

ЧТО ПРОСТО – ТО ГЕНИАЛЬНО

Коллектив рационализаторов Сургутского филиала изменил схему очистки воды на станции обезжелезивания. Предложенная ими технология позволила сократить затраты на подготовку питьевой воды и улучшить её качество.

>>> стр. 5



На фото слева направо: ведущий инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Службы энергоснабжения Сергей Сурминов, начальник цеха водоснабжения и канализации Алексей Базылев и начальник Службы энергоснабжения Андрей Май

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



НОВОЕ В 2024 ГОДУ

Подборка важных законов и правил, которые заработали с наступлением нового года и коснулись многих россиян
стр. 2



ПРОФСОЮЗ

Интервью с председателем «Газпром энерго профсоюз» Юрием Салтовским об итогах работы и планах на 2024 год
стр. 3



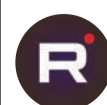
НАШИ ЛЮДИ

Слесарь АВР из Надымского филиала Валерий Пархомович создаёт беспроводные акустические системы из подручных материалов
стр. 7



БУХ В ПОМОЩЬ

Как получить налоговый вычет при покупке квартиры или дома и какие документы нужны для его оформления
стр. 8



КАКИЕ ЗАКОНЫ ВСТУПИЛИ В СИЛУ В ЯНВАРЕ

Представляем подборку некоторых законов и правил, которые вступили в силу в январе наступившего года и коснутся многих россиян.

ГОД СЕМЬИ

Многодетной семьей теперь официально считаются семьи с тремя и более детьми, этот статус устанавливается бессрочно. Соответствующий закон подписал президент России Владимир Путин. Таким семьям будут предоставлять меры социальной поддержки до достижения старшим ребенком возраста 18 лет или 23 лет при условии, что он учится очно в образовательной организации.

МАТЕРИНСКИЙ КАПИТАЛ

На материнский капитал смогут рассчитывать только те родители, у которых было российское гражданство на момент появления ребенка на свет, и только в том случае, если он является гражданином России по рождению. Изменение не коснется жителей новых регионов.

Появился дополнительный способ воспользоваться материнским капиталом. Средства можно будет использовать для ремонта жилья, расположенного в таунхаусах или дуплексах.

МРОТ, ПЕНСИИ И ЛЬГОТЫ

В наступившем году минимальный размер оплаты труда увеличился на 18,5% и составил 19 242 рубля. Страховые пенсии выросли на 7,5%.

Страховые пенсии по случаю потери кормильца, а также социальная пенсия детям, родители которых неизвестны, будут назначаться беззаявительно.

В январе вступил в силу Федеральный закон от 19 декабря 2023 года № 620-ФЗ. Согласно ему за родителями, которые досрочно вышли из декрета на работу, сохраняют право на пособия по уходу за ребенком, пока малышу не исполнится полтора года.

НАЛОГОВЫЕ ВОПРОСЫ

Освобождаются от НДФЛ денежные выплаты к ордену «Родительская слава» и званию «Мать-героиня». Не будут облагаться налогом доходы от грантов, премий, призов, полученных на региональных и местных соревнованиях и конкурсах. Отменяется и налог в 13% при выплате нуждающимся студентам колледжей и вузов материальной помощи.

Начиная с расходов 2024 года, можно будет вернуть в виде социальных налоговых вычетов до 19 500 рублей (13% от 150 тыс. рублей), а за обучение ребенка – до 14 300 рублей (13% от 110 тыс. рублей). Кроме того, вычет разрешается получить за обучение супруга (супруги) по очной форме.

ГАЗОВЩИКУ ОТКРОЙТЕ ДВЕРЬ

Вырастают штрафы за недопуск в квартиру специалистов газовой службы. Размер наказания составит от 5 до 10 тыс. рублей. Также увеличиваются штрафы за нарушение в квартире норм пожарной безопасности. Размер взыскания составит от 5 до 15 тыс. рублей.

По материалам
duma.gov.ru
и tass.ru

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ «ГАЗПРОМА» УТВЕРДИЛ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ И БЮДЖЕТ НА 2024 ГОД

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о предварительных итогах работы компании в 2023 году, прогнозе инвестиционной программы и бюджета (финансового плана) на 2025–2026 годы.

Совет директоров утвердил инвестиционную программу и бюджет (финансовый план) ПАО «Газпром» на 2024 год. Общий объем финансирования инвестиционной программы на 2024 год составит 1 573,627 млрд руб.

Утвержденный финансовый план обеспечит покрытие всех обязательств ПАО «Газпром» без дефицита, в полном объеме. Решения по привлечению заёмных средств в рамках Программы заимствований планируется принимать исходя из рыночных условий, ликвидности и потребности ПАО «Газпром» в финансировании.

Управление информации
ПАО «Газпром»

СПРАВКА

Инвестиционная программа ПАО «Газпром» на 2024 год предусматривает средства для финансирования приоритетных проектов. В их числе: дальнейшее развитие центров газодобычи на полуострове Ямал и Востоке России, магистрального газопровода «Сила Сибири», газоперерабатывающего комплекса «Газпрома», газификации российских регионов, а также проекты, обеспечивающие пиковый баланс газа.

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР И ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ДМИТРИЙ АРТЮХОВ ОБСУДИЛИ ПОДГОТОВКУ К ЮБИЛЕЮ НОВОГО УРЕНГОЯ

Состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) Дмитрия Артюхова.

Стороны обсудили вопросы сотрудничества. Отдельное внимание было уделено реализации Программы (Дорожной карты) взаимодействия при реализации объектов (проектов) социально-экономического развития Нового Уренгоя.

Отмечено, что «Газпром» принимает активное участие в подготовке к празднованию 50-летия города в 2025 году. Так, в настоящее время компания ведёт работу по созданию уникальной крытой пешеходной галереи-променада со встроенными спортивными объектами. Здание будет выполнено в стиле современного минимализма, в оформлении интерьера галереи планируется использовать большое количество живой зелени. Создаваемое пространство органично впишется в городской ландшафт.

К юбилею города «Газпром» также планирует благоустроить сквер имени Сабита Атаевича Оруджева и набережную озера Молодёжного, построить новую многофункциональную спортивную площадку, провести реконструкцию спортивно-оздоровительного комплекса «Факел». По этим объектам ведётся разработка проектной документации.

В «Газпром техникум Новый Уренгой» будут обновлены внутренние пространства. Учебное заведение получит новую мебель, технику, учебно-наглядные пособия, лабораторные стенды и мастерские.

В целом к празднованию 50-летия Нового Уренгоя компанией предусмотрена реализация 40 проектов.

На территории ЯНАО «Газпром» на постоянной основе осуществляет также социально значимые инициативы по сохранению уникальной природы арктического региона.



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер

В частности, в 2023 году стартовал природоохранный просветительский проект «Заповедный Ямал. Птицы Арктики». Его цель – изучение и защита популяции редких птиц на Тазовском полуострове, в том числе в районе Ямбургского месторождения. Проект предусматривает обустройство и мониторинг мест гнездования краснокнижных птиц, их кольцевание.

Ранее «Газпром» принял участие в проекте Правительства ЯНАО по комплексному изучению моржей на территории единственного в мире материкового лежбища – в устье реки Тиутей-Яха на побережье полуострова Ямал (располагается рядом с Харасавэйским месторождением). Компания оказала содействие в организации научных экспедиций. По их

результатам в мае 2023 года территория лежбища получила статус природного заказника.

