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





ВСТРЕЧИ И ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА

Участие в республиканском субботнике



Президент Беларуси Александр Лукашенко в день республиканского субботника 22 апреля трудился на благоустройстве государственного мемориального комплекса "Хатынь".

Глава государства в составе своей бригады высаживал деревья на территории

комплекса. Теперь здесь появилась небольшая дубовая роща: в ознаменование 80-летия хатынской трагедии высажено 80 дубов. В субботнике в "Хатыни" приняли участие и представители трудовых коллективов, активисты ОО "БРСМ", которые занимались уборкой и озеленением комплекса, подсыпкой и выравниванием грунта.

Перед началом работ Александр Лукашенко вместе с директором "Хатыни" Артуром Зельским ознакомился с благоустройством мемориального комплекса. "Надо каждый год что-то делать. Каждый год какую-то изюминку привносить", - сказал Президент, осматривая территорию. Одной из таких "изюминок", отметил он, стала восстановленная на территории мемориального комплекса церковь.

"Церковь удивительно вписалась в этот антураж. Словно там всегда была. Причем этот стиль выдержали XVIII века, не переборщили, - отметил Артур Зельский. - То, что сделано здесь в 2022 году, соизмеримо только с созданием самого мемориала. Вдохнулась в мемориал новая жизнь. И это целиком ваша заслуга". По словам директора "Хатыни", за месяц мемориальный комплекс посетили более 10 тыс. человек.

"Брестская крепость и Хатынь - места международные, известные. Поэтому их, конечно, надо поддерживать на самом высоком уровне", - подчеркнул Глава государства.

Президент поделился, почему важно заниматься озеленением мемориального комплекса: "Деревня - она красива была, особенно здесь, когда она утопала в зелени, в цветах весной... Яблоневый цвет".

Он особо отметил, что все прошлогодние посадки прижились. Возможно, это связано и с тем, с какими помыслами выполнялись эти работы. "Все в природе чувствует, взаимоувязано. Мы просто этого не изучили. По-моему, мы вообще ничего не знаем о природе. Поэтому на нее лучше молиться", - сказал Александр Лукашенко.

В целом он уверен, что, благоустраивая мемориальный комплекс, участники субботника делают правильное дело.

Александр Лукашенко уже второй год подряд в субботник занимается благоустройством мемориального комплекса "Хатынь". А месяц назад посещал комплекс вместе с сыновьями в 80-ю годовщину хатынской трагедии.

president.gov.by

Совещание о развитии Гродненской области

Гродненская область развивается достойно, по отдельным направлениям лучше других, но есть и недостатки. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил 24 апреля на совещании в Гродно по развитию региона.



Глава государства отметил необходимость обсудить ряд наиболее важных вопросов в развитии региона. "Праздник закончился. Кроме праздников и будни у нас как всегда", заметил он.

Особо стоит отметить, что Александр Лукашенко приехал на совещание более чем подготовленным. Еще днем состоялся облет Гродненской и Брестской областей. С борта вертолета белорусский лидер подробно ознакомился с работой на земле.

"Скажем прямо, область развивается достойно. По отдельным направлениям лучше других. По многим направлениям задает темп развитию в нашей стране. Больше всего радуют успехи тружеников села. На протяжении последних лет вы среди лидеров в стране. Однако, как мне докладывают (Комитет государственного контроля, которому было поручено изучить ситуацию), есть и у вас слабые места", - сказал Президент.

Говоря о недостатках, Александр Лукашенко обратил внимание на сферу животноводства в регионе. До настоящего времени не выполнено поручение Главы государства по укомплектованию молочно-товарных комплексов под полную загрузку. "Встает вопрос: мужики, мы зачем их строили? Ну если Гродненская область не может это сделать, тогда на какую область будем опираться..." - обратил внимание Президент.

На половине построенных и реконструированных комплексов не обеспечивается даже среднеобластной уровень продуктивности скота. Например, в Островецком районе.

Есть упущения в вопросах воспроизводства стада. Это характерно для Лидского, Мостовского, Ивьевского районов. "Кстати, здесь соответственно отмечается снижение и валового производства молока по 2022 году", - сказал Александр Лукашенко.

В ходе проверочных мероприятий в 80% обследованных хозяйств выявлены нарушения технологических регламентов содержания и кормления скота. "И, что удивительно у врача-губернатора, - ветеринарно-санитарных правил, - заметил Глава государства. - В результате по-прежнему высоким остается падеж скота. А это уже недопустимо. Только за 2022 год он составил 15 тыс. голов. Рост падежа допущен практически в каждом районе области (в 16 из 17)".

Есть также проблемы в производстве свинины и мяса птицы. "В то время, когда спрос на продукцию сельского хозяйства огромный, рынок открыт", - подчеркнул белорусский лидер.

Президент обратил внимание, что надо всерьез заняться исправлением ситуации на Скидельской птицефабрике и Сморгонском комбинате хлебопродуктов.

Александр Лукашенко на совещании напомнил руководителю региона Владимиру Каранику о поручении в отношении стабфондов и обеспечения населения отечественными овощами и фруктами.

"Мы с губернатором неоднократно дискутировали о ситуации со стабфондами. Кстати, с вашей области все и началось, когда я жесточайшим образом потребовал, чтобы были созданы эти стабилизационные фонды и чтобы торговля выбирала ту продукцию. Вы меня уверяли, что все в порядке. А на деле контролерами отмечаются проблемы и здесь. Хотелось бы знать, какие. Особенно по выборке картофеля, капусты, свеклы. При этом ваши торговые сети завалены египетским картофелем и российскими яблоками, цена на которые в разы выше", - сказал Глава государства.

Еще одна тема - работа промышленного сектора региона. "Вы существенно просели в прошлом году в деревообработке, текстильной промышленности, нефтехимии и ряде других отраслей. Вообще для Гродненщины это недопустимо. Да и первый квартал этого года вы сработали на уровне прошлого года, а значит, пока не компенсировали потери. Восстанавливаться надо быстрее. Как я говорил, бежать, бежать. Главное сейчас - ускорение", - подчеркнул белорусский лидер.

Он заметил, что ориентироваться только на "Гродно Азот" и атомную станцию нельзя. "Я неоднократно говорил о необходимости реализации в каждом районе как минимум по одному серьезному инвестиционному проекту. При назначении губернатора ставилась задача взять на личный контроль реализацию одного значимого для области масштабного проекта. И не на базе республиканского предприятия. Кстати, как здесь у вас обстоят дела? И в частности на "Гродно Азоте" как у нас ситуация? - спросил Президент. - Да и в целом как область работает в этих санкционных условиях? Что сделано в части импортозамещения, в промышленной кооперации с нашими восточными партнерами? Везде ли выстроена логистика доставки комплектующих и товаров?"

По-прежнему остаются актуальными проблемы, связанные с ремонтом и содержанием местных автомобильных дорог. "Хотя губернатор по пути докладывал, что очень многое сделано. А как на месте там: агрогородок - районный центр? Эти дороги как? Я недавно имел честь проехать по отдельным дорогам от агрогородков до районного центра. Ну, знали, что я буду ехать, так хоть ямки закопали. А вообще ситуация не радужная. Это беспокоит граждан", - обратил внимание Глава государства.

Поставлена задача в кратчайшие сроки исправить ситуацию. И это касается не только и не столько Гродненской области, но и страны в целом. "Здесь еще более-менее на Гродненщине. Но в целом по стране ситуация

непростая. Недавно вице-премьеру профильному поставлена задача в течение этого года все дороги отремонтировать, чего бы нам это ни стоило. А, поверьте, стоить будет завтра дороже. Сегодня нефть, нефтепродукты, тот же битум для асфальта дешевле, чем когда-либо", - сказал Глава государства.

Есть нарекания и на работу общественного транспорта, что удивило Президента. "Удивительно! Может, это ошиблись, докладывая мне", - сказал он.

Фактически оперативное совещание в Гродно стало отчетом губернатора и областной вертикали власти о выполнении социально-экономических показателей.

"Как видите, вопросов немало. И все они в первую очередь находятся в компетенции местной власти районного и областного уровня. Имейте в виду, что мы проанализировали заявления и жалобы наших людей из Гродненской области в Администрации Президента и на имя Президента. Поэтому я попросил, чтобы сегодня на этом оперативном совещании вместе с губернатором доложили и его профильные заместители, а также при необходимости присутствующие вице-премьеры", - сказал Президент.

Он попросил доложить в первую очередь о проблемных вопросах, а также каких-то интересных темах в разрезе всей страны, учитывая, что у Гродненской области, как раньше, так и сейчас, есть опыт, который можно перенимать в других регионах.

Александр Лукашенко в некоторых моментах высказал критику в адрес Минской области на фоне ситуации на Гродненщине. "Посевная началась. Я проехал весь ваш восток, центр, запад посмотрел. Должен сказать, Леонид Константинович (отвечающий за сельское хозяйство вице-премьер Леонид Заяц. - Прим.), отвратительная работа в Минской области. Я боюсь, чтобы там не провалили эту гигантскую область", - сказал Глава государства.

Он пояснил, что на границе Минской и Гродненской областей видна существенная разница в уровне хозяйствования на земле. В то время как в Гродненской области в хозяйствах практически идеальный порядок, их соседи на Минщине не могут похвастаться таким же состоянием. "Понимаете, как нарочно Караник (председатель Гродненского облисполкома Владимир Караник. - Прим.) сделал. Я так в вертолете летел и говорю: ну, нарочно сделал, - отметил Президент. - Любо-дорого посмотреть! Оттуда заезжаешь (из Минской области. - Прим.) - как будто с убыточных дремучих колхозов".

"Я не понимаю. Вы, наверное, самоуспокоились, вы просто меня не слышите. Я же вам говорил: лучше воевать в поле, чем там (речь об угрозе реальной горячей войны, если не обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие страны. - Прим.)", - акцентировал внимание белорусский лидер.

По завершении совещания Александр Лукашенко несколько минут душевно пообщался с гродненской молодежью.

Облисполком в Гродно, где проходило совещание, находится в центре, как раз возле пешеходной улицы, которая пользуется большой популярностью

среди местных жителей. Там всегда много молодежи и до позднего вечера кипит жизнь.

