

# ОХРАНА ТРУДА

## И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Промышленная,  
экологическая,  
пожарная, информационная,  
экономическая безопасность,  
производительность труда

№ 23 (762)

Специализированная газета

18 декабря 2020 г. –  
14 января 2021 г.

### НОВОСТИ

#### Попали в точку

Аналитический центр при Правительстве РФ подвел итоги очередного конкурса лучших практик «Контрольная точка», в котором принимали участие контрольно-надзорные органы страны, органы исполнительной власти субъектов, а также заинтересованные организации. По итогам конкурса Роструд стал лауреатом I степени с проектом «Онлайнинспекция.рф: цифровая платформа знаний и инструмент профилактики нарушений в сфере трудового законодательства». Портал «Онлайнинспекция.рф» обеспечивает дистанционное взаимодействие работников и работодателей с инспекцией труда, а также владеет набором интерактивных инструментов, помогающих в вопросах соблюдения трудового законодательства.

#### Новые правила

С 1 января 2021 года актуализируются: Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве (Приказ Минтруда РФ от 29.10.2020 № 758н), Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (Приказ Минтруда РФ от 18.11.2020 № 814н), Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н), Правила по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте (Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 836н), Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 833н), Правила по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта (Приказ Минтруда РФ от 25.09.2020 № 652н), Правила по охране труда в сельском хозяйстве (Приказ Минтруда РФ от 27.10.2020 № 746н). Все они устанавливают государственные нормативные требования охраны труда в организациях и на объектах конкретных сфер деятельности. Новые правила будут действовать до 31 декабря 2025 года.

#### Ростехнадзор сообщает

Приказом Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331 утверждены Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 приняты Правила проведения экспертизы промышленной безопасности.

Приказом Ростехнадзора от 06.07.2020 № 256 утверждено Положение об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики. Все документы зарегистрированы в Минюсте и размещены на официальном сайте правовой информации.

#### Через аттестацию

С 1 января 2021 года начнет действовать Порядок аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью (Приказ Минтранса России от 31.07.2020 № 283). В документе расписан алгоритм прохождения аттестации и ее особенности. Так, сначала кандидат должен разместить заявку на прохождение аттестации на официальном сайте. В день ее регистрации ФБУ «Росавтотранс» сообщит дату, время и место проведения процедуры. Для прохождения аттестации необходимо представить перечень документов. 300 вопросов тестового задания будут доступны на официальном сайте ведомства. В день тестирования потребуется ответить на 20 вопросов за 30 минут. Началом действия аттестации станет дата внесения информации о специалисте в реестр аттестованных. Такой порядок будет действовать до 1 января 2027 года.

## В ОЖИДАНИИ ЧУДА!

*Несмотря на сложности уходящего года, мы смотрим в будущее с оптимизмом! Впереди – новый этап жизни, а значит, новые планы, надежды, свершения! Мысли о грядущих переменах дают толчок к решению многих рабочих вопросов, а все неудачи уходят на второй план. Оставим страхи, болезни и невзгоды в прошлом и шагнем вперед с радостью и верой в светлое здоровое будущее.*

*Дорогие наши читатели, с наступающим Новым годом! Пусть безопасность на вашем предприятии всегда будет на высоте, а следующий год пройдет без заболеваний и происшествий!*

*До встречи в 2021-м!*

### ИТОГИ ГОДА

Ленара ИВАНОВА:

## «НАСТРОЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЕРНЕТСЯ!»

ИНТЕРВЬЮ С ВИЦЕ-ПРЕМЬЕРОМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РБ –  
МИНИСТРОМ СЕМЬИ, ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РБ

*Традиционно в конце года мы подводим итоги уходящего периода. В 2020-м мы впервые ощутили на себе влияние пандемии. Она внесла коррективы во все сферы жизни, в том числе и в охрану труда. О сложившейся ситуации и выходе из нее беседуем с вице-премьером Правительства РБ – министром семьи, труда и социальной защиты населения РБ Ленарой ИВАНОВОЙ.*

### Дополнительная поддержка

– Ленара Хакимовна, это был непростой год для всех жителей республики. Порожденные пандемией коронавируса проблемы в области труда и занятости поставили перед государством новые задачи. Как Министр семьи и труда РБ справлялось с возникшей ситуацией? Что было сделано и что еще предстоит?

– Да, действительно, уходящий год оказался крайне непростым. Экономика России в 2020-м году столкнулась с беспрецедентным снижением деловой активности ради борьбы с пандемией. Кризис привел к значительному падению российского ВВП, рекордному сокращению реальных располагаемых доходов населения, росту безработицы. Ситуация на рынке труда Республики Башкортостан



сегодня напряженная, но не критическая. По данным ежедневного мониторинга численность зарегистрированных безработных граждан с начала 2020 года выросла почти на 94 тысячи человек, или в 6,1 раза, и составила на 13 декабря 2020 года 111 849 человек. (Хотя на 1 января 2020 года это количество слегка превышало 18 тысяч человек). Пик пришелся на 29 сентября, когда на учете в центрах занятости стояли 129 тысяч человек.

Отмена повышенного размера минимального пособия по безработице, а также рост количества вакансий и числа трудоустроенных с помощью служб занятости привели к

тому, что начиная с октября текущего года численность зарегистрированных безработных стала постепенно снижаться – ежедневно на 400-500 человек.

Чтобы не допустить роста напряженности на рынке труда и оказать дополнительную поддержку работодателям и гражданам, находящимся под угрозой увольнения или потерявшим в 2020-м году работу, было принято постановление Правительства республики (Постановление Правительства РБ «О реализации дополнительных мероприятий, направленных на снижение напряженности на рынке труда Республики Башкортостан в 2020 году» от 10 сентября

2020 года № 555 – прим. редакции). Документ позволил возмещать работодателям расходы на частичную оплату труда при организации общественных работ и временной занятости работников предприятий, находящихся под риском увольнения. В свою очередь, организация временной занятости помогла работодателям обеспечить работников полной занятостью, не допустив увольнений или нахождения в простое, а работникам сохранить свои доходы.

Также стабилизации ситуации на рынке труда будут способствовать мероприятия государственной региональной программы «Регулирование рынка труда и содействие занятости населения». Это и профессиональное обучение безработных граждан, а также женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком до трех лет, пенсионеров, стремящихся возобновить трудовую деятельность. И трудоустройство инвалидов на созданные субсидируемые рабочие места. И содействие самозанятости безработных граждан, оказание единовременной финансовой помощи на открытие собственного дела. И направление выпускников на стажировку.

Помимо этого, в республике будут реализованы крупные экономические и социально значимые инвестиционные проекты, в рамках которых ожидается создание новых рабочих мест.

(Окончание на 2 стр.).

ИТОГИ ГОДА

Ленара ИВАНОВА:

# «НАСТРОЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЕРНЕТСЯ!»

(Начало на 1 стр.).

## В режиме готовности

— Сегодня работодателям приходится усиливать меры в области охраны труда работников: противодействовать распространению COVID-19. Какие шаги были предприняты для того, чтобы скоординировать эту работу?

— Изменения, связанные с коронавирусом, затронули все сферы общественной жизни. Работодателям пришлось в усиленном режиме соблюдать нормы и требования по организации труда своих работников, чтобы защитить их от распространяющейся инфекции.

Чтобы обеспечить безопасные условия труда, были приняты дополнительные меры в соответствии с рекомендациями Минздрава и Роспотребнадзора. А за работодателем осталось право самому выбирать перечень мероприятий, применяемых в период пандемии. К примеру, помимо контроля за соблюдением требований охраны труда, это может быть разработка соответствующих регламентов и инструкций, информирование сотрудников об изменениях условий на рабочих местах, внесение корректировок в график работы. Сюда же можно отнести и осуществление регулярной уборки, проветривание рабочего помещения, закупку и обеспечение сотрудников средствами индивидуальной защиты, обеззараживающими средствами.

Министерством семьи и труда республики были разработаны методические рекомендации для организаций всех форм собственности об использовании в отношении работников дистанционного режима работы на период введения режима «Повышенная готовность». В них подробно, с примерами и указанием, на что обратить внимание, расписан этот механизм. Рекомендации размещены на сайтах министерства и Правительства Республики Башкортостан.

Несмотря на все предпринимаемые меры, в России зафиксировано уже более двух миллионов случаев заражения коронавирусом, в нашей республике количество заразившихся перевалило за 16 тысяч. При этом у каждого десятого COVID-19 протекает тяжело и чреват осложнениями.