Компании Группы «Газпром» продолжают помогать региону в очистке природных территорий от исторически сохранившегося металлолома и мусора. В 2023 году такая уборка проведена на площади свыше 490 га, включая прибрежные зоны. Кроме того, высажено около 800 тыс. деревьев. В Иртыш (приток Оби, протекающей по территории ЯНАО) в Тобольском районе Тюменской области выпущено более миллиона мальков сибирского осетра.

Управление информации
ПАО «Газпром»



Проект крытой пешеходной галереи-променада в Новом Уренгое

СТАБИЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО

Ориентированность на людей, защита их интересов – вот основные тренды любого работающего профсоюза. Деятельность «Газпром энерго профсоюз» видна невооружённым взглядом, Наверное, поэтому и так высок процент охвата – 5339 работников Общества являются членами профсоюза. О ключевых задачах и перспективах мы поговорили с председателем «Газпром энерго профсоюз» Юрием Салтовским.

– Юрий Владимирович, как удаётся поддерживать высокий уровень профчленства?

– Деятельность председателя и Объединённой профсоюзной организации не может идти в разрыве с первичками. Несмотря на то что многие филиалы компании, соответственно и первичные профсоюзные организации, удалены друг от друга, они работают как одно целое. Сохранению высокого уровня профчленства на протяжении последних лет способствовали эффективно организованная работа по сплочению коллективов первичек, а также реализация молодежной политики и, конечно же, правовая, социальная поддержка членов профсоюза. В 2023 году наша география расширилась – в недавно созданном Иркутском филиале также образована первичная профсоюзная организация.

Социальная ответственность, внимание к человеку – это базовые принципы, заложенные в основу корпоративной политики «Газпром энерго». И то социальное партнёрство, которое сложилось у профсоюза и Администрации, позволяет решать все задачи в комплексе.

– Какие цели вы назвали бы главными в деятельности ОППО?

– Профсоюз, активно участвуя в производственной жизни Общества, прежде всего решает социальные задачи. Целями работы являются обеспечение высокого уровня социальной защиты сотрудников, решение актуальных вопросов, касающихся безопасного труда и сохранения здоровья работников Общества, предоставление льгот и гаран-

тий членам профсоюза, контроль за выполнением обязательств Коллективного договора ООО «Газпром энерго». Немаловажным является создание для работников здоровых и безопасных условий труда через совместные комиссии по охране труда, уполномоченных лиц профорганизаций по охране труда.

Отмечу достаточно серьёзный вклад Администрации в обеспечение безопасности производства, своевременное приобретение и выдачу средств индивидуальной защиты, спецодежды.

В 2023 году продолжалась работа фонда солидарности «Мы вместе», созданного для оказания помощи мобилизованным работникам ООО «Газпром энерго» и членам их семей, а также работникам, члены семьи которых мобилизованы. За активное участие в этой благотворительной деятельности ОППО 18 января 2024 года наградили дипломом от «Газпром профсоюза».

– Все ли намеченные планы удалось реализовать?

– Главный итог 2023 года – стабильная работа профсоюза. Все планы выполнены в установленные сроки. В прошлом году «Газпром энерго» отметил четверть века с даты своего создания. Для Общества и профсоюзной организации это знаменательное событие. Все мероприятия, проводимые профсоюзом совместно с Администрацией Общества, только сплачивают наш многотысячный коллектив. За этот период на заседаниях президиума профсоюза рассмотрено и вынесено более ста постановлений и более 40 решений,

рассмотрено восемь мотивированных мнений, касающихся деятельности профорганизации. В течение года велась конструктивная работа с «Газпром профсоюзом». Совместно с ССО и СМИ мы провели вебинар в приложении ГИД для ответственных за информационную работу в первичных профсоюзных организациях. Одним из экспертов был заместитель председателя «Газпром профсоюз» Павел Фадеичев, который высоко оценил то, что мы делаем в информационном плане для работников Общества. Кроме того, представители нашей профсоюзной организации принимали участие в пленумах, семинарах и конкурсах, инициативных «Газпром профсоюзом».

Мы создаём условия для здорового образа жизни энергетиков, проводим различные спортивные и другие мероприятия. В прошлом году состоялись три крупных спортивных турнира. Главный из них – Спартакиада – собрал участников из 13 первичных профсоюзных организаций и стал самым ярким событием года для всего Общества! Прошли и традиционный ежегодный фотоконкурс, интеллектуальный чемпионат «Своя игра». При участии профкома Советом молодых учёных и специалистов впервые проведён конкурс «Молодой новатор», организованы научно-практические конференции, на которых обсуждались актуальные вопросы внедрения инновационных технологий, обменивались наработками и знаниями.

– Какие изменения вы могли бы отметить за прошедший год работы?

– Профсоюзный актив стал работать более творчески, повысил свои профессиональные компетенции, начал умело применять современные формы работы, использовать новые информационные технологии. В ОППО появился новый заместитель председателя Сергей Ракин. Уверен, что он привнесёт много полезного в работу профсоюза.

– Что важного уже наметили сделать в 2024 году?



Председатель «Газпром энерго профсоюз» Юрий Салтовский

– 31 декабря этого года заканчивается срок действия Коллективного договора ООО «Газпром энерго». Нам предстоит приложить совместные усилия, чтобы, несмотря на сложную экономическую обстановку в стране, сохранить все наработанные льготы, гарантии и компенсации для наших работников. Отмечу, что по итогам конкурса коллективных договоров Нефтегазстройпрофсоюза, который состоялся в ноябре 2023 года, наш Коллективный договор занял достойное четвёртое место среди организаций Группы «Газпром». Это результат общего труда большой команды.

– Что такое профсоюз лично для вас?

– Это особое дело, здесь нужно любить и уважать людей, уметь их слушать и, если необходимо, помогать. Я никогда не жалел и не жалею, что стал энергетиком. А лидером профсоюза меня избрал народ – значит, доверяют. И это очень ценно и важно для меня.

Вячеслава ИВАНОВА

КАДРЫ

ПРЯМОЙ ДИАЛОГ С КАЖДЫМ РАБОТНИКОМ

Результаты многочисленных исследований доказали, что чем больше вовлечённость и удовлетворённость сотрудников, тем выше уровень производственной культуры и безопасности, стабильности, профессионализма, производительности труда. В ООО «Газпром энерго» эти показатели анализируются и оцениваются уже более 10 лет, благодаря чему созданы условия для открытого и доверительного диалога с работниками.

В конце 2023 года в Обществе прошла очередная оценка удовлетворённости персонала в форме анонимного опроса. Его цель – выявление общего уровня удовлетворённости, активности, лояльности, а также уровня удовлетворённости элементами Программы благополучия и конкретными факторами: условиями труда, оплатой, комфортом и безопасностью труда, содержанием работы, а также анализ и оценка тенденций по их изменению. По результатам опроса существенно выросла активность персонала: по сравнению с 2022 годом показатель увеличился на 18% и составил 70%. Это говорит о росте личной заинтересованности работников в достижении результата, о том, что они принимают всё более

активное участие в жизни коллектива и становятся прямыми участниками процесса по созданию корпоративной культуры компании, решению производственных процессов и улучшению условий труда.

