

# ОХРАНА ТРУДА

## И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

№ 8 (818)

Специализированная газета

28 апреля – 11 мая 2023 г.

### НОВОСТИ

#### Поправки в правила

Внесены изменения в Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.01.2023 № 24. Уточняются требования к эксплуатации, проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасных производственных объектов нефтегазодобывающих производств, а также к монтажу, обслуживанию и ремонту применяемых на них технических устройств. Документ вступит в силу с 1 сентября 2023 г. и будет действовать до 1 января 2027 г.

#### Индикатор сработал

Роструд продолжает работу по созданию и внедрению индикаторов риска, которые позволяют превентивно выявлять нарушения в сфере охраны труда. В настоящее время действуют утвержденные Приказом Минтруда РФ два индикатора, связанные с подачей заявления о банкротстве и с ненадлежащим использованием средств измерения при осуществлении спецоценки. Так, факт подачи заявления о банкротстве говорит о том, что финансовые проблемы предприятия коснутся выплаты заработной платы. Благодаря срабатыванию этого индикатора с начала года уже удалось восстановить права более 1300 человек, в том числе больше 800 работникам выплачена задержанная зарплата на сумму 44 с лишним миллиона рублей.

#### Особенности профвизита

Утверждены новые формы уведомления о профилактическом визите и акта профилактического визита. В соответствии с Приказом Роструда от 14.03.2023 г. № 53, в уведомлении о проведении профвизита будет указано наименование проверяемой компании, дата и адрес проведения контрольно-надзорного мероприятия. Профвизит возможен в форме видеоконференцсвязи. В акте о проведении профвизита обязательно указывается адрес организации, ее наименование, основание и сроки мероприятия, отмечается факт использования видеосвязи и результат беседы. Информация о проведении контрольно-надзорного мероприятия должна быть зарегистрирована в едином реестре КНМ. Приказ вступил в силу с 24 апреля.

#### Шаг к утилизации

В Госдуму внесен законопроект, направленный на максимальное возвращение вторичных материальных ресурсов в хозяйственный оборот и минимизацию объемов захоронения отходов потребления. Документ вводит новые подходы к определению лиц, ответственных за утилизацию отходов от использования товаров, а также ставок экологического сбора для производителей, импортеров товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров. Появляется обязанность обеспечить поэтапное увеличение утилизации отходов в отношении произведенной и ввезенной упаковки.

### АКТУАЛЬНО

## В ОСОБОМ РЕЖИМЕ

### ГОСПОЖНАДЗОР УСИЛИЛ КОНТРОЛЬ ВО МНОГИХ СУБЪЕКТАХ РОССИИ

**Риск природных пожаров связан с несанкционированным палом сухой травы и сжиганием бытового мусора на дачных участках. По данным МЧС РФ, пожароопасный сезон открыт уже в более 70 субъектах, а особый противопожарный режим введен в 28 регионах России.**

Чтобы предупредить нарушения требований пожарной безопасности, для проведения ежедневных профилактических рейдов привлекаются беспилотные авиационные системы. Так, в Псковской области инспекторы Госпожнадзора с помощью беспилотника видят наглядную картину происходящего на достаточно большой территории, выявляют и пресекают нарушения требований пожарной безопасности при сжигании сухой травы и разведении открытого огня.

В Саратовской области особый противопожарный режим на территориях, подверженных угрозе лесных и других ландшафтных пожаров, введен уже с 29 марта. С начала весенне-летнего периода в регионе произошло 514 пожаров сухой травянистой растительности. В сутки пожарные до 25 раз выезжают на тушение травы и камыша.

В Хабаровском крае под пристальным контролем находятся населенные пункты и сады, приближенные к границам лесных массивов, где высока вероятность перехода огня от пожаров. За нарушения требований пожарной безопасности ежедневно привлекаются к административной ответственности более 40 нарушителей, выдаются предо-



Силы и средства МЧС направлены на борьбу с природными пожарами

стережения о недопустимости нарушений.

Около 20 тысяч человек и более 2,5 тысячи единиц техники РСЧС готовы к реагированию в случае обострения пожароопасной обстановки в Красноярском крае. Пока она характеризуется в регионе как стабильная.

В Башкирии вводятся ограничения на посещение туристами и охотниками лесов и въезд в них транспортных средств. В регионе устанавливается IV класс пожарной опасности. С 30 апреля по 15 мая леса ежедневно будут инспектированы сотрудниками патрульно-маневровых групп.

