

8 Марта

Дорогие женщины!

От имени всех мужчин «Газпрома» и от себя лично сердечно поздравляю вас с Международным женским днём – 8 Марта!

Красивые, умные, талантливые, вы – главное украшение и гордость «Газпрома». В рабочих кабинетах и на производстве вы создаёте вокруг себя тёплую, гармоничную атмосферу. И при этом каждый день подаёте мужчинам пример пунктуальности, ответственности и трудолюбия. Воодушевляете на новые профессиональные подвиги.

От всей души желаю вам весеннего настроения, здоровья, любви и благополучия. Будьте счастливы! С праздником!

*Председатель Правления
ПАО «Газпром»
Алексей МИЛЕР*

Милые дамы!

От имени всех мужчин Общества «Газпром энерго» и от себя лично поздравляю вас с Международным женским днём!

Этот прекрасный светлый праздник уже давно стал символом пришествия весны, когда природа начинает свое преображение. В этот день мужчины спешат преподнести букеты самым близким сердцу женщинам.

Сегодня я хочу выразить свою признательность вам, милые дамы, за ваш нелёгкий труд и ежедневное стремление к совершенству во всём. Вы требовательны к себе и внимательны к деталям, успешно решаете самые сложные технические задачи и при этом создаёте благоприятную атмосферу комфорта и уюта для окружающих. В насыщенном ритме жизни всегда находите время на всё, что вам дорого, – на семью, любимые занятия, работу. Быть заботливой мамой, хорошей хозяйкой, добрым другом и одновременно профессионалом – в этом вы все, наши любимые женщины.

От всей души желаю вам весеннего настроения, душевной гармонии и улыбок! Крепкого здоровья и благополучия вам и вашим близким!

*Генеральный директор
ООО «Газпром энерго»
Роман ДЯТЛОВ*

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ИЗБРАН ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРАВЛЕНИЯ «ГАЗПРОМА» НА НОВЫЙ ПЯТИЛЕТНИЙ СРОК

Совет директоров рассмотрел вопрос об избрании Председателя Правления ПАО «Газпром» и принял единогласное решение избрать Миллера Алексея Борисовича Председателем Правления с 31 мая 2021 года сроком на пять лет.



Алексей Миллер. Фото: ТАСС

Алексей Миллер занимает пост Председателя Правления ПАО «Газпром» с 2001 года.

16 февраля 2016 года Совет директоров переизбрал Алексея Миллера Председателем Правления с 31 мая 2016 года сроком на 5 лет.

Управление информации ПАО «Газпром»

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 25 июня 2021 года в Санкт-Петербурге.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 31 мая 2021 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2020 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2020 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- утверждение аудитора Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о внесении изменений в Устав ПАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение о Совете директоров ПАО «Газпром»;
- избрание членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

Управление информации ПАО «Газпром»

НОВОСТИ КОМПАНИИ

В «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» ПРОШЛА ПРОФСОЮЗНАЯ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

10 февраля в онлайн-режиме состоялась очередная отчетно-выборная конференция Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром энерго профсоюз», на которой были подведены итоги деятельности за период с февраля 2016-го по декабрь 2020 года.

В работе конференции приняли участие генеральный директор ООО «Газпром энерго» Роман Дятлов, заместитель председателя Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» Павел Фадеичев, председатели первичных профсоюзных организаций «Газпром энерго профсоюз».

Роман Дятлов в своем выступлении поздравил ОППО «Газпром энерго профсоюз» с 15-летием со дня образования. «Профсоюз

ежедневно представляет интересы членов организации, работает в тесном взаимодействии с администрацией Общества. В ваших рядах состоят творческие, энергичные, отзывчивые люди, по-настоящему преданные общественной деятельности», — отметил генеральный директор и выразил благодарность всему профсоюзному активу, который выполняет свою работу в любых, даже самых сложных жизненных ситуациях, участвует в волонтерском движении, поддерживает тех, кому необходима помощь.