Положительную динамику показывает и уровень удовлетворённости персонала, который составил 88%. По факторам, оказывающим на него наибольшее влияние, наблюдаются следующие изменения: уровень заработной платы – неудовлетворённость выросла на 5%, условия труда и материально-техническое снабжение – неудовлетворённость снизилась на 4%, перспективы карьерного и профессионального роста – неудовлетворённость снизилась на 1%.

Впервые был оценён уровень лояльности работников к непосредственному руководителю, он составил 45%, что по общепринятой методике расчёта является показателем выше среднего.

Особое внимание было уделено вопросам физического благополучия работников: оценке состояния здоровья, влиянию стресса, здоровому образу жизни и спорту. Результаты опроса показали, что 97% работников оценивают своё здоровье как хорошее и удовлетворительное, 67% всегда придерживаются здорового образа жизни, 62% занимаются спортом регулярно или время от времени. По итогам анализа полученных данных в 2024 году в Обществе сформируют Программу по развитию спорта, направленную на создание условий для занятия спортом и поддержания здорового образа жизни.

С учётом поступивших от сотрудников вопросов и предложений по элементам Программы благополучия будет проведена работа на уровне филиалов и Общества. Признательны вам за открытый, доверительный диалог и командную работу.

Управление по работе с персоналом

ДИНАМИКА УДОВЛЕТВОРЁННОСТИ ПЕРСОНАЛА



СХЕМУ РАБОТЫ МИКРОПРОЦЕССОРНОГО ШКАФА АДАПТИРОВАЛИ С НУЛЯ

Уренгойский филиал уже несколько лет остаётся лидером по количеству поданных в Общество рационализаторских предложений. Только в 2023 году здесь разработали 41 проект по совершенствованию производственных процессов, авторами пяти из них являются мастера и электромонтёры Производственной электротехнической лаборатории (ПЭТЛ) Службы электроснабжения Ямбургского управления энергоснабжения. Рассказываем о наиболее значимых технических решениях.

СИНЕРГИЯ ЗНАНИЙ РАЗНЫХ ПОКОЛЕНИЙ

В ПЭТЛ трудятся 25 человек. Здесь настоящая синергия – молодые сотрудники, которые составляют большую часть коллектива, закрепляют теоретические знания на практике и вносят свой вклад в совершенствование работы лаборатории под руководством наставников: мастеров Леонида Ерёмкина, Ярослава Кочеткова, электромонтёров Ильи Шишкина, Константина Зубова, Максима Лебедева, Алексея Сергеева. Ежедневно специалисты делают расчёты, проводят испытания, анализируют аварийные режимы оборудования и следят за его исправностью. Контролируют производственные работы по реконструкции объектов.

В череде рутинных дел находится время и для разработки рационализаторских предложений. Начальник лаборатории Вячеслав Щербаков, у которого за плечами более 30 лет опыта, знакомится с каждым проектом, советует, что исправить и улучшить.

«Каждое утро мы проводим брифинги, на которых высказываем идеи по совершенствованию рабочих процессов, в том числе по вопросам бережливого производства, – рассказывает Вячеслав Щербаков. – После оживлённых обсуждений я вижу в глазах коллег азарт, что вдохновляет и меня. Активно включаются в процесс и молодые специалисты, которых с недавнего времени в коллективе большинство. Их свежие идеи позволяют взглянуть на обыденные вещи под другим углом».

Как старший наставник, Щербаков указывает наиболее эффективный путь развития и формирования инноваций, по составлению предложений, которые позволят заложить крепкий фундамент для дальнейшего качественного выполнения работы.

Одно из предложений у сотрудников лаборатории родилось как раз во время утреннего собрания от вопросов электромонтёра Ильи Шишкина: «А если надо проверить АВР или вывести ЧАПВ?». Во время поиска ответов на такие простые вопросы возникли первые трудности: в проекте таких возможностей нет, в терминалах защит – жёсткая логика. Необходимо сделать дополнительный монтаж, дополнить и изменить схемы и переписать программы проверок для сотрудников. Так они придумали установить дополнительные цепочки с накладками, которые делают видимый разрыв в цепях. Это в свою очередь привело к тому, что появилась возможность выполнить требования задания установок ЧАПВ вышестоя-

щей сетевой организации и при плановых работах удостовериться, что система АВР в рабочем состоянии.

Некоторые идеи здесь появляются при прогнозировании нештатных ситуаций. Например, изучая проект реконструкции, работники задались вопросом исходя из худшего развития событий: «А если возникнет ситуация, когда питание будет от одного ввода?». Расчёт показал, что произойдёт перегрузка оборудования, поэтому необходимо сделать схему для защиты от этого. И работники разработали и внедрили схему защиты по минимальному напряжению (ЗМН) и блокировки включения отдельных потребителей при питании 15РП-6, 16РП-6 от одного силового трансформатора 110/6 кВ, что в свою очередь способствует снижению теплового старения изоляции обмоток силового трансформатора, увеличению его срока службы и исключению недоотпуска электроэнергии потребителю.

ПЯТЁРКА ЗА ГОД

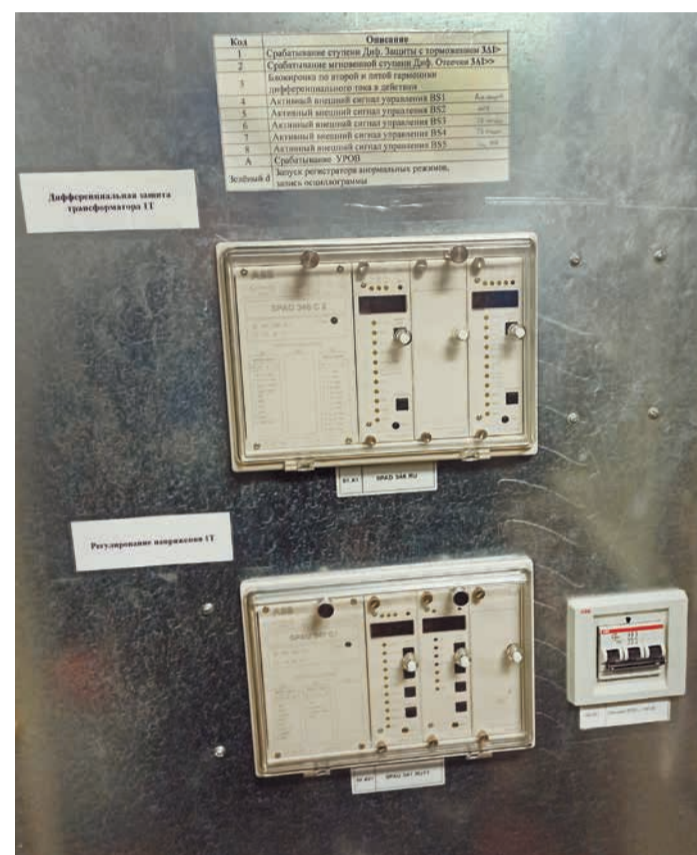
За прошлый год специалисты лаборатории разработали и внедрили пять рационализаторских предложений. Несколько из них касаются модернизации комплекса устройств релейной защиты и автоматики (РЗА). Например, мастер Ярослав Кочетков, электромонтёры Сергей Чанов и Евгений Ямщиков с нуля адаптировали схему и логику работы микропроцессорного шкафа, чтобы заменить вышедший из строя блок защиты иностранного производства SPAD 346С на отечественный TOP 200Т 72 для защиты трансформатора 110 кВ на ПС 110/10 ЯГП-9.