"Ну что, девчата, на дискотеку? - сказал шутливым тоном Глава государства, увидев ожидавших его возле выхода из облисполкома гродненчанок. - Приглашаете?"

Молодые люди радостно приветствовали Главу государства. Вместе с тем местные болельщики были немного опечалены поражением в чемпионате Беларуси по хоккею местной команды "Неман". Решающий матч против жлобинского "Металлурга" проходил днем на ледовой арене Гродно. На матче присутствовал и Александр Лукашенко.

"Вы что, расстроились, что проиграла команда?" - спросил он у молодых людей.

"Очень!" - последовал ответ.

В то же время одна из девушек высказала мнение, что гродненская команда показала очень даже неплохой результат. "Никто не ожидал, что "Неман" будет в финале. Это очень хороший результат", - считает болельщица.

"Вот видишь. Не делается команда за один год. Они же подхватили эту команду буквально год назад. Это будущее, это ж молодежь одна. Эти уже аксакалы - жлобинцы", - отметил Глава государства, имея в виду разницу в возрасте и опыте хоккеистов игравших в финале команд.

Александр Лукашенко уверен, что у гродненского "Немана" большой потенциал. "Хорошие ребята. В будущем году выиграете, если, конечно, будете работать, как в этом хотя бы", - сказал он.

В целом Президент подчеркнул, что обе команды играли достойно: "Ребята играли очень хорошо. Я даже не помню такого финала. Особой и грубости не было. Достойно играли. Молодцы!"

"Поэтому не расстраивайтесь, все будет нормально. Все у вас вообще нормально", - успокоил он.

По просьбе местных жителей Александр Лукашенко сделал с ними несколько фотографий на память.

president.gov.by

Учрежден памятный нагрудный знак в честь 10-летия Государственного комитета судебных экспертиз



Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал Указ № 124 об учреждении памятного нагрудного знака "10 год Дзяржаўнаму камітэту судовых экспертыз".

Государственный комитет судебных экспертиз был создан в 2013 году по решению Президента и в этом году отметил свое 10-летие.

Памятный нагрудный знак ведомства представляет собой круг

серебристого цвета, которого центре В круглом медальоне радиально расходящимися стрелоподобными лучами расположена видоизмененная эмблема комитета - варяжский щит карминового цвета с двумя вырезами в верхней части, каймой и четырнадцатью заклепками золотистого цвета. В центре щита - Государственный герб Беларуси. За щитом вертикально размещен меч золотистого цвета. Оборотную сторону нагрудного знака украшает надпись "АБ'ЕКТЫЎНАСЦЬ, ГОНАР, АЙЧЫНА".

Нагрудным знаком по решению руководителя ведомства могут награждаться сотрудники и лица гражданского персонала комитета, работники подчиненных организаций, достигшие высоких результатов в служебной деятельности и внесшие значительный вклад в становление и развитие ведомства.

president.gov.by

Александр Лукашенко проинспектировал поля в Витебской и Могилевской областях

Президент Беларуси Александр Лукашенко 27 апреля работал в полях на малой Родине. Он проинспектировал посевы овса и гороха на полях Витебской области, а также президентское экспериментальное поле в Могилевской области.

В прошлом сезоне на экспериментальном поле сеяли ячмень. Президент поручал изменить структуру посевов с акцентом на озимый ячмень. Культуру раньше убирают с полей, нежели остальной зерновой клин. Отличается она и своей урожайностью.

Итоги прошлогоднего опыта Глава государства тогда оценил весьма позитивно. В нынешнем году эксперимент продолжается с другими культурами. На президентских полях - люпин и горох. Правда, увиденным Александр Лукашенко остался доволен не везде.

Как известно, сельскому хозяйству Президент уделяет большое внимание. Развитие этой отрасли в целом на постоянном контроле Главы государства. Президент лично проводит эксперименты, чтобы быть в курсе последних тенденций, опробовать технологии и новые виды культур. Потом лучшие и самые успешные из наработок внедряются в жизнь уже массово.

president.gov.by

Подписан Указ о развитии рынка ценных бумаг

Президент Беларуси Александр Лукашенко 27 апреля подписал Указ № 126, направленный на реализацию положений Закона от 18 июля 2022 года № 197-3 "Об изменении законов по вопросам рынка ценных бумаг", развитие рынка ценных бумаг, ужесточение требований к эмитентам облигаций и усиление защиты интересов инвесторов - владельцев облигаций.

В частности, Указом вводится необходимость проведения экспертизы оценки имущества, залогом которого обеспечивается исполнение обязательств

по облигациям. До полного исполнения обязательств по облигациям ограничивается возможность расторжения или изменения договоров о предоставлении поручительства, о страховании ответственности эмитента и о выдаче банковской гарантии.

Указом также предусмотрено право юридических и физических лиц самостоятельно совершать сделки с ценными бумагами на фондовой бирже. Кроме того, иностранные профучастники допускаются к биржевым торгам.

Данные нормы направлены на стимулирование инвестиционной активности на рынке ценных бумаг.

president.gov.by

Рабочая поездка в Ветковский район Гомельской области

Президент Беларуси Александр Лукашенко 28 апреля совершает рабочую поездку в Ветковский район Гомельской области.

В ходе рабочей поездки Глава государства потребовал ускорить темпы мелиорации: "Очень медленно идет. Надо ускоряться. Сегодня эту копейку (средства на мелиорацию. - Прим.) вырвали тремя пальцами, а завтра может не быть. И под ответственность руководителей. Надо отвечать, следить за каналами, дамбами, регулировать водный режим. Под подпись каждому руководителю: вот твои поля - отвечай".

president.gov.by

МЧС БЕЛАРУСИ

Президент Турецкой Республики вручил РОСН "ЗУБР" государственную награду за помощь в ликвидации последствий землетрясения

В Турецкой Республике 25 апреля прошла церемония чествования международных поисково-спасательных отрядов, принимавших участие в ликвидации последствий землетрясения, которое произошло на турецкой земле в феврале 2023 года. В числе



награжденных — Республиканский отряд специального назначения «ЗУБР», который представил его начальник Игорь Зарембо. Из рук президента Турецкой Республики Реджепа Эрдогана он получил государственную награду.

Напомним, по поручению Главы государства Александра Лукашенко 64 работника РОСН «ЗУБР» вместе с кинологической службой, специальной техникой и аварийно-спасательными инструментами максимально оперативно убыли в пострадавший от серии землетрясений турецкий город Кахраманмараш.

Всего за время поисково-спасательных работ силами РОСН «ЗУБР» из-под завалов был извлечен 51 человек, 6 из которых чудесным образом остались живы.

Кроме того, белорусская сторона оказала гуманитарную помощь жителям Турции, пострадавшим от землетрясения. Палатки, одеяла, медицинские препараты, средства личной гигиены, детскую одежду, спальные мешки и др. направлялись в Турцию в сопровождении работников МЧС на самолете Вооруженных сил Республики Беларусь.

mchs.gov.by

Вадим Синявский принял участие в мероприятиях, посвященных 37-й годовщине аварии на Чернобыльской АЭС



Министр по чрезвычайным ситуациям Синявский, заместители, Вадим его руководители и работники подразделений центрального аппарата центрального подчинения, Минского городского и Минского областного управлений МЧС, Университета гражданской защиты МЧС, ликвидаторы, а также курсанты УГЗ и юные спасатели 26 апреля традиционно приняли

участие в митинге у мемориальной доски Василия Игнатенко, где почтили память героев-чернобыльцев минутой молчания и возложили цветы.

Открывая мероприятие, Вадим Синявский напомнил присутствующим о том, что 37 лет назад в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС в одночасье 95 населенных пунктов нашей страны потеряли право на существование, почти четверть территории республики подверглась радиоактивному загрязнению.

В своем выступлении министр отметил ту работу, которая проводится государством для решения сложных многогранных вопросов, направленных на ликвидацию последствий катастрофы и возрождение жизни на утраченных территориях.

– В стране реализуется 6 Государственная программа преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, решаются вопросы социального обеспечения населения, промышленного и сельскохозяйственного производства на пострадавших территориях.

Вадим Синявский выразил слова благодарности всем тем, кто с первых дней самоотверженно участвовал в ликвидации аварии, подчеркнув важность сохранения памяти об этой страшной техногенной катастрофе нашего времени, а также личному составу спасательного ведомства, который сейчас стоит на страже безопасности страны.

— Сегодня мы собрались, чтобы отдать дань уважения и памяти всем самоотверженным людям, которые принимали участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. Понимая, какому подвергаются риску, они, тем не менее, с честью и достоинством выполнили свой долг. И за это мы всегда будем им благодарны, — сказал министр.

Далее выступил участник ликвидации катастрофы на Чернобыльской АЭС Александр Мартинович, который обратился к действующим спасателям и курсантам МЧС: «Чтобы не случился второй Чернобыль, помните: честь ваша и ваше сознание должны быть направлены на обеспечение безопасности своей страны, жизни и здоровья ее граждан!»

Своеобразный итог мероприятия подвел курсант гражданской защиты Александр Максимов «Чернобыльская словами: катастрофа – это суровый урок, напоминание о том, что нельзя легкомысленно относиться к окружающему миру, тратить его драгоценное богатство. Наша задача – не забывать о том, что произошло 37 лет назад, потому что для нас – будущих спасателей -очень чтобы на важно, нашей земле никогда не повторился Чернобыль!»

Справочно: Василий Игнатенко — белорус, родом из деревни Сперижье Брагинского района. Он входил в состав "шеренги №1". Как и его коллеги Виктор Кибенок, Владимир Правик, Николай Титенок, Владимир Тишура, Николай Ващук, а также персонал станции в день трагедии, взял на себя первый и самый жестокий удар.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 декабря 1986 года "За мужественные и самоотверженные действия, проявленные при ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС и устранении ее последствий" посмертно награжден орденом Красного Знамени. В Минске и Брагине именем

Василия Игнатенко названы улицы, в Брагине отважному огнеборцу установлен памятник.

