связи, которая превысила 80 км.

Это подтвердило высокую эффективность БПЛА при выполнении мониторинговых и поисково-спасательных задач на больших территориях.

Как рассказали в Ростехе, полеты выполнялись в районе Салехарда при низких температурах, в сложной погодной обстановке. Кроме того, специалисты НЦВ "Миля и Камов" отработали базирование и управление БАС-200, а также построение его поисковых маршрутов.



По словам специалистов авиационного комплекса Ростеха, "БАС-200 - очень нужный для нашей страны беспилотный летательный аппарат. Он может доставлять грузы, вести мониторинг и аэрофотосъемку на огромных территориях, участвовать в поисково-спасательных операциях. При необходимости управление аппаратом может передаваться от станции к станции, и тогда максимальная дальность составит до 400 км. Продолжительность полета с грузом 50 кг - до 4 часов.

Комплекс БАС-200 состоит из наземной станции управления, транспортного контейнера и двух БПЛА вертолетного типа. Станция управления оснащена двумя автоматизированными рабочими местами: оператора БПЛА и оператора целевого оборудования. Беспилотники размещаются в транспортном контейнере с лебедками, заправочной системой и ремонтным комплектом.

Ранее в интервью "Российской газете" исполнительный директор Авиарегистра России по сертификации разработчиков и изготовителей гражданской авиационной техники и БАС, лауреат премии правительства РФ в области науки и техники Александр Книвель рассказал, почему БАС-200 пока единственный в стране беспилотник, который получил сертификат типа. Эксперт подчеркнул, что тут очень важный нюанс.

"БАС-200 - разработка Национального центра вертолетостроения имени М.Л. Миля и Н.И. Камова, - говорит Александр Книвель. - Это объединение двух уникальных инженерных школ - Миля и Камова. В отличие от многих других компаний, занимающихся беспилотниками, у обеих богатейший опыт создания и сертификации пилотируемых гражданских вертолетов. Они жестко придерживаются применимых норм летной годности при составлении сертификационного базиса для своих БАС, где главный приоритет - безопасность полетов.

У многих других разработчиков, пришедших из неавиационных отраслей, подобного опыта нет. Они все делают как бы на новенького, а это сказывается на сроках и качестве разработки".

Тестовая аэробеспилотная доставка почты в рамках экспериментально-правового режима была выполнена именно сертифицированным БАС за Полярным кругом. При минус 30 градусов! Такие беспилотники могут освоить множество профессий. Так что сертификат типа БАС-200 - это великолепный

пример возможности создания безопасных дронов в России и огромный драйвер для развития рынка беспилотной авиации.

rg.ru

Посмотрите на роботов-многоножек, способных преодолевать препятствия

Инженеры разработали роботов, напоминающих многоножек, которые могут двигаться по сложной ухабистой местности. Исследования опубликованы в журналах Science и Proceedings of the National Academy of Sciences.



Исследователи из Технологического института Джорджии разработали новую теорию передвижения на нескольких ногах и создали модели многоногих роботов. *Испытания подтвердили, что устройства с большим количеством дублирующих ног могут передвигаться по неровным поверхностям без дополнительных датчиков или технологий управления.*

Исследователи разработала концепцию, описывающую передвижение, основанную на теории коммуникации математика Клода Шеннона. Они доказали, что добавление пар ног к роботу увеличивает его способность надежно перемещаться по сложным поверхностям — концепция, которую они называют пространственной избыточностью.

Эта избыточность обеспечивает успешное перемещение без необходимости использования датчиков для интерпретации окружающей среды. Если одна нога спотыкается, множество других ног заставляет устройство двигаться, несмотря ни на что. По сути, *робот становится надежной системой для перевозки себя и даже груза из пункта А в пункт Б по сложным или «шумным» ландшафтам.*

Руководствуясь этой концепцией, исследователи создали разных роботов, каждый раз увеличивая количество его ног на две: от шести до 16. По мере увеличения количества ног робот мог более проворно перемещаться по местности даже без датчиков, как и предсказывала теория.

