



02

в России планируется
создать Единую
горноспасательную
службу



04

"Умные"
противопожарные
системы - во всех
квартирах программы
реновации



08

Участие членов
Федеральной Палаты
в опросе о состоянии
рынка труда



11

Пятый
Международный форум
«Антиконтрафакт-
2017»



За пять лет утверждены 24 правила по охране труда

С целью усиления профилактических мер и уменьшения числа производственных травм и профессиональных заболеваний работников Минтруд России проводит активную работу по актуализации действующих правил по охране труда, а также по разработке и изданию новых правил.



«За пять лет, с 2013 года, утверждены 24 правила по охране труда для разных видов деятельности и работ», – сообщил Министр труда и социальной защиты РФ Максим Топилин.

«При разработке правил по охране труда учитывается так называемый «рейтинг травматизма», то есть в первую очередь правила разрабатываются для тех видов экономической деятельности, в которых фиксируется наибольший уровень травматизма», – добавил он.

Так, 6 августа вступили в силу отраслевые правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ.

27 августа вступили в силу правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов.

1 ноября вступят в силу правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности.

«Утвержденные правила по охране труда обязательны для всех работодателей независимо от их организационно-правовой формы», – подчеркнул глава Минтруда России.

К концу года в России планируется создать Единую горноспасательную службу



МЧС России к концу 2017 года планирует создать единую горноспасательную службу, которая позволит повысить эффективность деятельности горноспасателей.

В настоящее время МЧС России внесло в законодательство все необходимые изменения, регламентирующие деятельность аварийно-спасательных служб, которые выполняют задачу под землей. Подготовлен пакет нормативно-правовых документов для постановления Правительства РФ, которые до конца 2017 года позволят создать единую горноспасательную службу. Объединение усилий с одной стороны позволит повысить эффективность деятельности в сфере обеспечения безопасности работы на шахтах и других объектах горного хозяйства, а с другой стороны - позволит сократить непрофильные расходы объектов экономики.

Кроме того, чрезвычайное ведомство уже три года развивает вспомогательную горноспасательную команду.

Это те специалисты, которые работают у нас по землей непосредственно в технологической цепочке - это и проводники, и забойщики, и другие специалисты.

"Пройдя необходимую подготовку обучения в учебных заведениях МЧС, эти люди умеют оценивать различные риски при работе", - рассказал Владимир Пучков во время открытия VIII Международной конференции горноспасателей.

Также МЧС России в Новокузнецке создало авиационный учебный научный горноспасательный центр, который подготавливает горноспасателей по всем профилям.

"В случае необходимости это мощный резерв горноспасательной службы, который позволяет нам реагировать на крупные аварии в нашей стране. Горноспасатели из этого центра работали в Воркуте, работали на руднике "Мир". Этот центр позволяет нам повысить профессионализм работы горноспасателей, а также снизить затраты соответствующих служб на местах", - отметил глава МЧС России.

За последние пять лет горноспасателями оказана помощь 1812 шахтерам и успешно ликвидировано 142 аварии. В 32 регионах РФ насчитывается 18 военизированных горноспасательных отрядов общей численностью около 4 тыс. человек.

<http://www.mchs.gov.ru>, 04 сентября 2017

СТАТИСТИКА

К концу 2024 года технологии «умного дома» будут использовать около 2,8 млн российских домохозяйств

Поскольку рынок «умных домов» находится в России на начальной стадии развития, его ждет стремительный рост. По предварительной оценке консалтинговой компании J'son &

Partners Consulting, к концу 2024 года технологии «умного дома» будут использовать около 2,8 млн российских домохозяйств.



По итогам 2017 года ожидается, что системой «умного дома» будут пользоваться не более 1% домохозяйств. За пять лет ожидается пятикратный рост до 5%.

Система «умного дома» объединяет различные вспомогательные устройства, подключенные к единому контроллеру. Владелец жилья может управлять системой, в том числе удаленно, через приложение на смартфоне, планшете или ноутбуке. Как правило, «умный дом» управляет системами безопасности и видеонаблюдения, микроклиматом, освещением и проч.

