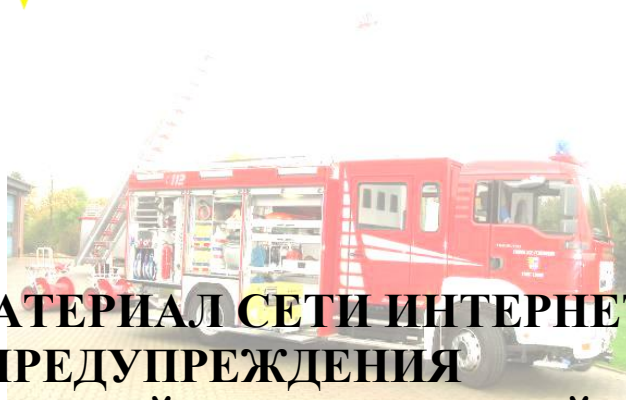
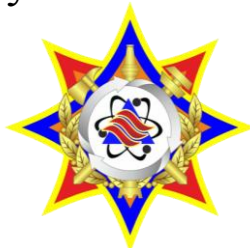


Научно-исследовательский институт
пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь



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



20.01.2023

ВСТРЕЧИ И ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА

Одобен проект соглашения с Зимбабве о поощрении и взаимной защите инвестиций

Глава государства Александр Лукашенко подписал Указ № 8 от 13.01.2023 г., которым одобрен проект соглашения между Беларусью и Зимбабве о поощрении и взаимной защите инвестиций в качестве основы для проведения переговоров.

Президент уполномочил Министерство экономики на проведение переговоров по проекту соглашения, разрешив при необходимости вносить в него изменения, не имеющие принципиального характера.

Министерство иностранных дел уполномочено на подписание документа при достижении договоренности в пределах одобренного проекта.

<https://president.gov.by>

В Беларуси допустили применение при строительстве проектной документации разных стран

В Беларуси при строительстве зданий и сооружений допускается применение проектной документации, разработанной и прошедшей экспертизу по строительным, техническим нормам иных стран. Это предусмотрено Указом № 9, который Глава государства Александр Лукашенко подписал 17 января.

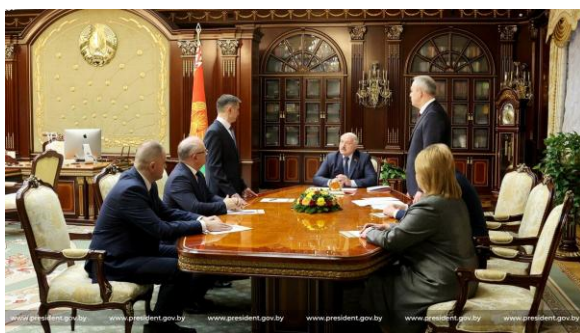
В соответствии с документом внесены изменения в Указ № 26 «О мерах по совершенствованию строительной деятельности» от 14 января 2014 года.

Порядок строительства конкретных объектов по нормам иных стран, приемки в эксплуатацию таких объектов, осуществления надзора за ними при строительстве будет устанавливать Совет Министров.

Указ вступает в силу после его официального опубликования.

<https://president.gov.by>

Рассмотрение кадровых вопросов



Президент Беларуси Александр Лукашенко 17 января рассмотрел кадровые вопросы.

Глава государства дал согласие на назначение:

Касперовича Сергея Антоновича - ректором Брестского государственного технического университета,

Чуканова Алексея Николаевича - ректором Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета,

Пешко Валентина Валентиновича - ректором Гродненского государственного аграрного университета,

Поляковой Ирины Михайловны - председателем Городокского райисполкома,

Сысоева Александра Владимировича - главой администрации Железнодорожного района Витебска,

Бахановича Александра Геннадьевича - первым заместителем Министра образования,

Лемеха Павла Константиновича - заместителем Министра финансов,

Воинова Олега Леонидовича - директором Департамента по архивам и делопроизводству Министерства юстиции,

Пернача Юрия Владимировича - управляющим делами Витебского облисполкома,

Петрашовой Ольги Владимировны - первым заместителем ответственного секретаря Парламентского собрания Союза Беларуси и России,

Белокопытовой Натальи Викторовны - заместителем начальника главного управления правового и документационного обеспечения Секретариата Парламентского собрания Союза Беларуси и России.

Принимая кадровые решения в системе образования и местной вертикали, Александр Лукашенко настраивал руководителей на аккуратную работу в вопросе расстановки кадров.

«Понимаете, нельзя людей обижать. Тем более сейчас, когда время непростое. Это касается и вас как руководителей, и системы органов власти. Особенно руководителей администраций, райисполкомов. Надо внимательнейшим образом к этому подходить. А не то что «ты не понравился, давай я тебя уберу и прочее», - сказал белорусский лидер.

«Нам надо усилить контроль за работой кадров. Надо смотреть: уволили заместителя, еще кого-то, даже в райисполкоме, - мы это должны видеть и давать оценку и губернаторам, и председателям райисполкомов. Если заслуживает, не тянет воз, бездельник, а может быть, еще и хуже - враг, ну что тут разговаривать... Разговаривать нечего. Если человек недотягивает в чем-то, молодой человек, еще не очень понимает, мало поработал - ну поработайте с ним. Он должен дать результат. И даст результат. Я уверен. Если по-человечески. А просто выбрасывать людей нельзя. К кадрам надо относиться аккуратно», - потребовал Глава государства.

Александр Лукашенко подчеркнул, что если человек профессионал, предан стране и готов работать, то с ним надо работать. «Нельзя махать налево и направо шашкой. Вдумчиво (надо. - Прим.) подходить. Есть хорошие кадры - будет результат. Тем более речь идет о руководителях высокого уровня. Если они на месте, крепкие - будет результат. Процентом на 90 от руководителя зависит в любом деле. Это должно быть для всех законом и наукой», - сказал Президент.

Глава государства уверен, что человеку всегда надо давать шанс: «Где-то ошибся, оступился... Дайте время, чтобы человек пришел в себя. Помогите,

если нужно. А вдруг из него что-то получится. Посоветуйтесь с людьми, поговорите, кто работал, кто знает (этого человека. - Прим.), а потом уже принимайте решение. Потому что за нами же смотрят люди. И если мы будем размахивать шашкой налево-направо - рубить головы, какая работа будет? Не будет работы. Зачем человеку такая работа? Он все время будет в стрессовой ситуации. У него ни семьи не будет, ни дела не будет, к которому он приставлен».

«Смотрите, это главное для вас. Вы руководители с сегодняшнего дня», - напутствовал белорусский лидер.

Принимая кадровые решения в сфере образования, Александр Лукашенко заявил, что в системе образования пора заканчивать пертурбации и реорганизации.

«Мы затеяли очень серьезную реорганизацию, прежде всего в системе образования. Об этом я уже не единожды говорил. Но вывод был однозначный. Пора эти все пертурбации и реорганизации заканчивать», - сказал Глава государства, назначая ректоров вузов.

Он напомнил, что поручалось выйти на окончательное решение. Необходимо было серьезно посмотреть на Министерство образования, чтобы там не было лишних структур.

На примере одного из таких вопросов Глава государства обозначил обнаружившиеся проблемные моменты, связанные с перестройкой отдельных элементов структуры Министерства образования и подведомственных ему организаций.

В частности, это касается работы Департамента контроля качества образования и созданного недавно Национального агентства по обеспечению качества образования. «Был департамент. Потом перебросить (функции. - Прим.) - сделать управление - не нужен этот департамент. Но создают параллельно агентство, - обозначил вопрос Александр Лукашенко. - Ну, так а в чем тогда разница, в чем смысл?»

Сергей Касперович, согласованный на должность ректора Брестского государственного технического университета, а до настоящего дня начальник главного управления профессионального образования Минобра, доложил, что по агентству работа только начинается: набраны штаты, задача у новой структуры большая - обеспечивать качество на всех уровнях образования.

Александр Лукашенко задал резонный вопрос: «Так департамент с этим не справлялся?»

«В принципе, справлялся. У него много задач. И лицензирование, и апостиль», - ответил Сергей Касперович.

«Так вы все передали в агентство...» - заметил Глава государства.

Сергей Касперович подтвердил: «Сейчас, фактически, да. Часть функций передана в агентство». «Предложения, которые идут сейчас, состоят в том, чтобы департамент включить в состав министерства в виде главка. То есть это полноценная государственная структура уже внутри министерства. Не отдельное юрлицо, - пояснил он. - Что касается департамента, который может

стать главком, - это задача опять же лицензирования, апостиля. Агентству предлагается проводить, насколько я понимаю, системную работу по обеспечению качества: аккредитации, проверки качества, проверки частных учреждений образования по всем уровням».

Александр Лукашенко обратил внимание, что в таком случае фактически ничего не меняется. «Что было, то и осталось. Деньги платить агентству надо? Надо. Платить надо людям. Вы же там 35 или сколько человек набрали. Вот сделали дело!» - сказал Президент. Более того, государственные вопросы отдаются какой-то чуть ли не общественной организации, в составе которой даже нет ни одного госслужащего.

Президент также поставил вопрос, а может ли с функциями, которые возлагаются на агентство, справиться соответствующее профильное управление в системе Минобра.

«Управление со штатом чиновников, допустим, 8-10 человек...» - с нотами сомнения в голосе начал отвечать Сергей Касперович.

«Нет, я не говорю сейчас о численности. Надо, так и 200 будет», - парировал Александр Лукашенко.

«Справится. Если достаточный ресурс», - отреагировал специалист.

«Я не понимаю суть этой всей пертурбации. Хорошо, тут у вас в управлении (в структуре Минобра. - Прим.) 8 человек. А в агентстве 35. И оно справится. Так вы заберите 35. Даже не 35, а 30 можете забрать. Плюс этих 8. И справляйтесь. Если есть порядок и дисциплина, один человек справится. А если бардак, так вы там и 200 человек посадите - толку не будет, - сказал Александр Лукашенко. - Слушайте, ну да, Президент потребовал там и прочее (упорядочить структуру Министерства. - Прим.). Вместо департамента - управление. А департамент так и остался. Никакого вместо. Только его назвали агентство, выкинули из министерства и ни одного госслужащего. Выполнили две задачи. Вроде порядок навели в структуре управления и с госслужащими разобрались (оптимизация численности. - Прим.). А на самом-то деле, если посмотреть вглубь, хуже сделали, мне кажется».

Президент поставил перед Сергеем Касперовичем резонный вопрос: «Если б вы были, допустим, руководителем департамента, а вам сказали: «Иди, вот будешь агентство возглавлять?»»

«Тут сложно сказать. Неоднозначное решение», - отметил специалист.

«Я бы не пошел», - сказал Президент.

«Да, у департамента все-таки полномочия, авторитет. Годы работы. Который знают и где-то, прямо скажу, боятся учреждения образования», - согласился Сергей Касперович.

«Совершенно верно, самостоятельная структура, - подчеркнул Александр Лукашенко. - А мы что сделали? Какую пользу принесли?»

В беседе с журналистами по завершении мероприятия Сергей Касперович обратил внимание, что любые предложения по совершенствованию, реорганизации системы образования всегда очень серьезно взвешиваются, обсуждаются на уровне Главы государства. По его словам, в тех вопросах,

которые касаются деятельности департамента и агентства, окончательные решения еще не приняты. «Будет отдельный доклад руководителя ведомства и на уровне правительства, я полагаю, Главе государства, где они будут приняты, - сказал специалист. - Вопрос сейчас состоит в совершенствовании деятельности: что будет с Департаментом контроля качества, войдет ли он в структуру Минобразования как отдельное структурное подразделение или продолжит свою деятельность? Вопросы взаимодействия с национальным агентством также стоят на повестке - как это будет происходить. Сегодня агентство фактически координируется департаментом. Здесь есть понимание необходимости совершенствования этой работы, повышения эффективности.

<https://president.gov.by>

Владимир Шалухин освобожден от должности начальника управления Следственного комитета по Могилевской области

Генерал-майор юстиции Владимир Шалухин освобожден от должности начальника управления Следственного комитета по Могилевской области. Соответствующий Указ № 10 подписал 17 января Президент Беларуси Александр Лукашенко.

<https://president.gov.by>

В Беларуси совершенствуется деятельность органов финансовых расследований Комитета госконтроля

Президент Беларуси Александр Лукашенко 17 января подписал Указ № 11, которым совершенствуется деятельность органов финансовых расследований Комитета государственного контроля.

Документ предусматривает корректировку ряда указов Главы государства, регламентирующих порядок прохождения службы в органах финансовых расследований (в том числе в части обеспечения унифицированного с иными военизированными организациями подхода), правовое регулирование деятельности Департамента финансовых расследований КГК, а также вопросы материально-технического обеспечения сотрудников органов финансовых расследований.

<https://president.gov.by>

Встреча с Министром иностранных дел России Сергеем Лавровым



Президент Беларуси Александр Лукашенко 19 января встретился с Министром иностранных дел России Сергеем Лавровым.

«Мы год закончили. Очень хорошо знаком с итогами года в России. Примерно

такие же итоги года и у нас. Очень хорошо, что мы в торгово-экономических отношениях с Российской Федерацией вышли на баланс торговли. Даже чуть выше – сальдо в пользу Беларуси. Это говорит о том, что те попытки нас душить, и Россию, и Беларусь, сегодня фактически провалились. Мы однозначно выстоим», – подчеркнул белорусский лидер.

Александр Лукашенко отметил, что за прошедший тяжелый 2022 год стороны определили направления, по которым должны двигаться для того, чтобы во всех отношениях сохранить суверенитет двух стран. «Очень активно продвигаемся в экономике по импортозамещению. Мы с Президентом Путиным практически с этого любую встречу начинаем. Экономика – фундамент. Если будет все нормально у нас в экономике, все остальные вопросы мы решим», – уверен Глава государства.

Что касается отношений министерств иностранных дел, Президент подчеркнул, что всегда, с давних времен, называл их образцовыми. «Если бы у нас все ведомства сотрудничали таким образом, как МИДы, у нас вообще бы не было никаких проблем. И вопросов бы проблемных не было. Я всегда это говорил. Не только сегодня», – сказал Александр Лукашенко.

Он отметил, что есть вопросы, которые необходимо обсудить на встрече с Сергеем Лавровым, причем они лежат не только в рамках совместного заседания коллегий министерств иностранных дел Беларуси и России. «У нас есть вопросы, которые мы должны с Вами обсудить. Вы знаете мое отношение к Вам. Я никогда ничего не скрываю от Вас. Это очень важно. Ну и посоветоваться по некоторым делам. Поэтому я предлагаю основные вопросы обсудить, а потом поговорим тет-а-тет, что называется, по некоторым актуальным вопросам. Это не потому, что мы от Сергея (глава МИД Беларуси Сергей Алейник. – Прим.) что-то скрываем. Абсолютно нет. Но есть вопросы за рамками наших сегодняшних официальных мероприятий», – сказал Глава государства.

«Проблемы, связанные с операцией Российской Федерации в Украине. Все, что я обещал, все, что нужно для России в этот непростой период (что там для России... Для нас – для России и Беларуси), мы делаем. Думаю, Сергей Федорович (Алейник. – Прим.) Вам подробнейшим образом об этом расскажет», – сказал Президент Беларуси.