«Когда вышел из строя блок защит, мы столкнулись с рядом проблем: новые в страну не поставляются, а старые ремонту не подлежат. На рынке есть аналоги отечественного производства, которые ни в чём не уступают, а даже превосходят зарубежные в плане гибкой настройки. Совместно с начальником и старшими коллегами приняли решение адаптировать схему с нуля, так как, несмотря на идентичность устройств, они всё-таки разные, – объясняет Сергей Чанов. – Подобная работа в компании ещё не проводилась, мы были первопроходцами. Приходилось работать в многозадачном режиме. Мы анализировали, как работало старое оборудование, искали схожие функции в новом и параллельно этому искали и изменяли под наши цели уже существующие цепи».

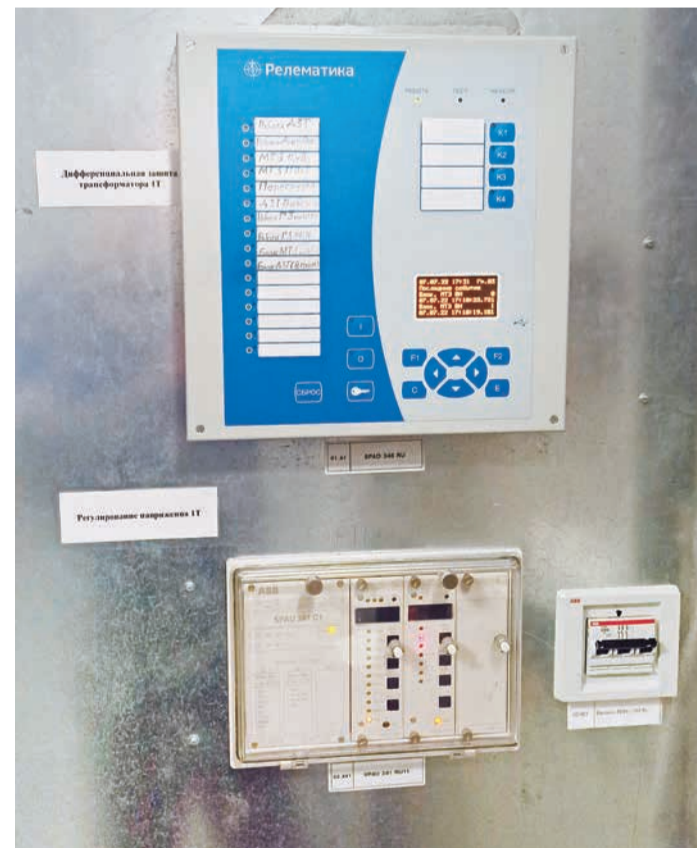
Электромонтёр подчеркнул, что их предложение пригодится и другим лабораториям Общества, где тоже установлены блоки защит SPAD и планируется переход на отечественное оборудование.

Во время реконструкции объектов электроэнергетики, где меняли электромеханические устройства РЗА на микропроцессорные, электромонтёры Александр Адагуров, Сергей Бабушкин, Павел Смотугин и Александр Щеголев придумали и реализовали идею модернизировать схемы автоматики устройства резервирования отказа выключателя (УРОВ). В старой схеме существовал серьёзный недостаток – нельзя было вывести УРОВ из работы, что могло привести к ложному отключению всей электроустановки при выполнении технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики присоединений данной электроустановки. Собственными силами службы было реализовано это предложение путем монтажа во вторичных схемах присоединений электроустановки дополнительного оборудования, что повысило надежность электроснабжения потребителей.

Сергей ЧАНОВ



Микропроцессорный шкаф с блоком защиты иностранного производства



Микропроцессорный шкаф с установленным отечественным блоком защиты



Электромонтёр по РА РЗА 6 разряда Илья Шишкин



Электромонтёр по РА РЗА 5 разряда Евгений Ямщиков

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Алгоритм действий по приёму, рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений.

1 этап. Оформление пакета документов на рационализаторское предложение (заявление; графические, расчётные, пояснительные и иные материалы с пояснениями сути данного предложения; соглашение о распределении вознаграждения;

расчёт ожидаемого экономического эффекта, если он предполагается).

2 этап. Регистрация заявления в автоматизированной системе управления рационализаторской деятельностью (АСУ РД).

3 этап. Направление заявления в профильные подразделения администрации Общества для получения заключений о новизне, полезности и целесообразности использования рационализаторского предложения, Экономического заключения и Заключения о капитальных вложениях (при необходимости).

4 этап. Принятие решения (признание предложения рационализаторским либо его отклонение).

5 этап. Выдача удостоверения автору(ам) рационализаторского предложения.

6 этап. Использование рационализаторского предложения, оформление акта о его использовании.

7 этап. Оформление расчёта фактического экономического эффекта (в случае наличия).

8 этап. Выплата авторского вознаграждения.

Екатерина ШКИТОВА

ЧТО ПРОСТО – ТО ГЕНИАЛЬНО

стр. 1 <<<

На станции обезжелезивания воды Сургутского филиала (СОВ) в схеме водоподготовки долгое время использовали блоки электрокоагуляционной обработки воды (БЭОВ). Для эксплуатации БЭОВ требуется периодическая замена алюминиевых электродов и стальных контактов, добавление раствора поваренной соли в исходную воду, кроме того, БЭОВ являются основными потребителями электроэнергии на СОВ. После БЭОВ вода поступает в осветлитель, а потом в фильтры с кварцевым песком. Затраты на эксплуатацию БЭОВ росли и росли, поэтому перед службой энерговодоснабжения была задача найти технологическое решение, сокращающее расходы на водоподготовку.

За подбор технологического решения взялись начальник цеха ВиК Алексей Базылев, начальник службы ЭВС Андрей Май и ведущий инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Сергей Сурминов.

«Мы не первый год вместе решаем разные производственные задачи и показываем высокие результаты, поэтому решили взяться и за эту, – рассказывает Андрей Май. – У нас была цель найти технологию, которую можно было бы применить на существующем оборудовании с минимальными капитальными вложениями. Во время рассмотрения нескольких вариантов Сергей Сурминов предложил использовать в существующих фильтрах не песок, а сорбент и изменить схему очистки воды с устройством нескольких ступеней очистки, при этом вывести из работы БЭОВ. Он и занялся расчётами, теоретическим описанием и оформлением рацпредложения. Я отвечал за координацию, а Алексей Васильевич – за переустройство технологической схемы очистки воды».

Благодаря введённой технологии получилось не только сократить затраты на водоподготовку, но и улучшить качество воды

Сергей Юрьевич добавляет: «Предложенная технология применяется и на других предприятиях, она проста, требует меньших затрат и эффективна для очистки воды данного региона. Кроме того, она является безреагентной, а значит, не загрязняет исходную воду составляющими реагентов. Во время учебы в университете профессор нам неоднократно повторял о том, что инженер в своей работе должен руководствоваться принципом: что сложно – то ложно, что просто – то гениально».