Для более успешного восстановления и реабилитации работников Министерство семьи и труда РБ по поручению Правительства республики организовало вы-



Работодателям пришлось в усиленном режиме соблюдать нормы и требования по организации труда своих работников

дачу отдельным категориям граждан, инфицированных новой коронавирусной инфекцией, сертификатов на оздоровление в санаторно-курортных организациях. Подчеркну, что это те люди, которые по долгу службы находились в самом эпицентре пандемии и получили заболевание при исполнении своих служебных обязанностей, — от медработников, сотрудников социальных служб до полиции, Росгвардии, МЧС. Номинал сертификата составляет 49 тысяч рублей и рассчитан на 14 дней пребывания в санатории. Использовать его можно в 12 санаторно-курортных организациях Башкирии до 30 октября 2021 года.

## Происшествий меньше

— Как пандемия повлияла на уровень травматизма и профессиональной заболеваемости?

— Подводя предварительные итоги в сфере охраны труда, необходимо отметить, что в республике в 2020-м году сохранилась положительная динамика сни-

жения уровня производственного травматизма. По данным Фонда социального страхования Российской Федерации, за последние годы численность пострадавших при страховых случаях на производстве сократилась более чем на 22 % (с 1079 человек в 2014-м году до 835 в 2019-м). Сметем надеяться, что нынешний год не станет исключением, поскольку данные за 11 месяцев это подтверждают: с января по ноябрь на производстве погиб 21 человек — на 13 человек меньше, чем за аналогичный период 2019 года. Травмы тяжелой степени получили 83 работника — на 5 меньше, чем в прошлом году. С участием специалистов отдела организации охраны труда министерства проведено расследование 186 несчастных случаев с тяжкими последствиями (89 смертельных и 97 тяжелых).

Но, как мне думается, снижение количества несчастных случаев на производстве в том числе связано с введением в начале года ограничительных мер в связи с распространением коронавирусной инфекции, переходом части рабо-

тающего населения на удаленный режим и самоизоляцию.

Также в уходящем году в республике, как и в целом по стране, замедлились темпы проведения специальной оценки условий труда. На фоне пандемии за 11 месяцев 2020 года спецоценку завершили 2139 работодателей, а за аналогичный период 2019 года — 7345. Этот и другие проблемные вопросы охраны труда обсуждались в рамках организованных Министерством семьи и труда РБ десяти дистанционных тематических зональных семинаров, в которых приняли участие более тысячи работодателей республики.

Между тем совместная работа с Фондом социального страхования привела к росту количества страхователей, воспользовавшихся средствами на финансирование предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников. За последние три года объем расходов на эти цели возрос в полтора раза и составил в 2020-м году больше 470 миллионов рублей.

В любом случае задача дальнейшего снижения показателей производственного травматизма никуда не уходит, и в следующем году работа в этом направлении будет продолжена.

## С заботой о близких

— Что бы Вы пожелали работодателям и работникам в канун Нового года?

— Новый год все ближе, но из-за продолжающейся пандемии далеко не у всех появилось праздничное настроение. Мне бы хотелось пожелать читателям газеты прежде всего обратить внимание на самых близких, черпать вдохновение и положительные эмоции у них, ведь этот праздник традиционно встречается в кругу семьи. Настроение сразу улучшится, если вспомнить свои домашние традиции, сосредоточиться на родных людях, подумать о том, какими подарками и теплыми словами можно их порадовать.

Также в сложные времена лучше острять внимание на действительно важных и интересных вещах: работе, хобби, семье, друзьях. Тогда все тревоги отодвинутся на задний план, а хорошее настроение обязательно вернется!

Беседовала Марина БАРДАКОВА

СОБЫТИЕ

## ВПЕРВЫЕ ОНЛАЙН

СОСТОЯЛСЯ ФОРУМ БИОТ — 2020

Выставка «Безопасность и охрана труда» давно стала крупным многоплановым мероприятием в области обеспечения безопасности работников. В этом году из-за пандемии она впервые прошла в онлайн-формате с 8 по 11 декабря. Это сделало ее доступной для самых удаленных уголков России и мира, благодаря чему количество участников выросло вдвое.

Как свидетельствует статистика Форума, в этот раз его дистанционно посетили почти 47 тысяч участников из 35 стран. Свою продукцию продемонстрировали 380 экспонентов из 20 стран, среди которых США, Великобритания, Китай, Индия, Франция, Германия, Франция, Украина, Италия, Турция. Были проведены 170 мероприятий выставки и деловой про-

граммы, в которых приняли участие больше 400 спикеров, экспертов и докладчиков.

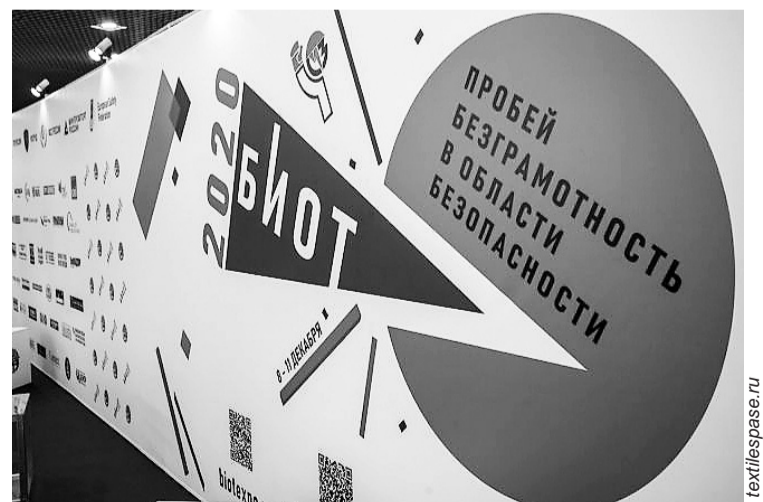
На сессиях, конференциях, круглых столах и дискуссионных панелях обсуждались нормативно-правовые акты и отраслевые стандарты, самые острые и насущные вопросы из области безопасного труда. Наибольший интерес вызвали темы масштабного перевода процессов охраны труда на цифровую основу, умных СИЗ, знаковых изменений в сфере производственной безопасности, эффективности трудовых процессов в условиях пандемии.

Как сообщил на пленарной сессии «Труд и безопасность в чрезвычайных условиях пандемии COVID-19» министр труда РФ Антон КОТЯКОВ, 2020-й год был плотно насыщен нормотворчеством в сфере регулирования отношений работников и работодателей. Одно из по-

следних нововведений — поправки в Трудовой кодекс, касающиеся дистанционной занятости.

Руководитель Роструда Михаил ИВАНКОВ в своем выступлении рассказал, что ведомство в этом году вело активную профилактическую деятельность: шла консультационная работа как с работниками, так и с работодателями. Только на портале «Онлайнинспекция.рф» было дано больше 7 тысяч консультаций, еще 400 тысяч — на созданной горячей линии Роструда. Также была снижена административная нагрузка на предпринимателей: число проверок сократилось на 40 %.

Михаил Иванков затронул и тему цифровизации. Сегодня ведомство работает над концепцией проактивного дистанционного надзора, направленного на недопущение нарушений трудовых прав. Такая система, к



Благодаря онлайн-формату Форум стал доступен большему количеству участников

примеру, не даст заключить трудовой договор с работником, если не соблюдены все необходимые требования. Глава Роструда напомнил и об изменениях, которые вступают в силу с 1 июля следующего года. С этой даты инспекторы смогут проверять объект целиком, что позволит повысить эффектив-

ность надзора в сфере труда, особенно в вопросах охраны труда на строительных площадках, добиться безопасности для всех работающих на объекте граждан.

Работа виртуальной выставки продлится на платформе biotexpo.online до 15 января.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

# БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

**ОХРАНА ТРУДА**  
И БЕЗОПАСНОСТЬ  
ПРЕДПРИЯТИЯ

Промышленная, экологическая, пожарная, информационная, экономическая безопасность, производительность труда

## ГРАФИК

подготовки и проверки знаний (тестирования) по промышленной безопасности, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, на базе частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве» (ЧОУ «Межотраслевой институт») на I квартал 2021 г.