Во всех регионах проводится инструктаж по пожарной безопасности для жителей населенных пунктов, руководителей организаций. Сотрудники ведомства напоминают об обязанности собственников земель очистить свою и прилегающую

территорию от сухой растительности, мусора, горючих материалов, регулярно обновлять минерализованные полосы.

Несмотря на проводимую работу, сложная пожароопасная обстановка сложилась в Свердловской области. Сухая и ветреная погода стала причиной быстрого распространения огня на жилые дома в населенных пунктах Сосьва, Таежный, Неустроева, Висим и Карпинск. В настоящее время жителям оказывается вся необходимая помощь.

Напомним, в условиях особого противопожарного режима к правонарушителям применяется мера административного наказания в виде штрафа – от 10 до 20 тысяч рублей, должностным лицам может грозить штраф на сумму от 30 до 60 тысяч рублей, а юридическим – от 400 до 800 тысяч рублей. Предусмотрена и уголовная

### КСТАТИ

30 апреля 1649 года царем Алексеем Михайловичем Романовым был издан «Наказ о градском благочинии», заложивший основы профессиональной пожарной охраны. За эти долгие годы пожарная охрана изменялась, реформировалась и совершенствовалась. Но смысл работы пожарных остается неизменным – спасение людей и имущества от огня. Не случайно данью признания и глубокого уважения людям опасной и мужественной профессии стало придание в 1999 году Дню пожарной охраны статуса общегосударственного праздника.

ответственность при причинении значительного материального ущерба, уничтожении лесного фонда, травматизме и гибели людей.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

### ВНИМАНИЕ!

## ПОДПИСКА – 2023!

СТАРТОВАЛА ПОДПИСНАЯ КАМПАНИЯ НА II ПОЛУГОДИЕ 2023 ГОДА



Выписать газету «Охрана труда и безопасность предприятия» можно как в почтовом отделении, так и онлайн. Оформить и оплатить подписку, не выходя из офиса, очень просто. Достаточно зайти на сайт [podpiska.pochta.ru](http://podpiska.pochta.ru) и в строке поиска ввести индекс ПР 698 или написать название нашей газеты.

Цена подписки на 6 месяцев II полугодия 2023 года – 568 руб. 62 коп. Индекс – ПР 698.

Подписка через редакцию: (347) 273-61-39, 8-917-785-28-29.

Безналичным расчетом – через подписное агентство ГК «Урал-Пресс».

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ

# СПЕЦОЦЕНКА БЕЗ РИСКА

## КАКИЕ РАБОЧИЕ МЕСТА БУДУТ ОБСЛЕДОВАНЫ ПО-ОСОБОМУ?

**Роструд напоминает о том, что с 1 марта в отдельных отраслях специальная оценка условий труда проводится с особенностями.**

С 1 марта вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 14.10.2022 № 1830 «О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей». В документе перечислены рабочие места персонала по отраслям. Проведение СОУТ на них связано с характером работы сотрудников и с риском для экспертов СОУТ и лаборантов. В их числе рабочие места:

- ✓ членов экипажей морских судов, судов внутреннего плавания и рыбопромысловых судов;
- ✓ членов летных и кабинных экипажей воздушных судов гражданской авиации;



Спецоценка рабочих мест водителей городского наземного пассажирского транспорта тоже имеет свои особенности

- ✓ медицинских работников, непосредственно оказывающих скорую медицинскую помощь в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации, в том числе в ходе медицинской эвакуации;

- ✓ медицинских работников отделений реанимации, интенсивной терапии, операционных;
- ✓ медицинских работников, непосредственно осуществляющих диагностику и лечение с использованием медицинской аппаратуры;

- ✓ работников с пребыванием в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды, на подземных работах;
- ✓ водителей городского наземного пассажирского транспорта общего пользования и т.д.

Ксения ЛАРИНА

СТАТИСТИКА

# ПОЛУЧИЛИ ОТВЕТЫ

## АНАЛИЗ ОБРАЩЕНИЙ В РОСТРУД

**В прошлом году в Роструд поступило 33 881 обращение граждан. Основная масса вопросов была задана по нарушению трудового законодательства.**



Чаще всего граждан волнуют задержки зарплаты

Интересно, что в электронном виде пришло 31 985 обращений, а на бумажном носителе – всего 1 896. Количество поступивших обращений оказалось на 20 процентов меньше, чем в позапрошлом году. Однако граждан по-прежнему больше всего волнуют вопросы, связанные с нарушением трудового законодательства. В их числе: задержки выплат, прежде всего зарплаты, – 8 022 обращения; правильность оплаты и нормирования труда, в основном снижение зарплаты, – 3 533; увольнение работников – 3 355.