«Слушал Вашу пресс-конференцию. Слышал Ваши все заявления накануне. Абсолютно их все поддерживаю. И при любых контактах, которые у нас случаются с Западом, другими, мы говорим о том, что Россия никогда не была против мира. Пожалуйста, давайте будем договариваться. Мы готовы в этом участвовать. Вы в этом не должны сомневаться. Если что-то надо с нашей стороны и мы можем сделать (вы хорошо знаете, что мы можем сделать), скажите прямо, мы будем работать вместе, рука об руку. Мы не будем тут вилять, крутить чего-то», – заверил белорусский лидер.

Александр Лукашенко отметил, что Запад пытается использовать против Беларуси Украину. «Сегодня безопасность для нас, не только для России, еще важнее. Вы знаете замыслы наших западных соседей. Не только Украины. Они

пытаются и Украину использовать против Беларуси. Но что меня поражает и приятно удивляет – Украина пока держится. Она на провокации против Беларуси не идет. Хотя ее активно подталкивают наши западные соседи. Тоже знаете кто», – заявил Президент.

«Поэтому приходится выдержать это время. Но то, что мы выдержим, прошедший 2022 год показал. Тут мы с вами одинаковой позиции придерживаемся. Словом, есть о чем поговорить. Обсудим вопросы», – отметил Глава государства.

Глава российского внешнеполитического ведомства на встрече с Александром Лукашенко подчеркнул, что считает важным и своевременным заседание в Минске коллегий министерств иностранных дел Беларуси и России.

«Спасибо огромное за встречу. Прежде всего привет от Владимира Владимировича. Хотя вы с ним встречаетесь... мы посчитали – в прошлом году 10 раз вы лично встречались, помимо телефонных контактов. Поэтому нам на уровне глав внешнеполитических ведомств не угнаться за вами. Но так и должно быть», – уверен Сергей Лавров.

В связи с этим Александр Лукашенко сказал: «В этом году еще больше будем встречаться».

Министр иностранных дел России подчеркнул: «Заседание двух коллегий как никогда своевременно. Вопросы, которые будем обсуждать, касаются той обстановки, которая сложилась в результате линии наших западных коллег на тотальное доминирование, во главе с американцами, которые всех остальных построили. И это наблюдается в позиции НАТО, само собой, Евросоюза. Совет Европы уже пошел по этому пути. И много проблем накапливается в ОБСЕ».

Сергей Лавров заявил, что это одни из главных вопросов на повестке дня заседания коллегий министерств иностранных дел Беларуси и России, «наряду с сотрудничеством в международных организациях, где нам важно не допустить приватизации секретариатов, это также Запад пытается сделать».

«Особенно важно координировать наши действия на так называемом правозащитном поле: Совет ООН по правам человека, другие механизмы, где Запад явно пытается политизировать дискуссии, которые должны идти на основе имеющегося международного гуманитарного права», – выразил мнение глава российского внешнеполитического ведомства.

Сергей Лавров отметил: «Что касается специальной военной операции – мы предпринимаем вместе с нашими белорусскими союзниками, друзьями все необходимые меры, чтобы обезопасить себя от возможных поползновений, как Вы сказали, западных соседей. Мы видим, как на севере Европы, которая была во многом нейтральной территорией, сейчас обустроивается НАТО... Финляндия, Швеция – все это очень близко от наших границ».

«Полностью согласен, что те договоренности, которых два президента достигают в сфере нашего военно-технического, военного, оборонительного сотрудничества, весьма и весьма своевременны с точки зрения готовности к любому развитию событий», – резюмировал Сергей Лавров.

<https://president.gov.by>

Поздравление с Днем спасателя

Президент Беларуси Александр Лукашенко поздравил работников и ветеранов органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям

Уважаемые товарищи!

Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем спасателя!

Вы продолжаете благородный и героический путь многих поколений белорусских спасателей, которые не раз демонстрировали честь и достоинство, мужество и отвагу, готовность к самопожертвованию, отвечая на угрозы природной стихии и техногенных катастроф.

Благодарю вас за преданное служение Отечеству и своему народу, за высокий профессионализм, который вы ежедневно подтверждаете, приходя на помощь всем, кто попал в беду, за смелость и решительность, проявленные в экстремальных ситуациях, за спасенные жизни.

Искренне желаю новых успехов в выполнении невероятно сложной и ответственной миссии, направленной на сохранение мира, безопасности и благополучия нашей родной Беларуси.

Будьте сильнее брошенных вам вызовов и берегите себя! Счастья, крепкого здоровья и добра вам, вашим родным и близким.

<https://president.gov.by>

МЧС БЕЛАРУСИ

Союз женщин МЧС присоединился к республиканской благотворительной акции «От всей души»



Инициированная Президентом благотворительная акция «От всей души» продолжает шагать по стране. Она объединила белорусов в благородном деле помощи старшему поколению. К доброй и необходимой инициативе присоединился и Союз женщин МЧС. Душевные встречи, внимание, улыбки и хорошее настроение женщины спасательного ведомства подарили тем, кто в этом больше всех нуждается.

Женский союз областного Гродненского УМЧС побывал в гостях у полковника внутренней службы в отставке Архипова Владимира Николаевича. Представительницы службы «101» поздравили заслуженного огнеборца с Новым годом и Рождеством, а также предстоящим профессиональным праздником - Днем спасателя. По традиции, не обошлось без подарков.

Активистки первичной организации областного Брестского УМЧС навестили ветерана пожарной службы Рачко Людмилу Алексеевну, которая 30 лет отдала службе и сегодня, по-прежнему, с теплотой вспоминает работу.

Члены первичной организации Минского городского управления МЧС посетили на дому участниц ВОВ Зинаиду Тимофеевну Козел и Ирину Фроловну Шмакову, почтенный возраст которых достиг 99 лет +, а также навестили Антонину Николаевну Новицкую - узницу концлагеря, находившегося на территории Беларуси.

В адрес долгожителей прозвучали искренние пожелания здоровья, мира, тепла и уюта, а также переданы поздравительные наборы, подарены улыбки и хорошее настроение.

Представители первичной организации Минского областного управления МЧС отправились в гости к ветерану пожарной службы Василию Сергеевичу Парахневичу. Встречали спасателей в гостеприимном доме в городском поселке Старобин Солигорского района хозяин с супругой Зинаидой Васильевной. В свои без малого 80 лет ветеран с удовольствием играет на баяне и пишет стихи.

Женщины общественного объединения «Белорусский союз женщин» Госпромнадзора в рамках акции посетили бывшего работника Светлану Колтунову. Коллеги вспоминают о Светлане Михайловне как об опытнейшем специалисте и замечательном друге.

Активистки первичной организации Университета гражданской защиты МЧС Беларуси посетили на дому узницу Великой Отечественной войны

Наталью Николаевну Пашкевич. От лица руководства, работников и обучающихся университета прозвучали пожелания крепкого здоровья и бодрости духа, а также были вручены подарки.

Для общества очень важны сохранение связи поколений и преемственность традиций. А для пожилых людей жизненно необходимы поддержка и общение. И благотворительная акция «От всей души» объединила в себе эти важные составляющие.

<https://mchs.gov.by>

В региональные подразделения МЧС от Белорусской православной церкви переданы Хоругви



Торжественная церемония вручения Хоругви Гомельскому, Могилевскому, Минскому областному и Минскому городскому управлениям МЧС состоялась сегодня в Церкви Рождества Пресвятой Богородицы. В мероприятии приняли участие Митрополит Минский и Заславский, Патриарший Экзарх всея Беларуси Вениамин и министр по

чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский.

Также на мероприятии присутствовали заместители министра, начальники территориальных УМЧС, департаментов, подразделений центрального аппарата, центрального подчинения, районных подразделений МЧС, ветераны пожарно-спасательной службы.

Церемония началась с вручения Митрополиту Минскому и Заславскому, Патриаршему Экзарху всея Беларуси Вениамину хлеба-соли и букета цветов от имени работников Министерства по чрезвычайным ситуациям курсантами УГЗ. Далее Митрополит совершил торжественный молебен, после чего освятил и передал Хоругви Могилевского, Гомельского, Минского областного и Минского городского УМЧС начальникам этих подразделений.

Патриарший Экзарх всея Беларуси подчеркнул важность возрождения традиции вручения Хоругви воинским частям как их Духовного Знамени.

– Пусть Хоругви, освященные и переданные МЧС сегодня, напоминают о Храме, служат вдохновением и благословением сотрудникам МЧС на службу, на выполнение присяги и священного долга по защите Родины, – пожелал Митрополит Вениамин.

В своем обращении к присутствующим министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский поблагодарил православную церковь за сотрудничество, отметив, что духовное сопровождение наших подразделений Белорусской православной церковью имеет большое значение в деятельности

МЧС и является огромной помощью в решении сложных, многогранных задач ведомства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

– Духовное знамя, Хоругвь, олицетворяет собой верность выбранному делу служения Отечеству, выступает внутренней опорой, напоминанием каждому работнику МЧС о священном долге защищать мужественно и умело родную землю, преданно служить Республике Беларусь, – сказал министр.

Напомним, в 2021 году было подписано Соглашение о сотрудничестве между Белорусской православной церковью и МЧС. За это время был проведен ряд совместных мероприятий, в том числе закладка капсулы с землей с мест гибели и захоронения работников органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, погибших при исполнении служебного долга.

<https://mchs.gov.by>

Подведены итоги работы ГИМС в 2022 году



16 января в РЦУРЧС под руководством первого заместителя министра по чрезвычайным ситуациям Александра Худолеева были подведены итоги работы Государственной инспекции по маломерным судам в 2022 году.

Начальник ГИМС Юрий Богданчик доложил присутствующим о выполнении всех мероприятий, запланированных в отчетном периоде, а также приоритетных направлениях деятельности и задачах на 2023 год.

Александр Худолеев обозначил ключевые направления, по которым необходимо сконцентрировать работу в первом полугодии, а также призвал обратить особое внимание на состояние дисциплины и профилактику коррупционных проявлений. Не осталась без внимания и работа, проводимая по линии взаимодействия ГИМС с ОСВОД, РОСН «ЗУБР» и областными структурными подразделениями МЧС.

В ходе заседания обсуждались перспективы развития инспекции, в том числе по направлению проведения спасательных работ на водных объектах, осуществлению надзорной деятельности и исключения формализма при проведении административных процедур. Отдельной темой разговора стало обсуждение вопросов развития материально-технической базы, пополнения и оснащения специальным оборудованием и техникой для проведения спасательных работ на воде.

В завершение мероприятия первый заместитель министра выразил слова благодарности и признательности всем участникам за успешное выполнение поставленных задач.

<https://mchs.gov.by>

Подведены итоги работы РЦУРЧС за 2022 год

17 января в Республиканском центре управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС под руководством первого заместителя министра по чрезвычайным ситуациям Александра Худолеева были подведены итоги работы учреждения за 2022 год.

Начальник РЦУРЧС Дмитрий Сакович доложил о результатах проделанной работы и успехах, достигнутых учреждением в 2022 году.

В ходе подведения итогов Александром Худолеевым была дана объективная оценка результатов и итогов работы учреждения, определены приоритетные направления совершенствования материально-технической базы учреждения, а также намечены перспективы дальнейшего развития РЦУРЧС. Кроме того, отдельное внимание было уделено вопросу кадрового потенциала и работе наиболее подготовленных и практико-ориентированных специалистов.

В завершении мероприятия первый заместитель министра выразил слова благодарности всем работникам учреждения за успешное выполнение поставленных задач.

<https://mchs.gov.by>

Подведены итоги деятельности НИИ ПБ и ЧС за 2022 год



В Научно-исследовательском институте пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций состоялось подведение итогов работы за 2022 год. В мероприятии принял участие заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Игорь Болотов.

На подведении итогов проанализировали деятельность учреждения в 2022 году и определили перспективы на будущее.

Заместитель министра во вступительном слове настроил присутствующих на продуктивную работу, напомнив слова Главы государства о том, что наука должна быть практико-ориентированной.

Далее присутствующим был продемонстрирован видеофильм об основных достижениях в работе института за отчетный период. После этого с актуальной информацией о проделанной работе по всем направлениям деятельности выступили руководители подразделений. В процессе работы были обозначены проблемные вопросы, требующие доработки, пути совершенствования деятельности и намечены конкретные планы на следующее полугодие.

В завершение мероприятия Игорь Болотов поблагодарил коллектив института за плодотворную работу, отметив важность научных разработок для органов и подразделений МЧС.

- Каждый на своем рабочем месте должен выполнять свои должностные обязанности честно, профессионально и с полной отдачей. И тогда наша страна и ее жители будут под надежной защитой, - подвел итог заместитель министра.

Также он вручил лучшим работникам института заслуженные награды за высокие показатели работы по итогам года и в связи с празднованием Дня спасателя.

<https://mchs.gov.by>

В преддверии Дня спасателя в Копыльском районе открыли обновленную пожарную часть

17 января, в канун Дня спасателя, в агрогородке Тимковичи Копыльского района прошло торжественное открытие обновленной пожарной аварийно-спасательной части. Ознаменовало начало мероприятия звучание Гимна Республики Беларусь.

Участие в церемонии приняли заместитель председателя Минского областного исполнительного комитета Александр Кручанов, первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Александр Худолеев, начальник Минского областного управления МЧС Сергей Лапанович.



С профессиональным праздником и значимым событием для региона спасателей поздравил Александр Кручанов.

– Уважаемые друзья, очередной раз открываем объект для подразделений МЧС, – обратился к собравшимся Александр Кручанов. Символично, что мероприятие проходит в преддверии профессионального праздника. – Те условия, которые создаются для вас – это гарантия того, что подразделения МЧС вовремя придут к месту происшествия и окажут помощь. 45 населённых пунктов, 5 тысяч человек рассчитывают на вашу защиту. Жизнь каждого – бесценна. Буквально в прошлом году мы открыли новое депо в Березино и административный корпус в Узде. Все это позволяет спасателям области на самом высоком уровне обеспечивать выполнение профессионального долга.

Затем к коллективу отдела обратился первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Александр Худолеев.

– Поздравляю с открытием после капитального ремонта части, не каждый день предоставляется такая возможность, – подчеркнул Александр Худолеев. – Укрепление материальной базы – важная составляющая для повышения оперативности и эффективности работы подразделений. Граждане будут находиться под надежной защитой. Только в прошлом году спасателями по республике спасены порядка 1300 человек, эвакуированы более 4000 граждан. Позвольте поблагодарить органы власти за внимание и помощь в создании

необходимых условий для несения службы. Поздравляю с наступающим Днём спасателя! Здоровья, удачи, мира и благополучия!

Продолжила мероприятие церемония награждения. Александр Худолеев вручил спасателям района государственные и ведомственные награды.

Поздравил земляков и заместитель председателя районного исполнительного комитета Иван Заяц. Он подчеркнул стратегическую значимость объекта для района и пожелал спасателям спокойных будней.

Обряд освещения подразделения и техники провёл Иерей Андрей Евшель. Александр Худолеев и Александр Кручанов торжественно разрезали красную ленточку.

Затем почётные гости ознакомились с созданными в части условиями. Праздничное настроение создали музыкальные номера от коллектива районного Дома культуры.

Насколько важно обновление подразделения для коллектива спасателей, которые будут нести здесь службу поделился начальник части Дмитрий Суденко:

– У нас есть все необходимое для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации: современные автоцистерны с емкостью огнетушащего вещества 5 и 10 тонн, оборудование для ликвидации последствий ДТП и оказания любой другой помощи населению, комфортные условия для проведения занятий и тренировок. Это позволит гражданам быть уверенными, что, позвонив на пульт спасателей, они получают профессиональную помощь.