Во время расчётов сравнивались рабочие процессы СОВ и водоочистных сооружений, подведомственных Сургутскому цеху энерговодоснабжения, где в фильтрах уже используется сорбент. После готовности экспериментальной схемы коллеги приступили к её пуску и наладке.



Слева направо рационализаторы: начальник службы ЭВС Андрей Май, начальник цеха ВиК Алексей Базылев и ведущий инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Сергей Сурминов

«Загрузили сорбент в два фильтра, разработали опытную установку по насыщению воды кислородом для окисления железа, чтобы получить его нерастворённую форму для дальнейшего фильтрования, – продолжает Сергей Юрьевич. – Действовали резервный трубопровод, чтобы подать воду на опытную установку, и подключили третий фильтр с кварцевым песком (в первой ступени фильтрации кварцевый песок, во второй и третьей сорбент)».

Алексей Базылев дополняет, что сначала исходную воду отбирали после её обработки в первичном осветлителе с добавлением раствора соли и насыщенный кислородом на штатной установке.

«По результату лабораторных исследований очищенная вода не соответствовала требованиям СанПиН по содержанию железа, как выяснилось, при продолжительном окислении железа совместно с кремнием (который присутствует в исходной воде) образуются соединения, которые не фильтруются, при этом вода по содержанию кремния соответствует нормам СанПиН, – говорит Алексей Васильевич. –

Поэтому мы ввели опытный смеситель для воздуха, чтобы сократить время окисления железа. Также исходная вода для опытной установки стала подаваться без добавления поваренной соли. Соль применяется для повышения электропроводности воды, но в новой технологии она мешала. Так опытным путём мы получили оптимальный процесс окисления железа до нерастворенного состояния, которое задерживается в фильтрах».

Около восьми месяцев на станции использовали комбинированную схему очистки воды (часть воды очищалась с использованием БЭОВ, часть – через новую схему) и плавно переходили на схему без использования БЭОВ. Как рассказывает Сергей Сурминов, изначально опытная установка состояла из двух ступеней очистки из фильтров, загруженных сорбентом.

После наладки работы установки и получения положительных результатов качества очищенной воды было выявлено, что на отмывку фильтра первой ступени расходуется большое количество промывной воды, поэтому решили подключить первой ступенью существующий фильтр, загруженный кварцевым песком. В результате наладки трёхступенчатой системы очистки анализ показал её как более эффективную и с меньшими затратами промывной воды. Также для внедрения рационализаторского предложения были смонтированы дополнительные комплектующие в виде узлов учёта, балансировочных клапанов, воздухоотводчиков.

«Нам понадобилось много времени, чтобы адаптировать новую схему. И всё получилось благодаря помощи оперативного персонала, так как в процессе нам приходилось часто что-то переделывать. Большой объём работы выполнили слесари, которые устанавливали комплектующие, перегружали засыпной материал», – дополняет Андрей Васильевич.

Сейчас блоки электрокоагуляции воды находятся в резерве и при необходимости их можно будет вновь ввести в процесс. Андрей Май поясняет, что новая технология водоочистки выстроена так, что в любой момент будет возможность перейти и на старую. Также благодаря данной технологии улучшилось и качество воды (по содержанию алюминия, хлоридов и вкусу).

Ксения МУРАВЬЁВА

Фото: Ксения Муравьёва



Станция обезжелезивания воды



Блоки электрокоагуляционной обработки воды сейчас находятся в резерве

3500
кубометров воды в сутки –
производительность
станции

ДЕТАЛИ, НАПЕЧАТАННЫЕ НА 3D-ПРИНТЕРЕ, ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЯ

Первые детали для оборудования, напечатанные на 3D-принтере в Инженерно-техническом центре, успешно прошли испытания. Их тестировали в Уренгойском и Южно-Уральском филиалах.

В центре печатью деталей занимается инженер-электроник первой категории Межрегионального отдела системного сопровождения АСКУЭ Сергей Давыдов, который сам изучил, как создавать модели и правильно пользоваться принтером. А начиналось всё с хобби. На собственном 3D-принтере он печатал сувениры к праздникам, подставки для мобильных телефонов и другие полезные предметы для повседневного использования. Со временем коллеги начали проявлять инте-

рес к его хобби и стали обращаться с просьбами изготовить различные детали. Именно тогда и возникла идея о приобретении 3D-принтера для ИТЦ, чтобы самим создавать детали для ремонта оборудования зарубежного производства, на которое заказ запасных частей был либо невозможен, либо нецелесообразен из-за длительных сроков доставки.

Процесс изготовления деталей с нуля является достаточно сложным и начинается с создания 3D-модели в специализированной программе, выбора пластика, так как каждый из них различается по своим характеристикам (прочность, упругость, износостойкость, стойкость к агрессивным средам). Затем файл с моделью загружается в принтер. Печать может занимать от 30 минут до нескольких суток в зависимости от сложности детали. Одними из первых деталей были изготовлены тяги для ячеек ТН 10кВ по заявке Уренгойского филиала. Процесс печати занял 5–6 часов. Переданные в филиал экземпляры успешно прошли испытания, включая повышенным напряжением, и были признаны пригодными для дальнейшей эксплуатации.

Изначально планировалось изготавливать временные детали, которые бы использовали до поставки запасных частей заводского производства. Но в процессе выяснилось, что модели, напечатанные в ИТЦ, прошедшие испытания и опытную эксплуатацию, не уступают по характеристикам заводским.

Позже по заявкам Уренгойского и Южно-Уральского филиалов были изготовлены упругий элемент муфты насоса из резиноподобного пластика, который прошёл испытания, а также различные приспособления для ремонта электронной техники (щипцы, пинцеты, зажимы).

Специалисты только налаживают процесс печати деталей, экспериментируют и изучают



Соединительный узел изоляционной тяги для выключателей нагрузки



Отсканируйте QR-код и посмотрите на процесс создания шестерни на 3D-принтере



Процесс печати соединительного узла изоляционной тяги для выключателей на 3D-принтере

возможности принтера. И конечно, на этом этапе не все модели получаются идеальными или пригодными для дальнейшего использования. Например, соединительный узел изоляционной тяги из-за отступления от размеров оригинальной детали на 2–4 мм оказался не пригоден к эксплуатации. При создании больших деталей на этом принтере возникает погрешность в размерах. Пытались здесь сделать и отстойник расширительного бака, но он не позволял определить уровень масла из-за своей непрозрачности. Так выяснилось, что невозможно на этом оборудовании созда-

вать прозрачные, как стекло, детали. Изготовленный колпачок для фильтра-флоратора не прошёл испытания. Щели на фильтрующем элементе необходимы размером 0,2 мм. Разрешающая способность имеющегося 3D-принтера не позволяет осуществить печать такой точности.

Сейчас здесь работают над изготовлением запасных частей дождевальная машины «Фрегат», деталей оргтехники и другого офисного оборудования.

Радик ИСМАГИЛОВ, Анна МИТИНА

ДЕНЬ СТУДЕНТА

НА ВОЛШЕБНЫЙ ПЯТАК НЕ НАДЕЙСЯ

В Обществе трудится немало сотрудников, которые до сих пор продолжают учиться и стремятся повышать свою квалификацию. Инженер первой категории производственно-технического отдела Саратовского филиала Евгений Струбакин как раз из таких. Он активно участвует в научной жизни университета.