Для работы большинства классических роботов требуется большое количество датчиков. Но при выполнении сложных задач, например, спасательных робот, исследования Марса или микроскопических систем, восприятие робота зачастую ограничено. В таких условиях автономные роботы с множеством ног будут более успешными, считают инженеры.

hightech.fm

Суперкемпер ELE от Mammoth Overland позволит выжить посреди апокалипсиса

Компания Mammoth Overland представила новый защищенный кемпер для путешествия — а скорее выживания в самых неблагоприятных условиях. В этой модели впервые появилась встроенная защита от медведей и прочих хищников в виде двух баллонов с едким спреем, которые активируются изнутри. Они создают облако газа 7х3 м, которое окутывает кемпер и эффективно отгоняет всех живых существ, включая людей.



ELE изготовлен из авиационного алюминия, у него стальная рама, стальные защитные панели спереди и снизу, опционально можно установить противопульную защиту 3 класса. Внутри есть сейфы для хранения оружия и боеприпасов, через люк на крыше можно запускать дроны для разведки местности, есть выдвигаемая штанга с камерой обзора окрестностей. Счетчик Гейгера, портативная метеостанция, доступ к Интернету через Starlink, двухдиапазонная радиостанция в комплекте.



Кемпер запирается двумя герметичными дверями с защитой от взлома. Внутри поддерживается избыточное давление, как в военных бункерах, оно не дает проникать ядовитым веществам, газам и продуктами горения снаружи. Система фильтрации воздуха позаимствована из медицинской лаборатории, она может фильтровать даже запахи и

обеспечивает очистку воздуха на протяжении 6 месяцев. Резервуар для воды на 80 л укомплектован фильтром Guzzle H2O.

Внутри кемпера есть кондиционер, обогреватель и система микроклимата. Аккумуляторы обеспечивают 20 часов автономной работы, для их подзарядки используются солнечные панели и мобильный газовый генератор. Стоимость кемпера оценивается в \$67 тыс. за базовую версию, в продажу он поступит в конце текущего года.

techcult.ru

Климатолог рассказал, как глобальное потепление влияет на число пожаров

В Свердловской области продолжают полыхать пожары, а жители задыхаются от смога, который стоит в воздухе уже неделю. По мнению экспертов, причиной многочисленных пожаров может быть и потепление климата. К каким последствиям это приведет, рассказал уральский климатолог.

"Глобальное потепление связано с накоплением парниковых газов, в основном углекислого газа (CO₂). Мы изучаем, как его изъять из атмосферы и разместить, например, в экосистемах в виде древесины или углерода в почве, но пожар ведет к обратному выбросу углерода в среду, а значит, и к потеплению климата", - пояснил специалист карбонового полигона Свердловской области Константин Грибанов, ведущий научный сотрудник лаборатории физики климата и окружающей среды УрФУ.

Так, увеличивается вероятность экстремальных погодных событий - ураганов, наводнений и продолжительного отсутствия дождя.

Как уже писала "РГ", в регионе за апрель выпало от 4 до 20 процентов месячной нормы осадков, а в мае - лишь один процент от нормы. С учетом того, что 60 процентов территории страны - вечная мерзлота, потепление негативно скажется на северных регионах. В том числе вырастет риск возникновения пожаров по естественным причинам, уверены экологи.

Стоит отметить, что возгорания в России еще не самые серьезные. Наиболее критичная ситуация с пожарами наблюдается в Африке, Южной Америке, Мексике и Индии, по данным глобального мониторинга Copernicus fire monitoring. И все это влияет на потепление климата. Если десять лет назад количество CO₂ в атмосфере составляло 350 миллионов долей (ppm), то сейчас в среднем по планете оно достигло 420, говорит Константин Грибанов.

"Когда в городе оно составляет тысячу ppm, врачи советуют открыть форточки и проветривать помещение, потому что людям может стать нехорошо. Но через 50 лет при таком же показателе это будет бесполезно - надо будет устанавливать фильтры для воздуха, чтобы отфильтровать углекислый газ", - считает ученый.