Адрес: г.Уфа, ул.Революционная, дом 55; 3, 4, 5 этажи, остановка транспорта «Центральный рынок»

Территориально обособленные подразделения ЧОУ «Межотраслевой институт»:

Филиалы: «Белорецкий», «Дюртюлинский», «Октябрьский», «Сибайский», «Нефтекамский», «Стерлитамакский», «Курганский», «Челябинский», «Московский», «Салаватский». Отдел «Черниковский».

Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в качестве Независимого аттестационно-методического центра: № НАМЦ-0059 от 29.03.2019 г.

Наименование программ, курсов	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен
<b>1. Обучение руководителей и специалистов по радиационной безопасности</b> тел. для справок (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)														
По программе предаттестационной подготовки "Радиационная безопасность и радиационный контроль. Ответственный за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения"														
По мере поступления заявок Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)														
По программе повышения квалификации "Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников ионизирующих излучений генерирующих. Радиационный контроль"														
По программе повышения квалификации "Радиационная безопасность при обращении с лучевыми досмотровыми установками"														
<b>2. Обучение руководителей нештатных газоспасательных формирований</b> тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)														
По программе "Предаттестационная подготовка руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований"														
По мере поступления заявок														
По программе "Руководство деятельностью нештатного газоспасательного формирования"														
По мере поступления заявок														
<b>2.1. Обучение персонала газоспасательных служб и формирований</b> тел. для справок : (347) 279-97-43 (телефакс), 2-51-18-08, 250-96-19, 272-35-43(факс)														
По программе "Предаттестационная подготовка спасателей нештатных аварийно-спасательных формирований"														
По мере поступления заявок														
По курсу «Особенности ведения газоспасательных работ в условиях химической аварии»														
По мере поступления заявок														
<b>3. ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ</b>														
NEW! I. Учебные программы дополнительного профессионального обучения (повышения квалификации) составлены в соответствии с требованиями ст. 14.1. Федерального закона от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О про- мышленной безопасности опасных производственных объектов» и разработаны для:														
• работников, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;*														
• работников, являющихся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;*														
• работников, являющихся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;*														
• работников, осуществляющих функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.*														
*Обязательные категории для обучения в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»														
Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий. Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»														
25.01 09:00 29.01 15.02 09:00 19.02 22.03 09:00 26.03														
По программе повышения квалификации «Требования безопасности к грузовым канатным дорогам»														
По мере поступления заявок														
По программе повышения квалификации «Требования безопасности к пассажирским канатным дорогам и фуникулерам»														
По мере поступления заявок														
По программе повышения квалификации специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений														
25.01 09:00 29.01 15.02 09:00 19.02 22.03 09:00 26.03														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»														
18.01 09:00 22.01 08.02 09:00 12.02 15.03 09:00 19.03														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»														
25.01 09:00 29.01 15.02 09:00 19.02 22.03 09:00 26.03														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»														
11.01 09:00 15.01 01.02 09:00 05.02 01.03 09:00 05.03														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (объекты нефтегазодобычи)														
25.01 09:00 29.01 15.02 09:00 19.02 22.03 09:00 26.03														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (объектов магистрального трубопроводного транспорта)														
18.01 09:00 22.01 08.02 09:00 12.02 15.03 09:00 19.03														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам»														
По мере поступления заявок														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ»														
По мере поступления заявок														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности»														
По мере поступления заявок														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»														
По мере поступления заявок														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»														
25.01 09:00 29.01 15.02 09:00 19.02 22.03 09:00 26.03														
По программе повышения квалификации «Требования безопасности к гидротехническим сооружениям»														
По мере поступления заявок														
<b>Повышение квалификации для различных объектов</b>														
Принимаются заявки														
II. Учебные программы предаттестационной подготовки составлены с обеспечением вариативности, учитывающей направления деятельности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности: проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта; изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; проведение экспертизы промышленной безопасности. тел. для справок: (347) 2-51-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)														
По программе для руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, по курсу «Промышленная безопасность» с последующей аттестацией по:														
- А.1. Основам промышленной безопасности														
18.01 09:00 22.01 08.02 09:00 12.02 15.03 09:00 19.03														
<b>3.1. Специальные требования безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.31.-Б.9.36.)</b> <b>Кафедра «Подъемные сооружения и ГТС», тел. для справок (347) 276-23-78 (факс), (347) 276-34-19</b> Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий. Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>														
По программе предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения, с последующей аттестацией по:														
- А. Основам промышленной безопасности (А.1.);														
25.01 09:00 29.01 15.02 09:00 19.02 22.03 09:00 26.03														
По программе для специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений.														
18.01 09:00 22.01 08.02 09:00 12.02 15.03 09:00 19.03														
По программе для специалистов, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии.														
18.01 09:00 22.01 08.02 09:00 12.02 15.03 09:00 19.03														
По программе повышения квалификации для специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов														
11.01 09:00 15.01 01.02 09:00 05.02 01.03 09:00 05.03 29.03 09:00 02.04														
По программе повышения квалификации «Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов»														
11.01 09:00 15.01 01.02 09:00 05.02 01.03 09:00 05.03 29.03 09:00 02.04														
По программе для инженерно-технических работников по курсу «Требования безопасности к пассажирским, грузопассажирским и грузовым подъемно-транспортным устройствам»														
11.01 09:00 15.01 01.02 09:00 05.02 01.03 09:00 05.03 29.03 09:00 02.04														
По программе повышения квалификации «Требования безопасности к грузовым канатным дорогам» (Б.9.36.)														
По мере поступления заявок														
По программе повышения квалификации «Требования безопасности к пассажирским канатным дорогам и фуникулерам» (Б.9.34.)														
По мере поступления заявок														
По программе повышения квалификации специалистов, занимающихся разработкой технологических карт и проектов производства работ подземными сооружениями														
По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)														
По программе для специалистов организаций, занимающихся монтажом, наладкой, ремонтом, реконструкцией или модернизацией пассажирских, грузовых канатных дорог, фуникулеров и других подъемных сооружений														
По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)														
<b>3.2. Специальные требования безопасности к гидротехническим сооружениям (Д.1.-Д.3.)</b> <b>Кафедра «Подъемные сооружения и ГТС» (тел. для справок (347) 276-23-78 (факс), (347) 276-34-19)</b>														
«Безопасность гидротехнических сооружений прудов, водохранилищ водохозяйственного комплекса и защитных гидротехнических сооружений» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий														
По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)														
<b>3.3. Специальные требования промышленной безопасности к объектам газораспределения и газопотребления (Б.7.1., Б.7.2., Б.7.6, Б.7.8.)</b> <b>Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»)</b> тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)														

# БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

## ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Промышленная,  
экологическая,  
пожарная, информационная,  
экономическая безопасность,  
производительность труда