Стоит отметить, проектирование осуществлялось ООО «МНЦ – Строительство», работы проводились ООО «РСУ № 188». Общая стоимость работ, проведенных на объекте, составила более 625 тысяч белорусских рублей.

<https://mchs.gov.by>

Союз женщин МЧС принял участие в проекте «Её рук дело»

«Её рук дело» - большой творческий проект общественного объединения «Белорусский союз женщин», который раскрывает талант и красоту души белорусских женщин, представительниц разных профессий и слоев общества. В торговом центре «Столица» в течение года (с 17 сентября 2022 года по 17 сентября 2023 года) по 2 недели проходит выставка работ белорусских женщин (картины, вышивка).

Работы выставляются на мольбертах. Кульминацией проекта станет благотворительный вечер с продажей картин, подаренных Союзу авторами. Вырученные деньги будут переданы на благотворительные цели.

18 января в атриуме ТЦ «Столица» состоялось торжественное открытие персональной выставки картин члена Союза женщин МЧС Ольги Харитончик Евгеньевны, главного специалиста Департамента по ядерной и радиационной безопасности МЧС Беларуси. Интерес к рисованию у автора появился с раннего детства. После 5-летнего обучения в художественной школе искусств она

самостоятельно развивала творческие способности. Больше всего Ольге нравится рисовать акрилом, гуашью и акварелью.

Открыла выставку председатель ОО «Белорусский союз женщин» Ольга Шпилевская: «Цель проекта – раскрыть талант и красоту души белорусских женщин, представительниц разных профессий и слоев общества. Символично, что Союз женщин МЧС принимает участие в этом проекте в преддверии профессионального праздника – Дня спасателя».

«Пока мы подбирали кандидатуру для участия в проекте, еще раз убедились, что женщины в МЧС – творческие и креативные, они пишут картины, вяжут эксклюзивные вещи, шьют игрушки, сумки, поют и танцуют. И это здорово, когда у женщины есть хобби и любимое дело», – говорит Елена Парчук, председатель Союза женщин МЧС.

<https://mchs.gov.by>

В Лицее МЧС определили сильнейших лицеистов – спасателей



Илья Стрижак и Кирилл Макаров признаны сильнейшими лицеистами-спасателями. Ребята стали победителями первого в истории Специализированного лицея при Университете гражданской защиты МЧС турнира «Сильнейший лицеист-спасатель», посвященного Дню Спасателя.

Его участники – ребята, представляющие 1-5 курсы учреждения образования. Лицеисты были поделены на две возрастные группы: старшая, в которую вошли учащиеся 3-5 курсов, и младшая группа – 1 и 2 курсы. Соревновались участники в категории «Индивидуальный забег», а основной площадкой для выполнения этапов стал силовой комплекс, подаренный Президентским спортивным клубом команде Лицея МЧС за победу в первом сезоне спортивно-развлекательного проекта «Герои».

Ребята определяли лучшего в одевании боевой одежды спасателя, силовых упражнениях с гириями 8 кг (1 и 2 курс) и 16 кг (3-5 курс), упражнениях на брусках, поднятии груза 15 кг и 25 кг на высоту 2,5 метра с помощью веревки спасателя, а также толчке груза весом 43 кг ударами кувалды на расстояние 3 метра. Кроме того, участники преодолевали дистанцию 20 метров с надеванием на себя аппаратов на сжатом воздухе и оказании первой помощи пострадавшему, а также выполняли много других упражнений, направленных на демонстрацию силы и выносливости.

По итогу турнира первыми оказались Илья Стрижак из старшей возрастной группы и Кирилл Макаров – представитель младшей возрастной группы.

Цель соревнований – популяризация профессии спасателя, привлечение учащихся к занятиям с пожарно-техническим вооружением.

<https://mchs.gov.by>

Вадим Снявский подвел итоги деятельности спасателей Гродненщины



Вадим Снявский подвел итоги деятельности спасателей Гродненщины и поздравил коллектив с наступающим праздником.

В заседании коллегии также приняли участие начальник областного управления Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности МЧС Василий Бортник, начальник государственной инспекции по маломерным судам Гродненской области Андрей Ситко, председатель областной организационной структуры РГОО «Белорусское добровольное пожарное общества» Елена Жамойтина, руководство областного управления, городского и районных отделов МЧС области.

Начальник областного управления МЧС Дмитрий Лакиза отметил, что деятельность спасателей Гродненщины в минувшем году была нацелена на выполнение поручений Главы государства, данных МЧС на 2022 год, а также задач, поставленных руководством министерства.

– В 2022 году в Гродненской области произошло 692 пожара. В 2022 году бойцы МЧС спасли и эвакуировали 143 человека, из которых 22 были несовершеннолетними, отвоевали у огня сотни строений, свыше 80 единиц техники. При ликвидации последствий ДТП спасли 21 человека, – подвел итоги года Дмитрий Владимирович. – Приоритетными задачами, стоящими перед бойцами и офицерами МЧС, было и остается предупреждение гибели и травматизма людей, оперативное реагирование на пожары и другие чрезвычайные ситуации, а также повышение культуры безопасности жизнедеятельности среди граждан.

Заместители начальника областного управления довели информацию по направлениям деятельности. Рассмотрели результаты надзорной и профилактической работы, вопросы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, качество проводимой идеологической и кадровой работы. Особое внимание уделили вопросам материально-технического и тылового обеспечения.

– В 2022 году спасателями региона многое сделано по улучшению условий несения службы. Работники МЧС собственными силами провели текущие ремонты, обновили подразделения и благоустроили территории, – отметил заместитель начальника областного управления Дмитрий Сукач. – Кроме того, автопарк пополнился 16 автоцистернами и тремя лестницами, на вооружение поступили 2 специальных автомобиля Geely Atlas PRO, аэроглиссер «Пиранья - 4», а также мотовездеходы повышенной проходимости.

В рамках встречи были заслушаны отчеты руководителей райотделов по чрезвычайным ситуациям. Вадим Синявский, оценивая работу гродненских спасателей, отметил, что во многих направлениях оперативно-служебной деятельности были достигнуты положительные результаты, работники МЧС Гродненщины успешно справляются с поставленными задачами.

– Однако многое еще предстоит выполнить. Впереди серьезная работа по модернизации аварийно-спасательных постов и частей. И мы с вами знаем точно, что это позволит обеспечить высокую степень боеготовности наших подразделений. Нельзя оставить без внимания и вопросы профилактики – следует продолжить работу по внедрению инновационных форм и методов по предупреждению чрезвычайных ситуаций и формированию культуры безопасности жизнедеятельности среди населения, – отметил министр.

В ходе совещания определили и приоритетные направления в деятельности подразделений МЧС области на предстоящий период, а также вектор их развития.

– Хочу поблагодарить каждого из вас за проделанную работу в минувшем году, за личный вклад каждого в предупреждение и ликвидацию пожаров и чрезвычайных ситуаций, за то, что не за страх, а за совесть служите Отечеству и качественно выполняете свой профессиональный долг, – обратился к участникам коллегии Вадим Синявский.

Вадим Синявский поздравил работников МЧС региона с приближающимся Днем спасателя, пожелал дальнейших успехов в профессиональной деятельности на благо нашей страны и вручил заслуженные награды отличившимся работникам Гродненского гарнизона.

Также в рамках рабочей поездки он посетил подразделения Гродненского районного отдела МЧС и пообщался с личным составом. В ходе встречи обсудили вопросы, касающиеся боевой готовности, оснащения подразделений, экипировки личного состава. Вадим Синявский обратил внимание спасателей на необходимость обеспечения безопасного труда и укрепление физической подготовки спасателей. С руководством и личным составом пожарных аварийно-спасательных постов райотдела обсудили пути развития материально-технической базы подразделений гарнизона. Министр нацелил личный состав на дальнейшую продуктивную работу, напомнил о необходимости постоянного совершенствования профессиональных навыков.

Вадим Синявский поблагодарил работников райотдела за вклад в предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций, поздравил спасателей с наступающим профессиональным праздником и пожелал здоровья и благополучия!

<https://mchs.gov.by>

Вадим Синявский об итогах работы МЧС и планах на 2023-й в интервью БЕЛТА

19 января сотрудники МЧС Беларуси отмечают профессиональный праздник – День спасателя. Работники МЧС – это люди, которых отличает готовность к самопожертвованию, решительность и смелость, готовность выполнять задачи в самых экстремальных ситуациях и спасти жизни других людей, порой рискуя своими.

С развитием человечества выросло и количество рисков и угроз, с которыми белорусские спасатели сталкиваются по долгу службы. Тем не менее, Министерство по чрезвычайным ситуациям Беларуси готово к любым потенциальным вызовам и постоянно внедряет в свою деятельность новые подходы и технологии для борьбы с любыми опасными для жизни и здоровья граждан угрозами. О чрезвычайных ситуациях, с которыми белорусские спасатели сталкивались в прошлом году чаще всего, международном сотрудничестве, председательстве белорусского МЧС в Координационном совете по ЧС ОДКБ в 2023 году и задачах на этот год корреспонденту БЕЛТА рассказал министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский.

– Вадим Иванович, как вы оцениваете работу, которую провели белорусские спасатели и Министерство по чрезвычайным ситуациям в прошедшем году?

– В 2022 году деятельность нашего министерства была сосредоточена на реализации поручений главы государства. Они касались важных для страны сфер безопасности и стратегических направлений деятельности МЧС по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций. Не меньшее внимание уделялось предотвращению гибели людей на водных объектах. Активно велась работа по реализации мер профилактического и превентивного характера по недопущению несчастных случаев при пожарах, контролю за строительством Белорусской АЭС, а также обеспечению пожарных аварийно-спасательных подразделений современными техническими средствами и оснащением. Следует отметить, что по итогам года все поручения выполнены в полном объеме.

– Расскажите об основных направлениях деятельности МЧС.

– Важных направлений деятельности много. Упор сделан на осуществление мер профилактического характера, которые направлены на предупреждение пожаров и других чрезвычайных ситуаций, а также предотвращение гибели людей от них. Приняты исчерпывающие меры по контролю за обеспечением безопасности в процессе ввода энергоблока №2 Белорусской АЭС в промышленную эксплуатацию. Открыли четыре новых пожарных депо. Активно развивали материально-техническую базу подразделений и оснащение спасателей, обеспечили поисково-спасательную и водолазно-спасательную службы современными техническими средствами. Нам удалось реализовать комплекс превентивных мер, направленных на предотвращение гибели людей на водных объектах. Что касается

идеологической работы, то она была сконцентрирована на формировании у каждого работника органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям четкого понимания своей роли и места в решении государственных задач в рамках функционирования системы обеспечения национальной безопасности.

– Какие причины чаще всего приводили к трагедиям в прошлом году?

– Чаще всего люди гибнут при пожарах и на водных объектах. В прошлом году при различных обстоятельствах, будь то купание или подледная рыбалка, утонули 390 человек. 627 наших граждан погибли при пожарах. И именно вопросы предупреждения гибели людей при пожарах и на воде для нас являются одними из ключевых. МЧС самое пристальное внимание уделило этим двум направлениям. Итоги работы нашего министерства показывают, что нам удалось улучшить динамику в 2022 году по сравнению с 2021-м. Гибель людей при пожарах сократилась почти на 7%. Кроме того, количество самих пожаров сократилось примерно на 20%. Что касается смертности на воде, то она сократилась более чем на 20%. За этими сухими цифрами стоят реальные жизни людей, и это самое главное.

– Что касается работы МЧС в этом году, то, на мой взгляд, необходимо отметить следующий важный момент. Наше спасательное ведомство будет председательствовать в Координационном совете по чрезвычайным ситуациям ОДКБ. Может быть, вы можете выделить какие-то наиболее приоритетные направления нашего МЧС в организации борьбы с чрезвычайными ситуациями на уровне государств - членов ОДКБ?

– Во время председательства Беларуси в ОДКБ мы выделили ряд основных приоритетов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Если остановиться на них подробнее, следует отметить проведение в сентябре этого года в Минске очередного заседания Координационного совета по чрезвычайным ситуациям государств - членов ОДКБ, в состав которого входят руководители спасательных ведомств. Основной задачей Координационного совета является обеспечение национальной и коллективной безопасности государств от чрезвычайных ситуаций.

– Самое пристальное внимание будет уделяться отработке навыков коллективного реагирования на чрезвычайные ситуации. В этом году на территории нашей страны состоится учение спасательных подразделений государств - членов ОДКБ "Скала-2023". Оно будет направлено на повышение согласованности совместных действий при реагировании на комплексные чрезвычайные ситуации. Кроме того, мы будем работать над повышением эффективности оперативного управления чрезвычайными ситуациями. В частности, речь идет об улучшении взаимодействия между национальными центрами управления в кризисных ситуациях, совершенствовании их технических и технологических возможностей. Не менее важной составляющей станет подготовка спасателей к проведению аварийно-спасательных работ высокой сложности.

– Если мы коснулись темы ОДКБ, нельзя не вспомнить о биолобораториях, деятельность которых обсуждалась в прошлом году. Вызовы сегодня абсолютно разные - и радиационного, и химического характера. Насколько наши спасатели готовы к потенциальным угрозам?

– Силы и средства МЧС Беларуси входят в состав формирований сил специального назначения Коллективных сил оперативного реагирования ОДКБ. В их задачи входит реагирование на различные виды угроз, в том числе биологического и радиационного характера. Практический опыт ликвидации чрезвычайных ситуаций с наличием опасных химических и радиационных веществ, а также современное техническое обеспечение позволяют высоко оценить готовность наших спасателей к ликвидации происшествий в зонах химического заражения и радиоактивного загрязнения. Работники наших органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям владеют знаниями и практическими навыками, позволяющими квалифицированно выполнять работы по ликвидации чрезвычайных ситуациях с наличием опасных химических и радиоактивных веществ.

– Что входит в задачи работников служб химической и радиационной защиты?

– В настоящее время в нашей стране функционирует 37 служб химической и радиационной защиты, в их число входит более 30 штатных и внештатных служб. Штатная численность работников этой службы составляет более 500 человек. Основными задачами службы являются проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах химического заражения и радиационного загрязнения, ликвидация чрезвычайных ситуаций с наличием опасных химических и радиоактивных веществ.

– На вооружении службы есть широкий спектр оборудования для реагирования. Имеются все необходимые средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов. Приборы радиационного контроля, газоанализаторы, оборудование для ликвидации течей, перекачки агрессивных жидкостей, проведения демеркуризации, дезактивации и дегазации - все это у нас есть.

– Продолжая тему международного сотрудничества, но уже в границах Союзного государства, следует сказать, что в прошлом году вы встречались с новым министром по чрезвычайным ситуациям России. Он положительно оценил учебный центр при университете МЧС и спасательную технику производства белорусского "Пожснаба". Как сейчас развивается наше сотрудничество с Россией?

– По итогам визита министра России по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Александра Куренкова достигнуты договоренности по дальнейшему развитию двустороннего белорусско-российского взаимодействия в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Была создана белорусско-российская рабочая группа в целях оснащения наших пожарных

аварийно-спасательных подразделений современной техникой, оборудованием и снаряжением. В настоящее время ведется разработка руководящих документов, обсуждение формата функционирования рабочей группы. Мы обсудили необходимость продолжения сотрудничества по вопросам безопасности строительства и эксплуатации Белорусской АЭС. Было решено продолжить работу по сближению белорусского и российского подходов в части осуществления надзорной деятельности за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза. Кроме того, сотрудничество в рамках реализации Программы Союзного государства Беларуси и России по защите населения и реабилитации территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, также продолжится.