Также работники МЧС во главе с министром по чрезвычайным ситуациям Вадимом Синявским возложили цветы в столичном парке Дружбы народов, у памятных знаков «Ахвярам Чарнобыля» и «Камень мира Хиросимы».

mchs.gov.by

Делегация МЧС Беларуси приняла участие в заседании Международной консультативной группы ООН (ИНСАРАГ)

25 и 26 апреля в Женеве делегация МЧС Беларуси приняла участие в заседании Руководящей группы Международной консультативной группы ООН по поиску и спасению (ИНСАРАГ) и мероприятиях Гуманитарной недели Управления ООН по координации гуманитарных вопросов.



Мероприятия, в ходе которых обсуждаются перспективные направления сотрудничества и требования к поисково-спасательным отрядам, проводятся ежегодно в целях координации усилий международного сообщества по реагированию на наиболее сложные гуманитарные кризисы, вызванные природными или техногенными явлениями, а также ситуациями вооруженных конфликтов.

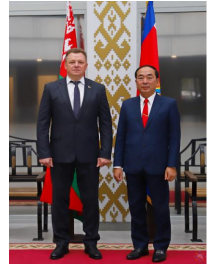
В рамках заседания представители белорусского спасательного ведомства приняли участие в рабочей встрече с руководством Секретариата ИНСАРАГ по вопросу переаттестации поисково-спасательного отряда, обсудили сотрудничество с ИНСАРАГ на 2023 — 2024 годы, а также представили информацию об успешном реагировании белорусского поисково-спасательного отряда на землетрясение в Турции.

mchs.gov.by

Вадим Синявский встретился с заместителем Министра общественной безопасности Вьетнама

В Образовательном центре безопасности жизнедеятельности МЧС 27 апреля состоялась встреча министра по чрезвычайным ситуациям Вадима Синявского с заместителем Министра общественной безопасности Социалистической Республики Вьетнам Чаном Куоком То.

Стороны подтвердили взаимный интерес в развитии сотрудничества между Министерством по чрезвычайным ситуации Беларуси и Министерством общественной безопасности Вьетнама и реализации межведомственного соглашения, подписанного накануне в ходе визита делегации МЧС Беларуси во Вьетнам.



В ходе общения Вадим Синявский подчеркнул значимость ранее достигнутых договоренностей с министром То Ламу и выразил твердую готовность белорусской стороны к продуктивному взаимодействию по широкому спектру направлений профессиональной деятельности в целях их реализации.

— Мы готовы к тесному взаимодействию с вьетнамской стороной по всем интересующим вопросам, касающимся деятельности белорусского спасательного ведомства, — сказал в своем выступлении Вадим Синявский.

В свою очередь вьетнамская сторона поблагодарила спасательное ведомство Беларуси в лице министра Вадима Синявского за теплый прием.

— Вьетнам придает большое значение дружественному сотрудничеству с Республикой Беларусь в том числе по вопросам безопасности, — сказал заместитель Министра общественной безопасности Социалистической Республики Вьетнам Чан Куок То.

Кроме того, на встрече стороны уделили особое внимание вопросам отработки навыков реагирования на различные виды чрезвычайных ситуаций как природного, так и техногенного характера. Вадим Синявский отметил готовность белорусской стороны к обмену опытом в данной области и пригласил вьетнамских спасателей принять участие в соревнованиях «Сильнейший пожарный-спасатель», которые состоятся в Беларуси в сентябре 2023 года.

Стоит отметить, что во время встречи в качестве перспективных направлений белорусско-вьетнамского сотрудничества определены надзорная и профилактическая деятельность в области пожарной и промышленной безопасности, а также материально-техническое обеспечение деятельности спасательных ведомств двух стран и подготовка высококвалифицированных кадров в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Напомним, с 17 по 21 апреля 2023 г. в Ханой состоялся визит делегации МЧС во главе с Министром Синявским В.И., по итогам которого подписано Соглашение между МЧС Беларуси и МОБ Вьетнама о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

Алматы: Базу Республиканского оперативно-спасательного отряда посетила делегация МЧС Китайской Народной Республики

23 апреля спасатели Республиканского оперативно- спасательного отряда принимали коллег из Китая. Во время встречи и знакомства руководитель РОСО Владимир Цой рассказал о техническом оснащении отряда. Спасатели продемонстрировали водолазное оборудование, технические



средства радиационной и химико-биологической защиты, аварийно-спасательную технику. Рассказали об особенностях работы отряда в различных чрезвычайных ситуациях.

Делегация высоко оценила возможности и готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации спасателей.

Заместитель министра МЧС КНР Сюй Цзяай вручил памятный подарок руководителю отряда и оставил запись в книге почетных гостей.

gov.kz

В МЧС состоялась встреча с делегацией МЧС Китайской Народной Республики



24 апреля 2023 года состоялась встреча министра по чрезвычайным ситуациям РК Ильина Ю.В. с делегацией МЧС Китайской Народной Республики во главе с первым заместителем министра по чрезвычайным ситуациям КНР г-ном Сю Цяиай.

В ходе встречи обсуждены вопросы дальнейшего сотрудничества предупреждения области uликвидаиии чрезвычайных в соответствии с соглашением, подписанным в 2014 году. Предусмотрено также усиление обмена опытом и информацией в области управления углубление чрезвычайными ситуациями, a также всестороннего сотрудничества в области управления чрезвычайными ситуациями, что будет способствовать повышению потенциала двух стран по снижению риска масштабных стихийных бедствий и по реагированию на них.

По итогам встречи подписан протокол, в котором предусматривается сотрудничество между странами по применению технологий спутникового дистанционного зондирования в сфере предотвращения стихийных бедствий и снижению их риска, по усилению обмена опытом в области оказания неотложной медицинской помощи и проведению поисково-спасательных работ

в городских условиях, возможность подготовки и проведения совместных учений по выполнению спасательных работ при стихийных бедствиях.

Планируется изучать и разрабатывать механизм совместного реагирования и проведения поисково-спасательных работ в случае трансграничных чрезвычайных ситуаций, укреплять сотрудничество в области управления чрезвычайными ситуациями в рамках Шанхайской организации сотрудничества.

В завершении встречи Юрий Ильин выразил благодарность г-ну Сю Цяиай и отметил важность дальнейшего укрепления двухстороннего сотрудничества между ведомствами.

МЧС **KHP** Вместе тем состоялась посещения делегацией c Ситуационного зала Центра управления в кризисных ситуациях. В ходе визита делегации доведена информация об основных направлениях деятельности Центра, обсуждены вопросы формирования передачи оперативной информации дежурными службами.

gov.kz

Представители ряда стран награждены государственной наградой Турецкой Республики

25 апреля 2023 года в г. Анкара Турецкой Республики состоялось награждение представителей чрезвычайных ведомств, руководивших спасательными подразделениями при ликвидации последствий разрушительного землетрясения.

Среди представителей более 80 стран от Казахстана принял участие и первый вице-министр по ЧС Ибрагим



Кульшимбаев, который был награжден медалью за помощь в ликвидации последствий землетрясения. Государственную награду вручил Президент Турецкой Республики Реджеп Тайип Эрдоган.

«Выражаю благодарность за награду. Хочу еще раз выразить слова соболезнования братскому Турецкому народу. Спасибо всем, кто участвовал в спасении жизней, и спасателям, и дипломатическому корпусу. Мы верим, что народ Турции вскоре одержит победу над последствиями стихийного бедствия», - отметил Ибрагим Кульшимбаев.

Напомним, в период проведения поисково-спасательных работ в трех регионах Турции силами спасателей МЧС Казахстана спасены 7 человек. Извлечены тела 88 погибших, в том числе 10 детей. Казахстанские спасатели вручную, а также с привлечением инженерной техники, аварийно-спасательного оборудования, шанцевого инструмента разобрали более 250 тысяч куб. метров завалов.

gov.kz

В МЧС проведено семинар-совещание в виде командно-штабной игры



26 2023 апреля года Министерстве чрезвычайным ПО ситуациям под председательством вице-министра генерал-майора M.M. Кульдикова участием заинтересованных центральных государственных проведено органов семинар-совещание в виде командноштабной игры.

Цель семинар-совещания

повышение ответственности центральных исполнительных органов, определение четкого алгоритма действий по спецификам государственных органов и принятие ими безотлагательных мер при ликвидации ЧС.

Данное мероприятие прошло в соответствии с Планом действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций глобального и регионального масштаба, таких как ликвидация природного пожара в Костанайской области, аварийно-спасательные работы на объектах теплоэнергоснабжения в городах Экибастуз и Риддер, поисково-спасательные работы после разрушительного землетрясения в Турецкой Республике, а также с учетом всех предложений и замечаний государственных органов.

В ходе совместной командно-штабной игры с участниками рассмотрены алгоритмы основных действий государственных органов, разработанных на каждый вид чрезвычайной ситуации, таких как землетрясения, бураны, паводки, пожары, выбросы радиоактивных веществ и СДЯВ, сели, аварии на энергетических системах и объектах энергоснабжения, выбросы опасных биологических факторов, эпидемии, эпизоотии и эпифитотии. Также готовность группировок, сформированных для возможных угроз всех видов ЧС.

В рамках рабочего совещания с представителями Министерства обороны обсуждены вопросы привлечения Вооруженных Сил для обеспечения общественной безопасности в зоне ЧС и проведения аварийно-спасательных работ, в том числе формирований инженерных подразделений.

В дальнейшем утвержденные алгоритмы действий, количественный и качественный состав группировок сил и средств, а также эффективность переработанного Плана будут проверяться и оцениваться в рамках республиканских и региональных командно-штабных учений, проводимых уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

gov.kz

КЫРГЫЗСТАН

Кыргызско-Британское сотрудничество в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

В г. Бишкеке состоялась встреча первого Министра заместителя Кыргызской чрезвычайных ситуаций Республики А.Мамбетова с Временной делах Великобритании Объединенной Северной Ирландии Кыргызской Республике Шарлотт Сурун.