Участники заслушали доклад председателя ОППО «Газпром энерго профсоюз» Юрия Салтовского о деятельности профсоюзного комитета за отчетный период, в котором были отмечены успехи организации в социально-экономической, правовой работе и в сфере охраны труда.

Также в ходе конференции был представлен отчет контрольно-ревизионной комиссии. По итогам проведенной проверки работа профсоюзного комитета признана удовлетворительной, а доклад комиссии утвержден конференцией. Кроме того, положительно

оценил деятельность ОППО и заместитель председателя «Газпром профсоюза» Павел Фадеичев.



Павел Фадеичев

В завершение конференции состоялись выборы председателя профсоюзной организации Общества. Делегаты единогласно проголосовали за кандидатуру действующего главы, Юрия Владимировича Салтовского. Юрий Владимирович поблагодарил коллектив за оказанное доверие и заверил, что оправдает возложенную на него ответственность.

В Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром энерго профсоюз», по данным на 31 декабря 2020 года, на учете состояли 5034 работника, что составляет 94% от всего коллектива Общества.

Вячеслава ИВАНОВА



Приветственное слово Романа Дятлова участникам конференции

ОХРАНЯЯ РАСТЕНИЯ, ОХРАНЯЕМ ЖИЗНЬ

Сотрудники Инженерно-технического центра «Газпром энерго» совместно с коллективами Ботанического сада Оренбургского государственного университета (ОГУ), филиала ФБУ «Рослесозащита» – «Центра защиты леса Оренбургской области» приняли участие в работе по формированию справочника «Болезни и вредители древесно-кустарниковых растений города Оренбурга».

Издание справочника способствует повышению экологической грамотности населения, привлечению внимания к разработке эффективных мер защиты растений от вредителей. Пособие написано доступным языком, понятным как специалистам, так и простым обывателям, садоводам. Красочные фотографии позволяют легко идентифицировать заболевание или вредителя, что сильно облегчает выбор способа борьбы с недугом растения. Помимо оказанной финансовой поддержки, молодежный актив ИТЦ в период с апреля по октябрь 2020 года также обследовал зеленые насаждения практически во всех районах города, чтобы сфотографировать и собрать информацию о заболевших и поврежденных вредителями растениях.

«Мне всегда была интересна экологическая деятельность. Хочется жить в чистой, здоровой, зеленой среде, — поделился впечатлениями об участии в работе над ботаническим пособием председатель Совета молодых ученых и специалистов Инженерно-технического центра Владимир Кухлевский. — Наша молодежная организация уже имеет опыт взаимодействия с Ботаническим садом Оренбургского государственного университета. Благодаря консультациям и помощи его сотрудников в 2019 году мы заложили небольшой сквер в центре города. Поэтому с удовольствием откликнулись на предложение поучаствовать в этом интересном и полезном занятии. Нашей задачей были прогулки по паркам, скверам и пристальное внимание к состоянию растений (листве, стволам, ветвям, почве рядом

с деревом), а также проведение фотофиксации. Всю полученную информацию мы передали для обработки результатов сотрудникам Ботанического сада. Подобные мероприятия, на мой взгляд, представляют собой уникальную возможность привлечь внимание общественности к вопросам защиты растений от негативного воздействия вредных насекомых и болезней».

Справочник издан ограниченным тиражом и передан в университеты и библиотеку Оренбурга. Один экземпляр хранится в ИТЦ. Садоводы-любители смогут его использовать для идентификации болезни растений или вредителей и дальнейшей выработки экологически безопасных методов борьбы с ними.

Вячеслава ИВАНОВА



Фото для справочника

О ВАКЦИНАЦИИ ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

В «Газпром энерго» в формате видеосвязи прошла конференция по вопросам вакцинации от COVID-19. В ходе онлайн-встречи с врачом-эпидемиологом Отраслевого клинико-диагностического центра ПАО «Газпром» Дмитрием Шараповым, в которой принял участие генеральный директор Общества Роман Дятлов, более трехсот сотрудников смогли получить ответы на самые важные и актуальные вопросы по вакцинации, а также узнать об опыте коллег.