– Если говорить о 2023-м, то какие совместные мероприятия запланировали спасательные ведомства Беларуси и России?

– Их много, и они направлены на отработку навыков управления чрезвычайными ситуациями, а также обмен опытом по линии специализированных служб. Мы уже подтвердили готовность совместно реагировать на трансграничные вызовы и угрозы, обмениваться данными в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Вместе с тем российская сторона проявила заметный интерес к изучению белорусского опыта создания и обеспечения образовательных центров безопасности МЧС.

– Что касается темы международного сотрудничества. Нельзя не отметить взаимодействие наших спасателей с коллегами из Европы, Латинской Америки, Азии. Наши спасатели, в частности, вылетали на ликвидацию пожара в Турции. Так вот, в каких странах за прошедший год наши спасатели помогали иностранным коллегам?

– В прошлом году мы четыре раза оказывали гуманитарную помощь другим странам: Судану, Сирии, Пакистану и Кубе. Доставлялись самые необходимые вещи: палатки, дизельные генераторы, теплые одеяла, лекарства, одежда для детей и взрослых, дезинфицирующие средства. Всего же с момента создания МЧС наша страна оказывала гуманитарную помощь 33 странам 79 раз. Экипажи нашей спасательной авиации периодически участвуют в ликвидации чрезвычайных ситуаций в других странах. Так, мы помогали тушить пожары в Турции, Греции, Грузии, Латвии и России. Следует подчеркнуть следующий важный момент - международная гуманитарная помощь оказывается не только странам, которые пострадали от чрезвычайных ситуаций. Она оказывается и тем государствам, жизнедеятельность населения которых нарушена, в том числе в результате военных конфликтов, социально-политических и финансово-экономических кризисов.

– Я знаю, что наш отряд специального назначения "ЗУБР" аттестован по международным требованиям INSARAG. А какую работу выполняют спасатели из этого отряда и как туда проходит набор?

– Действительно, в 2013 году "ЗУБР" прошел аттестацию по стандартам Международной консультативной группы ООН по поиску и спасению

(INSARAG) как отряд тяжелого класса для проведения аварийно-спасательных работ. В его задачи входит выполнение широкого спектра поисковых аварийно-спасательных работ в самых сложных условиях. Это и разбор завалов, проведение спасательных работ в горной местности с использованием авиации, ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов. Кроме того, бойцы отряда "ЗУБР" с помощью служебных собак обеспечивают эффективный поиск пострадавших в зоне разрушения строительных конструкций, а также пропавших в природных экосистемах. Они же проводят работы в зонах химического заражения и радиационного загрязнения. Число задач, которые выполняют бойцы "ЗУБРа", действительно огромно. Работники отряда готовы в течение десяти часов вылететь в любую точку мира, работать и проживать автономно в течение десяти суток. Отряд оснащен самым современным оборудованием и снаряжением, включая тяжелое аварийно-спасательное оборудование: бетонорезы, бетоноломы, гидродинамические станции с отрезными пилами и отбойниками. Все это позволяет проделывать проходы в бетонных конструкциях любой толщины для извлечения пострадавших из-под завалов.

Набор в отряд, как правило, происходит из числа наиболее подготовленных спасателей других подразделений по чрезвычайным ситуациям. Это люди, которые имеют значительный практический опыт чрезвычайного реагирования, в совершенстве владеют приемами и способами работы с аварийно-спасательным оборудованием и снаряжением, а также психологически устойчивы и готовы к работе в тяжелых условиях.

– Как спасательное ведомство планирует отметить профессиональный праздник? В прошлом году на День спасателя работники МЧС получили не только награды, но и новую спасательную технику, так необходимую в работе. Ждать ли в этом году обновления парка техники в областных подразделениях МЧС?

– Обновление парка пожарной аварийно-спасательной техники, развитие материально-технической базы подразделений по чрезвычайным ситуациям - одно из приоритетных направлений. Будем его реализовывать и в этом году. В первую очередь планируется продолжить работу по оснащению подразделений высотной техникой. Так, за счет средств республиканского бюджета запланировано приобретение десяти пожарных автолестниц, что позволит обеспечить наличие во всех районах республики специальной техники для проведения работ по спасению людей и ликвидации пожаров в многоэтажных зданиях.

Будет продолжена работа по качественному обновлению парка пожарных автоцистерн. Вместе с тем для выполнения задач по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера планируется дооснащение подразделений МЧС аварийно-спасательным оборудованием и пожарно-техническим вооружением. В частности, это будут дыхательные аппараты со сжатым воздухом, бензоинструмент, ручные пожарные лестницы, пожарные рукава. Также для выполнения задач по назначению личным составом

пожарных аварийно-спасательных подразделений планируется приобретение отечественных средств индивидуальной защиты, снаряжения и иных предметов вещевого имущества.

– Мы уже упоминали образовательный центр безопасности МЧС. Говорят, ему нет аналогов не только в СНГ, но и, может быть, во всей Европе. Кроме того, наше спасательное ведомство проводит большую работу с детьми и молодежью. Уверен, что у этой широкой работы с детьми есть вполне конкретная отдача. Можно вспомнить пример мальчика Богдана Шелега, который спас своих сестер и при этом точно знал, как вести себя при пожаре и что делать. Как вы считаете, насколько наши дети и наша молодежь проинформированы о поведении при ЧС?

– С учетом накопленного опыта, основной упор в работе по формированию у населения культуры безопасности жизнедеятельности сделан на детей и молодежь. Они впитывают информацию как губка и эффективно применяют эти знания в жизни. Более того, распространяют эти знания среди сверстников, в кругу семьи. Работая сегодня с подрастающим поколением, мы создаем фундамент для безопасного будущего.

Сам центр пользуется большим спросом. С момента его открытия 26 января 2021 года обучение в центре прошли более 90 тыс. человек, из которых более 74 тыс. - дети. 37 экспозиций центра построены с максимальной передачей реальности на базе современных информационных технологий, с использованием цифровой среды, технологий дополненной и виртуальной реальности, и охватывают обучение по всем направлениям обеспечения безопасности населения – это и пожарная, и общественная, и транспортная безопасность, и гражданская защита, и многое другое. А аналогов нашего учебного центра в странах СНГ действительно нет.

– У наших спасателей уже есть конкретные направления и приоритеты в работе на 2023 год? На что будет сделан особый упор?

– Мы сосредоточим усилия на дальнейшем снижении гибели людей при пожарах и на воде, а также профилактике таких случаев. Будут организованы командно-штабные учения с республиканскими службами гражданской обороны. Будем и дальше развивать систему подготовки кадров, повышать уровень реагирования на кризисные ситуации, совершенствовать нормативную правовую базу с учетом современных рисков, вызовов и угроз национальной безопасности. Продолжим формировать в обществе культуру безопасности жизнедеятельности, вести образовательно-воспитательную работу с детьми, молодежью. Пласт работы очень большой, и наши сотрудники к нему готовы.

Также хочу отметить, что в этом году ожидаются два знаковых события для системы МЧС: 170 лет пожарной службе Беларуси и 90-летие создания Университета гражданской защиты МЧС.

<https://mchs.gov.by>

Вадим Синявский принял участие в торжественном мероприятии, приуроченном ко Дню спасателя

19 января в Белорусском государственном музее истории Великой Отечественной войны в Минске прошло торжественное мероприятие, приуроченное ко Дню спасателя. Заслуженные государственные награды и звания лучшим спасателям страны вручил министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский.

В своем обращении к присутствующим он отметил, что высокая оценка работы спасательного ведомства неслучайна.

– Сегодня белорусские спасатели отмечают свой профессиональный праздник. Праздник настоящих мужчин, которые преданы своему Отечеству, которые выполняют свой долг с профессионализмом, доблестью и честью. Хочу пожелать вам, в первую очередь, крепкого здоровья, которое необходимо белорусскому спасателю, когда он выполняет свою задачу по спасению человека. Также хочу поблагодарить весь коллектив министерства за проделанную работу в 2022 году. Нам есть чем гордиться, но еще есть к чему стремиться, – поздравил спасателей Вадим Синявский.

Приказами МЧС за достижение значительных результатов в служебной деятельности и в связи с профессиональным праздничным днем – Днем спасателя:

присвоены очередные специальные звания на одну ступень выше специального звания, предусмотренного по занимаемой должности:

«подполковник внутренней службы»:

- майору внутренней службы ГРИНЮКУ Сергею Анатольевичу, главному специалисту сектора надзора и профилактики Минского РОЧС Минского областного управления МЧС;

- майору внутренней службы САДОВСКОМУ Александру Вячеславовичу, первому заместителю начальника Бельничского РОЧС Могилевского областного управления МЧС;

- майору внутренней службы ЯКУШУ Евгению Викторовичу, старшему помощнику начальника штаба ликвидации чрезвычайных ситуаций центра оперативного управления Минского городского управления МЧС;

«майор внутренней службы»

- капитану внутренней службы ХОДАСЕВИЧУ Андрею Мечиславовичу, начальнику дежурной смены части специальной техники № 7 производственно-технического центра Минского городского управления МЧС;

присвоены очередные специальные звания досрочно:

«подполковник внутренней службы»:

- майору внутренней службы БОЙНИЧЕВУ Олегу Николаевичу, главному специалисту главного управления аварийно-спасательных служб и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС;

- майору внутренней службы МИГАЮ Сергею Александровичу, начальнику инспекции по охране труда и пожарной безопасности Республиканского центра тылового обеспечения МЧС;

- майору внутренней службы ФЕДОРОВИЧУ Павлу Геннадьевичу, начальнику сектора надзора и профилактики Гродненского ГОЧС Гродненского областного управления МЧС;

«майор внутренней службы»:

- капитану внутренней службы ВЕТРОВУ Андрею Олеговичу, главному специалисту отдела надзора и профилактики Могилевского областного управления МЧС;

- капитану внутренней службы КЛИМАШЕВИЧУ Алексею Васильевичу, начальнику ПАСЧ № 24 Советского РОЧС Минского городского управления МЧС;

- капитану внутренней службы СТЕПУКУ Олегу Александровичу, начальнику центра водолазно-спасательной службы Республиканского отряда специального назначения «ЗУБР» МЧС;

- капитану внутренней службы ЦАРЕВУ Михаилу Андреевичу, начальнику сектора надзора и профилактики Советского РОЧС Минского городского управления МЧС;

«капитан внутренней службы»:

- старшему лейтенанту внутренней службы КАСТРИЦКОМУ Семену Валерьевичу, старшему инженеру центра оперативного управления Минского городского управления МЧС;

- старшему лейтенанту внутренней службы ЛЕДИНСКОМУ Юрию Петровичу, старшему инспектору сектора идеологической работы и кадрового обеспечения Шкловского РОЧС Могилевского областного управления МЧС;

- старшему лейтенанту внутренней службы МЕДВЕДЕВУ Александру Сергеевичу, заместителю начальника Стародорожского РОЧС Минского областного управления МЧС;

- старшему лейтенанту внутренней службы УКОЛОВУ Никите Михайловичу, инженеру отделения связи и оповещения ПАСО Могилевского областного управления МЧС.

награждены нагрудным знаком Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

«За заслуги»:

- полковник внутренней службы МИХАЙЛЮК Александр Евгеньевич, начальник управления связи и оповещения МЧС;

- полковник внутренней службы ФЕСЕНКО Сергей Николаевич, заместитель начальника управления реагирования на чрезвычайные ситуации главного управления аварийно-спасательных служб и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС;

- полковник внутренней службы ЮРКЕВИЧ Елена Николаевна, заместитель начальника управления финансовой и экономической работы МЧС;

- подполковник внутренней службы ГОДУНИН Руслан Ростиславович, главный юрисконсульт группы юридического обеспечения и жилищной политики Республиканского центра тылового обеспечения МЧС;
- подполковник внутренней службы ДРОЗДОВ Павел Леонидович, начальник сектора связи и оповещения Минского городского управления МЧС;
- подполковник внутренней службы ЗАВИЛЕНЧИК Андрей Степанович, заместитель начальника Республиканского центра сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности МЧС;
- подполковник внутренней службы ЗЫКОВ Дмитрий Анатольевич, начальник отдела организации функционирования информационно-управляющей системы Республиканского центра управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС;
- подполковник внутренней службы КРАВЧУК Павел Иванович, начальник отдела организации обучения населения и профессиональной подготовки Гродненского областного управления МЧС;
- подполковник внутренней службы ЛАТУШКО Виталий Евгеньевич, начальник отдела лицензирования и надзора за продукцией и услугами в области пожарной безопасности Гродненского областного управления МЧС;
- подполковник внутренней службы ЛУПАНДИН Александр Евгеньевич, заместитель начальника управления нормативно-технической работы и предупреждения чрезвычайных ситуаций главного управления надзора и профилактики МЧС;
- подполковник внутренней службы САДОНИК Наталья Владимировна, главный специалист главного оперативно-аналитического управления МЧС;
- подполковник внутренней службы СТАРОВОЙТОВ Андрей Александрович, начальник научно-исследовательского центра Научно-исследовательского института пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС;
- подполковник внутренней службы ШИНКОВСКАЯ Людмила Владимировна, главный специалист управления идеологической работы МЧС;
- майор внутренней службы КАЛЯДЮК Андрей Васильевич, главный специалист сектора связи и оповещения Минского городского управления МЧС.

<https://mchs.gov.by>

Поздравление Вадима Синявского с Днем спасателя



Уважаемые коллеги, дорогие ветераны!

От всего сердца поздравляю вас с Днем спасателя Беларуси!

24 года назад этот день стал настоящим праздником ведомства, которое сегодня готово на самом высоком уровне реагировать на техногенные аварии и стихийные бедствия, приходить на помощь нуждающимся при самых сложных обстоятельствах.

Для истории этот промежуток времени – всего лишь миг, но для нас – это длинный путь бескомпромиссной борьбы за жизни людей, путеводной звездой на котором всегда было стремление к созиданию и развитию. Именно поэтому День спасателя – это прежде всего праздник мужественных гордых и преданных своему делу профессионалов.

Это праздник также и для тех, кто каждый день с нетерпением ждет нашего возвращения домой – для наших любимых, родных и близких. Их поддержка и опора всегда была и будет основой наших побед и достижений!

А побед и достижений было много! Демонстрируя первоклассную подготовку, решительность и целеустремленность, белорусские спасатели снискали уважение не только в Республике Беларусь – гуманитарные и спасательные операции проводились в разных уголках планеты, а наш государственный гимн не раз звучал на мировых спортивных аренах.

В этот праздничный день выражаю благодарность за ту непростую работу, которую вы делаете ежедневно, за верность Присяге и любимой Беларуси, за неопенимый вклад в общее дело сохранения мира и благополучия на нашей земле.

Примите искренние пожелания крепкого здоровья, уверенности в завтрашнем дне и успехов в службе во имя процветания нашего Отечества!