Азамат Мамбетов приветствовал Шарлотт Сурун, отметив начавшееся сотрудничество с британской стороной с представителями Колледжа чрезвычайного планирования Великобритании и выразил готовность МЧС КР к установлению и развитию сотрудничества с Великобританией в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В ходе встречи первый заместитель министра рассказал о проводимой урановых хвостохранилищ, реабилитации финансируемых Европейским союзом и Европейским банком реконструкции и развития в рамках Многостороннего трастового фонда по решению проблем уранового наследия для стран Центральной Азии, озвучил приоритетные направления управления чрезвычайными ситуациями c предложением о реализации совместных мероприятий в сфере предотвращения последствий изменения климата, рисков бедствий, вызванных природными явлениями и обмен опытом в указанных направлениях.

По итогам встречи стороны выразили готовность в принятии дальнейших усилий для активизации кыргызско-британского сотрудничества в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

mchs.gov.kg

Землетрясение в Турции. Эрдоган наградил сотрудников МЧС Кыргызстана

Президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган вручил госнаграды кыргызстанским спасателям за помощь при землетрясении. Об этом сообщает пресс-служба МЧС.

По ее данным, в президентском дворце в Анкаре состоялась церемония вручения государственной премии иностранным поисково-спасательным отрядам и дипломатам, оказавшим значительную помощь в спасательных работах и ликвидации последствий стихийных бедствий, произошедших на юго-востоке Турецкой Республики.



Реджеп Тайип Эрдоган вручил старшему лейтенанту МЧС Кыргызстана Темирлану Жумамудунову государственную Турецкой медаль Республики высокого ранга «За отвагу и самопожертвование в спасении людей» и также наградил почетной грамотой Чрезвычайного и Полномочного Посла Кыргызстана Турции Руслана Казакбаева.

В церемонии участвовали также министр чрезвычайных ситуаций Бообек Ажикеев и первый заместитель министра Азамат Мамбетов.

Кыргызстанские спасатели из-под руин извлекли 8 человек, эксгумировали тела 198 погибших в результате поисково-спасательных работ в турецких городах Кахраманмараше и Хатае.

Кроме того, Кыргызстан передал полевой госпиталь для оказания первой помощи пострадавшим, а также организовал юрточный городок.

24.kg

РОССИЯ

Главы Минобрнауки России и МЧС России обсудили вопросы обеспечения пожарной безопасности вузов

В рамках совместного совещания глава Минобрнауки России Валерий Фальков и глава МЧС России Александр Куренков определили меры повышения пожарной защищенности вузов. В заседании приняли участие ректоры 240 вузов и руководители всех территориальных подразделений МЧС России.



МЧС России ежегодно реализует комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности университетов. Согласно оценке специалистов, на фоне роста количества пожаров в зданиях вузов необходимо разработать дополнительные мероприятия в этой области.

С этой целью Минобрнауки и МЧС России налаживают совместную партнерскую работу. Как отметил Валерий Фальков, за короткий промежуток времени между ведомствами сложилось эффективное взаимодействие.

«В зданиях наших университетов учатся, живут, работают без преувеличения миллионы людей, только студентов более 4 миллионов. И, конечно, мы обязаны обеспечить их безопасность. В этой связи только последовательная, системная работа дает результат. Важно учитывать специфику каждого вуза, уникальный набор материально-технической базы, различное количество и предписаний, и накопленных сложностей. Со своей стороны мы будем всячески помогать по всем сложным ситуациям», — сказал глава Минобрнауки России.

Министр отметил, что основная часть вузов планомерно и методично осуществляет мероприятия, направленные на устранение нарушений пожарной безопасности, рационально распределяет имеющиеся в их распоряжении ресурсы.

Александр Куренков подчеркнул, что соблюдение правил, установленных в рамках требований по пожарной безопасности, спасает чью-то жизнь.

«В ходе проведенного анализа также установлен ряд проблемных зон, связанных с системным неисполнением предписаний надзорных органов МЧС России рядом высших образовательных организаций», — отметил он.

Во время встречи были заслушаны доклады двух ведомств по мониторингу систем пожарной безопасности.

На сегодняшний день на контроле МЧС России 240 вузов, эксплуатирующих порядка 3 тыс. учебных корпусов, и около 1,5 тыс. общежитий.

Ежегодно в вузах происходит порядка 50 пожаров, при этом в среднем количество пострадавших составляет 5 человек.

По данным с начала текущего года в учебных корпусах уже произошло 10 пожаров, из них 3 — в подведомственных Минобрнауки России. В общежитиях зарегистрировано 15 пожаров, из них 9 — в общежитиях Минобрнауки России, 1 человек получил травму.

При этом основными причинами пожаров становится нарушение правил эксплуатации электрооборудования и бытовых приборов, неосторожное обращение с огнем, а также нарушение правил проведения электрогазосварочных или огневых работ.

Для обеспечения пожарной безопасности всем руководителям вузов предложено реализовать выданные предписания и исправить нарушения к началу учебного года.

По итогам совещания были приняты соответствующие решения.

Ректорам поручено в 20-дневный срок разработать и утвердить на ученых советах планы по устранению нарушений пожарной безопасности.

Начальники Главных управлений МЧС России по субъектам РФ при обращении организаций должны организовать проведение профилактических визитов для разъяснения предъявляемых требований пожарной безопасности, в том числе способов исполнения действующих предписаний.

Кроме того, в июне 2023 года МЧС России проведет совещание на базе МИРЭА — Российского технологического университета с подведомственными Минобрнауки России организациями по вопросу обеспечения и разработки технических условий применительно к объектам культурного наследия.

minobrnauki.gov.ru

Александр Куренков оценил готовность авиационного звена МЧС России в СЗФО

26 апреля глава МЧС России Александр Куренков в рамках рабочей поездки в Санкт-Петербург посетил Северо-Западный авиационно-спасательный центр МЧС России. Он ознакомился с техникой и пообщался с личным составом.

Сейчас в Центре дислоцируется 5 вертолетов, в том числе поступившие в конце прошлого года два Ми-8АМТШ-ВА в арктическом исполнении.

применены изготовлении воздушных судов отечественное оборудование российские технологии. Технические характеристики И позволяют осуществлять полеты в условиях полярной ночи на большие расстояния, что очень важно для работы в условиях Арктического региона. Когда экипаж и техническая группа пройдут все этапы подготовки, вертолеты заступят на боевое дежурство в Мурманской области. Это произойдет не позднее июля этого года", - отметил Министр.

Ми-8АМТШ-ВА изготовлены холдингом "Вертолеты России", который входит в Госкорпорацию Ростех. Конструкция арктического воздушного судна учитывает все основные особенности применения вертолетной техники в зоне северных широт. В числе главных преимуществ - наличие системы подогрева агрегатов маслосистемы и трансмиссии, благодаря которой вертолет можно

спокойно подготовить к запуску при температурах до -60 градусов. Дополнительные топливные баки дают возможность совершать длительные полеты более 5 часов, преодолевая за один вылет до 1100 километров. Улучшенная теплозвукоизоляция фюзеляжа с системой обогрева воздуха обеспечивает комфортные условия для выполнения поставленных задач.

"В этом году мы ожидаем еще два вертолета в арктическом исполнении от Улан-Удэнского авиационного завода. Одной из перспективных задач является оснащение создаваемых арктических звеньев МЧС России авиатехникой во всех северных регионах, что обеспечит оперативность оказания помощи даже в самых отдаленных уголках страны", - подчеркнул Александр Куренков.

Первую серьезную дистанцию вертолеты уже прошли из Улан-Удэ в Санкт-Петербург. За 28 часов в воздухе борта преодолели около 4,7 тыс. километров через города Иркутск, Красноярск, Новосибирск, Омск, Челябинск, Казань, Ярославль, где происходила дозаправка.

aviaport.ru

Александр Куренков посетил Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России



В рамках рабочей поездки Министр Александр Куренков в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России открыл бюст Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева, чье имя вуз носит с апреля прошлого года. Супруга героя передала в музей истории университета

китель Евгения Николаевича.

Курсанты университета продемонстрировали навыки пожарноспасательных работ на учебно-тренировочной башне. Двери для воспитанников вуза распахнуло новое общежитие. После реконструкции здание, рассчитанное на проживание 250 курсантов, торжественно открыл глава ведомства.

Совместно с губернатором города Александром Бегловым глава ведомства принял участие в открытии новой пожарно-спасательной части. Субъектовая часть под номером 75 на проспекте Луначарского построена с нуля. В ней созданы комфортные условия для службы и профессиональной подготовки пожарных и спасателей. В штате нового подразделения 92 человека, на их вооружении — 3 единицы спецтехники.

Министр отметил, что правительство Санкт-Петербурга во взаимодействии с МЧС России вносит весомый вклад в развитие пожарной охраны города. «На сегодняшний день субъектовая группировка пожарных Санкт-Петербурга превышает две тысячи человек. Эти люди плечом к плечу с сотрудниками федеральной противопожарной службы ежедневно рискуют собой ради спасения человеческих жизней», — сказал Александр Куренков.

Глава ведомства пообщался с личным составом, заступившим на ежедневные дежурства. Включение в боевой расчет пожарно-спасательного гарнизона Северной столицы нового подразделения скажется на улучшении показателей оперативной деятельности, сократит время реагирования, а также позволит увеличить уровень защищенности жителей не только Калининского района, но и города в целом.

fireman.club

Представители МЧС и Госкомбезопасности обсудили организацию добровольной пожарной охраны в Якутии

В Якутск с проверкой соблюдения требований no регистрации общественных объединений пожарной добровольных охраны и пожарных находятся представители annapama МЧС России. 25 апреля председателем встретились \mathcal{C} Госкомбезопасности Якутии Дмитрием Лепчиковым.



Ситуацию на местах изучают начальник отдела взаимодействия с общественными объединениями пожарной охраны и спорта управления организации деятельности пожарной охраны Главного управления пожарной охраны МЧС России, полковник внутренней службы Евгений Аюров и старший инспектор отдела, полковник внутренней службы Сергей Умяров.