Евгений Струбакин учится заочно на втором курсе магистратуры в Саратовском государственном техническом университете имени Ю.А. Гагарина и пишет выпускную квалификационную работу на кафедре «Электроэнергетика и электротехника». Зима для студентов – горячий сезон: научные конференции, сессия. Евгений успешно справляется и с тем, и с другим. Недавно выступал на научно-практической конференции с докладом «Расчёт надёжности воздушной линии электропередачи». А День студента он встречал в экзаменационном классе. Как говорит Евгений, в приметы и «волшебные пятаяки», которые берут с собой студенты на экзамен, он не особо верит.

«Лучше заниматься в течение семестра, а не пытаться за ночь перед экзаменом выучить всё или полагаться на удачу. Конечно, у нас существовали приметы, в которые многие одногруппники верили. У меня тоже есть свой ритуал – стригусь или перед сессией, или уже после неё, – рассказывает Струбакин. – Не могу сказать, что у нас была особенная атмосфера на первом курсе, так как я уже тогда учился заочно».

Инженер говорит, что ему его профессиональный опыт помогает во время учёбы.

«Для одной из контрольных я рассчитывал потери в трансформаторах и рассматривал те модели, с которыми мы рабо-

таем, – продолжает Евгений Струбакин. – Поэтому не могу сказать, что работа мешает обучению в вузе. К тому же в Обществе студентам предоставляется учебный отпуск».

Кроме участия в научных конференциях в университете, Евгений выступал на юбилейной, пятой, сессии «Школы энергетики ВТИ», тема которой была «Предотвращение повреждений энергетического оборудования».

«Чтобы принять участие в работе сессии нужно было пройти два этапа отбора: написание эссе и интервью с экспертом Всероссийского теплотехнического института (ВТИ), – рассказывает Евгений. – Из моего университета пригласили всего троих студентов, в числе которых был и я».

В Москву на сессию приехали молодые учёные из крупных городов страны. Участники слушали доклады, вместе с экспертами ВТИ на мастер-классах разбирали различные причины аварий энергетического оборудования и защищали командные проекты.

«Наша команда на примере аварии на одной из ГЭС, когда в Енисей попало огромное количество трансформаторного масла, разбирали, что стоило сделать, чтобы предотвратить загрязнение реки, – продолжает Евгений. – У каждого из нас была своя роль:



Евгений Струбакин (в центре) во время защиты проекта на сессии «Школы энергетики ВТИ»

кто-то руководил проектом, а кто-то занимался поиском информации и оформлением. В Школе энергетики я не только узнал много нового для себя, но ещё и познакомился с талантливыми ребятами из других вузов».

Хоть сессия и позади, Евгений не откладывает учебники и тетради, а продолжает посвящать своё время учёбе.

Ксения МУРАВЬЁВА

УМЕНИЕ УПРАВЛЯТЬ ЗВУКОМ

Слесарь аварийно-восстановительных работ (АВР) из Надымского филиала Валерий Пархомович вот уже шесть лет делает беспроводные акустические системы из подручных материалов. Интерес к созданию различных приборов у него с детства. А в 2018 году он наткнулся на видеоканал умельцев, вдохновился ими и решил реализовать свои идеи в проекте «Музыкальная колонка». Корреспондент «Сферы энергии» заглянула к нему в мастерскую.

ГРОМКОЕ ХОББИ

В одной из комнат в квартире Валерий Николаевич оборудовал рабочий кабинет. На столе аккуратно сложены инструменты, на настенных полках – система хранения динамиков, винтиков-гвоздиков, разных лент, отвёрток и щипцов. На отдельной полке стоят уже готовые звуковые колонки. Валерий Пархомович говорит, что на создание одного экземпляра уходит около двух недель.

«Сначала делаю эскиз будущей колонки, прописываю схему устройства. Первое время мог сутками сидеть над эскизом, сейчас на это уходит меньше времени, – рассказывает Пархомович. – Для корпуса использую ПВХ-трубы или дерево. Его создание – наиболее трудоёмкий процесс. Тут очень важна последовательность. Одна несостыковка – и все придётся переделывать. Дальше легче –

Рассказывает о новых экземплярах в видеоблоге. Как он признаётся, для него хобби – форма медитации. Но есть идея в будущем создать кружок для молодёжи и учить их делать такие акустические системы.

ОТЕЦ ТРЁХ ЛАПОЧЕК-ДОЧЕК

Увлечение Валерия Николаевича поддерживают и на работе, и дома. А семья у него большая: три дочери, внуки... Старшей Кате 28 лет, она пока в декрете, воспитывает дочку Алису. Средней Юле 23 года. Девушка трудится на Ныдинском водозаборе пробоотборщиком. Младшей Свете 21 год, она тоже в декрете, растит двухлетнего сына Марка. Девочек Пархомович воспитывал один, так как супруга рано ушла из жизни.

«Всякое с нами случалось, но любовь, мягкость и взаимопонимание всегда помогли.



Слесарь АВР с 30-летним стажем Валерий Пархомович

Не могу сказать, что процесс воспитания девочек тяжёлый. У нас существовало одно правило – помоги своему ближнему, и будет тебе счастье, – делится Валерий Николаевич. – Дочки были моими главными помощницами и с домашними делами справлялись отлично. Они у меня всё умеют, и если что-то сломается, то возьмут молоток, гвозди и сами починят. А сейчас я один на хозяйстве. Есть кот Бакс, но он тот ещё помощник».

Несмотря на то что дочери давно выпорхнули из отчего дома, Валерий Николаевич по-прежнему с ними близок. Главный их болельщик. Когда Юлия участвовала в соревнованиях «На пределе», отец её поддерживал громче всех. Он так же, как и когда девочки были маленькими, стряпает пышные пироги, печёт румяные блины и оладьи, а когда в праздники семья собирается вместе, то стол ломится от еды.

Готовка и создание колонок не единственные хобби слесаря, ещё он занимается тюнингом электровелосипеда, участвует в велогонках в Пангодах и ведёт активный образ жизни.

Анастасия ХАЛИКОВА



Процесс создания музыкальной колонки

берём паяльник и собираем начинку. Главное – соблюдать полярности пайки, соединения».

Потом Валерий Николаевич собирает все детали вместе. Настало время теста. Включаем. Работает. Оцениваем качество звука.

«Теперь разбираем, чтобы покрасить детали и придать колонке товарный вид», – продолжает мастер.

Пархомович говорит, что с наскока сделать хорошую акустическую систему не получится.

«Столько нюансов нужно учесть, чтобы звук получился чистым и прозрачным, – добавляет он. – Иногда бывает, что всё рассчитал и прописал, а ничего не получается. Откладываю работу. Ведь к делу нужно подходить с душой. Поэтому если я в плохом настроении, то в мастерскую даже и не захожу».

Готовые колонки Валерий Николаевич дарит своим близким, друзьям и знакомым.



Готовая музыкальная колонка

Судьба простых, казалось бы, слов складывается иногда удивительно. Одни из них в течение своей жизни поменяли первоначальный смысл так сильно, что концы отыскать трудно. Другие же, которые говорящий сегодня воспринимает как разные, являются однокоренными, например «бык», «букашка» и «пчела».