По программе подготовки по вопросам безопасности для руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты газораспределения и газопотребления	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	18.01 09:00	22.01			08.02 09:00	12.02		15.03 09:00	19.03		15.03 09:00	19.03
По программе «Безопасное проведение газоопасных работ на объектах сетей газораспределения и газопотребления»		18.01 09:00	22.01			08.02 09:00	12.02		15.03 09:00	19.03			
<b>3.4. Специальные требования промышленной безопасности к объектам химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1.-Б.1.3., Б.1.5.-Б.1.8., Б.1.11, Б.1.14, Б.1.15, Б.1.17, Б.1.19, Б.1.22, Б.1.23, Б.1.25, Б.1.28, Б.1.29, Б.1.31). Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»), тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)</b>													
По программе для руководителей и специалистов химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств по курсу «Промышленная безопасность»	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	25.01 09:00	29.01			15.02 09:00	19.02			22.03 09:00	26.03	22.03 09:00	26.03
По программе для руководителей и специалистов организаций по курсу «Разработка, изготовление и применение мембранных предохранительных устройств»		25.01 09:00	29.01			15.02 09:00	19.02			22.03 09:00	26.03		
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»		25.01 09:00	29.01			15.02 09:00	19.02			22.03 09:00	26.03		
По курсу «Требования безопасности при выполнении газоопасных работ на объектах химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности»		25.01 09:00	29.01			15.02 09:00	19.02			22.03 09:00	26.03		
По курсу «Требования безопасности при выполнении газоопасных работ на объектах нефтепродуктообеспечения»		25.01 09:00	29.01			15.02 09:00	19.02			22.03 09:00	26.03		
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов автозаправочных станций		25.01 09:00	29.01		09:00	15.02 09:00	19.02			22.03 09:00	26.03		
<b>3.5. Специальные требования промышленной безопасности к взрывоопасным объектам хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1.-Б.11.3) Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»), тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)</b>													
<b>3.6. Специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8.21.-Б.8.23., Б.8.25., Б.8.26.); тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>													
По программе для подготовки по вопросам безопасности для руководителей и специалистов, эксплуатирующих оборудование, работающее под избыточным давлением. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	11.01 09:00	15.01			01.02 09:00	05.02					01.03 09:00	05.03
<b>Программы повышения квалификации</b>													
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов, не имеющих теплотехнического образования, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов» (аудиторные занятия) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	<i>электронный кейсовый метод</i>	28.12 09:00	15.01			26.01 09:00	05.02					20.02 09:00	05.03
<b>3.7. Специальные требования промышленной безопасности к объектам нефтяной и газовой промышленности (включая объекты магистрального трубопроводного транспорта), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>													
<b>3.7.1. Специальные требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.1.19., Б.2.1. – Б.2.4, Б.2.6., Б.2.10., Б.2.13., Б.2.15., Б.2.16., Б.2.18., Б.6.1., Б.6.5.)</b>													
По программе для руководителей и специалистов организаций нефтегазодобывающей промышленности по курсу «Промышленная безопасность». Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> (электронный кейсовый метод)	25.01 09:00	29.01			15.02 09:00	19.02			22.03 09:00	26.03	22.03 09:00	26.03
По программе для руководителей и специалистов объектов нефтегазодобычи по курсу «Безопасное ведение горных работ, связанных с использованием недр» (Б.6.1., Б.6.5.)		25.01 09:00	29.01			15.02 09:00	19.02			22.03 09:00	26.03		
По программе для руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности на объектах нефтедобычи»		25.01 09:00	29.01			15.02 09:00	19.02			22.03 09:00	26.03		
По программе для руководителей и специалистов объектов нефтедобычи по курсу «Требования безопасности при эксплуатации установок подготовки нефти»		25.01 09:00	29.01			15.02 09:00	19.02			22.03 09:00	26.03		
По программе для руководителей и специалистов организаций нефтяной и газовой промышленности по курсу «Организация и производство работ повышенной опасности»		25.01 09:00	29.01			15.02 09:00	19.02			22.03 09:00	26.03		
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по курсу "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)" Возможно с использованием дистанционных образовательных технологий посредством вебинаров (виртуальная on-line версия аудиторного обучения).		По мере поступления заявок											
По программе повышения квалификации по курсу "Требования к производству сварочных работ на объектах нефтегазодобычи" Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий		По мере поступления заявок											
Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>													
<b>3.7.2. Специальные требования промышленной безопасности к объектам магистрального трубопроводного транспорта (Б.1.19., Б.2.1., Б.2.7., Б.2.8., Б.2.13., Б.2.15, Б.2.16.), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>													
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности на объектах магистрального трубопроводного транспорта»		18.01 09:00	22.01			08.02 09:00	12.02			15.03 09:00	19.03		
По программе для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность по проектированию, строительству, ремонту, эксплуатации магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	18.01 09:00	22.01			08.02 09:00	12.02			15.03 09:00	19.03		15.03 09:00
По программе для руководителей и специалистов объектов магистрального трубопроводного транспорта по курсу «Промышленная безопасность» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	18.01 09:00	22.01			08.02 09:00	12.02			15.03 09:00	19.03		
По программе курсов целевого назначения «Методика контроля воздушной среды на объектах магистральных трубопроводов» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)		18.01 09:00	27.01			08.02 09:00	17.02			15.03 09:00	24.03		
Программа курсов целевого назначения «Ответственные за подготовку и проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)		По мере поступления заявок											
<b>3.8. Специальные требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (А.1., Б.4.1. – Б.4.5.), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс) ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК</b>													
<b>3.9. Специальные требования промышленной безопасности по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ (А.1., Б.6.1. – Б.6.5.), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>													
<b>3.10. Специальные требования промышленной безопасности при взрывных работах (А.1., Б.12.1., Б.12.2.) тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>													
<b>3.11. Специальные требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Б.3.1., Б.3.3., Б.3.6., Б.3.8, Б.3.9.), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>													
По программе для руководителей и специалистов предприятий металлургической промышленности по курсу "Промышленная безопасность" Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий		По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)											
<b>4. По энергетической безопасности, тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>													
<b>4.1. Требования к эксплуатации электрических станций (Г.3.1., Г.3.2., Г.3.3.) ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК</b>													
По программе для специалистов организаций при эксплуатации и обслуживании электрических станций и сетей по курсу "Энергетическая безопасность" с последующей проверкой знаний по: - Эксплуатации тепловых электрических станций (Г.3.1.); - Эксплуатации электрических сетей (Г.3.2.); -Эксплуатации гидроэлектростанций (Г.3.3.). По Г.3.1. и Г.3.2. возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)		По мере поступления заявок											
<b>4.2. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1.1.)</b>													
По программе для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	18.01 09:00	22.01			08.02 09:00	12.02			15.03 09:00	19.03		
По программе для подготовки электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (первичное обучение на II группу). Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	12.01 09:00	22.01			02.02 09:00	12.02			09.03 09:00	19.03		
По программе для подготовки электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (периодическое обучение). Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	18.01 09:00	22.01			08.02 09:00	12.02			15.03 09:00	19.03		
По программе курсов целевого назначения «Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах МН (МНПП)»		25.01	29.01			15.02	19.02			22.03	26.03		
По программе для электротехнического персонала, эксплуатирующего электрооборудование и электрические сети во взрывопожароопасных зонах													
<b>4.3. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях (Г.2.1.). Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»), тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</b>													
По программе подготовки работников организаций к проверке знаний по «Правилам по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок»	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	14.01 09:00	15.01			04.02 09:00	05.02			04.03 09:00	05.03		
По программе для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	11.01 09:00	15.01			01.02 09:00	05.02			01.03 09:00	05.03		
По программе для членов постоянно действующих комиссий организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки и тепловые сети перед проверкой знаний	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	11.01 09:00	15.01			01.02 09:00	05.02			01.03 09:00	05.03		

# БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

## ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Промышленная,  
экологическая,  
пожарная, информационная,  
экономическая безопасность,  
производительность труда

По программе повышения квалификации специалистов по курсу «Требования безопасности при монтаже, наладке, ремонте и эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115° С).	электронный кейсовый метод	11.01 09:00	15.01			01.02 09:00	05.02			01.03 09:00	05.03	
По программе повышения квалификации лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115° С).	электронный кейсовый метод	11.01 09:00	15.01			01.02 09:00	05.02			01.03 09:00	05.03	
По программе для работников организаций, занимающихся эксплуатацией тепловых энергоустановок и тепловых сетей, перед ежегодной проверкой знаний.		11.01 09:00	15.01			01.02 09:00	05.02			01.03 09:00	05.03	
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов, не имеющих теплотехнического образования, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов (аудиторные занятия)	электронный кейсовый метод	28.12 09:00	15.01			26.01 09:00	05.02			20.02 09:00	05.03	
<b>5. Специальные требования безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10.1., Б.10.2.). Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»), тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)</b>												
По программе для руководителей и специалистов, ответственных за безопасность при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> (А.1, Б.10.2)	25.01 09:00	29.01					15.02 09:00	19.02			22.03 26.03
<b>6. По строительному контролю (авторский и технический надзор), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>												
По программе повышения квалификации «Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов» (в соответствии с требованиями РД-03.100.30-КТН-149-16) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)		18.01 09:00	22.01			08.02	12.02 09:00			15.03 09:00	19.03	

Примечание: в графике указаны сроки проведения аудиторных занятий

## ГРАФИК

подготовки и проверки знаний по охране труда, БДД, пожарной безопасности, экологии и безопасности на производстве руководителей и специалистов организаций на базе частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве» (ЧОУ «Межотраслевой институт») на I квартал 2021 г.

Адрес: г. Уфа, ул. Революционная, дом 55; 3, 4, 5 этажи, остановка транспорта «Центральный рынок»  
Территориально обособленные подразделения ЧОУ «Межотраслевой институт»:  
филиалы «Белорецкий», «Дюртюлинский», «Октябрьский», «Нефтекамский», «Сибайский», «Стерлитамакский», «Челябинский», «Курганский». Учебный пункт «Салаватский». Отдел «Черниковский».