По словам открывшего конференцию Романа Дятлова, целью мероприятия стало повышение уровня информированности и знаний работников о вакцинации от COVID-19 и принимаемых мерах для создания коллективного иммунитета. При этом генеральный директор рассказал о собственном опыте применения вакцины и выразил надежду, что его пример развеет сомнения и страхи у остальных сотрудников компании.

О ВАКЦИНЕ «СПУТНИК V»

Врач-эпидемиолог Дмитрий Шарапов подробно рассказал участникам встречи о «Спутник V» – первой в мире зарегистрированной вакцине на основе хорошо изученной платформы вектора аденовируса человека. Препарат получен биотехнологическим методом. Он безопасен, потому что не содержит коронавируса. Основа вакцины – созданные в лаборатории специальные структуры (векторы-носители), которые содержат лишь часть гена вируса. В ответ на встречу с ними иммунитет вырабатывает антитела. Для более надежной защиты препарат «Спутник V» состоит из двух компонентов. Они сделаны на основе векторов аденовирусов разных серотипов. Поэтому вакцинация проводится двукратно: сначала вы получаете один компонент вакцины, потом второй. Иммунитет начинает формироваться уже после первой прививки. Повторная прививка подстегивает иммунный ответ организма и дает более длительный эффект. И такой иммунитет сильнее, чем у тех, кто переболел коронавирусом.

ПРИОРИТЕТ ВТОРОГО УРОВНЯ

Сотрудники «Газпром энерго» относятся к так называемому приоритету второго уровня Национального календаря профилактических прививок, куда входят работники организаций транспорта и энергетики и лица, работающие вахтовым методом. Вакцинированные люди лучше защищены от инфекции и, самое главное, не участвуют в дальнейшей передаче патогена. Этот фактор является наиболее важным для поддержания стабильной работы персонала на объектах предприятия. При этом вакцинация вахтовиков позволит не изо-

лировать их на 2 недели перед началом вахты. Есть надежда, что практика предвахтовой обсервации канет в Лету. При проведении массовой вакцинации создается так называемый коллективный иммунитет. По данным специалистов, 75-процентный охват иммунологическими препаратами работников организации приводит к ликвидации эпидемиологических очагов в коллективе.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Как и у всех вакцин, у препарата «Спутник V» есть противопоказания. Среди них: гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины; наличие в анамнезе тяжелых аллергических реакций; обострение любого хронического заболевания на момент вакцинирования; наличие любого инфекционного заболевания; беременность и период грудного вскармливания; возраст до 18 лет. Изучить весь перечень противопоказаний можно в Письме Минздрава России от 09.12.2020 №17-0/и/2-18965 «О порядке проведения вакцинации против COVID-19 взрослого населения». На днях документ был дополнен и реестром состояний, при которых вакцинируют «с осторожностью», – «при хронических заболеваниях печени и почек, эндокринных заболеваниях (выраженные нарушения функции щитовидной железы и сахарный диабет в стадии декомпенсации), тяжелых заболеваниях системы кроветворения, эпилепсии и других заболеваниях центральной нервной системы, миокардитах, эндокардитах, перикардитах».

Документом регламентируется весь процесс проведения вакцинации – от подготовки к ней и до наблюдения после ее проведения.

ПЕРЕД ВАКЦИНАЦИЕЙ

В вышеуказанном письме, направленном Минздравом России в регионы страны, рекомендовано при наличии положительного эпиданамнеза (контакт с больными с инфекционными заболеваниями в течение последних 14 дней) и у переболевших COVID-19 более шести месяцев проводить тестирование: исследование биоматериала из носо- и ротоглотки методом ПЦР (или экспресс-тестом) на наличие коронавируса SARS-CoV-2

или крови с проведением исследования на наличие антител IgM и IgG к вирусу SARS-CoV-2.