Аналитики J'son & Partners выделяют четыре направления развития потребительских систем «умного дома»:

- системы домашней автоматизации (управления освещением, электропитанием и пр.);
- системы безопасности (видеонаблюдение и контроль доступа, охранно-пожарная сигнализация, датчики протечек и пр.);
- развлекательные системы (управление медиа-системами, «умные» спикеры и пр.);
- системы управления климатом (управления отоплением, вентиляцией и кондиционированием/очисткой воздуха).

Все без исключения эксперты рынка прогнозируют бурный рост технологии «умного дома». Прогноз результатов глобального рынка по итогам 2017 года - 14,7 млрд долларов, но почти половина объема придется на Северную и Южную Америки. А к 2025 году каждое десятое домохозяйство в мире будет «умным». По данным J'son & Partners Consulting, пока сегмент «умных домов» класса plug & play (систем, которые можно установить самостоятельно) можно назвать фрагментированным, он только формируется. Однако у ряда операторов есть коммерческие продукты с готовыми решениями и бизнес-моделями.

Основные препятствия для развития рынка в России – стоимость и качество предлагаемых систем. Пакетные решения стоят дорого, а устанавливать их надо на этапе проектирования. Дальше предполагается лишь дополнять установленную систему дополнительными датчиками. Смонтировать систему в готовой квартире – очень сложная задача. Кроме того, безопасностью систем, по данным СМИ, занимаются в России считанные компании. Поэтому их легко взломать.

Как выяснил портал Rusbase, в России наметились три направления в развитии систем «умного дома»: создание «экосистемы» — комплексные программно-аппаратные решения, с помощью которых пользователь может собрать любое решение; увеличение безопасности готовых и проектируемых систем; снижение стоимости конечного продукта.

По данным исследований Strategy Analytics, объем мирового рынка оборудования для «умного дома» растет с 2015 года. По итогам 2016 года он составил 76 млрд долларов, прогноз на 2017-й – рост минимум на 10 млрд долларов.

Как утверждают эксперты, рост спроса на умные технологии зависит от развития сектора «интернет вещей» (IoT). По прогнозам IDC, рынок IoT в России к 2020 году достигнет 9 млрд долларов.

<https://www.restate.ru>, 04 сентября 2017г.

В Ростовской области будут действовать новые правила противопожарного режима

О вступлении в действие обновленных правил противопожарного режима сегодня проинформировала региональная прокуратура. Изменения в законодательство внесены в связи с чрезвычайной ситуацией, сложившейся в Ростовской области из-за высокой пожароопасности.

"Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.09.2016 № 947 внесены изменения в Правила противопожарного режима в Российской Федерации, которые вступают в силу 26 сентября текущего года", - говорится в сообщении.

Отныне требования пожарной безопасности для объектов с массовым пребыванием людей усиливаются. В частности, уточнено понятие такого объекта, как объект защиты, в котором может одновременно находиться 50 и более человек (за исключением жилых домов). Запрещено также пользоваться неисправными газовыми приборами и оставлять их без присмотра включенными, за исключением тех, которые могут находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя

"У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, теперь необходимо размещать предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью «Огнеопасно. Баллоны с газом», - сообщает областная прокуратура. - Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны быть выполнены из негорючих или трудногорючих материалов и соответствовать требованиям пожарной безопасности".

Кроме того, запрещается использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды в водонапорной башне, предназначенной для нужд пожаротушения. Водонапорные башни должны быть приспособлены для забора воды пожарной техникой в любое время года. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни предусматриваются автономные резервные источники электроснабжения.

<https://www.1rnd.ru>, 04 сентября 2017г.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЛЬЯ

"Умные" противопожарные системы установят во всех квартирах программы реновации



Все квартиры в домах, построенных по программе реновации, будут оснащены "умными" системами пожарной безопасности, заявил журналистам в четверг заместитель руководителя департамента градостроительной политики Москвы Андрей Валуй.

"Во всех квартирах будут установлены специальные датчики системы пожарной безопасности. В случае задымления система автоматически будет передавать сигнал в экстренные службы города", — сказал А.Валуй.

Он отметил, что также квартиры будут отвечать стандартам "умного дома".

"При строительстве новых домов будут активно применяться энергоэффективные материалы и комплектующие", — добавил замруководителя департамента.

Стандарты отделки квартир для переселенцев были утверждены в начале августа. Тогда сообщалось, что при ремонте будут использоваться улучшенные материалы. В мэрии уточнили, что стоимость отделки в квартирах для переселенцев составит 11,1 тыс. рублей за кв.м.