Нарушения по охране труда, технике безопасности, аттестации рабочих мест, специальной оценке условий труда встречались в 1 050 обращениях; по расследованию несчастных случаев – в 578; предоставлению гарантий и компенсаций – в 397.

По применению трудового законодательства поступило 3 933 обращения. Так, больше всего консультаций потребовалось дать по приему на работу, изменению условий трудового договора, увольнению. По правильности оплаты и нормирования труда, предоставления других выплат даны разъяснения 988 обратившимся. По предоставлению времени отдыха (отпуска), гарантий и компенсаций работникам – 543. По охране труда – 384.

По вопросам занятости поступило 3 500 обращений.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

ПО ЗАКОНУ

# СРОЧНЫЙ ДОГОВОР:

## ЕСТЬ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЕГО ПРИМЕНЕНИЮ

**Срочный трудовой договор можно заключать только при наличии особых оснований, в том числе для замены отсутствующего работника или с совместителем. При этом максимальный срок действия этого документа не может превышать 5 лет.**

О том, какие правила не стоит нарушать при заключении срочного трудового договора, рассказали специалисты Рострудинспекции в Московской области:

- ◆ Если работодатель продлевает срочный договор несколько раз, работник может обратиться в суд, чтобы признать договор бессрочным.

- ◆ При заключении договора более чем на 2 месяца испытательный срок устанавливается от двух недель до полугодия. При

меньшем сроке испытание не предусмотрено.

- ◆ Если срочный договор заключили без законных оснований, то даже при указании срока он считается бессрочным.

- ◆ Если срок договора меньше полугодия, больничный оплачивается не более чем за 75 дней.

- ◆ Если договор заключен до 2 месяцев или на выполнение сезонных работ до 6 месяцев, то за каждый отработанный месяц сотрудник имеет право на 2 дня оплачиваемого отпуска. При договоре на срок дольше двух месяцев отпуск положен из расчета 2,33 дня за месяц работы.

- ◆ О прекращении договора работодатель должен уведомить не менее чем за три дня до истечения срока, кроме случая замены отсутствующего работника.



Сезонные работы – повод для заключения срочного трудового договора

НА ЗАМЕТКУ

# ПРИ СИЛЬНОМ ВЕТРЕ

## ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

**В Минтруде разработали новые Правила по охране труда при работах в особых температурных условиях, воздействии климата и микроклимата. Документ объединил около десяти нормативных актов – от ГОСТов до распоряжений главного санитарного врача. Планируется, что он вступит в силу с 1 сентября 2023 года.**

Правила в том числе разъясняют, как работать в жару, в условиях грозы, ливня, шквального ветра и тумана.

Согласно документу, неблагоприятными погодными условиями в весенне-летний период признаются:

- сильный ветер, средняя скорость которого не менее 20 м/с, а при порывах – более 25 м/с;

- высокая влажность, когда количество выпавших осадков превышает 20 мм за 12 часов, и туман с видимостью не более 50 метров на протяжении тех же 12 часов;
- сильная жара – в период с мая по август;

- удары молнии, способные привести к разрушению объектов, повреждению машин и оборудования, травмированию или гибели людей.

Правила предписывают, что при работах на открытом воздухе и температуре выше 32,5 градуса нужно чередовать периоды работы и отдыха – 15 – 20 минут на улице и



При изменении погодных условий требования охраны труда ужесточаются

10 – 12 минут – в охлаждаемом помещении.

Во время грозы работникам, находящимся вне помещений, запрещается прятаться под деревьями, прислоняться к ним, а также подходить к молниеотводам или высоким одиночным предметам (столбам) на расстояние менее 4 м; находиться ближе 10 м от железнодорожных путей; стоять под линией электропередачи и приближаться на расстояние менее 8 м к оборванным электропроводам; находиться на мостах, путепроводах, эстакадах, а также в местах хранения легковоспламеняющихся и ядовитых веществ. На улице необходимо отключить мобильный телефон. Если человек в это время находится у водоема, нужно покинуть акваторию, а с возвышенности – спуститься в низину.