<b>1. По пожарной безопасности ☎ (347) 272-92-19 – менеджер Лутфуллина Гульнара Рамилевна</b>												
По программе повышения квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных приказом (распоряжением) руководителя организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации NEW!		11.01-15.01	01.02-05.02	01.03-05.03								
По программе повышения квалификации руководителей организаций, а также назначенных ими ответственных должностных лиц эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты NEW!		11.01-15.01	01.02-05.02	01.03-05.03								
По программе повышения квалификации индивидуальных предпринимателей, а также лиц из числа наемных работников, назначенных индивидуальными предпринимателями ответственными за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности NEW!		11.01-15.01	01.02-05.02	01.03-05.03								
По программе повышения квалификации главных специалистов технического и производственного профиля или лиц, исполняющих их обязанности NEW!		18.01-22.01	08.02-12.02	15.03-19.03								
По программе повышения квалификации лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа NEW!		25.01-28.01	15.02-18.02	22.03-25.03								
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ» (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий) (электронный кейсовый метод)	аудиторные занятия 25.01-29.01	аудиторные занятия 15.02-19.02	аудиторные занятия 22.03-26.03									
	При комплектовании группы – от 7 человек											
По программе повышения квалификации специалистов, осуществляющих деятельность в области пожарной безопасности	аудиторные занятия 25.01-29.01	аудиторные занятия 15.02-19.02	аудиторные занятия 22.03-26.03									
	При комплектовании группы – от 7 человек											
<b>2. Подготовка в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, ☎ (347) 272-92-19, 251-17-75, 272-52-74, 251-04-00, менеджер Аминева Регина Валиуровна. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий. Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a></b>												
		<b>январь</b>	<b>февраль</b>	<b>март</b>								
По программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I – IV классов опасности» Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>		аудиторные занятия: 18.01-22.01	аудиторные занятия: 15.02.-19.02.	аудиторные занятия: 15.03.-19.03.								
По программе повышения квалификации работников «Профессиональная подготовка на право работы с отходами I – IV классов опасности» (электронный кейсовый метод – ЭКМ)		аудиторные занятия: 26.01-29.01	аудиторные занятия: 09.02.-12.02.	аудиторные занятия: 23.03.-26.03.								
По программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» (ЭКМ)		аудиторные занятия: 13.01-15.01	аудиторные занятия: 03.02.-05.02.	аудиторные занятия: 03.03.-05.03.								
По программам «Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) экологических служб и систем экологического контроля», «Методы контроля промышленных выбросов в атмосферу» (ЭКМ), «Аудит систем экологического менеджмента (ISO 14001:2009, ISO 19011:2012)» (ЭКМ), «Разработка, внедрение и внутренний аудит системы экологического менеджмента, совместимой с иными системами управления предприятием, (с учетом ГОСТ ИСО 14001-2015 (ISO 14001:2015), ISO 19011:2018)» (ЭКМ), «Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха», Проведение замеров и контроля токсичности (дымности) отработавших газов двигателей автотранспорта», «Организация проведения замеров и контроля токсичности (дымности) отработавших газов транспортных и иных передвижных средств» (ЭКМ), «Организация и проведение отбора, консервации, хранения и транспортировки проб воды, почвы, отходов и воздуха для осуществления производственного экологического контроля» (ЭКМ), «Органолептические методы контроля качества питьевой воды, воды подземных источников централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения, воды природной поверхностной, воды сточной очищенной, воды сточной» (ЭКМ),												По мере поступления заявок
<b>3. По охране труда ☎ (347) 273-82-65 – старший менеджер кафедры «Охрана труда» Мережникова Елена Борисовна. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</b>												
По программе для работников организаций по охране труда.	Для руководителей и специалистов организаций	19.01-22.01	16.02-19.02	16.03-19.03								
По программе для работников организаций, членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда.	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> ИЛИ электронный кейсовый метод											
По программе предаттестационной подготовки «Обучение по охране труда руководителей и специалистов, эксплуатирующих магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда»	Для руководителей и специалистов организаций системы «Транснефть» Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> ИЛИ электронный кейсовый метод	19.01-22.01	16.02-19.02	16.03-19.03								
По программе курсов целевого назначения «Ответственный заподготовку и проведение инструктажей на рабочем месте» NEW! (ЭКМ)	Для руководителей и специалистов структурных подразделений организаций системы «Транснефть», которые в силу своих должностных обязанностей обязаны осуществлять проведение инструктажей по ОТ подчиненным работникам	По мере поступления заявок										
По программе «Компетентное лицо для инспекции средств индивидуальной защиты от падения с высоты» NEW!;	электронный кейсовый метод	По мере поступления заявок										
По программе повышения квалификации по охране труда для руководителей и специалистов служб охраны труда организаций												
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	Для работников	25.01-26.01	15.02-16.02	22.03-23.03								
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или ЭКМ	25.01-27.01	15.02-17.02	22.03-24.03								
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или ЭКМ	25.01-27.01	15.02-17.02	22.03-24.03								
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или ЭКМ	25.01-29.01	15.02-19.02	22.03-26.03								
По программе «Требования охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями» (ЭКМ)	Для руководителей и специалистов	По мере поступления заявок										
По курсу «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях» (для руководителей и специалистов). (ЭКМ)	Для работников организаций и физических лиц	29.01	26.02	26.03								
По программам «Охрана труда при окрасочных работах», «Требования охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», «Требования безопасности при складировании и хранении товарно-материальных ценностей», «Требования безопасности при монтаже, сборке и эксплуатации складского оборудования и стеллажей сборно-разборных», «Охрана труда в организациях связи», «Требования охраны труда при выполнении работ с инструментом и приспособлениями».		По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)										