<http://realty.interfax.ru>, 07 сентября 2017

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Максим Топилин – о развитии профквалификаций на встрече в рамках БРИКС



Министр труда и социальной защиты РФ Максим Топилин принял участие в третьей встрече министров труда и занятости стран БРИКС, которая проходила в г. Чунцине (КНР). На панельной сессии «Навыки для развития» министры обсудили практики стран по развитию профессиональных квалификаций.

Министр труда и социальной защиты РФ Максим Топилин представил опыт России по совершенствованию национальной системы квалификаций.

«В России требования к квалификациям выдвигает работодатель, – рассказал он. – В законодательстве мы определили именно такую конструкцию, когда работодатель ответственен за описание требований к той или иной профессии».

По состоянию на 24 июля 2017 года, в Российской Федерации утверждено 1060 профессиональных стандартов, которые затрагивают такие основные сферы экономики как машиностроение, энергетика, nanoиндустрия, сельское хозяйство, космическая отрасль, атомная промышленность, жилищно-коммунальное хозяйство, образование, здравоохранение и ряд других.

«Сегодня при помощи государства формируется система независимой оценки квалификаций, – также сообщил Максим Топилин. – Уже действует 28 советов по профессиональным квалификациям, созданных по отраслевому принципу, которые организуют проведение независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности».

«Мы придаем максимум прозрачности такой оценке, – сказал министр. – Все данные о прохождении оценки квалификации содержатся на соответствующем интернет-ресурсе. Смысл в том, чтобы работодатели, когда работник меняет место работы, видели эти данные, знали, какими компетенциями обладает работник».

Глава Минтруда России подчеркнул, что такой механизм особо важен для граждан, которые имеют опыт работы, но не имеют документального подтверждения квалификации и работают

нелегально. «Зачастую граждане, занятые в неформальных трудовых отношениях, имеют опыт работы, но не имеют диплома. Независимая оценка квалификации – возможность получить официальное подтверждение квалификации через сдачу экзамена, без прохождения обучения, – заметил Максим Топилин. – Это возможность повысить свою конкурентоспособность на рынке труда, устроиться на легальную работу, получать все соцгарантии, предусмотренные законодательством».

Также министр поднял вопрос о необходимости сокращения потерь рабочего времени. «Когда мы говорим о необходимости повышения уровня квалификации, мы должны говорить о повышении требований к безопасности труда, – подчеркнул он. – Мы работаем над тем, чтобы за счет внедрения безопасных технологий сократить потери рабочего времени, вызванные временной нетрудоспособностью работника. Это является одним из направлений формирования системы повышения качества рабочей силы и роста доходов работников и работодателей».

<http://demo.rosmintrud.ru>, 26 августа 2017г.

СОБЫТИЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ

Суд признал интегрированную систему мониторинга «Мираж» не соответствующей ГОСТу



Интегрированная система мониторинга «Мираж» признана не соответствующей требованиям ГОСТа Р 53325-2012 и «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123). К такому выводу пришла судебная коллегия по гражданским делам Краснодарского краевого суда, которая оставила без изменений решение Апшеронского райсуда.

Как сообщает интернет-портал «0-1.ru», ранее прокурор Апшеронского района подал иск на Управление образования районной администрации из-за того, что учебные заведения не были обеспечены системами автоматического вызова пожарных бригад.

Районный суд установил, что в подразделении МЧС РФ установлено спецустройство для приема сигналов о пожаре ПАК «Стрелец-Мониторинг». Однако учебные заведения оснащены системой «Мираж», которое не может работать совместно с комплексом «Стрелец-Мониторинг». Таким образом, из-за отсутствия синхронизации разного оборудования сообщение о ЧП в школе не дойдет до операторов МЧС.

В итоге суд принял сторону надзорного ведомства и обязал Управление образования установить в подведомственных учреждениях станции «Стрелец-Мониторинг». 8 августа апелляционный суд не изменил решение районного суда, добавив при этом, что система мониторинга «Мираж» вообще не может передавать сигнал о пожаре.

Более того, использование сотрудниками МЧС РФ частных каналов (интернет, сотовая связь) для передачи информации о пожаре, по мнению суда, является недопустимым, поскольку в

этом процессе участвует посредник, а сама услуга осуществляется на коммерческой основе. Согласно закону, она должна оказываться бесплатно, поскольку передача информации о пожаре является функцией госструктур.