*С уважением,
Министр по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
генерал-майор внутренней службы В.И. Синявский*

<https://mchs.gov.by>

РОССИЯ

Царь-вертолет Ми-26. Где пригодится новая модификация самой грузоподъемной машины в мире



По данным Ростеха, новая модель самого грузоподъемного в мире военно-транспортного вертолета, созданная холдингом «Вертолеты России» (входит в Ростех) и получившая название Ми-26Т2, оснащена самым современным бортовым радиоэлектронным оборудованием. В его состав входит усовершенствованный пилотажно-навигационный комплекс, инерциальная навигационная система, а также ГЛОНАСС. Авионика вертолета с цифровым автопилотом может не только провести Ми-26Т2 по маршруту, но и обеспечить его автоматизированный заход на посадку с зависанием на заданной высоте.

Также в последней версии Ми-26 предусмотрена так называемая стеклянная кабина — система индикации основных показателей приборов на электронных дисплеях, что повышает удобство пилотирования.

По данным производителя, максимальная взлетная масса вертолета Ми-26Т2 составляет 56 т при массе перевозимого груза 20 т. Машина может подниматься на высоту до 4 600 м и лететь с крейсерской скоростью 255 км/ч (максимальная — 295 км/ч). Дальность полета обновленного тяжеловеса — от 800 до 1905 км.

По словам главы МЧС России Александра Куренкова, Ми-26Т2 будет дислоцироваться в Южном авиационно-спасательном центре и обеспечивать безопасность Южного и Центрального федеральных округов.

«В случае необходимости вертолет может быть переброшен в любой регион за пределами этих округов. Мы будем привлекать воздушное судно как для переброски аэромобильных групп, эвакуации пострадавших, так и для тушения природных пожаров», — отметил глава МЧС.

<https://news.rambler.ru>

МЧС РТ о планах на 2023 год: «Подготовить старые убежища, построить новые, и быстрее»

Итоги деятельности сотрудников татарстанского МЧС сегодня подвели на заседании коллегии ведомства. Говорили о безопасности населения, возможных угрозах на фоне СВО и о том, как скоро нужно быть к ним готовым. Предстоящий год внес в работу МЧС Татарстана существенные коррективы. Подробности – у «Татар-информа».

Год прошел без наводнений и лесных пожаров

Традиционно, перед тем как перейти к обсуждению планов на предстоящий год, начальник ГУ МЧС России по РТ **Рафис Хабибуллин**

рассказал о результатах работы ведомства за ушедший 2022-й. Выступая с докладом на итоговой коллегии перед сотрудниками МЧС, почетными гостями и Президентом Татарстана **Рустамом Миннихановым**, он обратил внимание на то, что деятельность ведомства была успешной, благодаря поддержке руководства республики.

«Отдельные слова благодарности за действительно всестороннюю поддержку я хочу выразить руководству Татарстана и лично Президенту нашей республики Рустаму Нургалиевичу Минниханову», – обратился к Президенту РТ Рафис Хабибуллин.

Глава ведомства отметил, что год прошел для республики без глобальных происшествий. Несмотря на изнуряющую жару летом, в Татарстане не произошло ни одного лесного пожара, для сравнения – в 2021-м их было 25. Также в республике удалось избежать ЧП в период весеннего паводка и крупных коммунальных аварий. Тенденция спокойствия сохраняется на территории РТ последние несколько лет.

На Донбасс отправили полторы тысячи тонн гуманитарного груза

На деятельности ГУ МЧС России по Татарстану сказалась и военная спецоперация на Украине, рассказал Рафис Хабибуллин. Сотрудники МЧС неоднократно выезжали с проверками соблюдения правил пожарной безопасности в военкоматы и пункты сбора мобилизованных.

В службу экстренных вызовов «112» с момента начала СВО поступило более 2800 обращений по частичной мобилизации.

«Начало специальной военной операции на Украине еще раз подчеркнуло значимость гражданской обороны, подготовки защиты населения. Основные усилия в 2022 году были направлены на реализацию политики в этой области. Для повышения уровня готовности гражданской обороны мы не раз выезжали в районы, в 15 наиболее крупных городах провели мероприятия по гражданской обороне», – рассказал Рафис Хабибуллин.

Сотрудники МЧС в прошлом году собрали и доставили почти 1500 тонн гуманитарного груза жителям Донбасса. В качестве оказания шефской помощи подразделениям пожарной охраны Лисичанска от Татарстана были отправлены два пожарных автомобиля и пожарно-техническое вооружение.

«Надо доказать, что снижение числа пожаров не случайность»

В ушедшем году в Татарстане существенно – почти на 20% – уменьшилось число пожаров. Для наглядности Хабибуллин привел данные за два последних года, и если в 2021 году в республике было зарегистрировано более шести тысяч пожаров, то в прошлом их было уже меньше пяти тысяч – 4992 случая.

«Следует отметить, что во всех муниципальных округах и районах отмечается положительная тенденция сокращения пожаров. Исключением стал Алексеевский район. Я обращаюсь ко всем сотрудникам и работникам пожарной охраны – сохранить наметившиеся тенденции в текущем году и тем самым доказать, что показатели 2022 года были не случайными», – обратился к собравшимся на коллегии глава ведомства.

Вместе со снижением числа пожаров в республике сократилось и число погибших в них. Разница с 2021 годом колоссальная – почти в 30%. Чаще всего горели частные и многоэтажные дома, в таких пожарах погибли 117 человек. Большинство из погибших были пьяны.

Снизилось и количество погибших в водоемах Татарстана, отметил начальник ведомства. К сожалению, не изменилось число утонувших детей, и это, по словам Хабибуллина, вызывает сильную тревогу.

«В 2022 году в водоемах республики утонули 86 человек, в том числе девять детей. В прошлом году число погибших составило 94 человека, в числе которых оказались девять детей. Детская смертность держится на том же уровне. Мы в очередной раз убеждаемся, что ситуация с гибелью в большей степени зависит от характера погоды – лето было жарким», – отметил Хабибуллин.

Чтобы сохранить себя и жизни своих близких, особенно детей, начальник ведомства попросил татарстанцев быть внимательнее и осторожнее. Соблюдать меры пожарной безопасности, купаться только на оборудованных пляжах. На данный момент на территории республики зарегистрировано полсотни пляжей, в этом году планируется оборудовать и открыть еще 16.

«Привести в порядок подземные помещения, в том числе метрополитен»

Говоря о планах на предстоящий год, начальник ГУ МЧС России по РТ Рафис Хабибуллин отметил, что многие из них будут связаны с проведением военной спецоперации на Украине.

Помимо планов модернизации объектов системы оповещения населения, о которых говорилось выше, перед ведомством будет стоять не менее глобальная задача – поддержание боеготовности подразделений ведомства. Необходимо проверить и подготовить убежища, обследовать подвалы и другие подземные помещения, которые можно использовать для укрытия, включая Казанский метрополитен.

Хабибуллин отметил, что на данный момент в Татарстане не все убежища готовы укрыть людей, и добавил, что в ближайшее время будет рассматриваться вопрос о строительстве новых. Он добавил, что часть укрытий находятся в федеральной собственности, их необходимо передать республике. Вопрос должен решаться на уровне правительства.

Выслушав доклад Хабибуллина, Президент республики Рустам Минниханов отметил, что начало СВО сказалось на всех сферах жизни и затронуло все ведомства без исключения. Однако новые задачи не стали сложными для сотрудников МЧС, напротив, ведомство достойно справилось с ними.

«Вопросы обеспечения безопасности населения – наша приоритетная задача. Тенденция к снижению гибели людей – это результат слаженной работы всех служб. Мы благодарим вас за такую качественную работу. Да, год был непростой. Но мы достойно справляемся со всеми брошенными вызовами», – отметил Минниханов.

Президент республики обратил внимание на то, что республика должна быть готова к любым ударам. Убежища, подземные укрытия, система оповещения должны быть подготовлены в ускоренном режиме.

«Мы видим, что другие регионы уже столкнулись с данными вопросами. Защитные сооружения, система оповещения должны быть в порядке. Все это в нынешних условиях очень важно. Перед нами стоят серьезные задачи. Все должно быть готово, нужно ускориться», – обратился ко всем присутствующим на коллегии Минниханов.

<https://www.tatar-inform.ru>

ТАДЖИКИСТАН

В ГБАО прошло учебно-методическое совещание

18 января 2023 года в Управлении Комитета по ГБАО состоялось учебно-методическое занятие с руководителями городских и районных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций области.

Занятие прошло в рамках Основного плана-мероприятий Управления КЧС по ГБАО по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на 2023 год.

Целью данного мероприятия было повышение уровня знаний и навыков в сфере документирования во время ЧС, ознакомления с новыми методами по обучению подготовки населения к чрезвычайным ситуациям и своевременное устранение последствий стихийных бедствий.

Сотрудниками Управления были разъяснены составление планов с учетом географических особенностей города или районов области, особое внимание было уделено вниманию работе с населением, проживающих на опасных участках.

В конце занятия были розданы раздаточные материалы, подготовленные специалистами Комитета.

<https://kchs.tj>

В Москве создан инновационный костюм для работы в экстремальных условиях



Костюм является базовой моделью инновационного проекта, цель которого создание универсальной линейки многофункциональных костюмов с заданными специальными свойствами, способными применяться в разнообразных природных и промышленных условиях.

Базовая модель носит название «Финист» как образ преобразования и трансформации. Масса изделия для режима эксплуатации до $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ – всего 3 кг!

Костюм «Финист» обеспечивает защиту человека в условиях Арктики – от критически низкой температуры (ниже $-41\text{ }^{\circ}\text{C}$), сильного ветра (более 6,8 м/с), высокой влажности воздуха (более 84 %). Изделие способно защитить от травм и механических воздействий, обеспечивает переноску пострадавшего без носилок, эвакуацию с высоты, обладает 100-процентной плавучестью в пресной и солёной воде.

По данным разработчика, в костюме можно сидеть на холодной поверхности, лежать длительное время в снегу, на льду. В качестве теплозащитных материалов в соответствии с ГОСТ применены нетканые материалы «Холлофайбер» (производство завода «Термопол», г. Москва), позволяющие регулировать и контролировать процессы внутреннего пододёжного пространства, экологичную и гигиеничную среду.

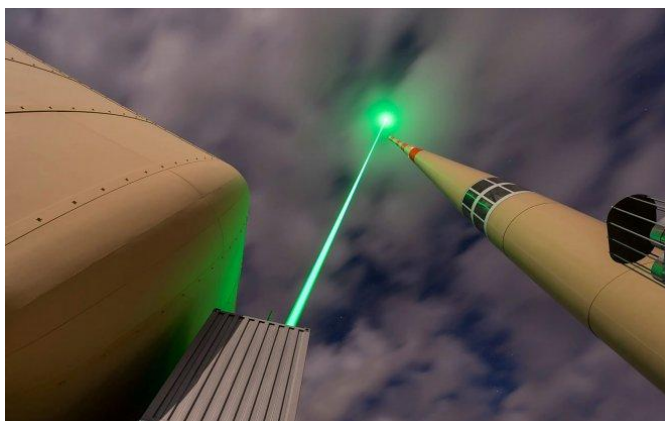
Костюм прошёл испытания в реальных условиях и подтвердил требуемые качества защиты человека в экстремальных условиях эксплуатации. Назначение изделия – выполнение производственных и исследовательских задач, проведение аварийно-спасательных работ. По словам разработчиков, аналогов с подобными качествами и функциональными возможностями нет.

Проект находится в стадии готовности производства и на первичной стадии внедрения в реальные условия эксплуатации на судах ПАО «Совкомфлот», работающих в Арктике. В настоящее время изготовлено несколько десятков костюмов.

Изделие обладает защитными свойствами (от влаги, ветра, пониженных температур, грязи, масел, нефтепродуктов), спасательными (флуоресцирующая видимость, плавучесть, система экстренной эвакуации), рабочими (эргономика, лёгкость, продуманные конструктивные элементы). Костюм защищён амортизирующими упругими протекторами, расположенными в анатомически уязвимых местах. Такие «щиты» выдерживают ударную нагрузку 300–600 кг. Кроме того, в костюме предусмотрены smart-функции, такие как геолокация, датчики физического состояния организма.

<https://www.ruslegprom.ru>

Первый в своем роде лазерный громоотвод позволит управлять молниями



Европейские ученые приступили к работам по созданию лазерного молниеотвода повышенной эффективности, который должен формировать зону безопасного притягивания молний радиусом до 500 м. Его более скромный предшественник с показателем в 60 м успешно прошел испытания летом 2021 года. Тогда

было на практике доказано, что технология хотя и не лишена некоторых недостатков, но способна справляться с реальными молниями.

Сама концепция лазерного молниеотвода давно изучена и неоднократно реализована в лабораторных условиях, но в предельно малых масштабах. Идея в том, чтобы при помощи лазерного луча передать энергию молекулам азота и кислорода в воздухе, что приведет к их ионизации. В результате получается столб плазмы, который выступает проводником – молния потечет вдоль него, что позволит в определенных пределах контролировать ее поведение.

Вблизи земли молнию все равно придется ловить при помощи классической конструкции в виде заземленного металлического шпилья. Однако шпиль пассивен и притягивает разряды атмосферного электричества только в радиусе 10 м. А лазерным лучом можно освещать обширное пространство вокруг шпилья, чтобы «поймать» молнию и передать ее на него для нейтрализации.

В экспериментах в обсерватории Сентиса в Швейцарских Альпах ученые неоднократно наблюдали, как ударявшие в стороне от установки молнии причудливо изгибались в сторону лазерного луча. Электроны внутри разряда стремятся следовать по пути наименьшего сопротивления — а именно, по проложенному для них лазером каналу. Остается только правильно прицелиться лазером в небо, чтобы луч проходил вблизи шпилья и разряд успешно переходил с ионизированного канала на заземленный приемник.

<https://www.techcult.ru>

УДК 340

ПРОБЛЕМАТИКА ВЕДЕНИЯ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ПОИСКОВОЙ КИНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

АКИНЬШИНА ИРИНА ИГОРЕВНАстудент группы ЮРП-6-о-19-6
СКФУ*Научный руководитель: Беспалов Роман Викторович
доцент кафедры уголовного права и процесса, канд. юрид. наук*

В данной статье проанализированы некоторые актуальные проблемы, которые связаны с организацией поисково-спасательных работ подразделениями поисковой кинологовической службы при осуществлении розыска лиц, пропавших без вести, а также определены некоторые особенности и предложены пути решения представленных в статье проблем.

Итак, поисково-спасательная служба (ПСС) — это специально уполномоченные группы, нацеленные на поиск исчезнувшего объекта, спасения людей, проявление им первой врачебной помощи и транспортировки в безопасное место. Цель собаки-спасателя сводится к обыску местности или помещения. При этом собака должна быть обучена отыскивать не просто спрятавшегося человека или его вещи, а быть готовой работать в экстремальных условиях и искать объекты, которые находятся глубоко под снегом или землей [1].

Несмотря на то, что в настоящее время отечественные спасатели обладают необходимым количеством поисковых приборов всевозможных приборов и принципов действия, исследование с помощью специально обученных собак остается самым действенным методом обнаружения пострадавших, при проведении спасательных работ.

Сообразно структуре отделения поисковой кинологовической службы МЧС, отделяются три специализации в которых трудятся собаки:

1. Поисково - спасательная – к задачам данной группы относятся поиск пострадавших в процессе проведения поисково-спасательных работ в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций различного характера. В данной структуре задействовано около 150 собак;

2. Минно-розыскная – данная группа создана для того, чтобы одна её часть выполняла разминирование обширных территорий, где до этого велись боевые действия, а другая участвует в проверках различных объектов на предмет обнаружения взрывных устройств в целях обеспечения безопасности проведения массовых мероприятий или поисково-спасательных работ после террористических актов. В этой структуре задействовано около 80 специально обученных собак;

3. Караульная – служит для осуществления охраны различных объектов МЧС. Здесь служит около 60 собак.