По мнению Дмитрия Шарапова, не лишним будет принять любой антигистаминный препарат. При посещении пункта вакцинации ваши данные заносят в базу и направляют на прием к терапевту. Во время беседы с врачом необходимо заполнить анкету пациента, в которой откровенно ответить на все вопросы о вашем самочувствии и возможных аллергических реакциях.

РЕАКЦИЯ ОРГАНИЗМА

Большинство людей отмечают опухоль и покраснение в месте укола, слабость или повышение температуры тела. Обычно все симптомы бывают непродолжительными и проходят достаточно легко. Небольшое недомогание – это нормальная реакция, которая показывает, что вакцина действует. Она воздействует на иммунитет и активизирует защитные функции организма от «ложной» инфекции, за которую он принимает препарат.

ВОПРОСЫ В ЧАТ

Вопросов к врачу-эпидемиологу Дмитрию Шарапову поступило множество. В основном сотрудников интересовала процедура подготовки к прививке, какова вероятность заразиться у привитого человека, можно ли после вакцинации чувствовать себя свободней – начать путешествовать, перестать носить маску, и сколько времени продержится иммунитет. По словам медика, провакцинированный человек не выделяет вирус и не опасен окружающим, но пока количество антител не стало максимальным, не стоит рисковать и надо соблюдать санитарные меры предосторожности. В целом после прививки иммунитет формируется у 95% людей, они становятся не восприимчивы к коронавирусу и могут вести более свободный образ жизни. Полноценный иммунитет считается сформированным через три недели после второй инъекции. Что касается вопроса продолжительности действия вакцины, то это вопрос индивидуальный. Эпидемиологи считают, что защитные функции организма сохраняются от 9 месяцев до двух лет. При этом, по оценке специалистов, у вакцинированных людей наблюдается более высокий уровень антител, чем у переболевших COVID-19.

ПРИМЕРЫ КОЛЛЕГ

О собственных причинах пройти вакцинацию рассказали в рамках конференции заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству Петр

Ерошенко и заместитель начальника Службы Сергей Губко. По словам коллег, их выбор в пользу вакцинации был обусловлен желанием как можно быстрее вернуться к полноценной, активной жизни, при этом не испытывая страха перед возможным заражением в том же супермаркете. Петр Ерошенко привился одним из первых среди сотрудников Общества – еще в декабре. Реакция организма была аналогичной той, что бывает после прививки от гриппа, – повышение температуры, небольшое недомогание. Все это прекратилось в течение трех дней. Теперь по собственной инициативе Петр Анатольевич еженедельно сдает анализ крови на антитела к коронавирусу и отслеживает динамику. По его наблюдениям, достаточное количество антител у него в организме появилось уже через 3 недели после первой прививки, а после второй дозы вакцины концентрация их стала максимальной. Сергей Губко – это пример человека, уже перенесшего коронавируса и желающего не заразиться повторно. Известно, что, переболев, мы не получаем пожизненного иммунитета, так как со временем антитела к N-белку, образовавшиеся после болезни, исчезают. Вакцина же разработана на основе S-белка, обеспечивает достаточный уровень антител к S-белку.

ПЕЧАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Начальник Управления по работе с персоналом Елена Тянь познакомила участников конференции со статистическими данными по заболеваемости в ООО «Газпром энерго». По словам Елены Эликовны, в Обществе с начала пандемии переболели 565 сотрудников, 48 из них перенесли заболевание в тяжелой форме и были госпитализированы. К сожалению, некоторых наших коллег мы потеряли.