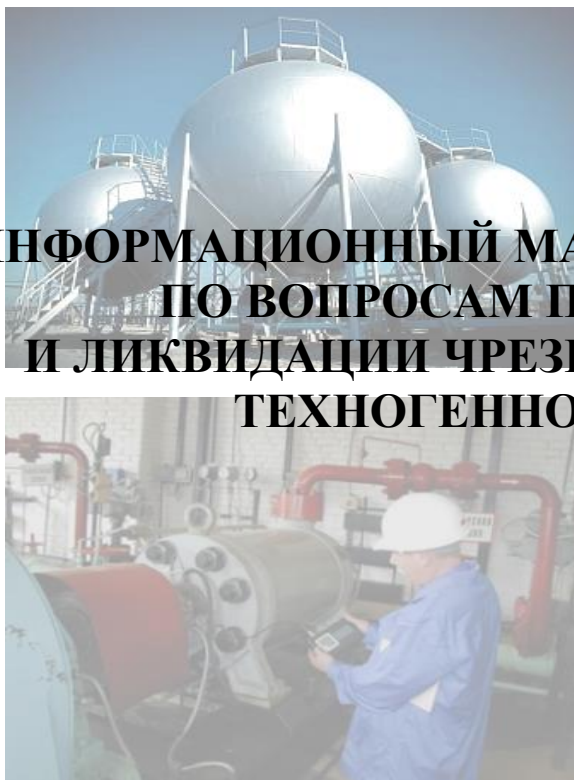
Выходит, несмотря на то, что большинство пожаров возникает по вине человека, климатические изменения тоже сыграли свою роль.

rg.ru

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



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



19.05.2023

НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия. Разлив нефтепродуктов в Красноярском крае

13.05.2023

Разлив нефтепродуктов на территории склада горюче-смазочных материалов (ГСМ), на береговой зоне и в бассейне реки Нижней Тунгуски произошел в Эвенкийском районе Красноярского края. Об этом сообщили в пресс-службе прокуратуры региона.

«В Эвенкийском районе произошел разлив нефтепродуктов на территории склада ГСМ, береговой зоны и бассейна реки Нижней Тунгуски. На место происшествия выехала прокурор района», – сообщили в пресс-службе. Площадь разлива не уточняется.

В пресс-службе регионального ГУ МЧС ТАСС уточнили, что объем разлитых нефтепродуктов составил около 150 литров. «Это предварительные данные, будут еще брать пробы», – отметил собеседник агентства.

Ведутся работы по обработке загрязненной территории сорбентами, на воде установлены двойные боновые ограждения. По предварительным данным, причина разлива – разгерметизация старого трубопровода емкостного парка хранения нефтепродуктов муниципального предприятия «Эвенкиянефтепродукт».

tass.ru

Россия. Двое детей пострадали на неисправном аттракционе в Южно-Сахалинске

15.05.2023

Двое детей получили травмы во время катания на неисправном аттракционе в Южно-Сахалинске. Инцидент произошел 15 мая в парке культуры и отдыха им. Ю.А. Гагарина, сообщили в следственном управлении СК РФ по Сахалинской области.

По факту произошедшего возбудили дело по статье об оказании услуг, не отвечающих требованиям безопасности жизни или здоровья потребителей.

В прокуратуре также начали проверку. В рамках нее надзорное ведомство даст оценку соблюдению требований безопасности на аттракционе, где пострадали дети. В Sakh.online уточнили, что несовершеннолетние ударились головой после того, как у аттракциона «Колобок» отвалилось колесо.

ren.tv

Россия. Посетители «Сочи Парка» застряли на экстремальном аттракционе

15.05.2023

Сотрудники парка оперативно спустили всех посетителей вниз.

Поломка на аттракционе «Квантовый скачок» 14 мая случилась внезапно, когда люди находились на половине пути к наивысшей точке. Все закончилось благополучно.