Также существуют определённые породы собак, которые могут участвовать в поисково-спасательных работах. Существует много таких пород, но выделим самых популярных на данный момент:

1. Ньюфаундленд - одна из самых мощных пород собак, однако заслужившая чин самой семейной. У собак этой породы отсутствует агрессия, они прекрасно ладят с другими животными, а также с детьми. В тоже время они хорошо подходят для роли охранников и спасателей.

2. Сенбернар- отважная, величавая собака, известная во всем мире за свой героизм.
 3. Лабрадор ретривер - данная порода собак не считается служебной, а больше принимается как компаньон, потому что она способна приносить людям большую пользу. Но от лабрадора затруднительно добиться защиты местности и проявления агрессии. Единственное что он может, это только полаять, известив вас об опасности

4. Бельгийская и немецкая овчарки - представители данной породы наделены умом и хорошей памятью. Они достаточно послушны, смелы и понятливы, а также очень умны, поэтому их обучение не вызовет больших затруднений.

5. Доберман – порода собак, которая самым удивительным образом сочетает в себе достаточный интеллект и преданность, а также бесстрашие, бдительность, силу и грацию. Эта порода была выведена в городе Апольда (Тюрингия, Германия) в конце XX века Карлом Фридрихом Луисом Доберманом. Именно в его честь была названа данная порода собак.

6. Спаниель-группа пород охотничьих собак.

7. Ротвейлер- обладают спокойным и сильным характером, а также стабильной психикой. Собаки этой породы склонны демонстрировать доминантное поведение по отношению к своим сородичам, поэтому им необходима ранняя социализация и правильное — построение взаимоотношений хозяина со щенком.

8. Дратхаар (немецкая жесткошёрстная легавая) - это крупная порода охотничьих собак, которая была выведена в конце XX века в Германии на основе уже имеющихся пород легавых: пудель - пойнтера, штихельхаара, гриффона Кортальса. Данной породе необходимы ежедневные физические нагрузки. Сейчас они являются одними из самых популярных пород собак в Германии.

9. Деонбергер – достаточно крупные собаки, но с весьма уравновешенным темпераментом. Данная порода может использоваться для охраны территорий, являются хорошими компаньонами, а также замечательные семейные собаки[3-4].

Для таких собак обязательным фактором является их дрессировка. Поэтому их для работы в поисково-спасательных и патрульно-постовых служб готовят очень серьезно. Они должны отлично справляться с служебными задачами по охране границ, а также объектов особого назначения и поддержания общественного порядка. [5].

Существует проблема того, что институт кинологии плохо развит в

России, а в особенности проблема отсутствия количества рабочих собак по территории Российской Федерации. Из-за того, что не все субъекты Российской Федерации обладают достаточным количеством кинологов и специально обученных собак, то приходится прибегать к помощи кинологических служб других регионов Российской Федерации.

Так как главной целью деятельности поисково-спасательных служб является своевременный и эффективный поиск пропавших людей, препятствуя негативным последствиям криминалистического характера и некриминалистического характера, то данная проблема является основным препятствием для выполнения этой цели.

В одном из интервью РБК были опрошены специалисты кинологи из поисково-спасательного отряда LizaAlert, которые поделились подробностями работы спасателей кинологов. Также были затронуты актуальные проблемы работы кинологов при организации поисков пропавших в без вести людей.

Так в подтверждении актуальности выше указанной проблемы, приведу отрывок из данного интервью: «Время сильно играет против нас. Проехать с юга Москвы на север с собакой может быть настолько проблематично, что легче в какой-то соседний регион съездить. Если собаки рядом нет, то сначала ты теряешь время на то, чтобы съездить за ней, потом – чтобы добраться до места поисков. Общественный транспорт для нас закрыт: сейчас туда не пускают с собаками. А в поисках каждый час на счету. Чем больше времени прошло с пропажи человека, тем больше «загрязняется» воздух в районе поисков. Московская область густонаселенная, и пока ты доедешь до нужного места, то там уже 100 человека пройдет и техника проедет. Это очень демотивирует кинологов.»[6].

Из этого можно сделать вывод о том, что в данном институте существует много различных проблем которые мешают эффективному достижению главной цели поисковой кинологической службы.

УДК 636.74.043.3

ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ СОБАК ДЛЯ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ

О.В. Бузина, Е.Г. Черемуха, М.В. Погоря

*ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Калужский филиал, г. Калуга,
Россия*

FEATURES OF TRAINING DOGS FOR SEARCH AND RESCUE SERVICE

O.V. Buzina, E.G. Cheremukha, M.V. Pogorya

FSBEI HE RSAU – MTAA named after K.A. Timiryazev, Kaluga branch, Russia

Аннотация. Изучали особенности кинологической поисково-спасательной службы, основные требования, предъявляемые к собакам, этапы тренировок, породные особенности собак, использование собак в поисково-спасательных работах, и влияние экстерьера и типа высшей нервной деятельности на работоспособность и пригодность к поисковой службе. В результате исследования разобрали алгоритм тренировок и выявили преимущества и недостатки разных конституциональных типов в работе.

Abstract. We studied the features of the cynological search and rescue service, the basic requirements for dogs, the stages of training, the breed characteristics of dogs, the use of dogs in search and rescue operations, and the influence of the exterior and type of higher nervous activity on the working capacity and suitability for the search service. As a result of the study, the training algorithm was disassembled and the advantages and disadvantages of different constitutional types in work were revealed.

Ключевые слова: *поисково-спасательная служба, собаки, дрессировка, служебное собаководство, ЛизаАлерт.*

Key words: *Search and rescue service, dogs, training, service dogs, LizaAlert.*

Поисково-спасательная служба – вид спасательных работ, которые направлены на установление местонахождения пропавшего человека, оказание первой помощи и эвакуацию. Пострадавшие люди могут находиться под слоем снега или под обломками, у них не всегда есть силы откликаться на голос. В такие моменты на помощь спасателям приходят собаки, обоняние которых значительно превосходит человеческое.

Важно понимать отличие поисково-спасательной работы от следовой. Следовая собака ищет одного конкретного человека по оставленной им вещи. Поисково-спасательная собака ищет любого живого человека. Тренировочный процесс индивидуален. Упражнения подбираются в зависимости от рабочих качеств собаки и ее индивидуальных особенностей [1].

Необходимо также отметить, что тренировки и поисковая работа – это физическая нагрузка для собак, которая требует особого подхода в кормлении,

с учетом длительности и напряженности тренировок, нормы кормления поисковых собак можно приравнять к нормам кормления спортивных собак [2].

Цель и задача работы – изучить породные и конституциональные особенности, тип высшей нервной деятельности (ВНД) собак для подготовки к поисково-спасательным работам; выделить наиболее желаемые качества рабочих собак.

Материал и методика исследования. Исследования проводились на собаках поисково-спасательного отряда «ЛизаАлерт Калуга», группа обучения по направлению «поиск человека», общий курс дрессировки пройден. В проведении упражнений, кроме кинолога с собакой, участвует статист – незнакомый собаке человек, используемый для обучения поиска человека.

Основные упражнения разделяются на два этапа. На первом этапе проходит адаптация собак к условиям поиска и проявление интереса к незнакомым людям – один или несколько статистов находятся в поле зрения собаки, на различном расстоянии, поощряется каждый подход собаки к статисту. Это позволяет собаке выработать положительную связь: незнакомый человек – лакомство.

Второй этап упражнений направлен на проявление интереса у собаки к поиску человека. Первоначально собаке помогают – кинолог может указать направление поиска, статист привлекает внимание собаки перед поиском и т.д. Далее подсказки постепенно убирают и начинают отрабатывать короткий поиск: статист прячется в лесу на относительно небольшом расстоянии от собаки. Время поиска в среднем составляет 10 минут. Как только собака показывает своим поведением, что она почуяла человека, кинолог выпускает поводок и дает собаке уйти на статиста. Цель – отработать поведение собаки при обнаружении человека. Заключительным является длинный поиск – это упражнение максимально приближено к реальным условиям поиска. От короткого поиска отличается тем, что собака и кинолог могут работать несколько часов. Перед поиском на собаку надевают ошейник с трекером, который показывает маршрут собаки, параллельно записывается и трек статиста. На карте треки накладываются друг на друга, что дает возможность провести анализ работы.

Отдельно отрабатывается обозначение потерявшегося. Используется три вида обозначения. Облаивание – наиболее распространенный. При обнаружении пострадавшего собака производит серию лая, по которой кинолог определяет его местоположение. Реверсивное обозначение – после обнаружения человека собака возвращается к кинологу и лает на него. После чего отводит его к статисту. Брензельное обозначение – к ошейнику собаки прикреплен мешочек (брензель). При обнаружении статиста она берет его в зубы и возвращается к кинологу [3].

Результат исследований. Для исследования были использованы данные, полученные в ходе участия в тренировках кинологического подразделения поисково-спасательного отряда «ЛизаАлерт Калуга». На основе глазомерной оценки, а также оценки поведения собак в различных условиях, была

составлена таблица экстерьерных и поведенческих характеристик рабочих собак (табл. 1).

Таблица 1 – Характеристика поисково-спасательных собак

Кличка	Порода и группа FCI	Пол	Возраст	Тип конституции	Размер	Тип ВНД
Лириана Ланн	Лабрадор ретривер, VIII	Сука	6,5 лет	Сухой нежный	Крупный	Сангвиник
Жак Вайт Дефендэ	Белая швейцарская овчарка, I	Кобель	1,5 года	Крепкий сухой	Крупный	Холерик
Ланвенг Эри	Австралийский хилер, I	Сука	1,5 года	Грубый крепкий	Средний	Сангвиник
Eking vom haus KoGog	Немецкая овчарка, I	Сука	1 год 4 мес.	Сухой крепкий	Крупный	Сангвиник
Герда	метис немецкой овчарки и грюендаль	Сука	4 года	Крепкий сухой	Крупный	Сангвиник
Хип-Хоп Чейз	Бельгийская овчарка малинуа, I	Сука	2 года	Сухой крепкий	Крупный	Сангвиник
One Take Jeans Трой	Муди, I	Кобель	5 лет	Крепкий сухой	Средний	Меланхолик

Так как для поиска людей в большинстве случаев требуется достаточно большое количество собак, необходимо учитывать пол и возраст. Некастрированные кобели, как правило, склонны в большей степени к агрессии между собой, чем суки, особенно после полового созревания (с 12-15 месячного возраста). Из 7 собак отряда на период исследований было 2 кобеля и 5 сук. Возрастная категория от 16 месяцев до 6,5 лет, в среднем возраст составил 2,9 года.

При отборе преимущество отдается собакам средних и крупных размеров. Мелкие породы менее желательны для поисковой службы, так как при работе они часто встречаются с трудностями в преодолении естественных препятствий, слишком крупные собаки из-за своего веса и габаритов травмируют лапы в техногенных условиях и быстрее устают при длительном поиске. Для работы очень важными являются крепкий костяк и хорошо развитая мускулатура, что соответствует крепкому сухому типу конституции. Наиболее желательный тип высшей нервной деятельности – сильный уравновешенный подвижный (сангвиник). Исходя из вышесказанного, наиболее полно соответствуют требованиям отбора собаки I группы по классификации FCI (пастушьи и скотогонные собаки, кроме швейцарских скотогонных собак).

На первом этапе обучения учитывались: наличие мотиватора, социализация собаки, ее отношение к людям и другим собакам, а также взаимоотношения в паре кинолог-собака (табл. 2).

Таблица 2 – Индивидуальные особенности тренировок

Кличка	Продолжительность периода тренировок	Приоритет поощрения	Поведение в незнакомой обстановке	Отношение к статисту	Отношение к собакам	Обозначение	Степень контакта с кинологом (1-10)
Лиλιана Ланн	2,5 года	Пищевое, игровое	Легко адаптируется	Дружелюбное	Дружелюбное	облаивание	9
Жак вайт дефендэ	7 мес.	Пищевое	Реакция различается, без трусости	Дружелюбное	Агрессивное	облаивание	7
Ланвенг Эри	9 мес.	Пищевое, игровое	Осторожное	Нейтральное	Нейтральное	облаивание	7
Eking vom haus KoGor	6 мес.	Пищевое, игровое	Быстро адаптируется	Дружелюбное	Дружелюбное	облаивание	8
Герда	12 мес.	Пищевое, игровое	Настороженное	Нейтральное	Агрессивное	реверс	9
Хип-Хоп Чейз	21 мес.	Игровое, пищевое	Беспокойное, с сохранением рабочих качеств	Дружелюбное	Нейтральное	реверс	8
One Take Jeans Трой	4 года 9 мес.	Игровое, пищевое	Беспокойное, с сохранением рабочих качеств	Нейтральное	Нейтральное	облаивание	10

Все собаки проявляли дружелюбие или нейтральное отношение к человеку (статисту). Агрессивное отношение к другим собакам нежелательно, допускается при условии, что кинолог контролирует свою собаку и не дает ей вступить в прямой конфликт. С собаками, проявившими агрессию, в дальнейшем тренировались вне группы, внутривидовая агрессия не влияла на рабочие качества этих собак. Реверсивное обозначение использовалось только у 2 собак (в первом случае это следствии того, что собака не проявляла интереса к облаиванию статиста, а во втором случае причиной является слишком громкий и несколько агрессивный лай, что может напугать пострадавшего).

Все собаки хорошо взаимодействовали со своими кинологами и пригодны к работе в поисково-спасательной службе.

Выводы. Исходя из оценки поведения и проявления рабочих качеств собак можно рекомендовать начало занятий с собаками в более раннем возрасте (до года). Это также положительно влияет и на степень контакта с кинологом – чем раньше начинали заниматься с собакой, тем выше данная оценка. Пищевое поощрение доминирует над игровым у большинства собак и является наиболее распространенным, это следует учитывать при тренировках и работе.

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**



20.01.2023

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ МЧС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В ОАО «НПО «Центр» обследованы сосуды

Государственным инспектором Минского городского управления Госпромнадзора Артемом Ниловым проведено обследование потенциально опасных объектов ОАО «НПО «Центр».

Проведена оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением (сосудов).

Особое внимание уделено рассмотрению вопросов:

своевременность выполнения технического освидетельствования и технического диагностирования оборудования;

наличие и техническое состояние запорной арматуры, предохранительных устройств, контрольно-измерительных приборов;

наличие подготовки и проверки знаний ответственных лиц, производственных инструкций персонала, а также плана действий персонала при возникновении аварий при эксплуатации сосудов.

По итогам работы с лицом, ответственным за осуществление производственного контроля, проведена профилактическая беседа по вопросам соблюдения требований законодательства в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением.

Мероприятие технического (технологического, поверочного) характера в ОАО «Спецавтопредприятие»

Государственным инспектором Бобруйского межрайонного отдела Могилевского областного управления Госпромнадзора Михаилом Вожилом проведено мероприятие технического (технологического, поверочного) характера в отношении котельной ОАО «Спецавтопредприятие».

Осуществлена оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением.

Государственным инспектором изучены вопросы:

наличие и техническое состояние запорной арматуры и измерительного оборудования,

техническое обслуживание и проверка систем автоматики безопасности и водоподготовки.