Лепчиков рассказал, что на сегодняшний день в Якутии подразделениями добровольной пожарной охраны прикрыто 343 населенных пунктов. Такие территориальные подразделения полноценно дополняют профессиональную помощь в тех селах, где отсутствуют иные формы пожарной охраны. Начиная с 2021 года, в рамках региональной программы на развитие добровольной пожарной охраны с бюджета республики направили более 119 млн. рублей. Укомплектованность добровольных пожарных боевой одеждой, пожарно-техническим вооружением и оборудованием составляет 100%. Общественные объединения пожарной охраны, созданные на территории районов и городских округов, являются юридическими лицами. Это дает им право получать государственную поддержку из бюджета республики.

Добровольцы активно участвуют как в тушении техногенных пожаров, так и лесных. Также они занимаются профилактикой.

Республиканский закон «О мерах поддержки ДПО на территории РС(Я)» устанавливает страхование добровольных пожарных на период исполнения ими обязанностей, гарантии пожарным и меры социальной защиты членов их семей.

Общественные объединения пожарной охраны являются юридическими лицами, и это дает им право участвовать в федеральных и республиканских

конкурсах на предоставление субсидии и грантов. К примеру, по словам Лепчикова, проект добровольной пожарной команды Хангаласского улуса победил в конкурсе на грант президента России. Цель проекта — профилактика пожарной безопасности в труднодоступных селах Хангаласского улуса. Второй год пилотный проект показывает отличные результаты работы.

В свою очередь, представители Главного управления пожарной охраны МЧС России рассказали о предстоящих изменениях в законодательстве о добровольных пожарных, а также об опыте других регионов страны.

Как известно, в марте этого года МЧС России инициирован законопроект по внесению изменений в Федеральный закон «О добровольной пожарной охране». Документом предлагается предоставить возможность организациям различных форм собственности самостоятельно создавать добровольные пожарные подразделения, без образования общественного объединения пожарной охраны. Кроме того, предлагается дополнить понятийный аппарат Федерального закона определениями «добровольное пожарное подразделение», «территориальное добровольное пожарное подразделение», «объектовое добровольное пожарное подразделение».

ulus.media

МЧС России напомнило требования к оборудованию мест использования открытого огня на с/х участках, землях запаса и землях населенных пунктов

Соответствующее место должно располагаться на расстоянии не менее 50 м от ближайшего объекта, 100 м — от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 м — от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев. Территория вокруг должна быть очищена в радиусе 10 м от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 м (письмо МЧС России от 17 апреля 2023 г. № ИГ-19-808).

Если участок не позволяет обустроить такое место с учетом требований, то сухую траву, листву, ветки нужно сжигать в емкости из негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение горючих материалов за пределы очага горения. При использовании такой емкости устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется.

Для своевременной локализации процесса горения емкость для сжигания мусора должна использоваться с металлическим листом, размер которого должен позволять полностью закрыть указанную емкость сверху.

garant.ru

Президент Российской Федерации вернул право на почетные звания подразделениям МЧС России

Указом Президента Российской Федерации от 21 апреля 2023 года № 293 расширена государственная наградная система в отношении подразделений МЧС России, которые за значительные достижения в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций отныне могут быть награждены орденами Почета и Пирогова.

Стоит отметить, что данная норма является формой поощрения коллективов формирований, частей, подразделений, учреждений и организаций спасательного ведомства, решение о награждении которых принимается Президентом Российской Федерации на основании представлений, внесенных Министром МЧС России.

В случае положительного решения к знамени образовательной организации пожарно-технического профиля, научного учреждения или организации МЧС России крепятся знак и лента ордена Почета.

Кроме того, указ наделяет правом подразделения МЧС России, награжденные орденами Российской Федерации и СССР, использовать их в своих наименованиях.

Орденом Пирогова могут быть награждены только медицинские организации МЧС России за высокие достижения в области охраны здоровья сотрудников и за вклад в развитие здравоохранения в Российской Федерации.

В настоящее время в системе МЧС России имеется 4 подразделения, имеющих государственные награды.

fireman.club

МЧС России приняло участие в XII Международном форуме безопасного Интернета



В Москве проходит XII Международный форум безопасного интернета. В мероприятии принимают участие представители власти, правоохранительных органов, IT-компаний, общественных объединений, известные блогеры и журналисты.

МЧС России на Форуме представил заместитель главы ведомства Антон Герасимов, который зачитал приветствие

Министра Александра Куренкова к участникам.

«Всемирная сеть выступает незаменимым помощником для решения различных задач. Однако деструктивный контент, к сожалению, не редкость для открытых информационных ресурсов. МЧС России комплексно подходит к созданию культуры безопасности и открыто для активного взаимодействия с ведомствами и организациями в этом направлении. Лига безопасного

интернета проводит тематические уроки для школьников и студентов, помогает разобраться и избежать распространенных угроз в сети, оказывает методическую помощь педагогам. Уверен, результаты форума будут полезны широкой аудитории, а предложенные рекомендации найдут свое применение», – отмечается в обращении главы ведомства.

В рамках мероприятий Форума запланировано 19 тематических секций самым актуальным вопросам безопасности Интернете no и медиаграмотности. Центральная тема – рунет в свете Указа Президента «О государственной политике по сохранению и укреплению традиционных ценностей». Как отметила председатель Попечительского Национального центра помощи пропавшим и пострадавшим детям Елена Мильская, нас объединяет одна единственная задача – это процветание и будущее нашей страны, безопасность наших детей, сохранение традиционных ценностей, тех самых, о которых Президент так часто с разных площадок говорит.

В ходе Форума Антон Герасимов принял участие в церемонии награждения победителей Всероссийского конкурса сочинений на тему «Безопасный Интернет». В период с 19 февраля по 20 марта 2023 года школьники 5-9 классов и 10-11 классов из разных регионов представляли свои конкурсные работы на темы: «Мошенничество в сети Интернет», «Фейки в сети Интернет», «Реальные последствия виртуальной жизни», «Цифровой след: что Интернет знает о нас». Всего в конкурсе приняли участие более 2700 школьников.

fireman.club

УЧЕНИЯ

БЕЛАРУСЬ

Спасатели и работники лесного хозяйства провели учения по ликвидации лесного пожара

26 апреля на базе Богушевского лесхоза прошли демонстрационные учения по охране лесов от пожаров, участие в котором принял начальник Витебского областного управления МЧС Сергей Мелешкин, руководство и представители лесохозяйственных учреждений области.

Цель учений – подготовка органов управления и средств городских (районных)

звеньев государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС к реагированию на возникающие происшествия в весенне-летний пожароопасный период.

По легенде, из-за установившейся жаркой погоды, усиления шквалистого ветра и человеческой беспечности возникли многочисленные очаги возгораний сухой растительности. Огонь распространился на жилые дома и хозяйственные постройки. Имелись пострадавшие.

Для ликвидации пожара службами организовано ведение аварийноспасательных работ по локализации и ликвидации последствий возгорания, применение воздушных судов ГААСУ «АВИАЦИИ», поиск и спасение граждан, находящихся в лесном массиве, оказание доврачебной помощи, передача пострадавших медицинской службе.

Всего на учениях были задействованы 11 единиц аварийно-спасательной техники МЧС, а также 2 воздушных судна авиации МЧС: вертолет Ми-8 и самолет Ан-2. Работники и специальная техника Сенненского лесхоза, газоснабжающей организации, милиции и медицинской службы. Всего были привлечены более 20 единиц техники и порядка 90 работников всех служб.

Итоги учений подведены в заключительной части, где специалисты дали положительную оценку организованной тренировке.

mchs.gov.by

Столичные спасатели провели учения в теннисном центре Аква-Минск

Работники МЧС 26 апреля провели тактико-специальные учения по тушению пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций в теннисном центре Аква-Минск по пр-ту Рокоссовского в Минске.

По легенде учений в результате короткого замыкания холодильника в кафе на втором этаже произошло загорание имущества на площади 80 кв.м.

Есть пострадавшие. Создалась угроза распространения огня на соседние помещения.



Спасатели отработали взаимодействие администрацией cобъекта действиям персоналом ПО случае возникновения нештатных ситуаций: провели эвакуацию посетителей администрации комплекса, провели разведку помещений. Во время спасены проведения учений были пострадавших кафе. ИЗ помещения

Еще троих спасли при помощи коленчатого подъемника с кровли здания.

На месте учений был создан штаб ликвидации чрезвычайной ситуации, где находящийся на месте руководитель учений определял вводные задачи для отработки навыков, проверял слаженность действий и грамотное принятие решений.

Так, по вводной в подвальном помещении водоподготовки в результате нарушения технологического процесса произошел выброс опасных химических веществ. Пострадал один человек из числа работников персонала. Спасатели в составе отделения химической и радиационной защиты провели разведку, обнаружили пострадавшего и передали его прибывшей бригаде медицинской службы РОСН "ЗУБР", ликвидировали чрезвычайную ситуацию.

Основными задачами учений является проверка готовности и отработка действий дежурного персонала объекта к действиям при возникновении ЧС, а также совершенствование навыков работы руководящего состава подразделений на пожаре и отработка личным составом подразделений гарнизона последовательности выполнения боевых действий на пожаре.

Многофункциональное здание теннисного центра состоит из теннисного центра, гостиницы и медицинского центра. В рамках учений работники МЧС проводили проверку здания на наличие людей и обеспечивали условную защиту теннисных кортов, медицинского центра и гостиницы от опасных факторов пожара.

В учениях было задействовано 13 единиц техники МЧС и 50 спасателей. mchs.gov.by

Жлобин. Возгорание на территории сельскохозяйственного предприятия успешно ликвидировано

На место условного пожара незамедлительно направлены работники внештатного пожарного формирования сельскохозяйственной организации. Также для ликвидации возгорания были направлены спасатели Жлобинского гарнизона.

- В результате выжигания сухой растительности на приусадебных участках населением деревни Цупер произошло распространение огня на солому, складируемую возле молочно-товарного комплекса

сельскохозяйственного предприятия, имеется угроза распространения огня на здание, - с такой вводной начались совместные учения Жлобинского районного подразделения МЧС с сельскохозяйственным производственным участком «Антоновка-агро» филиала «Гомельоблгаз».



По прибытии К месту вызова работникам внештатного пожарного формирования предотвратить удалось дальнейшее распространение ОГНЯ строения соседние И совместно прибывшими спасателями пожарного аварийно-спасательной части №1 города Жлобин успешно провели локализацию и последующую ликвидацию возгорания.