Сосулька

Наверное, верно было бы называть сосульку леденцом, она же ледяная, но у языка своя логика. Первые известные письменные упоминания слова относятся к концу XVI – началу XVII века. И называлось так лакомство, но оно было сахарным, паточным, из топлёного молока с мукой, но уж совсем не ледяным, хотя таким тоже хрустели. Сосульками ещё именовали детей, не расставшихся с соской, инфантильных и хилых взрослых. А вот понятные нам леденцы появились только в XIX веке. В ледяных же сосульках отражены разные состояния воды. Вот пример из рассказа Салтыкова-Щедрина: «И что происходит со льдом весной. Сядешь, бывало, в сторонке около стожка: солнышко прямо в лицо тебе поглядывает, ветерки словно бархатные кругом поигрывают, в стороне, чу, вода русло себе просасывает».

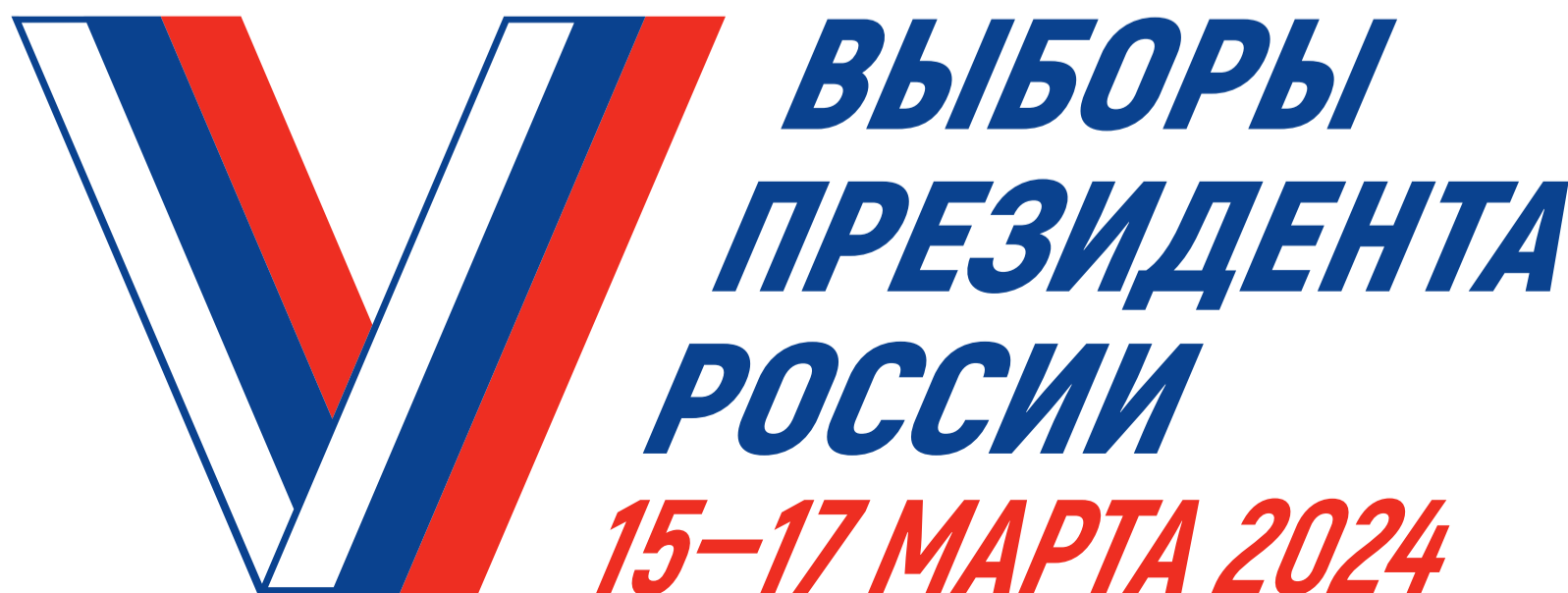
Кутерьма

Лингвисты до сих пор не договорились, какого рода-племени это слово. Одни считают, что оно тюркское, а другие – что русское и произошло от слова с корнем «кут», как и глагол «кутить». Первоначально кутерьмой называли метель, вьюгу, пургу. Глагол «кутить» в народной речи тоже употреблялся по отношению к метели. Благодаря метафорическому переносу, когда беспорядочно снежинки кружат, у кутерьмы появилось современное литературное значение – беспорядок, суматоха, сумятица.

Варежки

Это слово – этимологическая загадка. Лингвисты за долгие годы изучения выдвинули аж пять гипотез его происхождения. По одной из них примерно в XIII–XIV веках благодаря контактам с народами Скандинавии в русский быт пришла «варяга» – вязанная на спицах рукавица с резинкой на запястье, когда у русской её не было. Видимо, существовали ещё какие-то различия, так как «вареги» ценились в Древней Руси так высоко, что их считали роскошью и даже крали. Существовала и пословица «Нужда рукавицу с варьгой сроднила».

Ксения МУРАВЬЁВА



ИМУЩЕСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ

Продолжаем получать знания, которые помогают не тратить лишнего и приумножать накопления. В прошлых номерах газеты мы разбирались, как можно уменьшить налог НДФЛ с помощью стандартных и социальных налоговых вычетов. Сегодня познакомимся с имущественным вычетом.

Вычет называется имущественным, потому что он предоставляется только тогда, когда вы осуществляли операции с недвижимостью: потратились на новое строительство, приобретение на территории РФ объекта жилой недвижимости (долей в них) или земельных участков под их строительство. Вычет по указанным объектам предоставляется в сумме фактических расходов, но не более 2 млн руб., его лимит – 260 тыс. руб. (2 млн руб.*13%). Право на имущественный вычет возникает начиная с года, в котором в ЕГРН зарегистрировано ваше право собственности на недвижимость, подписан акт о передаче вам жилья и в наличии документы, которые подтверждают расходы на его покупку. Если вы приобретаете земельный участок для жилищного строительства, на вычет вы сможете рассчитывать только после того, как постройте дом и зарегистрируете право собственности на него в органах Росреестра.

В фактические расходы на приобретение квартиры, комнаты или доли (долей) в них, на достройку и отделку приобретённого дома (далее – жилой объект) **включаются:** расходы на приобретение отделочных материалов, расходы на работы, связанные с отделкой квартиры, комнаты. Если вы приобрели жилой объект без отделки, и договор купли-продажи подтверждает это, то допустимо обратиться за вычетом на ремонт. Если вы купили жилой объект в новостройке с готовым ремонтом, а потом решили его переделать и в договоре купли-продажи отсутствует указание на приобретение жилья без отделки, то вычет по ремонтным работам оформить не удастся. Нельзя получить вычет за ремонт, если вы купили жилой объект на вторичном рынке жилья. Вычет за ремонт может быть выгоден только тогда, когда стоимость квартиры менее 2 млн руб. Выгодно если жильё приобретено в совместную собственность супругами. Вы и ваш супруг(а) уплачиваете НДФЛ, каждый из вас имеет право на получение имущественного вычета, независимо от того, на кого зарегистрирована недвижимость. Например, семей-

ная пара приобрела квартиру в новостройке за 3,6 млн руб., на ремонт потратили 400 тыс. руб., общая сумма расходов 4 млн руб., каждый из супругов может получить вычет с 2 млн руб., а это уже двойное пополнение бюджета семьи 520 тыс. руб. (2*260 тыс. руб.).