Лицам, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, даны рекомендации по дальнейшему повышению уровня промышленной безопасности. Рассмотрены часто возникающие вопросы по применению Правил по обеспечению промышленной безопасности котельных с установленными в них паровыми котлами с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейными котлами с температурой нагрева воды не выше 115 °С.

В ЗАО «Терминал» проведено предупредительно-профилактическое мероприятие

В целях оперативной оценки фактического состояния объектов перевозки опасных грузов ведущий государственный инспектор Гомельского областного управления Госпромнадзора Николай Кулаков провел мероприятие технического (технологического, поверочного) характера в ЗАО «Терминал».

Дана оценка соответствия установленным требованиям проводимой работы по содержанию железнодорожных подъездных путей, техническому обслуживанию и эксплуатации подвижного состава, используемого для перевозок опасных грузов, учету и содержанию инвентаря строгого учета, инструмента для ремонта железнодорожных путей и средств измерений.

Работникам предприятия разъяснены отдельные требования законодательства в области перевозки опасных грузов.

В ООО «ГлобалПарнасТрэйд» после проведения пуско-наладочных работ проведена приемка котельной

Государственными инспекторами Могилевского областного управления Госпромнадзора Ириной Платоненко и Игорем Юрченко осуществлена приемка котельной после проведения пуско-наладочных работ в ООО «ГлобалПарнасТрэйд» (г. Горки).

В ходе оценки соответствия объекта строительства утвержденной проектной документацией, требованиям безопасности и эксплуатационной надежности проверены:

- работоспособность всех устройств, включая резервные;
- работоспособность средств измерений;
- полнота и правильность настройки систем автоматики безопасности, сигнализации и регулирования;
- настройка предохранительных клапанов;
- соответствие режимов котлов режимным картам, составленным по результатам пусконаладочных работ;
- наличие и исправность контрольных измерительных приборов и приборов безопасности;

выполнение иных требований в соответствии с пунктом 274 Правил по обеспечению промышленной безопасности котельных с установленными в них паровыми котлами с давлением пара не более 0.07 МПа и водогрейными котлами с температурой нагрева воды не выше 1150С.

Специалистам организации разъяснен порядок проведения производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на потенциально опасном объекте.

В жилом доме Бобруйска обследован лифт

Государственным инспектором Бобруйского межрайонного отдела Могилевского областного управления Госпромнадзора Дмитрием Довидовичем проведено мероприятие технического (технологического, поверочного) характера в отношении пассажирского лифта, установленного в жилом доме (бульвар Молодежный, 4), принадлежащего ПЖСК № 99 г. Бобруйска.

По итогам мероприятия представителям ОАО «Могилевлифт» оказана методическая помощь в оформлении и ведении эксплуатационной документации в соответствии с требованиями законодательства.

Проведена встреча с председателем ПЖСК № 99 г. Бобруйска, в рамках которой рассмотрены результаты проведенной оценки соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации потенциально опасного объекта

Совещание по вопросу осмотра объекта строительства ООО «ЭддиТек»

Рабочей комиссией проведен осмотр объекта строительства «Модернизация технологической схемы узла отпарки реакторного блока цеха №3 (СООО «ЛЛК-НАФТАН» г. Новополоцк)». Результаты осмотра рассмотрены на совещании у начальника Новополоцкого межрайонного отдела Витебского областного управления Госпромнадзора Александра Храповицкого с участием представителей проектной организации ИООО «УНИС нефтепроект» и представителей заказчика ООО «ЭддиТек».

На совещании обсуждены вопросы монтажа, наладки автоматических систем управления и противоаварийной защиты объекта строительства. Проектной организацией ИООО «УНИС нефтепроект» и заказчиком ООО «ЭддиТек» приняты к исполнению замечания Госпромнадзора, выявленные по результату проведенного осмотра объекта строительства.

Госпромнадзор принимает участие в республиканской акции «От всей души»

С 3 по 15 января проходит республиканская благотворительная акция для пожилых людей «От всей души». Цель акции – проявление заботы и внимания к старшему поколению, оказание им помощи и поддержки.

Госпромнадзор, первичная профсоюзная организация Госпромнадзора и первичная организация Госпромнадзора общественного объединения «Белорусский союз женщин» в рамках акции посетили бывшего работника Госпромнадзора Светлану Колтунову.

Светлане Николаевне передали от коллег подарок, витамины, продуктовый набор.

Проявленное внимание, забота и уважение не оставили Светлану Николаевну равнодушной. Ей было приятно в кругу друзей вспомнить трудовые будни, поделиться новостями, обсудить планы.

Светлана Колтунова была принята в Межобластную инспекцию по химии и хлебопродуктам Госпроматомнадзора в 1993 году на должность старшего госинспектора химической промышленности. С 1997 года трудовая деятельность была связана с ОАО «Минский лакокрасочный завод». Но надолго покинуть Госпромнадзор Светлана Михайловна не смогла: в 2004 году назначена главным государственным инспектором управления по надзору за предприятиями химической промышленности и переработки зерна. В 2018 году Светланой Колтуновой было принято решение уйти на заслуженный отдых.

Коллеги вспоминают о Светлане Михайловне как об опытнейшем специалисте и замечательном друге.

Участие в акции «От всей души» – отличный повод для каждого из нас навестить тех, кто нуждается в наших внимании и поддержке.

Семинар с работниками ОАО «Гомельский завод литья и нормалей»

Государственными инспекторами Гомельского областного управления Госпромнадзора Игорем Грищенко, Александром Аникеенко, Владимиром Плехановым и Николаем Кулаковым проведен семинар по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным и железнодорожным транспортом в ОАО «Гомельский завод литья и нормалей».

В семинаре принимали участие руководители и специалисты подразделений (цехов) завода, эксплуатирующие объекты перевозки опасных грузов.

Участникам семинара разъяснены отдельные требования законодательства в области перевозки опасных грузов автомобильным и железнодорожным транспортом. Обращено внимание на порядок эксплуатации и порядок перевозки опасных грузов в зимний период.

Мероприятия технического (технологического, поверочного) характера в УЗ «Чаусская центральная районная больница»

Государственными инспекторами Могилевского областного управления Госпромнадзора Ириной Платоненко и Владимиром Соколовым проведены мероприятия технического (технологического, поверочного) характера в УЗ «Чаусская центральная районная больница».

В больнице эксплуатируются 3 потенциально опасных объекта: газификатор жидкого кислорода, 2 больничных лифта ПБ 053 М.

Ирина Платоненко провела оценку соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением. Проверила наличие и техническое состояние запорной, регулирующей арматуры, предохранительных устройств, контрольно-измерительных приборов, установленных на газификаторе, а так же состояние ограждения и площадки для размещения сосуда.

В беседе с ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосуда инспектор ответила на вопросы по наличию и ведению требуемой эксплуатационной документации (паспорта и формуляра сосуда, паспорта предохранительных клапанов, инструкции по эксплуатации сосуда, сменного журнала и другого).

В ходе обследования лифтов Владимир Соколов проверил:

соответствие технического состояния больничных лифтов, их конструкции, узлов и механизмов требованиям технической документации, его работоспособность; исправность и работоспособность устройств и приборов безопасности; соответствие условий фактической эксплуатации лифтов требованиям, изложенным в эксплуатационной документации, в части проведения технического диагностирования, технического освидетельствования, технического обслуживания и ремонта в установленные сроки.

Владимир Соколов провел разъяснительную работу со специалистами больницы о порядке соблюдения требований законодательства в области промышленной безопасности при эксплуатации лифта. Проинформировал о причинах и обстоятельствах аварий, инцидентов и несчастных случаев, произошедших при эксплуатации лифтов в Республике Беларусь.

В товариществе собственников г. Витебска проведено обследование лифтов

Государственным инспектором Витебского областного управления Госпромнадзора Александром Горбуковым проведено мероприятие технического (технологического, поверочного) характера в отношении лифтов товарищества собственников «1-я Пролетарская-13, г. Витебска».

Проведена оценка технического состояния лифтового оборудования. При обследовании особое внимание обращено на состояние оборудования, работу устройств безопасности, ведение технической и эксплуатационной документации в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.

Оказана методическая помощь в оформлении локальных правовых актов, ведении эксплуатационной документации.

По итогам мероприятия проведена профилактическая беседа с председателем товарищества и ответственными лицами, в ходе которой рассмотрены типичные нарушения требований Правил по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских, даны рекомендации по повышению уровня промышленной безопасности.

В столичном торговом центре проведены электрофизические измерения поэтажных эскалаторов

Ведущим специалистом отдела технической диагностики Минского городского управления Госпромнадзора Дмитрием Дренем проведены электрофизические измерения поэтажных эскалаторов в столичном торговом центре.

В ходе электрофизических измерений проведены:

проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами;

измерение сопротивления изоляции аппаратов, силовых кабельных линий, силовых и осветительных электропроводок;

измерение сопротивления изоляции электродвигателей.

По результатам электрофизических измерений установлено, что видимые дефекты и неудовлетворительные контакты (обрывы) отсутствуют, монтаж заземляющих проводников, сопротивление изоляции, аппарат защиты соответствуют требованиям технических нормативных правовых актов.

На строительных объектах г. Минска обследованы краны

Главным государственным инспектором Минского городского управления Госпромнадзора Геннадием Даниловым принято участие в работе мобильной группы по вопросам охраны труда при администрации Центрального района г. Минска.

В ходе работы мобильной группы Геннадием Даниловым изучены вопросы организации и обеспечения условий безопасной эксплуатации башенных кранов, установленных на строительных объектах «Реконструкция с реставрацией здания кинотеатра «Победа» (генподрядчик – ОАО «Стройтрест № 1») и «Многokвартирный жилой дом по ул. Червякова в г. Минске» (генподрядчик – ОАО «МАПИД»).

До владельцев кранов и подрядчиков доведена информация о требованиях законодательства по организации и осуществлению производственного контроля в области промышленной безопасности.

Работники Гомельского областного управления Госпромнадзора дали старт Году мира и созидания

В начале стартовавшего года, объявленного Президентом Республики Беларусь Годом мира и созидания, работники Гомельского областного управления Госпромнадзора и члены их семей посетили областной музей пожарного дела. В музее они ознакомились с историей развития и становления пожарной службы Гомельщины, а также новыми экспозициями, посвященными пожарному спорту.

Изучая экспозиции и примеряя на себя боевую одежду прошлого века, присутствующие смогли почувствовать себя настоящими огнеборцами.

Посещение музея организовано в преддверии Дня спасателя.

В субботу работники с детьми посетили также представление в Гомельском областном цирке.

Госпромнадзор принимает делегацию Государственного комитета промышленной безопасности Республики Узбекистан

Делегация Государственного комитета промышленной безопасности Республики Узбекистан участвует в рабочей встрече с белорусскими коллегами с целью обмена опытом в области контрольной (надзорной) деятельности на объектах горнодобывающей отрасли и объектах проведения геологоразведочных работ.

Узбекскую делегацию представляют начальник инспекции промышленной безопасности в угольной, горнорудной и нерудной отраслях Хикматилла Майсупов, заместитель начальника отдела анализа и координации контрольно-профилактических работ Олимджон Азизович. От Госпромнадзора в двусторонней встрече участвуют начальник Александр Клобук, первый заместитель начальника Николай Богдан, начальник управления надзора за безопасностью горных и взрывных работ, металлургических производств и утилизации боеприпасов Татьяна Радевич, заместитель начальника управления международного сотрудничества Татьяна Логутова.

Программой визита запланировано посещение ОАО «Нерудпром» и рабочая встреча с руководством предприятия, а также ознакомление с процессом разработки и производства карьерных самосвалов ОАО «БЕЛАЗ».

Профилактические мероприятия в учреждениях здравоохранения Гомельской области

Государственными инспекторами Гомельского областного управления Госпромнадзора Вячеславом Куликовым и Артемом Шаминам обследованы газификаторы в ГУЗ «Гомельская областная инфекционная клиническая больница» (2 газификатора) и ГУЗ «Гомельская областная клиническая больница №2» (2 газификатора).

При проведении профилактических мероприятий изучены вопросы:

- техническое состояние газификаторов;
- обслуживание потенциально опасных объектов;
- соблюдение паспортных параметров при работе на газификаторе;
- наличие производственных инструкций персонала и журналов проверки знаний ответственных лиц;
- отсутствие посторонних предметов в зоне расположения газификаторов.

По результатам мероприятий со специалистами учреждений проведены профилактические беседы на тему безопасной эксплуатации газификаторов, а также разъяснены действия персонала в случае возникновения аварии при эксплуатации газификаторов.

Встреча с работниками ОАО «Гомельский завод литья и нормалей»

Ведущим государственным инспектором Гомельского областного управления Госпромнадзора Николаем Кулаковым проведена встреча с начальниками и мастерами железнодорожных участков, путейцами ОАО «Гомельский завод литья и нормалей». Рассмотрены вопросы совершенствования работы в области обеспечения безопасности перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом, в частности, требования к техническому содержанию железнодорожных путей и к подвижному составу, предназначенному для перевозки опасных грузов.

Отдельно рассмотрены вопросы повышения уровня взаимодействия заинтересованных сторон (грузоотправитель, перевозчик, грузополучатель) при осуществлении контроля за обеспечением безопасной перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом.

В ОАО «Амкодор» проведены испытания грузоподъемного крана

Ведущим экспертом Минского городского управления Госпромнадзора Игорем Игнатовичем проведены осмотр и испытания крана мостового грузоподъемностью 5 тонн, установленного в сборочном цехе ОАО «Амкодор».

По результатам выполненных работ экспертом установлено:

грузоподъемный кран и его установка соответствуют паспортным данным, правилам безопасности и эксплуатационной документации;

грузоподъемный кран находится в состоянии, обеспечивающем его безопасную эксплуатацию (работу);

организация безопасной эксплуатации (работы) грузоподъемного крана соответствует требованиям промышленной безопасности.

В Госпромнадзоре подведены итоги работы за год

В Госпромнадзоре состоялось подведение итогов работы за 2022 год.

Участие в заседании коллегии принял заместитель Министра по чрезвычайным ситуациям Анатолий Долголевец и начальник главного управления надзора и профилактики МЧС Дмитрий Турчин.

Начальник Госпромнадзора Александр Клобук подвел итоги работы в 2022 году, обозначил направления повышения эффективности функционирования в 2023 году.

На коллегии озвучены итоги конкурса «Лучший по профессии в 2022-м году». Лучшим государственным инспектором признана главный государственный инспектор Гродненского областного управления Татьяна Ключко, лучшим экспертом – ведущий эксперт Бобруйского межрайонного отдела Могилевского областного управления Светлана Латышева, лучшим специалистом по диагностике – ведущий специалист отдела технической диагностики Гомельского областного управления Андрей Ткаченко.

Лучшим территориальным подразделением по итогам работы признано Гомельское областное управление.

По итогам служебной деятельности отмечены лучшие работники Госпромнадзора. Им вручены грамоты и нагрудные знаки.

Начальнику Брестского областного управления Госпромнадзора Константину Шершуновичу передана грамота за первое место в смотре-конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда.

За активное участие в профсоюзной жизни грамотой награждена главный специалист Минского городского управления Алеся Раговенка.

В ТЦ «Green (Чижовка)» обследованы лифты

Ведущим государственным инспектором Минского городского управления Госпромнадзора Сергеем Балыбиным проведено мероприятие технического (технологического, поверочного) характера в отношении лифтов, принадлежащих ООО «Гринрозница», установленных в ТЦ «Green (Чижовка)».