«Гигантский бумеранг «Квантовый скачок» сделал перерыв в работе. Гости экстремального аттракциона были оперативно выпущены. Аттракционы «Сочи Парка» оснащены самой современной системой безопасности, реагирующей в том числе на изменение погоды. Все ситуации, связанные с перерывами в работе аттракционов, четко регулируются штатом наших специалистов, быстро устраняются согласно регламентам и нормам безопасности», – сообщили в пресс-службе «Сочи Парка».

kuban24.tv

Африка. Обрушения нелегальной шахты в Гане

16.05.2023

Заместитель директора Национальной организации по борьбе со стихийными бедствиями (NADMO) в районе Бирим Дуглас Адомако, сообщил местным СМИ, что около 18 горняков работали в шахте на участке Корли Тейе, когда 15 мая утром произошел обвал, приведший к гибели семи человек.

Участок Корли Тейе – оживленное место, где многие местные молодые люди занимаются мелкомасштабной незаконной добычей полезных ископаемых.

smi.today/ru

Россия. В калининградском пансионате для инвалидов обрушился лифт

16.05.2023

В калининградском частном пансионате для инвалидов обрушился лифт. 84-летняя женщина умерла, еще три человека получили тяжелые травмы. Об этом сообщает пресс-служба регионального СК.

Организация на улице подполковника Емельянова предоставляла услуги престарелым и инвалидам с июля 2022 года. Днем 13 мая три пожилые постоялицы и социальная работница поднимались на второй этаж на грузовом подъемнике, не предназначенном для людей. Кабина упала, четверых пострадавших с тяжелыми травмами госпитализировали. 84-летняя женщина скончалась на следующий день. Точную причину ее смерти позволит установить судебно-медицинская экспертиза.

Возбуждено дело по признакам преступления, предусмотренного п. «в» ч. 2 ст. 238 УК РФ («Оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности жизни и здоровья потребителей»). Ход следствия контролируется лично руководителем СУ СК России по Калининградской области Дмитрием Бочаровым.

klops.ru

Россия. Инцидент с грузовым лифтом в бизнес-центре Санкт-Петербурга

17.05.2023

Мужчину зажало грузовым лифтом в бизнес-центре на улице Морской Пехоты, 12.

По данным 78.ru, обстоятельства произошедшего в настоящий момент выясняются. Известно, что в здании расположено СПб ГБУ «Центр социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов Кировского района Санкт-Петербурга».

Позже стало известно, что 57-летнего экспедитора, который поднимал продукты для реабилитационного центра, удалось извлечь с помощью гидравлического инструмента. Он получил переломы обеих ног, травмы бедра и ребер. Пострадавшего госпитализировали.

78.ru

К РЕМОНТУ СКВАЖИН – СО ЗНАНИЕМ ДЕЛА

Для представителей этой профессии скважина – целый мир. Усилия сотрудников ООО «Газпром подземремонт Оренбург», дочернего общества холдинговой компании ООО «Газпром центрремонт», сосредоточены на ремонте первого и самого главного звена нефтегазовой промышленности – скважины. Настоящие мастера своего дела, они вкладывают в ремонт каждой скважины не только силы, но и душу, посвящая работе жизнь. Спектр услуг предприятия включает все возможные виды работ. Поддерживая в исправном состоянии фонд скважин газодобывающих обществ ПАО «Газпром» на Европейской территории России, компания активно сотрудничает с ведущими предприятиями нефтегазовой отрасли, отслеживает и внедряет технологические инновации.

Компетенция

Структуру Общества «Газпром подземремонт Оренбург» составляют четыре территориальных подразделения – управления интенсификации и ремонта скважин, располагающиеся в Оренбургской и Астраханской областях, в г. Вуктыле Республики Коми и в г. Краснодаре. Общее руководство деятельностью компании осуществляет администрация, которая располагается в г. Оренбурге. Коллектив предприятия превышает 1000 человек.