Водителям в условиях плохой видимости Правила предписывают снизить скорость движения, например до 5 ки-

лометров в час, если видимость не превышает 10 метров.

Если при наступлении очень сильного ветра или урагана работники находятся вне помещения, они по нормам должны покинуть открытое место, кровлю, фасад здания и строительные леса, причалы, мосты, вертикальные производственные конструкции. Опираясь на предварительный прогноз, нужно заранее проверить крепления различных конструкций и убрать незакрепленные предметы с территории.

Рекомендованная Правилами температура в рабочем помещении летом – +24 – 25 градусов по Цельсию. Если она выше и находится в диапазоне 28,5 – 29°C, необходимо сокращать продолжительность рабочего дня на один час, в диапазоне 29 – 30,5°C – на два часа, свыше 30,5°C – на четыре часа.

Дмитрий БЕЛОВ

# НЕУД ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ

РОСТЕХНАДЗОР ОТЧИТАЛСЯ О СОСТОЯНИИ ГТС



«Пониженный» уровень безопасности имеют 8 109 ГТС

**Насколько безопасны гидротехнические сооружения, расположенные по всей стране? Ростехнадзор характеризует с этой точки зрения все 23 113 поднадзорных ему ГТС.**

Согласно данным Доклада о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности за 2022 год, «нормальный» уровень безопасности имеют 4 328 ГТС (комплексов ГТС). Они соответствуют проекту, действующим нормам и правилам, их эксплуатация осуществляется без нарушений действующих законодательных актов, норм и правил, а предписания органов государственного контроля и надзора выполняются.

«Пониженный» уровень безопасности присвоен 8 109 ГТС (комплексам ГТС). Здесь не выполняются первоочередные мероприятия или не полностью выполняются предписания надзорных органов, нарушаются правила эксплуатации.

«Неудовлетворительный» уровень безопасности имеют 7 688 ГТС (комплексов ГТС). На них зафиксировано снижение ме-

ханической или фильтрационной прочности, превышение предельно допустимых значений критериев безопасности для работоспособного состояния сооружений и оснований, а также другие отклонения от проектного состояния, способные привести к развитию аварии.

«Опасный» уровень безопасности – у 2 988 ГТС (комплексов ГТС). Они потеряли работоспособность и не подлежат эксплуатации из-за развивающихся процессов снижения прочности и устойчивости элементов ГТС и их оснований, превышения предельно допустимых значений критериев безопасности.

Всего в 2022 году Ростехнадзором было проведено 2 396 проверок ГТС, выявлено 7 192 нарушения обязательных требований, к административной ответственности в виде штрафа привлечено 764 индивидуальных предпринимателя, должностных и юридических лица. Общая сумма наложенных штрафов составила более 32 715 тысяч рублей.

Подготовил Дмитрий БЕЛОВ

## МАЗИ ОТ ГРЯЗИ

КОЖУ РУК НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ ОСОБО

**Кожные недуги – одни из самых распространенных видов профессиональных заболеваний. Несмотря на наличие большого выбора защитных перчаток, до сих пор многие трудятся голыми руками. На помощь тем, кто периодически снимает защиту, чтобы выполнить точные операции, приходят специальные дерматологические СИЗ.**



Кремы предотвратят вредное воздействие химии

Около 70 % от общего числа профессиональных болезней относится к заболеваниям кожи дерматологического характера. Выдача рабочим кремов, мазей, паст и гелей для защиты кожи позволяет значительно снизить этот показатель на производстве.

Эти средства наносят на кожу рук для ее защиты, очистки или восстановления. Кремы делят на гидрофобные, гидрофильные, комбинированные и регенерирующие.

Гидрофобные дают защиту коже рук от воздействия воды, кислотных растворов, разбавленных водой, солей, щелочей, щелочно-масляных эмульсий, а также от антибиотиков, фурурола, металлов-сенсibilизаторов. Гидрофильные защищают кожу при работе с водонерастворимыми материалами (нефтепродуктами, маслами, красками, клеями, лаками, смолами, смазками, мазутами, смазочно-охлаждающими жидкостями на масляной основе). А комбинированные кремы подходят при

работе с водорастворимыми и водонерастворимыми материалами.