<b>4. Подготовка в строительной отрасли (современные строительные технологии) (с последующим тестированием), ☎ (347) 251-17-75, 272-92-19, 272-52-74 – менеджеры факультета «Безопасность труда, производства и человека»</b> <u>Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</u>		
По программам повышения квалификации «Организация строительства»; «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» (БС-16); «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на технически сложных, уникальных и особо опасных объектах» (БС-16-ОСР); «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля» (БС-15).		Электронный кейсовый метод По мере поступления заявок
<b>5. По безопасности дорожного движения ☎ (347) 272-92-19 – старший менеджер Игнатъева Нана Владимировна</b>		
По программе <b>повышения квалификации консультантов</b> по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом (78 часов)	Для лиц, имеющих высшее образование, по направлению подготовки, входящей в укрупненную группу профессиональной подготовки 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»; среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, входящим в укрупненную группу специальностей 23.00.00. «Техника и технологии наземного транспорта», и стаж работы в области организации перевозок и управления на автомобильном транспорте не менее трех лет	Аудиторные занятия: <b>09.03-19.03</b> Экзамен: <b>19.03</b> По окончании обучения аттестация проводится в г. Нижний Новгород
<b>6. ОБУЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ГО и ЧС (Обучение с применением дистанционных образовательных технологий – электронный кейсовый метод)</b>		
По программам повышения квалификации руководителей занятий по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях; специалистов единых дежурно-диспетчерских служб органов управления, поисково-спасательных формирований и дежурно-диспетчерских служб организаций по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям; руководителей гражданской обороны организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне.		При поступлении заявки
По программам обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности) NEW!; должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для неосвобожденных работников, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, федерального органа исполнительной власти, органов местного управления и организаций) NEW!; должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для председателей комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности) NEW!; должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (для руководителей организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время) NEW!; должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для руководителей нештатных формирований и спасательных служб и их заместителей) NEW!; должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для председателей комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций).		При поступлении заявки
<b>7. ОБУЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ</b> ☎ (347) 272-65-45, 250-96-19, 251-18-08 – менеджеры факультета «Промышленная и энергетическая безопасность»		
По программе повышения квалификации руководителей общеобразовательных организаций и детских дошкольных учреждений по курсу «Организация работы по антитеррористической защищенности в образовательных организациях и учреждениях»		По мере поступления заявок
<b>8. Подготовка по специальным видам работ ☎ (347) 251-17-75, 251-18-08, 250-96-19, 272-92-19, факс 272-35-43</b>		
По программе повышения квалификации специалистов по курсу «Инженерно-геодезическое обеспечение и технический надзор строительно-монтажных работ» <u>Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</u> (электронный кейсовый метод)		По мере поступления заявок
<b>9. По вопросам развития персонала ☎ (347) 272-92-19, 251-17-75, 272-52-74 – менеджеры факультета «Безопасность труда, производства и человека»</b>		
<b>9.1. По направлению «Управление и организационное совершенство»</b>		
«Внедрение интегрированных систем менеджмента на основе ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и ISO 45001:2018» <u>Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</u>	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	По мере поступления заявок
«Внутренний аудитор системы менеджмента качества» <u>Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</u>	(электронный кейсовый метод)	По мере поступления заявок
Программа курса целевого назначения «Инструктор производственного обучения на предприятии» <u>Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</u>	электронный кейсовый метод	По мере поступления заявок
<b>10. Подготовка по направлению «Телекоммуникационные системы связи и средства автоматизации»</b> ☎ (347) 272-65-45, 250-96-19, 251-18-08 - менеджеры факультета «Промышленная и энергетическая безопасность» <b>ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК</b>		
<b>11. По дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки</b> ☎ (347) 250-96-19, 272-92-19, факс 251-17-75 <u>Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</u>		
По программам профессиональной переподготовки «Специалист по метрологии» NEW!, «Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения нефти и нефтепродуктов», «Эффективное машиностроительное производство» NEW!, «Специалист сварочного производства» NEW!, «Организация надзора за безопасным обслуживанием, монтажом, ремонтом систем вентиляции и кондиционирования» «Специалист по пожарной профилактике» «Инженер по охране окружающей среды (эколог)» «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», «Физико-химические методы и средства химического анализа в деятельности испытательных, санитарно-промышленных лабораторий», «Химико-аналитическое обеспечение деятельности испытательных и аналитических лабораторий» «Техносферная безопасность». <u>Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</u> (электронный кейсовый метод)		По мере поступления заявок
По программе <b>профессиональной переподготовки консультантов</b> по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом (268 часов)	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 09.03-17.03 Самостоятельная подготовка: 18.03-21.04 2 сессия: 13.04-21.04. Консультация: 22.04. Экзамен: 23.04 По окончании обучения аттестация проводится в г. Нижний Новгород	
По программе профессиональной переподготовки «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» (256 часов). <u>Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a></u>	Срок и форма обучения: 1. Очно-заочная. 1 сессия: 15.03-19.03. Самостоятельная подготовка: 22.03-16.04. 2 сессия: 19.04-23.04. Консультация: 26.04. Экзамен: 27.04. 2. Заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) По мере поступления заявок По окончании обучения необходимо зарегистрироваться на сайте ФБУ «Росавтотранс», пройдя по ссылке <a href="http://rosavtotransport.ru/ru/activities/road-safety/">rosavtotransport.ru/ru/activities/road-safety/</a> для дальнейшей аттестации в УГАДН (г. Уфа ул. Гурьевская, 41 а)	
По программе профессиональной переподготовки «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта» (256 часов). <u>Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a></u>	Срок и форма обучения: 1. Очно-заочная 1 сессия: 15.03-19.03 Самостоятельная подготовка: 22.03-16.04. 2 сессия: 19.04-23.04 Консультация: 26.04. Экзамен 27.04. 2. Заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) По мере поступления заявок	
По программе профессиональной переподготовки «Контролер технического состояния автотранспортных средств» (256 часов). <u>Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a></u>	Срок и форма обучения: 1. Очно-заочная. 1 сессия: 15.03-19.03 Самостоятельная подготовка: 22.03-16.04. 2 сессия: 19.04-23.04. Консультация: 26.04. Экзамен: 27.04 2. Заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) По мере поступления заявок	
По программам профессиональной переподготовки «Специалист по охране труда», «Специалист по управлению персоналом», «Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией», «Специалист по оказанию государственных услуг в области занятости населения» NEW!	При поступлении заявки Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	

Подготовка осуществляется и по другим программам по мере комплектования групп или по индивидуальной заявке предприятия-заказчика. Возможна разработка новых программ, обеспечивающих оптимальную стратегию обучения, наилучшим образом отвечающую потребностям конкретного производства. Полный перечень реализуемых институтом образовательных программ размещен на сайте [www.bmipk.ru](http://www.bmipk.ru) Для Вашего удобства работают территориально обособленные подразделения ЧОУ «Межотраслевой институт» с компьютерными

классами для подготовки к тестированию с применением обучающе-контролирующих систем. Институт применяет электронное обучение, дистанционные образовательные технологии (по желанию Заказчика). Повышение квалификации в территориально обособленных подразделениях ЧОУ «Межотраслевой институт» по некоторым программам возможно с использованием дистанционных образовательных технологий посредством вебинаров (виртуальная on-line версия аудиторного обучения).

☎ (347) 272-92-19 – старший менеджер факультета «Безопасность труда, производства и человека» Игнатъева Нана Владимировна  
☎ (347) 250-96-19 – старший менеджер факультета «Промышленная и энергетическая безопасность» Ломакина Елена Борисовна  
☎ (347) 272-52-74, 251-17-75 – телефоны для справок  
☎ Факсы для принятия заявок: (347) 272-35-43, 273-82-65, 251-17-75  
☎ (347) 272-33-06 – менеджер по работе с регионами, факс для принятия заявок: (347) 272-35-43  
Филиал «Белорецкий»: г. Белорецк, ул. Тюленина, 14, тел.: 8 (34792) 4-82-48, 8 917 34 64 866  
Филиал «Дюртюлинский»: Дюртюлинский р-н, село Иванеево, ул. Комсомольская, 3, тел.: (34787) 3-63-13  
Филиал «Нефтекамский»: г. Нефтекамск, ул. Ленина, 17, тел.: (34783) 4-81-77

## Телефоны для справок:

Филиал «Октябрьский»: г. Октябрьский, ул. Северная, 21, тел.: (34767) 5-55-78  
Филиал «Сибайский»: г. Сибай, ул. Заки Валиди, 44, тел.: (34775) 3-35-47  
Филиал «Стерлитамакский»: г. Стерлитамак, ул. Мира, 2 «б», 4 этаж, офис № 47, тел.: (3473) 21-26-82  
Филиал «Курганский»: г. Курган, ул. Кирова, 51, тел.: (3522) 42-63-03  
Филиал «Челябинский»: г. Челябинск, пл. МОПРа, 10, тел.: (351) 247-94-29, 8 987 482 86 38  
Филиал «Московский»: г. Москва, Каширское шоссе, 12 (здание ДОСААФ), тел.: (495) 923-59-46, 8-919-773-98-34  
Филиал «Салаватский»: г. Салават, пр. Нефтяников, 8, тел.: (3476) 35-57-87, 8-987-629-88-61  
Отдел «Черниковский»: г. Уфа, ул. Мира, 14, тел.: (347) 279-97-43

# НА ПОРОГЕ ПЕРЕМЕН

К КАКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ ПРИВЕДЕТ «РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА» С 1 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА

**Благодаря реформам «регуляторной гильотины», которая проходит в России с 2016 года, все виды надзора в РФ сегодня претерпевают существенные изменения. Промышленная безопасность – не исключение...**

## О чем речь?

Понятие «регуляторная гильотина» не российское изобретение. Соответствующие реформы уже были проведены в ряде стран, в частности применялись властями Хорватии, Боснии, Великобритании, Мексики, Вьетнама. Суть указанной реформы состоит в том, что любое регулирование, которое не обосновано как законное и необходимое для государственной политики в рыночной экономике, должно быть отменено, а регулирование, которое является законным и необходимым, но не благоприятным для бизнеса, должно быть максимально упрощено. Грядущие обновления затронут почти все виды российского надзора, в том числе в области трудового законодательства, промышленной безопасности, природоохранной деятельности и санитарного надзора.



Надзор и контроль [tehнадзор.ru](http://tehнадзор.ru)

Какие бы ни были требования, главное – это безаварийная работа ОПО

31 июля 2020 года Владимир Путин подписал два ключевых закона этой реформы:

● Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

● Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации».

Согласно первому из них, под государственным контролем

(надзором) и муниципальным контролем в Российской Федерации понимается деятельность контрольных (надзорных) органов, направленная на предупреждение и профилактику нарушений обязательных требований. Законом устанавливается запрет на установление следующих количественных ключевых показателей по видам контроля: сколько проведено профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий, выявлено нарушений, привлечено к ответственности лиц, на какую сумму выписано штрафов. Вступает данный закон в основных своих положениях в силу с 1 июля 2021 года. Всем известная «палочная система» должна исчезнуть из обихода надзорных органов. Изменятся и отчеты, обычно изобилующие перечислением цифровых показателей. При этом другим законом – «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» – прописано требование к ведомствам о предоставлении на публичное обсуждение доклада о проведенной работе.