- С поставленной задачей справились быстро и грамотно, без замечаний. Хочется отметить быстроту и слаженность в работе внештатного пожарного формирования организации и полное взаимодействие с работниками МЧС, - подвел итоги первый заместитель

начальника отдела Сергей Андрусевич.

Руководство объекта подчеркнуло, что подобные учения необходимо проводить как можно чаще, чтобы пожарная дружина и персонал объекта в случае возникновения подобной ЧС могли быстро и оперативно ее устранить, тем самым минимизировав потери.

gomel.mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

В аэропорту Шымкента прошли пожарно-тактические учения

В аэропорту Шымкента проведено пожарно-тактическое учение по ликвидации пожара на воздушном судне.

Цель учения заключалась в тренировке навыков персонала по работе в режиме чрезвычайной ситуации, а также отработке взаимодействия подразделений аэропорта и служб города.



Согласно тактическому замыслу пожарно-тактических учений, условный пожар произошел в результате аварийной посадки самолета АН-24 авиакомпании «SKAT», следовавшего по маршруту Алматы-Шымкент, в аэропорте АО «Аэропорт Шымкент». Происходит поломка стойки шасси, и в результате разрушении двигателя и правого топливного бака происходит разлив топлива и его возгорание. На борту находится 48 пассажиров и 4 члена экипажа.

Сотрудники службы поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов аэропорта совместно с пожарным и спасателями города провели

своевременную ликвидацию пожара воздушного судна и спасения экипажа и пассажиров.

На учениях были задействованы 13 основных и 3 специальной пожарной техники, офицерский и личный состав ГУ «СПиАСР» ДЧС, сотрудники ДЧС г. Шымкент, оперативно-спасательный отряд, центр медицины катастроф, а также бригада скорой медицинской помощи.

По окончании учений был проведен разбор, подведены итоги. gov.kz

Более 700 тысяч населения и порядка 1100 объектов приняли участие в общегородской сейсмотренировке в Алматы



Департаментом по ЧС г. Алматы проведена первая в этом году плановая общегородская сейсмотренировка. За первый квартал в организациях города уже проведено свыше 2,8 тысяч учений и тренировок.

Основной целью сейсмотренировки является повышение уровня подготовки населения города к действиям в экстремальных ситуациях, чтобы

население заранее определило маршруты эвакуации, безопасные места, тревожные чемоданчики. подготовили Безопасными местами являются площадки подальше otлиний электропередачи открытые К общегородской сейсмотренировке готовятся заблаговременно. К примеру, за два дня организовано оповещение жителей по теле- и радиоканалам, информация о тренировочной алматинцам доведена эвакуации, рекомендации.

В день сейсмотренировки задействована городская система оповещения путем запуска сирен, перехвата теле-, радиоканалов, рассылка Push-уведомлений через мобильное приложение ДАРМЕН.

В 11:00 часов 20 апреля 2023 года на территории г. Алматы произошло условное землетрясение интенсивностью 9 баллов, вследствие чего сложилась сложная обстановка, массовые разрушения зданий и сооружений, образование множественных очагов пожаров, нарушение работы всех видов связи, разрушения и завалы на транспортных магистралях.

На основном учебном месте, строящемся 12-этажном доме ЖК «Амир», службами гражданской защиты отработаны элементы тушения пожаров, поиска и спасения пострадавших с высоких этажей с применением альпинистского снаряжения, извлечения пострадавших из-под завалов, оказания первой помощи, доставки в пункты санитарных потерь.

В это время на базе гимназии развернуты основной пункт приема пострадавшего населения, палаточный лагерь с полевой кухней. Вдоль улицы Штрауса автобусы эвакуировали население в безопасную зону, а также

организована выставка спасательной техники. Дополнительно практические действия отрабатывались на 8 учебных местах во всех районах города. Кроме того, волонтерами Общества Красного полумесяца проведены обучающие тренинги по действиям населения при землетрясении с раздачей памяток, а также укомплектованию тревожного чемоданчика на случай ЧС. В городе практически развернуты все 384 пункта приема «пострадавшего» населения оставшегося без крова.

ПППН предназначены для сбора, регистрации временного размещения, обеспечения пострадавшего населения предметами первой необходимости (вода, питание, продовольствие), посадки на транспорт и эвакуации в безопасные районы. Подробная информация о ППН размещена на карте 2ГИС при вводе в поисковике приложение «пункты приема пострадавшего населения», а также на официальных сайтах ДЧС Алматы и Акимата.

Во всех объектах образования, здравоохранения и с массовым пребыванием людей города (ТРЦ, ТЦ, ТД) отработаны учебные элементы по эвакуации, где сотрудниками ДЧС оказана методическая помощь и организована раздача памяток «10 простых шагов при землетрясении».

На общегородской сейсмотренировке приняли участие 1100 объектов, 700 тысяч населения г. Алматы.

gov.kz

РОССИЯ

В аэропорту Елизово состоялась тренировка газодымозащитников

международном аэропорту Петропавловск-Камчатский (Елизово) тренировка сотрудников состоялась службы противопожарного и аварийноспасательного обеспечения полетов (СПАСОП) по работе в непригодной для дыхания среде. Об сообщает ЭТОМ AVIA.RU.



Для тушения пожаров в непригодной для дыхания среде в структуре СПАСОП сформирована газодымозащитная служба (ГДЗС). Звено ГДЗС состоит из сотрудников, допущенных к использованию дыхательных аппаратов на сжатом воздухе и имеющих квалификацию «газодымозащитник».

Тренировка ГДЗС прошла в теплодымокамере. Теплодымокамера – специальный тренировочный комплекс, предназначенный для проведения тренировок и проверки готовности действий газодымозащитников в экстремальных условиях, максимально приближенных к реальным условиям боевой работы. Условия включают элементы опасности, риска, длительных физических и эмоциональных нагрузок. Это позволяет добиться от тренирующихся полной концентрации сил, умственных способностей и воли.

В теплодымокамере поддерживается высокая температура, создается искусственное плотное задымление, используются световые и звуковые эффекты с имитацией взрывов, обрушений и криков людей.

По условному сигналу газодымозащитники приступили к условному спасению пострадавших в специальном модуле — лабиринте. Дополнительная сложность тренировки была достигнута за счет плотной дымовой завесы. В лабиринте применяются следующие имитационные объекты: люки и узкие лазы различных конфигураций, сдвижные двери, наклонная лестница, труба для передвижения через нее ползком, поворотная дверь.

Тренировка в теплодымокамере направлена на обучение слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в зоне с непригодной для дыхания средой, формирование высокой психологической и физической устойчивости, развитие навыков наблюдательности, ориентации пространстве условиях ограниченной видимости, формирования В профессионального самосознания, постоянному стремления К совершенствованию профессионального уровня.

aex.ru

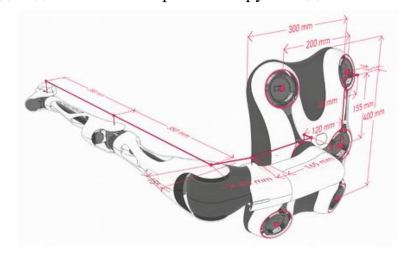
НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

Японцы сделали рюкзак с руками

Инженеры и дизайнеры из Японии разработали прототип модульной системы дополнительных носимых роборук JIZAI ARMS. Система состоит из базового блока, который надевается на спину как рюкзак, а уже к нему можно присоединять до шести роботизированных конечностей.



Система имеет модульную конструкцию, в основе которой находится базовый блок. Он надевается на спину человека как рюкзак и удерживается в плотном контакте с телом за счет нескольких ремней. Блок имеет шесть портов для установки быстросъемных робоконечностей. Порты попарно расположены в разных плоскостях, чтобы установленные руки не мешали движению друг друга. Каждый порт имеет электрический разъем в центре и энкодер для определения угла, под которым прикреплена роботизированная рука. Масса базового блока составляет 4, кг, а общая масса системы вместе с четырьмя подсоединенными к терминалам руками достигает 14 кг.



Длина роборук подбиралась такой, чтобы при вытягивании их вперед перед пользователем быть приблизительно равной длине его рук. Кисти роборук съемные и при необходимости их можно заменить захватами другого типа. Также дизайнеры постарались придать робоконечностям анатомическое сходство с человеческими руками.

Система может управляться через приложение на персональном компьютере, а также с помощью контроллера, выполненного в виде уменьшенной вдвое копии базового модуля и присоединенных к нему роборук. Если пользователь или сторонний оператор изменяет положение рук на контроллере, то это приводит к аналогичным движениям робоконечностей на полноразмерном прототипе. Авторы отмечают сложность управления несколькими руками одновременно, для этого им приходилось задействовать сразу несколько операторов.



В дальнейшем исследователи планируют изучить впечатления и ощущения людей от длительного ношения и использования модулей с дополнительными конечностями.

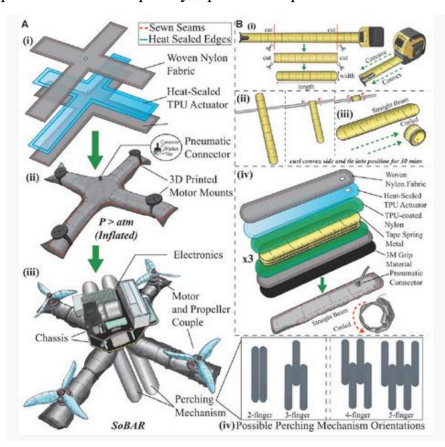
nplus1.ru

Надувной квадрокоптер ударился о стену и отскочил

Инженеры разработали квадрокоптер SoBAR с надувной рамой из полимерных материалов, покрытых нейлоновой тканью. Благодаря мягкой деформируемой раме, поглощающей энергию удара, дрон может врезаться в препятствия на скорости до 2 м/с и быстро восстанавливать контроль над полетом из-за низкой скорости отскока. Также инженеры оснастили дрон надувным бистабильным захватом, который позволяет приземляться на предметы разной формы на большой скорости. Статья опубликована в журнале Soft Robotics.