– Все эти средства при нанесении на кожу образуют воздухопроницаемый защитный слой, который не дает вредным веществам проникнуть через кожу в организм, защищает ее от раздражения, – рассказывает врач-дерматолог Анна СЫСОЕВА. – Содержащиеся в них ингибиторы устраняют вредное воздействие солей тяжелых металлов. Комплекс натуральных компонентов – например, экстракты алоэ вера, масло зародышей пшеницы, пантенол, витамин Е, экстракт ромашки, антиоксидант – питает и восстанавливает кожу, усиливает ее защитные функции. Задача таких кремов – предотвращать раздражающее действие химических веществ, облегчать последующую очистку кожи, оказывать антиоксидантное действие.

Назначение очищающей пасты – удалять с кожи устойчивые загрязнения (масло, жир, нефтепродукты, краски, лаки, угольную и металлическую пыль, сажу), защищать и смягчать кожу рук. Паста эффективно очищает, при этом бережно ухаживает за кожей благодаря специально подобранному составу и комплексу натуральных компонентов. Механическое воздействие натурального абразива (к примеру мелкой фракции абрикосовой косточки) в сочетании с активными моющими веществами помогает удалить клетки рогового слоя в процессе очистки, тем самым стимулируя регенерацию кожи.

Ксения ЛАРИНА

### СОВЕТ

*Дерматологические средства с защитной функцией следует наносить тонким слоем на сухую и чистую кожу до начала рабочей смены и после обеденного перерыва. Важно дождаться образования невидимой пленки и только после этого можно приступать к труду. После работы нанести на кожу рук очищающую пасту без использования воды, активно растереть, добавить воды и еще раз растереть. Смыть большим количеством воды. Желательно после пасты пользоваться регенерирующим кремом.*

## СЕМЬ ДНЕЙ К ОТПУСКУ

ВНЕПЛАНОВАЯ СОУТ ВЕРНУЛА ЛЬГОТЫ ВРЕДНИКАМ

**Машинисты крана одного из участков металлургического предприятия в Череповце теперь имеют право на семь дополнительных дней к ежегодному отпуску и ежемесячную доплату в размере 5 % к ранее установленной.**

Изменения вступили в силу по результатам внеплановой спецоценки условий труда. Как сообщает Вологодская областная организация Горно-металлурги-



Машинисты кранов трудятся в непростых условиях

ческого профсоюза России, СОУТ была инициирована после выявления у одной из сотрудниц профессионального заболевания – вибрационной болезни.

В 2019 году в аналогичной ситуации на основании замеров для машинистов крана был установлен класс вредности 3.1, который не дает права на дополнительный отпуск. В этот раз председатель профорганизации подразделения тщательно изучил нормативную базу по оценке вредности на про-

изводстве, в частности показатели тяжести трудового процесса. Поэтому в ходе нынешней внеплановой СОУТ было акцентировано внимание на наличии вредности на рабочих местах по пребыванию работников в фиксированной позе более 50 % рабочего времени. В результате был установлен более объективный подкласс условий труда, и 33 машиниста крана получили положенные льготы.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

### ВАЖНО

*Профсоюз напоминает, что внеплановая СОУТ может быть проведена в нескольких случаях. При вводе новых рабочих мест, изменении технологии, замене оборудования, СИЗ или материалов производства, после несчастного случая на рабочем месте или выявления профзаболевания, а также по инициативе профсоюзного органа на основании аргументированного несогласия с результатами СОУТ.*

## ОРГАНИКА: ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

ПРОСРОЧКЕ ПРОПИСАЛИ СТАНДАРТ

**Экологический оператор разработал ГОСТ по переработке органических отходов. Он начнет действовать 1 июня этого года.**

Росстандарт зарегистрировал ГОСТ, разработанный Российским экологическим оператором (РЭО). Он устанавливает методологию по утилизации органических отходов, включая просроченную еду и остатки пищи.

Как сообщает пресс-служба РЭО, применение стандарта обеспечит при утилизации ТКО возможность производства продукции, востребованной в различных сферах хозяйственной деятельности, в целях максимального вовлечения отходов в хозяйственный оборот, в том числе производство питательных грунтов и органических удобрений. Отмечается, что за 2020 – 2021 гг. РЭО разработал три технологических стандарта. Они

включают 20 стандартизированных технологических решений по обработке и утилизации ТКО.