## С ориентацией на риск

Риск-ориентированность подходов, суть которых применена в законе о государственном и муниципальном контроле, вводит требование, по которому контрольно-надзорный орган для целей управления рисками причинами вреда (ущерба) относит объекты контроля к одной из шести категорий риска (от чрезвычайно высокого до низкого). Также устанавливаются принципы определения минимально необходимого количества проверок в зависимости от категории риска, к которой отнесена деятельность предприятия по каждому виду надзора. Как и сейчас, в отношении тех, кто отнесен к категории низкого риска, плановые проверки проводиться не будут. Это позволит органам надзора не «кошмарить» весь бизнес, а уделять больше внимания тем, кто находится в зоне большего риска.

Особое значение имеют и положения закона об обязательных требованиях в Российской Федерации, устанавливающие возможность принятия требований два раза в год – 1 марта и 1 октября. Теперь нельзя вводить новые требования ранее 3 месяцев после дня их официального опубликования, а утвержденные обязательные требования могут действовать в течение не более 6 лет. Стоит особо подчеркнуть, что независимо от того, признаны ли утратившими силу, не действующими или отменены нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, правовые акты исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении государственного

контроля (надзора), с 1 января 2021 года не допускается оценка тех из них, которые вступили в силу до 1 января 2020 года. Эти требования не могут стать основанием для привлечения к административной ответственности.

## В режиме ожидания

Вызывает беспокойство положение дел в области промышленной безопасности: при несомненных плюсах изменений законодательства, к сожалению, задержка в введении в действие новых норм, содержащих актуализированные требования, приводит к тому, что с 1 января 2021 года многие аспекты контроля опасных производственных объектов остаются неурегулированными. На сегодняшний день принятыми являются 13 из 80 запланированных документов, а при детальном рассмотрении проектов и того, на каком этапе они находятся в процедуре принятия, с уверенностью можно сказать, что они не вступят в силу с первых чисел нового 2021 года.

Обращаясь к руководителям и специалистам организаций, эксплуатирующих ОПО, хотелось бы отметить, что отсутствие государственного регулирования – это не возможность упростить процессы, это сигнал к необходимости пересмотреть локальные регламентирующие документы, определиться с внутренними требованиями к процессам. Ведь самое главное при эксплуатации ОПО – обеспечить безаварийность и надежность технологических процессов и оборудования и, как следствие, сохранить жизни людей.

Руслан ФАЙЗУЛИН

## КСТАТИ

Обо всех глобальных изменениях в законодательстве очень подробно шла речь 10 декабря на ежегодном бесплатном семинаре по актуальным вопросам промышленной безопасности «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ С 2021 ГОДА. ИЗМЕНЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА». Мероприятие было организовано Башкирским межотраслевым институтом для помощи организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты. В круг обсуждаемых тем семинара вошли актуальные вопросы изменения законодательства, касающиеся экспертизы промышленной безопасности, эксплуатации ОПО в период задержки введения в действие новых норм, конкретные рецепты действия на данный период, затронуты вопросы ЕПТ (Единого портала тестирования) и многие другие. Доступ к записи семинара, который в этом году был проведен онлайн, можно получить по ссылке на сайте института [btkr.ru](http://btkr.ru) и на его официальном YouTube-канале.

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВОПРОС

# В ПОГОНЕ ЗА ШИШКАМИ

РОССИЯ МОЖЕТ ОСТАТЬСЯ БЕЗ КЕДРА

**Проблема бесконтрольного сбора шишек в кедровых лесах Приморья существует уже два десятилетия. Но сегодня ситуация становится почти критической. И если ее не изменить, кедр в России скоро может не остаться.**



Кедр – богатство России! Его надо беречь!

Кедровые орехи стоят дорого и ценятся не только в России. Сбор этого ценного сырья – прибыльный бизнес, ведь его тоннами везут на экспорт. Исследователи научного центра биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН забили тревогу. В соцсетях они заострили тему неконтролируемого сбора шишек в лесах. Ученые пишут, что в погоне за деньгами люди сметают на своем пути буквально все шишки – и мелкие, и зеленые. После таких сборов даже животные остаются без орехов. «Придет время, и леса будут пустынные, животных будет меньше, водостра не только кедр, но и других видов совсем

не станет. А дальше пойдет все то, о чем говорят ученые всех стран и народов: опустынивание, природные катастрофы, наводнения и так далее», – цитирует биологов портал [ecologyofrussia.ru](http://ecologyofrussia.ru). Шишки собирали всегда, ведь их целебный эффект известен издревле. Однако раньше жители Приморья брали их совсем немного – только для себя. Сегодня же после таких походов лес остается без возможности к воспроизводству, а его обитатели – без питания.

Ученые отмечают, что сегодня контролировать процесс сбора этого при-

родного сырья физически невозможно. Желаящих заработать много, а лесников мало. Биологи предлагают решить проблему частичным запретом на экспорт. Только так у лесов будет время на восстановление. Другим способом помочь природе могут стать искусственные посадки кедр – так называемые орехоносные плантации. Через 15-20 лет после высадки саженцев на них появятся первые плоды. Это помогло бы сохранить дикие кедр, в том числе и корейские виды.

Маргарита СОЛНЦЕВА

## СИЗ

# МАСКА ОТ МОРОЗА

КАК ЗАЩИТИТЬ ЛИЦО В СУРОВУЮ ЗИМУ

**При сильном морозе, да еще и с ветром, обморозить кожу лица может любой, задержавшийся на улице. Что уж говорить о тех, кому в лютые холода приходится работать на открытом воздухе. Без маски им просто не обойтись!**



В маске морозы не страшны!

[vostok.ru](http://vostok.ru)

## ЧУДО-МАТЕРИАЛ

Тепловые маски делают из непромокаемого и непродуваемого виндблока, который имеет воздушные «микрокарманы» между волокнами. Эта ткань обладает отличной гигроскопичностью и способностью отводить конденсат. Поэтому кожа в таком изделии всегда остается сухой. Стирать виндблок можно часто, тем более что высыхает он очень быстро. Ткань приятна на ощупь, эластична и имеет небольшой вес. С лицевой стороны – гладкая, поэтому вода и снег на ней не задерживаются. Внутренняя сторона комфортная, мягкая, выполнена из флиса.

уязвимые места – нос, подбородок, щеки – защищены.

Современные тепловые маски регулируются под нужный размер головы стропами на текстильной застежке. Конструкция таких изделий позволяет дышать как ртом, так и носом, что удобно при разной интенсивности движения. Прочный адаптер из полипропилена защищает дыхательный блок от повреждений. Есть модели с подшлемником и тепловым блоком, который крепится поверх подшлемника с помощью текстильных застежек.

Тепловая маска значительно увеличивает время пребывания на морозе и позволяет быстрее согреться замерзающему человеку. Это находка для рабочих, спортсменов, а также людей, у которых аллергия на холод.

Ксения ЛАРИНА

ИНТЕРЕСНО

# ГОД, БЛАГОПРИЯТНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ!

## АСТРОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РАБОТНИКОВ

**Овнам** год Белого Металлического Быка сулит удачу в делах и новые возможности. Терпение и высокая работоспособность позволят добиться намеченных целей. Этот период благоприятно скажется на материальном положении, позволит получить новые источники доходов. Работать придется много, но главное – помнить, что поддержка семьи важнее рабочих моментов!

**Тельцам** в новом году стоит сохранять спокойствие и мирно работать, добываясь намеченных целей. Самыми продуктивными месяцами в 2021-м году будут июнь и июль. Не нужно бояться проявлять свои способности. Множество интересных идей, позитивный настрой и желание трудиться станут визитной карточкой на любом поприще.

**Близнецам** год подарит перемены. Судьба будет благосклонна к воздушному знаку, предлагая новые варианты решения старых проблем. Важно не плыть по течению, а проявлять

инициативу. Тогда и рабочие связи укрепятся, и карьера пойдет в гору. Во второй половине года возможна удачная смена места работы.

**Раку** на 2021-й год звезды сулят стабильность в работе, без резких взлетов и падений. Будет много творческих идей, которые способны привести к успеху. Ключом к продвижению по службе станет аналитический склад ума и практичность. А для карьерного роста понадобятся упорство и последовательность. Желательно планировать не только распорядок дня, но и текущие задачи, чтобы не оказаться под завалом начатых дел.