<https://ru-bezh.ru>, 23 августа 2017г.

РЕГИОНЫ

МЧС и ОНФ за лето решили больше половины проблем регионов Сибири

Более половины проблем регионов в сфере экологии, пожарной безопасности, подготовки к отопительному сезону, поставленные перед МЧС и ОНФ, решены. Об этом в четверг ТАСС сообщили в пресс-службе Сибирского регионального центра (СРЦ) МЧС РФ.

"Из 89 проблем в области пожарной безопасности, экологии и подготовки к отопительному сезону, выбранные спасателями и общественниками для совместной реализации, решены больше половины. Самая масштабная работа проведена на территории Красноярского края, населенные пункты которого минувшей весной серьезно пострадали от природных пожаров", - сказали в пресс-службе.

Сотрудники МЧС и общественники проверяли деревообрабатывающие предприятия и их пожарную безопасность, закрывали нелегальные. Также на готовность к отопительному сезону инспектировались котельные. Ликвидировались несанкционированные свалки бытовых отходов.

"Есть задачи, решение которых ожидаем в течение осени. Они связаны с подготовкой к отопительному сезону, сносом ветхого и аварийного жилья. Первый опыт считаю плодотворным и надеюсь, что дальнейшее сотрудничество будет не менее эффективным", - цитируют в ведомстве слова начальника СРЦ Сергея Диденко.

<http://tass.ru/obschestvo/4543787>, 07 сентября 2017г.

БЕЗОПАСНОСТЬ - ДЕТЯМ

В Уфе пожарные начнут показывать детям кукольные спектакли

Пожарные из Уфы с 11 сентября начнут показывать кукольные спектакли для детей. Тематика посвящена пожарной безопасности.

В Уфе пожарные открывают показы спектаклей для детей. Представление называется "Приключение Пика, Пака и Пыха". Именно так зовут непослушных цыплят, которые то и дело устраивают игры со спичками и случайно поджигают дом. Заканчивается все хорошо, рядом оказываются Курочка и Петух, которые спасают детей из горящего дома.

Кстати, в репертуаре столичных пожарных уже три спектакля. Их показы идут согласно расписанию уже шестой год в Центре противопожарной пропаганды и общественных связей МБУ УПО г. Уфы.

<http://sputnik.fm>, 08 сентября 2017г.

Подготовку кузбасских горноспасателей признали одной из лучших в мире

В Новокузнецке подвели итоги международной горноспасательной конференции, которая впервые проводилась в России.

В конференции приняли участие более двухсот экспертов из 22-х стран. Профессионализм кузбассовцев впечатлил специалистов со всего мира. Сибиряки продемонстрировали, как оперативно и слажено они ликвидируют крупномасштабные аварии.

По легенде учений в горной выработке шахты произошел взрыв метана. Начался пожар, обрушилась кровля. Под завалом оказались два горнорабочих. На место прибыли подразделения ВГСЧ, медицинская служба, психологи и аэромобильная группа.

Опыт наших горноспасателей, оснащение и технологии признали одними из лучших на планете.

<http://vesti42.ru>, 07 сентября 2017г.

НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Участие членов Федеральной Палаты в опросе о состоянии рынка труда



АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (далее - Агентство) при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в рамках реализации системного проекта «Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста» с мая по июнь 2017 года проводила анкетирование предприятий на тему «Оценка удовлетворенности работодателей системой кадрового обеспечения региона» в 20 субъектах Российской Федерации.

Опрос проводился с целью получения достоверного и независимого мнения работодателей о состоянии рынка труда, о качестве функционирования механизмов и сервисов кадрового обеспечения, которые предоставляются со стороны региональных органов власти и влияют на уровень удовлетворенности работодателей количеством и качеством трудовых ресурсов.

В настоящее время для выработки предложений по совершенствованию механизмов кадрового обеспечения, а также для подготовки новой версии стандарта Агентство запускает второй этап опроса во всех субъектах Российской Федерации.

С учетом актуальности вопроса кадрового обеспечения российских предприятий членам Федеральной Палаты предлагается принять участие в проводимом опросе.