Группа инженеров под руководством Вэнь Лун Чжаня (Wenlong Zhang) из Университета штата Аризона разработала квадрокоптер SoBAR (soft-bodied aerial robot), конструкция которого совмещает в себе упругие и жесткие элементы. Дрон имеет мягкую раму, которая надувается с помощью воздуха.

Она имеет стандартную для квадрокоптеров крестовидную форму и сделана из термопластичного полиуретана, покрытого сверху нейлоновой тканью. В центре надувной рамы располагается клапан для подачи воздуха, к которому подсоединен мембранный микронасос. Давление внутри рамы, контролируемое сенсором, может варьироваться. Тем самым изменяется ее жесткость и поведение дрона в полете и при соударениях с препятствиями.



Сверху на центральной части крепится отсек с электроникой, в котором помимо насоса находятся аккумулятор, полетный контроллер и бортовой Электромоторы трехлопастными одноплатный компьютер. c расположены на некотором расстоянии от концов лучей рамы. Таким образом бампера выступает роли при соударениях надувная рама сама с препятствиями, предотвращая повреждение пропеллеров. В сложенном виде дрон занимает мало места, а для приведения его в полетную форму необходимо разложить тканевую раму, разместить на ней двигатели и накачать воздухом. Все эти манипуляции занимают около четырех минут.

Под рамой инженеры разместили бистабильный мягкий захват. С его помощью дрон может садиться и закрепляться на объектах. Точно так же, как и рама, он может надуваться и поэтому изготовлен по той же технологии из слоев термопластичного полиуретана с оболочкой из нейлоновой ткани. Внутрь полимерной оболочки помещен бистабильный пружинный актуатор, в качестве которого используется отрезок металлической ленты от измерительной рулетки, который предварительно оборачивают выпуклой стороной вокруг стержня, чтобы придать ему пружинные свойства. Захват может состоять

из нескольких таких бистабильных элементов, чтобы обхватывать предметы сложной формы.

В исходном состоянии актуатор распрямлен. Дрон подлетает к выбранному для посадки объекту и на высокой скорости опускается, ударяясь о него захватом. Мягкая рама дрона смягчает удар, а актуатор от соударения за 4 миллисекунды переходит в свернутую форму, благодаря чему захват обхватывает предмет. Затем, когда необходимо взлететь, в герметичную полимерную оболочку нагнетается воздух, и захват распрямляется. Для этого требуется около трех секунд. В развернутом состоянии захват может выступать в роли посадочных салазок.

В экспериментах дрон сталкивали со стеной на скорости до 2 м/с. При этом отскок после столкновения происходил со скоростью менее 1,5 м/с, что ниже значений для дронов с жесткой рамой. Это объясняется тем, что энергия удара поглощается за счет деформации мягкой надувной рамы. Благодаря этому дрон быстро восстанавливает контроль над движением после отскока. В тестах бистабильного захвата дрон, помимо цилиндрических насестов, успешно садился и закреплялся на предметах сложной формы, таких как строительная каска, край лестницы, камень, ветку дерева. Причем дрон может успешно садиться даже на объекты, расположенные вблизи препятствия, о которое он вынужден удариться, чтобы совершить посадку. Тестовый квадрокоптер с жесткой рамой в аналогичной ситуации падает.

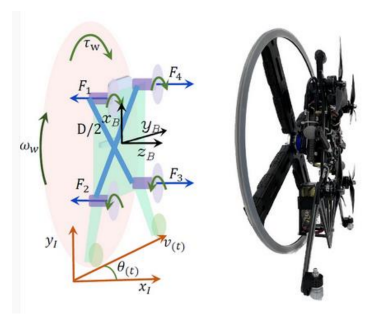
В будущем инженеры планируют улучшить алгоритмы управления для разных уровней давления воздуха в раме. Также они планируют добавить противоскользящие элементы для предотвращения смещения положения моторов при соударениях и изменить крепление захвата, чтобы расширить возможности дрона по посадке на предметы сложной формы.

Помимо разработки противоударных конструкций на случай возможного столкновения с препятствиями, инженеры также совершенствуют и алгоритмы управления беспилотниками в сложных средах с большим количеством объектов вокруг.

nplus1.ru

Дрон-моноцикл прошелся колесом через узкое место

Инженеры из Китая разработали дрон-моноцикл, способный и летать, и передвигаться по поверхности земли используя для этого колесо большого диаметра, расположенное под рамой. Плоскость вращения колеса при этом параллельна плоскостям вращения пропеллеров, поэтому в колесном режиме винты помогают поддерживать равновесие и маневрировать. В режиме моноцикла беспилотник может преодолевать узкие места на пути, а также экономит энергию — он способен проехать в 3,8 раза большую дистанцию по земле.



Инженеры из Чжэцзянского университета под руководством Чжи Чжэня (Zhi Zheng) предложили свой вариант конструкции гибридного дрона массой 1,5 кг.

Он построен на базе квадрокоптера, под рамой которого установлено одно колесо. Плоскость вращения этого колеса параллельна плоскости вращения пропеллеров дрона,

а диаметр составляет 36 см, при том что ширина самого квадрокоптера лишь 22 см. В движение колесо приводится с помощью отдельного сервомотора с трансмиссией.

Чтобы перейти из полетного режима в наземный или обратно, дрону необходимо совершить маневр переворота. Для этого алгоритм управления увеличивает тягу только двух пропеллеров из четырех, расположенных с одной стороны, чтобы дрон мог развернуться набок и встать на колесо или, напротив, повернуться пропеллерами вверх для полета.

В наземной конфигурации удерживать равновесие и не падать дрону помогают две дополнительные опоры на раме квадрокоптера с противоположной от колеса стороны. Для поворотов и маневрирования при движении по земле, а также для компенсации моментов, возникающих из-за несимметричного расположения колеса, используется разнонаправленная тяга пар передних и задних по отношению к направлению движения воздушных винтов дрона, которые в наземной конфигурации оказываются сбоку.

Благодаря такой конструкции дрон при движении по земле имеет ширину всего лишь 12 см и может успешно преодолевать узкие места на своем пути. В испытаниях, которые проводились в помещении, дрон смог преодолеть ворота шириной 18 см. Другое важное преимущество связано с низким энергопотреблением. В режиме моноцикла дрон оказался способен проехать дистанцию в 3,8 раза большую, чем в полете, и проработать по времени в 42,2 раза дольше, чем в режиме полета.

В будущем инженеры планируют улучшить алгоритмы управления, особенно отвечающие за переход между наземным и полетным режимами, так как в данный момент еще высок процент неудачных попыток. Также планируется снизить массу дрона и еще больше повысить его энергоэффективность.

nplus1.ru

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





28.04.2023

НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Колумбия. Взрыв в шахте

22.04.2023

Спасатели обнаружили тела четырех горняков, которые считались пропавшими без вести после взрыва в угольной шахте в колумбийском муниципалитете Кукунуба. Об этом информировало агентство EFE со ссылкой на пожарную службу региона. Ранее сообщалось о трех погибших и четырех пропавших без вести.

Губернатор департамента Кундинамарка Николас Гарсия Бустос подтвердил в Twitter, что тела еще двух горняков были подняты на поверхность.

По предварительной информации, причиной взрыва, произошедшего 20 апреля, стало скопление газа. В момент происшествия внутри находились 11 горняков. По данным властей, в декабре прошлого года национальное агентство по горному делу постановило временно запретить работы в этой шахте.

tass.ru

США. Бензовоз взорвался на самом крупном мосту американского штата Коннектикут

22.04.2023

В США на самом крупном мосту штата Коннектикут взорвался бензовоз, сообщает «МИР 24». Водитель машины погиб на месте. Травмы получили и люди из машин, которые ехали рядом, двое человек госпитализированы. В результате аварии на трассу разлилось больше 10 тысяч литров бензина, который мгновенно загорелся. Огонь расплавил часть внешнего ограждения моста, а также перекинулся на здания, стоящие под путепроводом. Движение на дороге было блокировано, на борьбу с пожаром ушло несколько часов.

mir24.tv

США. Цистерна перевернулась на дороге NC 96 North, Северная Каролина 23.04.2023

Полностью загруженная автоцистерна, заправленная дизельным топливом и бензином, перевернулась на NC 96, к северу от Little Divine Road вечером, в результате чего дорога была перекрыта на семь часов. Свидетель, который следовал за цистерной, сказал, что автомобиль несколько раз перевернулся, прежде чем остановиться на боку почти в том же месте, где в августе прошлого года разбилась другая цистерна. Водитель был доставлен в госпиталь для лечения.

Несмотря на опрокидывание, из пяти баков в трейлере вытекло всего около 20 галлонов топлива (75 литров). Остатки топлива перекачали из прицепа

в другую цистерну. Спасательные бригады оставались на месте происшествия примерно до 00:30, когда проезжая часть была открыта.

jocoreport.com

США. Столкновение автомобилей с автоцистерной на шоссе I-14 West в штате Texac

24.04.2023

Сотрудник отдела общественной информации округа сказал, что авария началась, когда транспортное средство Pontiac столкнулось с фурой возле выезда на Пэдди Гамильтон-роуд. Вскоре после этого водитель пикапа остановился, чтобы помочь. В этот момент с пикапом столкнулось другое транспортное средство. Затем со всеми этими транспортными средствами столкнулась цистерна с 8500 галлонами топлива. Автоцистерна загорелась, выпустив в воздух дым, который был виден за многие мили. Водитель погиб, но другие участники аварии получили легкие травмы. Трасса I-14 West была закрыта между Пэдди Гамильтон-роуд и Симмонс-роуд. На место происшествия прибыли аварийно и пожаро-спасательные службы.

kcentv.com

Россия. Столкновение автобуса с бензовозом

24.04.2023

Пассажирский автобус столкнулся с бензовозом на 110 км трассы Тюмень - Тобольск, сообщили ТАСС в пресс-службе УГИБДД по региону.

«По предварительным данным, пострадали девять человек», – сказал собеседник агентства.