**Львам** 2021-й год предвещает благоприятные условия для саморазвития и улучшения финансовой ситуации. Судьба предоставит множество возможностей для личностного роста и способов продвижения по карьерной лестнице. Главное – не лениться, придерживаться собственного мнения и уметь решать проблемы самостоятельно. Самым благоприятным моментом станет конец лета и начало осени.

**Девам** звезды в этом году советуют проявлять дружелюбие и отзывчивость, чтобы найти в коллективе единомышленников. Полезно перенимать знания и навыки других людей для достижения собственного успеха. В карьере лучшими помощниками станут целеустремленность и амбициозность, поэтому можно смело ставить перед собой высокие цели. Девы с легкостью преодолеют преграды благодаря нестандартному мышлению.

**Весам** астрологи советуют в этом году достигать целей с помощью трудолюбия и упорства. Также важно научиться не бросать дела незавершенными. К коллегам стоит относиться с уважением, однако идти у них на поводу не нужно. Гороскоп карьеры рекомендует воспользоваться шансом и повысить свою квалификацию, чтобы занять выгодную должность.

Для **Скорпионов** Металлический Бык – верный союзник, он будет поддерживать представителей этого знака за их силу воли

и преданность своим мечтам. Поэтому они смогут рассчитывать на долгожданные перемены и признание своих уникальных талантов. Наступает период, когда можно взяться даже за те проекты, которые ранее были недоступны, – новые идеи и силы откроют путь к их реализации.

**Стрельцов** в этом году будет сопровождать удача в бизнесе. Возможно, вместо скучной офисной работы им больше подойдет занятие собственным делом. Главное – заручиться поддержкой друзей. Все важные дела следует завершить еще до начала осени. Вторая половина года станет более спокойным и стабильным периодом.

**Козерогам** звезды рекомендуют проявлять повышенную осмотрительность во время принятия важных решений, касающихся карьерного роста и финансовых вопросов. Настойчивость и терпеливость представителей этого знака помогут достичь намеченных целей и преодолеть мелкие препятствия. Самым благоприятным периодом для развития профессиональных навыков станет первая треть года.

В целом 2021-й год принесет успехи в сфере бизнеса, налаживание новых рабочих связей, получение желаемой должности.

**Водолеям** в новом году нельзя бросать начатый проект на полпути или сдаваться под натиском первых трудностей. Немного настойчивости – и представители воздушного знака добьются желаемого. Год Быка будет удачным для профессионального роста и налаживания отношений в коллективе. Водолеи с легкостью решат сложные задачи, познакомятся с выгодными деловыми партнерами. Многие проекты станут прибыльными за короткий срок. И все благодаря трудолюбию, упорству, четкому планированию.

**Рыбам** 2021-й год обещает стабильность и успех в реализации своих талантов. Однако Бык будет покровительствовать трудолюбивым и целеустремленным людям. Профессиональные качества Рыб оценят по достоинству: работоспособность и поддержка руководства помогут подняться на вершину карьерной лестницы.

### ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

## КРАСАВИЦА ЗЕЛЕНАЯ

### ЧТОБЫ НЕ ЗАПЫЛАЛА

**Новогодняя гирлянда – это прежде всего электроприбор, с которым нужно обращаться очень аккуратно. Соблюдать правила и инструкции и не оставлять без присмотра. Особенно если дома есть маленькие дети и животные.**

### Одна искра

Сейчас очень популярны светодиодные гирлянды, которые греются меньше обычных. Но, как говорят спасатели, убеждение, что они безопаснее, чем ламповые, – обычные предрассудки. Ведь чаще всего пожар начинается из-за короткого замыкания. Каждый год в новогодние праздники новостные колонки пестрят ужасающими вестями. Например, в селе Еманжелинка Челябинской области из-за гирлянды сгорел частный деревянный дом. Спасти удалось только 16-летнему подростку. В селе Большие Липяги Белгородской области местная жительница и ее четырехлетний сын не выжили в пожаре, который возник из-за неисправной гирлянды. В городе Канск Красноярского края забыли выключить гирлянду на ночь, итог – погибли дети. И таких примеров, к сожалению, много.



Ёлка останется зеленой все праздники, если гирлянда будет безопасной

быть менее 0,5 квадратного миллиметра, а ее мощность – не превышать 50 Ватт. Возможно, даже самая дешевая гирлянда прослужит много лет без проблем. Но даже если куплена дорогая, с сертификатом, надеяться на авось не надо. Внимательно следите за внешними признаками возможных неисправностей: едкий запах, нагревающиеся провода, нехарактерное мигание или выключение отдельных лампочек.

Если изделие не новое, перед тем как его повесить и включить в розетку, убедитесь в целостности всех частей. А новую гирлянду необходимо тщательно осмотреть еще в магазине.

### Удар током

Есть еще одна угроза некачественных гирлянд – удар током. Поэтому проверка изделия на видимые повреждения или оголенные участки проводов обязательна. Если дома есть кошки и собаки, которые любят погрызть провода, нужно ограничить их доступ к новогоднему украшению.

МЧС России советует не оставлять гирлянды работающими без присмотра, особенно ночью или когда все уходит из дома. Также не следует использовать изделия неизвестного производства, без сертификатов, а также включать больше трех гирлянд одновременно.

**Марат ЭЛЛОЕВ**

### ЮМОР

## ДЕД МОРОЗ НА УДАЛЕНКЕ

– Маша, выйди за меня!  
– Не-е-ет!  
– Ну, Ма-а-аш, пожалуйста, выйди за меня!  
– Да с какой стати! По графику 1 января дежуришь ты!

2020-й год: «Я не узнаю вас в маске». 2022-й год: «Я не узнаю вас без маски».

– Вирус, вирус запишись на папирус. С папируса на флешку, с флешки на Олешку. С Олешки на Якова. С Якова на всякого.

Произнеси это три раза и будешь в безопасности.

– Извините, а Вы точно наш новый министр здравоохранения?

Дорогой Дедушка Мороз! Я была хорошей весь год. Ну, почти весь год. Ну, иногда. Ну, пару раз-то точно была... Ой, да ладно, куплю все сама.

В этом году Дед Мороз и Баба Яга не придут, они ушли на удаленку.

**Электросити** ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ до и выше 1000В

**ИСПЫТАНИЕ И ПРОДАЖА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ, используемых в электроустановках**

- ✓ Перчатки диэлектрические шовные = 265 руб.
- ✓ Ковер диэлектрический 500\*500\*6 = 190 руб.
- ✓ Указатель напряжения УВН-80Э = 595 руб.
- ✓ Штанга оперативная ШО-1Э = 275 руб.
- ✓ Лестница стеклопластиковая ЛСПД-1,0 = 2130 руб.
- ✓ Знак безопасности «Стоит напряжение» = 23 руб.

Цены действительны до 28 февраля 2021 года

Уфа, Комсомольская, 23, 8 967 455 1111  
этаж 5, офис 7-3 electrosityrb@mail.ru 8347-266-27-44

### Учредитель газеты:

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве».

### Издатель газеты:

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве». Адрес: 450006, г. Уфа, ул. Революционная, 55.

### Тематика издания:

охрана труда, производительность труда, БДД, промышленная, энергетическая, экологическая, пожарная, экономическая, информационная, собственная безопасность, охрана предприятия, антитеррор, гражданская оборона. Газета основана в ноябре 2001 года.

Специализированная газета «Охрана труда и безопасность предприятия» № 23 (762), 18 декабря 2020 г. – 14 января 2021 г. Газета зарегистрирована Роскомнадзором. Свидетельство ПИ № ФС 77 – 73241 от 13.07.2018 г. Знак информационной продукции 18+.

Адрес редакции: 450006, г. Уфа, ул. Революционная, 55, к. 305. Тел.: (347) 273-61-39. E-mail: safework.06@mail.ru

Газета отпечатана в Нефтекамском Доме печати – филиале ГУП РБ Издательский дом «Республика Башкортостан». Адрес: 452684, г. Нефтекамск, Берёзовское шоссе, 4 а. Тел. 8 (34783) 7-07-57. Тираж 600 экз. Заказ № 2913. Дата выхода в свет: 18.12.2020 Цена свободная. Полугодовой индекс – ПР 698. Годовой индекс – ПА 273.

Директор – Г.З. МУЛЛАКАЕВА.  
Главный редактор – М.Г. БАРДАКОВА.

Верстка – И.Я. ГАЛИЕВ.