Так, ГОСТ Р 70718-2023 распространяется на органические фракции ТКО и отходы кухонь и предприятий общественного питания и устанавливает методологию применения технологий их утилизации. Он начнет действовать с 1 июня 2023 года.

По данным РЭО, в России введено в эксплуатацию 18 предприятий по компостированию пищевых отходов общей мощностью 2,2 миллиона тонн в год. В рамках федерального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» эти мощности будут увеличены и составят свыше 14 млн тонн – к 2030 году появятся еще более 200 объектов.



Из остатков пищи теперь будут делать удобрения

Идель САГЕТДИНОВА

# ВКЛАД ГЕНИЯ

## УЧЕННЫЕ ПОМЕНЯЛИ УСЛОВИЯ ТРУДА РАБОТНИКОВ



Люминесцентные лампы, когда-то изобретенные Вавиловым, до сих пор освещают наши цеха

**Улучшение условий труда и создание безопасного производства занимали российских ученых в разные времена. Продолжим перечислять имена и открытия, которые облегчали трудовые будни простых работников.**

✓ Гигиена труда получила свое развитие благодаря работам знаменитого русского физиолога **Ивана Сеченова**. В частности, он доказал, что утомление развивается не в работающем органе, а в структурах центральной нервной

системы. Сеченов впервые обнаружил феномен активного отдыха и разработал физиологические критерии для установления продолжительности рабочего дня.

✓ Крупнейший представитель горной науки академик **Александр Скочинский** на основе многолетних исследований установил показатели сопротивления движению воздуха в рудничных выработках. В результате была создана теория аэродинамической структуры вентиляционной струи и ее работы в горных выра-

ботках, что позволило проектировщикам, строителям и эксплуатационникам совершенствовать условия труда и охрану жизни горнорабочих.

А глубокие и долгие исследования **Скочинского** по изучению газового режима шахт и методов борьбы со взрывами позволили разработать мероприятия по предупреждению и локализации взрывов газа и пыли, которые легли в основу правил безопасности в горной промышленности.

✓ Исследования молодого профессора **Ильи Сте-**

**кольникова** привели к серьезным подвижкам в области молниезащиты зданий и сооружений. Главным предметом его научных интересов была длинная лабораторная искра, которая определяет электрическую прочность воздушной изоляции, и молния, создающая немало неприятностей объектам современной техники. Много усилий **Стекольников** с сотрудниками потратили на то, чтобы объяснить те загадочные случаи, когда молния ударяла в высокие хорошо заземленные здания, но не в наивысшей точке, а там, где меньше всего ожидалось.

✓ Большое значение для науки и жизни имели труды академика **Сергея Вавилова**. В 1920-х годах по инициативе **Вавилова** начались исследования, направленные на создание новых для того времени источников света – люминесцентных ламп. В дальнейшем, в послевоенные годы, при самом активном участии ученого началось их широкое промышленное производство. С помощью ртутных газоразрядных ламп, покрытых внутри люминофорами, **Вавилов** произвел революцию в освещении. Его лампы дневного света были гораздо ярче и значительно улучшили условия труда многих поколений рабочих.

Подготовила **Ксения ЛАРИНА**

# ДЖЕК-СИГНАЛЬЩИК

## ОБЕЗЬЯНА, КОТОРАЯ СМОГЛА РАБОТАТЬ

**Удивительная история о том, как павиан работал на железной дороге и получал за это зарплату.**

Медвежья павианы отличаются довольно активной социализацией, причем настолько, что способны работать по-настоящему. Это доказал **Джек**, ставший помощником железнодорожного сигнальщика.

История началась в Южной Африке в городе **Эйтенхахе** в конце XIX века. Охранник станции **Джеймс Эдвин Уайд** любил прыгать между вагонами идущего поезда, за что даже получил прозвище «прыгун». Конечно, вскоре опасное увлечение обернулось трагедией – он попал под поезд. Его успели вытащить, однако он лишился обеих ног. Интересно, что после несчастного случая **Уайд** все же вернулся на работу: сам смастерил себе два протеза и научился на них ходить. В итоге руководство решило оставить **Джеймса** в качестве сигнальщика станции.

Однажды на рынке он купил обезьяну, которая очень быстро стала его личным помощником. Новый приятель **Джеймса** павиан **Джек** научился подносить воду, делать уборку в комнате, а также перевозить хозяина-кале-



Джеку даже платили зарплату!