Водитель рейсового автобуса, по предварительной информации, не рассчитал дистанцию и столкнулся с бензовозом.

tass.ru

Россия. В Татарстане произошел прорыв нефтепровода

25.04.2023

Прорыв нефтепровода в Альметьевском районе Татарстана привел к загрязнению нефтепродуктами более 3 тыс. кв. м сельхозземель. Об этом сообщает пресс-служба управления Россельхознадзора по Татарстану.

«Ha земельном участке сельскохозяйственного назначения, Кульшариповского расположенном границах сельского поселения района Альметьевского муниципального принадлежащем И им. Токарликова, произошел порыв нефтепровода НГДУ «Альметьевнефть». В ходе обследования установлено, что разлив нефтепродуктов охватил участок на площади 3,105 тыс. кв. м», – сообщили в управлении.

На место происшествия выехали специалисты управления и природоохранной межрайонной прокуратуры. Специалистами отобраны почвенные пробы на химико-токсикологические показатели. Пробы

в оперативном порядке будут направлены на исследования. В дальнейшем управление примет меры в соответствии с законодательством РФ.

tass.ru

На трассе в Орловской области перевернулся и загорелся бензовоз 26.04.2023

Бензовоз опрокинулся и загорелся вечером на 125-м км трассы P-119 в Орловской области, один человек госпитализирован. Пожар локализован на площади 60 кв. м, сообщили TACC в пресс-службе ГУ МЧС по Орловской области.

«По прибытии первых пожарно-спасательных подразделений происходило открытое горение по всей площади. Водитель автомобиля пострадал, он был доставлен в Ливенскую ЦРБ. Пожар локализован, площадь 60 кв. м», — сообщили в пресс-службе.

ДТП произошло около 19:30 мск на 125-м км дороги Р-199 Орел — Тамбов. По предварительным данным, автомобиль опрокинулся, он перевозил около 20 тонн бензина. «Сейчас идут окончательные работы по ликвидации пожара, его проливают», — добавили в пресс-службе.

Позднее в ГУ МЧС рассказали о ликвидации возгорания. tass.ru

Россия. Загазирование лавы на шахте «Юбилейная» в Кемеровской области

26.04.2023

«Под землей находился 141 человек. 135 человек выведены на поверхность, шестеро остаются для проведения работ по жизнеобеспечению шахты. Пострадавших нет», – сказал собеседник агентства.

В пресс-службе АО «ТопПром», которому принадлежит шахта, «Интерфаксу» подтвердили эвакуацию горняков. Там добавили, что проводится разгазирование выработок и концентрация метана в шахте снижается.

interfax.ru

Россия. На трассе «Орел-Тамбов» бензовоз попал в ДТП и загорелся 26.04.2023

26 апреля в восьмом часу вечера на трассе «Орел-Тамбов» в Ливенском районе бензовоз попал в ДТП и загорелся. Предварительно установлено, что 56-летний водитель грузового авто Вольво с полуприцепом ехал по указанной трассе со стороны Ливен в направлении Орла. В районе 127 км дороги водитель не справился с управлением и вылетел на левую встречную обочину дороги. Там бензовоз перевернулся и загорелся. Пострадавшего водителя доставили в больницу. Водитель сообщил, что во время движения взорвалось колесо. Фуру с 20 тоннами топлива удержать было невозможно. Кабину водитель покинул самостоятельно.

На время тушения бензовоза перекрывалась дорога. Пожарным понадобилось полчаса, чтобы ликвидировать пожар. В бензовозе осталось не выгоревшее топливо. Как уточнили в УМВД, движение на данном участке дороги восстановлено.

newsorel.ru

В Якутии при ремонте скважины произошел выброс газа

27.04.2023

Выброс газа с последующим возгоранием газовоздушной смеси произошел в Якутии в ходе ремонтных работ на скважине. Пострадали девять человек. Об этом сообщили в пресс-службе Главного управления МЧС России по региону.

«27 апреля в Главное управление МЧС России по Республике Саха (Якутия) поступило сообщение о том, что на участке добычи газа в 6 км от села Таас-Юрях Мирнинского района при проведении ремонтных работ скважины произошел выброс газа с последующим возгоранием газовоздушной смеси. В результате чего, предварительно, пострадали девять человек», — говорится в сообщении. Отмечается, что выброс газа произошел в 01:35 (19:35 мск 26 апреля).

Как уточнили ТАСС в управлении, горения нет.

В пресс-службе ГУ МЧС России по региону рассказали, что девять пострадавших госпитализировали. «Все пострадавшие в больнице», — сообщили в пресс-службе. Уточняется, что их доставили в центральную районную больницу города Мирный.

По данным регионального Минздрава, в Якутске сформировали бригаду республиканского центра медицины катастроф с участием специалистов центра экстренной медицинской помощи. «Бригада специалистов прибыла в Мирный. В настоящее время проводят работу с пациентами. Мирнинская ЦРБ с момента госпитализации работает с усилением бригад травматологов, реаниматологов, хирургов. После осмотра пациентов будет принято решение об их транспортировке в республиканскую больницу № 2. Ситуация находится под контролем», – сообщили в министерстве.

В Мирнинской центральной районной больнице сообщили, что состояние пострадавших стабильное. «Состояние пациентов стабильное, транспортабельны. После осмотра врачи приняли решение силами санитарной авиации республиканского центра медицины катастроф транспортировать в Якутск для дальнейшего лечения и наблюдения всех пациентов», — сказали в пресс-службе учреждения.

Как сообщили ТАСС в администрации Мирнинского района, санитарный рейс с пострадавшими уже вылетел в Якутск.

Как сообщили в пресс-службе региональной прокуратуры, организована проверка соблюдения требований безопасности проведения ремонтных работ на участке добычи газа. Ее проведут с привлечением специалистов органов контроля.

tass.ru

АНАЛИЗ АВАРИЙНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ

Нефтегазовая промышленность играет большую роль в развитии нашей страны. Это крупная отрасль тяжелой индустрии, которая включает в себя разведку нефтяных и газовых месторождений, бурение и освоение скважин, добычу и дальнейшую транспортировку нефти и газа. Однако отрасль является источником целого ряда рисков и опасностей, результатом которых могут быть аварии.

Ключевой задачей любой организации, ведущей дела в данной отрасли, является предотвращение или минимизация вероятности возникновения аварии.

Авария — это разрушение сооружений или технических устройств, применяемых па опасном производственном объекте.

Производственная авария — это опасное событие техногенного характера, создающее на объекте или отдельной территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного процесса, а также нанесению ущерба окружающей природной среде.

Основными причинами возникновения производственных аварий на подобных объектах являются:

- нарушение технологии производства;
- природные или стихийные бедствия;
- ошибки в организации производственного процесса;
- ошибки при проведении ремонтных мероприятий;
- нарушение правил безопасности, установленных на предприятии;
- и т. д.

На официальном сайте Ростехнадзора [1] представлена информация об авариях на объектах нефтегазовой отрасли за последние 8 лет. В данной статье будет проведен анализ аварийности за период 2017—2021 год, а также рассмотрены основные технические и организационные причины таких аварий. В ходе анализа было выявлено, что за отведенный период произошло порядка 260 аварий, среди которых 27 пожаров; 39 выбросов горючих веществ; 36 разрушений сооружений; 75 повреждений и (или) разрушений ТУ; около 35 неконтролируемых взрывов.

Общая статистика аварий на объектах нефтегазовой отрасли за 2017–2021 год представлена на рис. 1.

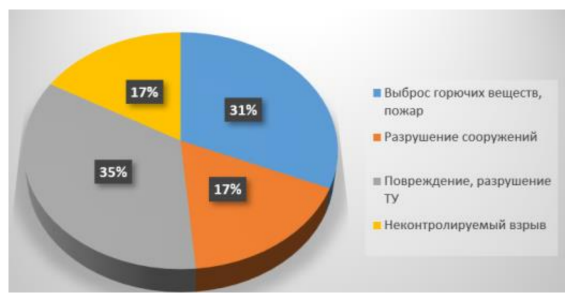


Рис. 1. Статистика аварий на объектах нефтегазовой отрасли за 2017–2021 год

В таблице 1 представлена более детальная статистика, которая также включает в себя количество пострадавших и общий экономический ущерб аварий.

Таблица 1 – Аварии на объектах нефтегазового комплекса

Вид аварии	2017	2018	2019	2020	2021
Выброс горючих веществ, пожар	24	-	18	13	11
Разрушение сооружений	18	-	3	9	6
Повреждение, разрушение ТУ	28	-	21	16	10
Неконтролируемый взрыв	13	-	12	5	5
ИТОГО:	83	48	54	43	32
Экономический ущерб, млн. руб.	1076,3	-	2571,4	6849,7	2626,76
Пострадавшие	17	-	33	30	49
Пострадавшие (смертельно)	12	-	16	6	8

Также в ходе анализа были выявлены основные причины возникновения данных аварий. Они делятся на две группы:

Технические аварии:

– разрушение или неисправность оборудования вследствие коррозионного износа (12 случаев);

- разрушения в результате внешнего механического воздействия (35 случаев);
- аварии в результате нарушений при проведении ремонтных работ (4 случая);
 - потеря герметичности оборудования (5 случаев);
 - неисправности в оборудовании (7 случаев).

Организационные:

- отсутствие должного производственного контроля (33 случая);
- ведение работ без необходимых соглашений и уведомлений организации (21 случай);
 - нарушение порядка проведения ремонтных работ (4 случая);
 - нарушение порядка проведения огневых работ (4 случая);
 - недостаточная квалификация персонала (5 случаев);
 - несоблюдение правил промышленной безопасности (3 случая).

Проанализировав количество и характер аварий за данный период, можно отметить, что их число с каждым годом идет на спад, однако общий экономический ущерб возрастает. Данный факт, совместно с увеличением общего числа пострадавших, указывает на то, что некоторые аварии с каждым годом становятся более опасными и разрушительными. Полученные результаты следует применять с определенными допущениями по причине недостаточного количества данных. Для более точного анализа требуется наличие в открытом доступе расширенной информации по аварийности, причинам и последствиям. Но, несмотря на это, по имеющимся результатам видно, что для снижения аварийности необходимо в должной мере обеспечивать производственный контроль, обслуживание и ремонт оборудования, обучение персонала.

moluch.ru