Компанией «Газпром подземремонт Оренбург» сформирован технический парк, насчитывающий более сотни единиц спецтехники и сложного технологического оборудования. В распоряжении бригад капитального ремонта скважин (КРС) – новейшие автоматизированные мобильные подъемные агрегаты с гидравлическим приводом и колтюбинговые установки. Это позволяет выполнять абсолютно все виды работ на всех типах скважин, включая нестандартные операции. Филиалы компании располагают цехами транспортного обеспечения и базами производственного обслуживания, оснащенными участками по приготовлению буровых растворов и лабораториями аналитического контроля, трубно-инструментальными площадками, стендами опрессовки противовыбросового оборудования и цехами (участками) по ремонту оборудования. «Газпром подземремонт Оренбург» постоянно расширяет географию работ. В настоящее время это Оренбургская, Астраханская и Ростовская области, республики Коми и Башкортостан, Краснодарский и Ставропольский края. Мобильные бригады компании оперативно выезжают в любой пункт вне зависимости от состояния инфраструктуры региона.

Высокий потенциал

Поиск и освоение новых технологий – одно из приоритетных направлений развития компании «Газпром подземремонт Оренбург».

Сотрудничество с ведущими институтами нефтегазовой отрасли, отслеживание последних трендов в профессиональной сфере, а также внедрение в производственную практику лучших технологий при постоянном

совершенствовании собственных играют важную роль в наращивании научно-технического потенциала предприятия.

В рамках внедрения импортозамещающих технологий интенсификации притока Обществом в 2014 г. были выполнены работы в скважинах Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения по кислотноструйному бурению и кислотной обработке на основе вязкоупругих поверхностно-активных веществ с применением отечественных химреагентов. Специалисты компании проработали возможность альтернативы ранее используемым импортным технологиям. Произвели опытные работы с применением отечественных аналогов. Эффект сопоставим с ранее применявшимися методиками.

Еще одна новая технология – термопенокислотная обработка, которая применяется как на газовых, так и на нефтяных скважинах. Обработки производятся после капитального ремонта в целях повышения добычных возможностей скважины. Согласно расчетам дебит возрастает на 20–30 %.

В 2014 г. Обществом получен патент на полезную модель «Мобильный стенд для испытания грузоподъемных установок». Для компании «Газпром подземремонт Оренбург» это первый опыт внедрения собственных научных разработок. Авторы патента – сотрудники Оренбургского УИРС и администрации Общества. Разработка направлена на сокращение финансовых затрат, а также позволит отказаться от передислокации оборудования для испытания.

Импортозамещение в действии

В 2015 г. ведущим филиалом компании – Оренбургским управлением интенсификации и ремонта скважин приобретена колтюбинговая установка УКРС-30 отечественного производства. Она представляет собой полный комплект технологического оборудования, смонтированный на пятиосном полноприводном шасси для работы с гибкой трубой. Установка позволяет в автономном режиме при помощи гидроманипулятора производить монтаж собственного технологического оборудования на скважинах различного назначения и проводить спускоподъемные операции с использованием безмуфтовой длинномерной трубы.

Установка УКРС-30 с применением специализированного скважинного инструмента может быть использована при промывке песчаных и парафиновых пробок, цементировочных работах, изоляции водопритоков, извлечении аварийных элементов подземного оборудования, фрезеровании НКТ, кислотной обработке и освоении скважин, других ремонтных и исследовательских работах, в том числе геофизических, на скважинах всех типов при наличии давления на герметизируемом устье. Установка может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от –40 до 40 °С.

Признание

Высокий уровень качества услуг, оказываемых компанией «Газпром подземремонт Оренбург», ежегодно подтверждают партнеры – газодобывающие предприятия, а также руководство регионов, на территории которых работают филиалы. В 2015 г. предприятие получило Золотой знак

качества, учрежденный Оренбургским союзом промышленников и предпринимателей. Также компания подтвердила свои позиции в таких сферах, как экология и социальная ответственность, и признана лучшим предприятием в конкурсе «Лидер экономики Оренбургской области».

Высокой награды компания удостоена за применение обратных кислотных эмульсий в условиях карбонатных коллекторов Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Благодаря этой технологии Общество «Газпром подземремонт Оренбург» стало победителем конкурса «Лучший инженер Оренбуржья» в номинации «Разработка года».

«Газпром подземремонт Оренбург» – современное, интенсивно развивающееся предприятие. Качество предоставляемых услуг и сроки проведения работ подтверждают, что работники компании всегда на страже «здоровья» скважин.

gasoilpress.ru