В расходы на покупку земельного участка и строительства на нём жилого дома можно включить: приобретение земельного участка, разработку проектной и сметной документации, покупку строительных (отделочных) материалов, работы по строительству и отделке, подключение к сетям электрогазоснабжения, канализации, приобретение неоконченного строительством жилого дома. Имущественный вычет по расходам на отделку жилого дома, произведённым после регистрации права собственности на него, получить можно. Основное условие, чтобы общая сумма расходов на строительство и отделку жилого дома не превышала 2 млн руб.

Документы, подтверждающие право на имущественный налоговый вычет для предоставления в налоговый орган, указаны в статье 220 Налогового кодекса РФ, но мы перечислим основные из них: договор о строительстве жилого дома или доли (долей) в нём при привлечении в целях строительства жилого дома или доли (долей) в нём сторонних лиц, а также документы, подтверждающие расходы (квитанции к приходным ордерам, банковские выписки о перечислении денежных средств со счёта покупателя на счёт продавца, товарные и кассовые чеки, акты о закупке материалов у физических лиц с указанием в них адресных и паспортных данных продавца и другие документы). Если жилой дом строился в период брака и оформлялся в совместную собственность, потребуются свидетельство о браке, заявление налогоплательщиков-супругов о распределении понесённых ими расходов.

В случае выполнения строительных работ собственными силами без привлечения подрядчиков подтверждением расходов на отделку могут служить документы о закупке стройматериалов. Воспользоваться правом на налоговый вычет за



Изображение от Freepik

жильё можно **только один раз**. При этом если в браке при покупке первой квартиры вычет получил только один супруг, то после приобретения второй квартиры на компенсацию имеет право второй супруг. При покупке квартиры в ипотеку разрешено получить имущественный налоговый вычет в сумме расходов на погашение процентов. Вычет предоставляется в сумме фактических расходов по уплате процентов в соответствии с кредитным договором, но не более 3 млн руб. Вернуть из бюджета вы можете 390 тыс. руб. (3 млн руб.*13%). Необходимо помнить, что имущественные налоговые вычеты не предоставляются в части расходов, покрываемых за счёт средств материнского (семейного) капитала (п. 5 ст. 220 НК РФ). Таким образом, если на покупку жилья, погашение процентов по займу (кредиту) вы направили как собственные средства, так и материнского (семейного) капитала, то имущественный налоговый вычет будет ограничен суммой расходов, произведённых за счёт собственных средств.

В следующем номере газеты продолжим разбираться с имущественными вычетами НДФЛ. А сейчас предлагаем решить задачку по возврату Олегу 13% из бюджета РФ. Отсканируйте QR-код и ознакомьтесь с её условием.

Бухгалтерия



СФЕРА ПРАВА

КАК ОСПОРИТЬ ПОСТАНОВЛЕНИЕ О ДОРОЖНОМ ПРАВОНАРУШЕНИИ

В случае нарушения Правил дорожного движения (ПДД), следуя принципам Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ), лица подлежат административной ответственности, но только за те административные правонарушения, в отношении которых установлена их вина. Но как быть, когда участник дорожного движения не считает себя виновным? Разбираемся, как и в какой срок можно оспорить постановление об административном правонарушении.

КАКОЙ ДОКУМЕНТ ОСПАРИВАТЬ

На заключительном этапе производства по делу о нарушении ПДД составляется протокол об административном правонарушении и выносится соответствующее постановление.

Протокол не обжалуется. Он служит для описания и фиксации обстоятельств дела. Участнику дорожного движения в момент ознакомления с ним нужно представить объяснения и замечания по содержанию документа. В соответствии со статьёй 28.2 КоАП РФ объяснения и замечания будут приложены к протоколу и помогут в споре.

Оспаривается постановление. Оно содержит решение о наказании и указание на статью КоАП РФ. Постановление выносится по итогам рассмотрения дела о нарушении ПДД, является окончательным решением должностного лица или судьи. Если несоблюдение правил водителем зафиксировано приборами автоматической фото- и видеofиксации, то протокол не составляется, а постановление выносится без его участия.

ВАЖНА СВОЕВРЕМЕННОСТЬ

Согласно статье 30.3 КоАП РФ, срок обжалования постановления ГИБДД составляет 10 суток. Его отсчёт начинается со следующего дня после даты вручения или получения копии постановления лицом, правомочным его обжаловать. Если последний день приходится на выходной либо праздничный, то последним днём обжалования будет считаться следующий за ним рабочий день.

В случае пропуска срока подачи жалобы по объективным причинам срок оспаривания может быть восстановлен судьёй или должностным лицом. Для этого нужно подать ходатайство и приложить подтверждающие документы, чтобы повысить вероятность положительного решения.

КУДА ОБРАЩАТЬСЯ

Постановление по делу об административном правонарушении может быть обжаловано в вышестоящем суде, если оно было вынесено судьёй. Если его вынесло должностное лицо, то обратиться следует в вышестоящий орган, вышестоящему должностному либо в районный суд по месту рассмотрения дел.

КАК ПОДАТЬ ЖАЛОБУ

Жалобу можно представить лично или отправить по почте. Государственной пошлиной она не облагается. Штамп на конверте и квитанция об отправке будут служить доказательством соблюдения срока.

Жалобу на постановление по делу об административном правонарушении в случае его фиксации приборами автоматической фото- и видеofиксации можно подать в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг, либо посредством заполнения формы, размещённой на официальном сайте суда, при наличии у судебного органа технической возможности.

ПРЕДОСТАВИТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА НЕВИНОВНОСТИ

Если цель обжалования – отмена постановления, то в жалобе следует указать на доказательства невиновности: запись видеорегистратора, фото или видео, подтверждающее отсутствие запрещающего знака, подтверждение факта того, что в момент фиксации правонарушения автомобиль находился в пользовании у другого лица (не являющегося собственником) и прочее. Доказательства необходимо приобщить к делу. Но даже если их нет, а автомобилист не согласен с постановлением, жалобу подать всё равно стоит. Конечно, отсутствие доказательств невиновности снижает вероятность

вынесения положительного решения об отмене штрафа, но если у сотрудника ГИБДД нет свидетельств вины водителя, то постановление может быть отменено.

Если цель обжалования – смягчение меры ответственности за нарушение ПДД, то в жалобе следует указать на смягчающие обстоятельства (статья 4.2 КоАП РФ) и приложить соответствующие доказательства.

Важно помнить, что привлечение к административной ответственности может повлечь наступление гражданско-правовой ответственности. Например, на участника дорожного движения, нарушившего ПДД, возлагается обязательство по возмещению ущерба (материального, причинённого здоровью).

Знайте свои права и способы их защиты. Безопасной дороги!

Юридическое управление

АЛГОРИТМ ОБЖАЛОВАНИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

1. Определить, действительно ли постановление вынесли незаконно. Собрать доводы и доказательства неправомерности постановления и невиновности участника дорожного движения.
2. Определить цель обжалования: отмена постановления или смягчение административного наказания.
3. Оформить жалобу. С рекомендуемым шаблоном жалобы для заполнения можно ознакомиться по ссылке QR-кода.