ку на тележке. Так **Джеймс** и **Джек** начали вместе ходить на работу. Обезьяна старалась во всем подражать хозяину, поэтому вскоре научилась переводить стрелки для изменения движения поезда и управлять железнодорожным семафором. Делал **Джек** это мастерски, без чьей-либо помощи. Неудивительно, что слухи о необычном сотрудничестве дошли до местных властей. В конце концов, несмотря на скептическое отношение управленцев, **Джека** приняли в штат работников станции и даже платили ему небольшую зарплату. **Павиан** проработал в **Эйтенхахе** девять лет. За все время он не допустил ни одной ошибки.

Ирада ЗАКИРОВА

# КАК В ИНДИЙСКОМ КИНО

## ИЛИ НАЧАЛЬНИКИ БЫВАЮТ ЩЕДРЫМИ

**Миллиардер из Индии каждый год дарит своим сотрудникам машины и квартиры.**

**Савджи Джанджи Дхолакия** – алмазный магнат, основатель и председатель одной из крупнейших компаний Индии **Nagi Krishna Exporters** – известен по всему миру как самый щедрый босс. В его компании работает около 6 000 сотрудников. И каждый год на фестивале **Дивали** (индуистский праздник победы добра над злом – прим. ред.) он дарит им ценные подарки.

В сети есть информация о том, что в 2018 году 600 работников компании получили автомобили на сумму 20 миллионов долларов. Кроме того, **Савджи Дхолакия** отметил самых преданных делу сотрудников – им были вручены ключи от внедорожников **Mercedes-Benz**.

Интересно, что этой традиции миллиардер верен уже много лет. Например, в 2017 году алмазный магнат в качестве подарков вру-



За честный труд – машина от работодателя

чил 1 260 автомобилей и 400 квартир.

По мнению **Савджи Дхолакия**, люди должны знать, насколько их ценят в компании: «Люди могут стремиться к разным целям, выполняя работу. Но я уверен, что мы работаем для того, чтобы

нас каждый день окружали улыбающиеся лица. Я понимаю, что и я в той или иной мере влияю на будущее семей моих сотрудников, так пусть это влияние будет лучшим. Я не унесу с собой свои миллиарды, а что-то ценное после себя оставить могу».

# ГЛАВНОЕ – ВСЕ РАБОТАЮТ

– Сынок, где ты мечтаешь работать?  
– Я? Мечтаю работать?!

\*\*\*

– Я пришел на собеседование!  
– Отлично! У вас есть опыт?  
– Да, это мое двадцатое собеседование.

\*\*\*

Наблюдал три дня за муравейником. Ни планерок, ни совещаний. И главное – все работают!

\*\*\*

Привел мужик маленькую дочь к себе на работу. Девочка заходит, с интересом оглядывается и вдруг начинает рыдать. Все вскочили из-за столов, бросились к ребенку:

– Что случилось? Почему ты плачешь?

А та говорит отцу:  
– Папа, а где же все те клоуны, с которыми ты работаешь?

\*\*\*

– Почему вы берете на работу только женатых?  
– Потому что они привыкли к оскорблениям и не торопятся домой в конце рабочего дня.

\*\*\*

– Почему на работу опоздали?  
– Утром супруге за завтраком стал рассказывать, **Сергей Петрович**, какой вы замечательный, чуткий и отзывчивый начальник, и так увлекся...

\*\*\*

Я ухаживаю за собой после работы, поэтому всегда выгляжу свеженькой, бодренькой, отдохнувшей лощадью!

**Учредитель и 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.

Газета издается при содействии Национальной ассоциации центров охраны труда России (НАЦОТ).

Специализированная газета «Охрана труда и безопасность предприятия» № 8 (818), 28 апреля – 11 мая 2023 г.

Газета зарегистрирована Роскомнадзором. Реестровый номер ПИ № ФС 77 – 73241 от 13.07.2018 г. Знак информационной продукции 16+.

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

Газета отпечатана в Республиканском издательстве «Башкортостан» – филиале ГУП РБ Издательский дом «Республика Башкортостан». 450079, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 13, 2-й этаж. Тел.: 272-88-73.

Тираж 1000 экз. Заказ 557. Дата выхода в свет: 28.04.2023. Цена свободная. Полугодовой индекс – ПР 698. Годовой индекс – ПА 273.

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

Верстка – И.Я. ГАЛИЕВ.