Изучены следующие вопросы:

своевременное проведение технического освидетельствования оборудования в период эксплуатации;

наличие и работоспособность приборов, устройств безопасности и сигнализации;

организация работ по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий и (или) инцидентов, связанных с эксплуатацией потенциально опасных объектов.

По итогам работы проведена профилактическая беседа с руководством товарищества, лицами, ответственными за осуществление производственного контроля, и лицами, ответственными за эксплуатацию лифтов в товариществе. Рассмотрены типичные нарушения требований Правил по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских, даны рекомендации по повышению уровня промышленной безопасности.

Оказана методическая помощь в оформлении локальных правовых актов, ведении эксплуатационной документации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов.

В отставку ушел опытнейший работник Госпромнадзора Александр Зайцев

Сегодня в зале заседаний Госпромнадзора было многолюдно. Коллеги пришли проводить на заслуженный отдых одного из опытнейших работников – ведущего государственного инспектора Борисовского межрайонного отдела Минского областного управления Александра Дмитриевича Зайцева.

17 января Александру Дмитриевичу исполнилось 65 лет.

Юбиляру в далеком 1977 году окончил Борисовский политехникум, в 1987 – Московский лесотехнический институт по специальности теплотехническое оборудование промышленных предприятий. После института работал на различных должностях в ДОК им.Коминтерна филиала Борисовского производственного деревообрабатывающего объединения. Более 25 лет назад, в 1997 году, Александр Дмитриевич пришел на должность эксперта экспертной службы в Проматомнадзор. В 2009 году Александр Зайцев назначен ведущим государственным инспектором

котлонадзора Минского управления Госпромнадзора. С этой должности юбиляр ушел в отставку.

Александр Дмитриевич не только в родном коллективе пользуется уважением и авторитетом. На поднадзорных предприятиях к государственному инспектору Зайцеву относятся как к первоклассному специалисту, который всегда оказывает квалифицированную помощь субъекту в вопросах обеспечения промышленной безопасности.

Коллектив Госпромнадзора поздравляет Александра Зайцева с юбилеем. Желает ему крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и семейного благополучия. Двери Госпромнадзора всегда для Вас открыты.

Достижения белорусской науки рассмотрены в Госпромнадзоре в рамках Единого дня безопасности

19 декабря в Госпромнадзоре состоялся Единый день информирования.

Участники мероприятия посмотрели видеофильм о важнейших общественно-политических событиях, произошедших в стране в декабре, мероприятиях МЧС, а также ознакомились с анализом состояния дисциплины, бытового травматизма, гибели работников МЧС в 2022 году.

С докладом о приоритетах и основных достижениях белорусской науки, научно-технологической безопасности выступил начальник управления идеологической и кадровой работы Госпромнадзора Александр Павлович.

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, к началу 2022 года в нашей стране число организаций, которые занимались проведением научных исследований и разработок, составило 445. В сфере научных исследований и разработок было занято 25 644 человека.

В 2021 году в общем объеме внутренних затрат на научные исследования и разработки доля бюджетных средств составила 41,9%, собственных средств организаций – 35,6%, средств иностранных инвесторов – 9,2%, других источников – 13,3%.

Беларусь находится в числе мировых лидеров в области трансплантологии. Реализуемые в отечественном здравоохранении научные подходы, несомненно, влияют на демографическую безопасность государства. Заметны результаты работы белорусских ученых-медиков и фармацевтов.

Только в 2021 году в Беларуси выполнено около 19 тыс. высокотехнологичных операций на сердце и коронарных артериях, 484 трансплантации органов (почки, печени, сердца, поджелудочной железы, легких).

В 2021 году по сравнению с 2020 годом объем инновационной фармацевтической продукции вырос на 29%. Экспорт фармацевтической продукции увеличился на 4,5%. Удельный вес экспорта в объеме производства составил 28,3%.

В Беларуси изготовлены первые серии прототипа белорусской вакцины на основе вируса SARS-CoV-2, проведены доклинические испытания, установлена ее безопасность и эффективность для формирования противовирусного иммунитета.

С опорой на новые, преимущественно отечественные научные технологии в Беларуси решена проблема продовольственной безопасности. Мы стали не только самодостаточной в этом отношении, но и экспортно ориентированной страной.

В Беларуси продолжают комплексные работы по созданию электрических и беспилотных транспортных средств на основе внедрения современных разработок в области микроэлектроники, приборостроения и информационных технологий.

За 2021 год объем реализации ИТ-продуктов и услуг резидентами Парка высоких технологий (далее – ПВТ) на внутреннем рынке Беларуси составил 1,3 млрд рублей.

В 2021 году резиденты ПВТ произвели почти 5% ВВП, более 30% экспорта услуг, а положительное внешнеторговое сальдо составило более 70% сальдо внешней торговли товарами и услугами всей страны. При этом экспорт ПВТ достиг рекорда и составил 3,2 млрд долларов США.

По экспорту компьютерных услуг на душу населения Беларусь значительно опережает Россию, США, Китай, Индию, Японию, Южную Корею и многие другие технологичные страны.

Республика Беларусь располагает серьезными точками роста, которые будут определять лицо страны в ближайшие десятилетия. Мы – одно из немногих государств на постсоветском пространстве, которое не только сохранило, но и последовательно наращивает образовательный и научно-технологический потенциал общества.

Глава государства А.Г.Лукашенко, вручая 25 января 2022 г. государственные премии, дипломы академика и члена-корреспондента ученым НАН Беларуси, заявил: «Наука – фундамент нашей государственности. Люди, которые посвящают свою жизнь тяжелейшему труду ученого, – золотой фонд нашей нации».

Мероприятие технического (технологического, поверочного) характера в СООО «Домовой-РП»

Старшим государственным инспектором Могилевского областного управления Госпромнадзора Владимиром Соколовым проведена оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации грузового лифта ГН2015 в СООО «Домовой-РП» (торговый центр «Стиль»).

Инспектором изучены вопросы:

соответствие организации безопасной эксплуатации грузового лифта требованиям промышленной безопасности;

наличие и ведение эксплуатационной документации, ее соответствие требованиям технических нормативных правовых актов;

соответствие технического состояния грузового лифта, его конструкции, узлов и механизмов требованиям технической документации, его работоспособность;

исправность и работоспособность устройств и приборов безопасности;

соответствие условий фактической эксплуатации грузового лифта требованиям, изложенным в эксплуатационной документации, в части проведения технического освидетельствования, технического обслуживания и ремонта в установленные сроки.

Владимир Соколов провел разъяснительную работу со специалистами СООО «Домовой-РП» о порядке соблюдения требований законодательства в области промышленной безопасности при эксплуатации лифта. Проинформировал о причинах и обстоятельствах аварий, инцидентов и несчастных случаев, произошедших при эксплуатации лифтов в Республике Беларусь.

НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Европа. В Литве локализовали пожар после взрыва на газопроводе

13.01.2023

Пожар после произошедшего в пятницу вечером взрыва на линии магистрального газопровода в Пасвальском районе на севере Литвы локализован. Об этом сообщил департамент противопожарных и спасательных работ.

«Инцидент локализован, подача газа перекрыта. Огонь понемногу ослабевает и должен затухнуть», – заявил представитель департамента.

На месте находятся шесть пожарных расчетов. Полиция несет дежурство по периметру инцидента. Создан оперативный штаб.

Местные власти начали эвакуацию жителей деревень, которые находятся рядом с местом взрыва на линии магистрального газопровода в Пасвальском районе на севере Литвы. Об этом сообщил в эфире национального радио LTR директор районной администрации Повилас Бальчюнас.

<https://tass.ru/proisshestviya/16797719>

Российская Федерация. На севере Москвы погиб мужчина от взрыва петарды

14.01.2023

Мужчина погиб в результате взрыва петарды в Тимирязевском парке на севере Москвы. Об этом журналистам сообщили в пресс-службе столичного СК в субботу.

«14 января 2023 года на территории Тимирязевского парка, расположенного в Северном округе столицы, обнаружено тело мужчины 1975 года рождения. Установлено, что мужчина совместно с родственниками и друзьями решил запустить на территории парка самодельную петарду. При запуске мужчина получил травму, несовместимую с жизнью», – говорится в распространенном сообщении.

Уточняется, что на месте происшествия работают следователи и криминалисты ведомства. Проводится доследственная проверка.

<https://tass.ru/proisshestviya/16801807>

Российская Федерация. В Тамбовской области двое рабочих погибли на сельхозпредприятии

15.01.2023

Двоих рабочих засыпало зерном во время работы на сельхозпредприятии в селе 3-и Левые Ламки Тамбовской области, они погибли. Об этом сообщает пресс-служба СУ СК России по Тамбовской области.

«В Сосновском районе следователи выясняют обстоятельства гибели двух рабочих на территории сельскохозяйственной организации. Днем 15 января 2023 года в селе 3-и Левые Ламки Сосновского района на территории сельскохозяйственной организации при подаче зерна на сушильный агрегат двух рабочих (мужчин 19 и 39 лет) засыпало им», – говорится в сообщении.

Ведомство уточняет, что начата процессуальная проверка. Следователи осмотрели место происшествия, опросили руководство фирмы и очевидцев. Обстоятельства инцидента уточняются.

<https://tass.ru/proisshestiya/16804635>

Восточная Азия. Число жертв взрыва на химзаводе в Китае возросло до пяти

16.01.2023

Число погибших при взрыве на химическом заводе в провинции Ляонин на северо-востоке КНР возросло до пяти. Как сообщило в понедельник Центральное телевидение Китая, еще восемь сотрудников числятся пропавшими без вести.

Ранее телеканал сообщал о 2 погибших и 34 раненых.

Взрыв на химзаводе в городе Паньцзинь произошел в воскресенье, 15 января. После этого на предприятии начался пожар. Как уточняется, ЧП произошло во время ремонта установки алкилирования. Обстоятельства случившегося устанавливаются.

<https://tass.ru/proisshestiya/16809729>

Российская Федерация. В Нижневартовске произошла авария на газопроводе

17.01.2023

Авария произошла на газопроводе у предприятия «Нижневартовскгаз» во втором по численности населения городе Ханты-Мансийского автономного округа Нижневартовске. Об этом сообщили ТАСС в компании.

«Да у нас [у «Нижневартовскгаза»] произошел порыв на газопроводе. В результате было снижено давление газа при подаче на ряд котельных города», – сказал собеседник агентства.

По его словам, в настоящее время специалисты ведут восстановительные работы.

В свою очередь в управлении по связям с общественностью АО «Горэлектросеть» ТАСС сообщили, что в Нижневартовске приостановили работу пять из семи котельных. Угрозы социальному сектору и жителям нет, две оставшиеся котельные будут подавать тепло на объекты города. «Произошел порыв на трубопроводе поставщика газа «Нижневартовскгаз», который подает газ на город и в том числе и котельные. В связи с прекращением подачи газа приостановлена работа пяти из семи котельных города», – сказал собеседник агентства

<https://tass.ru/proisshestiya/16813207>

Российская Федерация. На севере Красноярского края произошел разлив нефтепродуктов

17.01.2023

Разлив нефтепродуктов произошел в селе Ярцево в Енисейском районе на севере Красноярского края, введен режим ЧС. Об этом говорится в сообщении Единой дежурно-диспетчерской службы района.

«В 14:00 (10:00 мск) 17 января администрацией Енисейского района введен режим чрезвычайной ситуации в связи с разливом нефтепродуктов на складе

временного хранения ГСМ ООО «Енисейэнергоком» в селе Ярцево», – говорится в сообщении.

Временно исполняющий обязанности директора «Енисейэнергоком» Роман Орищук уточнил ТАСС, что всего вылилось около 10-12 тонн дизельного топлива. «Объем [утечки] порядка 10-12 тонн дизельного топлива. Дизельное топливо у нас разлилось на складе ГСМ», – сказал собеседник агентства.

<https://tass.ru/proisshestviya/16815057>

Российская Федерация. В Новосибирске произошла утечка опасного химического вещества на железнодорожной станции

19.01.2023

Утечка аварийно химически опасного вещества (АХОВ) произошла из вагона на станции Инская Западно-Сибирской железной дороги в Новосибирске. Об этом сообщили в четверг в пресс-службе регионального главка МЧС.

«19 января, в 11:35 по местному времени [07:35 мск], поступила информация об истечении (капельной течи) АХОВ из железнодорожного вагона на станции Инская Западно-Сибирской железной дороги. Информация уточняется», – говорится в сообщении.

В Западно-Сибирской транспортной прокуратуре сообщили, что по факту обнаружения течи соляной кислоты из контейнера организована проверка. Течь соляной кислоты, являющейся опасным грузом, из погруженной в железнодорожный контейнер емкости была обнаружена при проверке технического состояния вагонов грузового поезда. «Специализированными службами приняты меры к ликвидации разлива, по предварительной информации, вред окружающей среде не причинен», – добавили в прокуратуре.

В пресс-службе Западно-Сибирской железной дороги пояснили, что пострадавших и угрозы населению нет. На движение других поездов инцидент не повлиял. Для устранения течи и аварийной ситуации вагон с контейнером отцеплен и отправлен на специализированный путь. На месте работают аварийные службы – сотрудники «Экоспаса» и центра охраны окружающей среды Западно-Сибирской железной дороги.

<https://tass.ru/proisshestviya/16834085>

Цифровые технологии промышленной безопасности станут приоритетом работы нового НИИ

Специалисты научно-исследовательского института будут заниматься экспертной оценкой состояния технических устройств, конструкций, зданий и сооружений на опасных производственных объектах

Научно-исследовательский институт «Промышленная безопасность» начал работу в Магнитогорском государственном техническом университете им. Г. И. Носова (Челябинская область), сообщили в пресс-службе университета.

Специалисты нового НИИ будут заниматься разработкой и внедрением комплексных систем дистанционного контроля с использованием технологий машинного зрения и компьютерной экспертизы, а также экспертной оценкой технического состояния технических устройств, конструкций, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, добавили там.

«Сейчас мы стоим на пороге масштабных изменений, меняются подходы и требования к обеспечению промышленной безопасности. В фокусе внимания – цифровизация и автоматизация производственных процессов в проектировании, строительстве и эксплуатации опасных производственных объектов. Именно поэтому одной из основных задач нашего научно-исследовательского института мы считаем разработку и внедрение отечественных технологий машинного зрения, искусственного интеллекта, нейросетевого моделирования на различных опасных производственных объектах. Мы сможем использовать свой практический опыт и научный потенциал. Считаем, что инновационные решения в настоящее время, рождаются именно на стыке различных наук», – приводит пресс-служба слова директора НИИ «Промбезопасность» Михаила Наркевича.

Среди задач НИИ – выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и прикладных работ в области промышленной безопасности, безопасности объектов капитального строительства и линейных объектов; исследования и создание новых методов обеспечения безопасности и оценки качества, а также систем защиты человека и окружающей среды.

Еще одна важная задача НИИ «Промышленная безопасность» – поднять на более высокий уровень эффективность учебного процесса по подготовке будущих бакалавров, специалистов, магистров, а также аспирантов и докторантов. Планируется, что обучающиеся старших курсов примут активное участие в научно-исследовательской и прикладной деятельности НИИ «Промбезопасность», где они приобретут практические компетенции. НИИ «Промышленная безопасность» выступает и в качестве работодателя для обучающихся старших курсов и выпускников университета. Здесь молодые специалисты могут начать трудовую деятельность под наставничеством опытных сотрудников института.

<https://nauka.tass.ru/nauka/11314105>