Анкета располагается по ссылке <http://www.wikiregstandart.ru/index.php/Opros>. Организаторы гарантируют конфиденциальность полученных данных.

<https://www.kursiv.k>, 10 сентября 2017 г

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

С 2018 года в Казахстане могут появиться профилактические проверки взамен проверок «наказующих»

Министерство национальной экономики подготовило поправки в законодательство, направленные на упрощение условий работы для предпринимателей. В первую очередь, бизнесменам обещают изменить порядок проведения проверок.

Как заявил на брифинге министр национальной экономики Тимур Сулейменов, несмотря на проводимую работу, количество проверок уменьшается не в тех объемах, как хотелось бы правительству. При этом основным лейтмотивом продолжает оставаться наказание, а не предупреждение. Поэтому в минэкономике решили изменить подход к проверкам бизнеса, введя институт профилактического контроля.

«В рамках предлагаемого инструмента по профилактическому контролю мы предлагаем отойти от такого догматического подхода – есть нарушение – держи штраф. Будет проведена проверка, выявлены, если они есть, нарушения, после этого будет дан разумный срок для бизнеса, чтобы он эти нарушения устранил. И только после этого, если эти нарушения не были устранены, у госорганов появится право штрафовать и применять другие административные взыскания», – объяснил Сулейменов.

Кроме того, будет продолжена работа по сокращению контрольных функций госаппарата. С 2018 года планируется исключить 24 сферы контроля из существующих 114, а также 3 сферы надзора из 18. Все это вводится в связи с дублированием и отсутствием эффективности. Кроме того, будут сокращены 17 654 требования по проверке субъектов предпринимательства из 30 497 или порядка 50% всех требований по проверкам. Как отметил министр, только в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения будет сокращено порядка 85% требований, в сфере пожарной безопасности – 72% требований.

Наряду с этим правительство продолжило ревизию разрешительной системы, в ходе которой выявлено 91 разрешение, выдаваемое предприятиями-монополистами и субъектами квазигосударственного сектора, не урегулированных законодательством в полной мере. Поэтому по итогам проводимого анализа и оценки их целесообразности, будет сформирован и законодательно регламентирован их перечень.

При этом должны быть сокращены фронтальные издержки для бизнеса. Министр констатировал, что сегодня значительная доля издержек бизнеса связана с оплатой услуг предприятий государственного сектора, естественно-монопольных услуг, а также с затратами на получение дополнительных услуг предприятий, оказывающих услуги при подключении к инфраструктуре субъектов естественных монополий, выдаче технических паспортов. Поэтому

правительство, проанализировав действующие цены и тарифы на эти услуги, планирует сократить ряд платных государственных услуг, услуг предприятий-монополистов и квазигосударственных предприятий, и пересмотреть размер платежей и тарифов. При этом планируется поэтапно устранить дифференциацию тарифов по группам потребителей на регулируемые коммунальные услуги.

Не отказывается правительство и от развития института саморегулирования, внедренного в прошлом году. На сегодняшний день этот институт на добровольной основе функционирует в букмекерской деятельности, экологическом аудите, налоговой консультации, пожарной безопасности. При этом ведется работа по его внедрению в шести сферах – оценочной, нотариальной, адвокатской, аудиторской, а также в деятельности экологического аудита и вневедомственной комплексной экспертизы проектов строительства.

<https://www.kursiv.k>, 10 сентября 2017 г

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Утверждены стандарты раскрытия информации ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения



Утверждены стандарты раскрытия информации в сфере водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, которые устанавливают состав, порядок, сроки и периодичность предоставления информации, которую ресурсоснабжающие организации (РСО) должны размещать в открытом доступе. Соответствующее постановление Правительства Российской Федерации размещено на сайте кабмина.

Теперь ресурсоснабжающие организации обязаны утверждать и размещать в открытом доступе, в том числе на своих официальных сайтах в сети «Интернет», регламенты подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Данные регламенты должны содержать всю необходимую информацию о порядке оказания и стоимости услуг по подключению, а также схемы, предусматривающие графическое изображение процедуры подключения (технологического присоединения).

Кроме того, уточнен состав раскрываемой регулируемыми организациями информации в части нормативных и правовых актов, которые регламентируют порядок действий заявителя и регулируемой организации, контактной информации службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении.

«Вводится доступный механизм, благодаря которому потребителю будет максимально понятно, как взаимодействовать с ресурсоснабжающей организацией, что нужно сделать и в какие сроки для того, чтобы подключиться к инженерно-коммунальным сетям», - прокомментировал замглавы Минстроя России Хамит Мавляиров.

Справочно:

Утвержденным Постановлением вносятся изменения в постановления Правительства №6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» и №570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования».

<http://www.minstroyrf.ru>, 04 сентября 2017г.

АНОНС

Пятый Международный форум «Антиконтрафакт-2017»

В период с 14 по 16 сентября 2017 года в Республике Кыргызстан, г.Бишкек, ул. Семетея дом 1 (Резиденция №1 Президента Республики Кыргызстан) состоится Пятый Международный форум «Антиконтрафакт-2017», посвященный проблемам противодействия незаконному обороту промышленной продукции, в том числе защиты прав интеллектуальной собственности.



Форум «Антиконтрафакт» уже стал центральной дискуссионной площадкой в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС), где представители министерств и ведомств государств-членов ЕАЭС, главы крупных компаний и организаций, ведущие международные эксперты в этой области, представители науки и общественности имеют возможность обсудить проблемы защиты рынков от незаконного оборота промышленной продукции, в том числе контрафактной и фальсифицированной, обеспечения прав защиты интеллектуальной собственности, а так же вступить в конструктивный диалог и выработать совместные решения в целях формирования цивилизованного рынка товаров и услуг.

В рамках форума будут рассмотрены вопросы таможенного, технического регулирования и сертификации, формирования кадрового потенциала, гармонизации законодательства государств-членов ЕАЭС в сфере незаконного оборота промышленной продукции, защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, потребительского рынка. В рамках Форума традиционно пройдет молодежная секция.

К участию в форуме приглашаются представители всех заинтересованных министерств и ведомств, товаропроизводителей и объединений потребителей, эксперты в профильных областях, представители профессиональных сообществ, СМИ и др.

Работа форума будет широко освещаться СМИ, зарубежными масс-медиа.

Более подробная информация и регистрация на сайте <http://anti-counterfeiting.ru/antikontrafakt-2017/>.

По информации Международной ассоциации "Антиконтрафакт"

Даты отрасли

15 сентября 1925 года - НКВД учреждает 2 наградных знака для пожарных — серебряный и золотой. (За полезную работу при стаже 25 лет; при стаже 35 лет.)

17 сентября 1924 года - Центральным пожарным отделом (ЦПО) Главного управления коммунального хозяйства (ГУКХ) НКВД на базе бывшего Пожарно-технического института образован Ленинградский пожарный техникум (Циркуляр НКВД РСФСР № 410 от 17 сентября 1924 г.)

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

11 сентября – День рождения Мустакимова Владислава Валерьевича, директора завода по составам НПО "НОРТ", г. Ижевск

13 сентября – Основание Национального союза организаций в области обеспечения пожарной безопасности (НСОПБ).

14 сентября – День рождения Пискурева Владимира Владимировича, Председателя Профсоюза работников аудиторских оценочных экспертных и консалтинговых организаций, генерального директора ООО «Спецоценка», г. Москва



Это интересно

После пожара, который прошел в подвальном помещении 08 сентября 2017 года, Эрмитаж опубликовал фотографии котиков-погорельцев.



По словам ветврача котов Государственного Эрмитажа Анны Кондратьевой, четыре эрмитажных кота, оказавшиеся в задымленном помещении в подвале Зимнего дворца, спасены, в настоящий момент их лечат в одной из ветеринарных клиник Санкт-Петербурга.

В подвалах Эрмитажа постоянно обитает от 50 до 70 котов, их численность постоянно регулируется, чтобы животные не спорили за территорию. За последние годы коты Эрмитажа стали одним из популярных туристических брендов Санкт-Петербурга.

В настоящее время в городе отмечается специальный праздник - День эрмитажного кота, создан туристический маршрут "Кошачий Петербург". В 2015 году британская пресса включила эрмитажных котов в число самых необычных достопримечательностей мира. Один из эрмитажных котов, белоснежный Ахилл, был официальным оракулом Кубка конфедераций 2017 года по футболу, он продолжит карьеру предсказателя на ЧМ-2018.

Источник: <http://tass.ru/obschestvo/4546628>