Завершая встречу, Елена Тянь сообщила, что на данный момент установлены партнерские отношения с медицинскими учреждениями Москвы и Подмоскovie для вакцинации наших работников. Такая практика будет распространена на все регионы производственной деятельности компании. Во многих филиалах уже организована централизованная вакцинация. Эти мероприятия позволяют существенно повысить уровень безопасности как в коллективе, так и в кругу семьи.

Вакцинация от коронавирусной инфекции – дело добровольное. Но, взвешивая все за и против, необходимо помнить, что последствия заболевания гораздо значительнее, чем реакция на вакцину. Нам предстоит сделать выбор – болеть или защитить себя и общество.

Вячеслава ИВАНОВА

ПРОИЗВОДСТВО

СУРГУТСКИЙ ФИЛИАЛ УЛУЧШАЕТ ЖИЗНЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Для обеспечения надежного и качественного снабжения потребителей Тюменский цех электроснабжения Сургутского филиала «Газпром энерго» провел реконструкцию системы электроснабжения микрорайона Матмасы города Тюмени. В рамках работ были построены дополнительно к шести старым еще две ЛЭП 0,4 кВ с участками воздушных и кабельных линий. Произведена замена алюминиевых проводов на самонесущие изолируемые провода (СИП) и смонтирована комплексная система учета электроэнергии с дистанционным сбором данных. Срок эксплуатации нового вида проводов – 25 лет, что качественно повышает надежность энергоснабжения.

Реконструкция проводилась в рамках региональной инвестиционной программы, утвержденной Департаментом ЖКХ Тюменской области. Поэтому конечный потребитель не ощутил бремя замены счетчиков, что могло бы серьезным образом сказаться на бюджете семьи, ведь только комплект подобного оборудования в розницу стоит около 40 тысяч рублей.

Необходимость улучшения электроснаб-

жения зрела давно. По словам местных жителей, от перепадов напряжения постоянно «моргали» и перегорали лампочки, электроприборы не работали. Некоторые пытались исправить ситуацию приобретением домашних стабилизаторов. Но это мало что меняло. Сейчас же тюменцы рады и выражают признательность за качественно организованную и безукоризненно выполненную работу – на имя губернатора Тюменской области Алек-

сандра Моора и директора Сургутского филиала Сергея Ракина направлено благодарственное письмо.

«В течение всего периода реконструкции наши сотрудники выкладывались в полную силу, – рассказывает начальник производственно-технического отдела Сургутского филиала Александр Вараксин. – Все старались как можно скорее завершить работу и помочь людям жить в комфортных условиях. Мне особо хотелось бы отметить тех, кто трудился на передовой и переживал за качественное выполнение переоснащения опор и линий электроснабжения, а также ввод системы учета электроэнергии с дистанционным сбором данных. Это начальник Тюменского цеха электроснабжения Рамиль Гумеров, начальник Тюменского участка электроснабжения Алексей Кониловский, начальник Тюменского участка эксплуатации и обслуживания распределительных и кабельных сетей Евгений Коробейников, мастер участка Людмила Зотоплева».

По словам Людмилы Зотоплевой, установленная в микрорайоне комплексная си-

стема учета электроэнергии с дистанционным сбором данных облегчает жизнь потребителям. Теперь мастеру нет необходимости беспокоить хозяев для контрольного снятия показаний – прибор установлен на опорах вне территории домовладения. Внутри счетчика вшит модуль, позволяющий передавать информацию на сервер со встроенного GSM-модуля, имеющего доступ к интернету. Удобный маленький пульт и автоматизация передачи данных избавят жителей от снятия и передачи показаний. Данные с прибора автоматически передаются в базу данных, а счета формируются в личном кабинете, там же происходит и оплата коммунального платежа.

Еще одним немаловажным фактором для энергетиков стало то, что новые приборы учета помогают минимизировать случаи хищения электричества и самовольные подключения к сети. В данный момент завершается оформление договоров потребителей с энергопоставщиком.

Вячеслава ИВАНОВА

НА СТРАЖЕ ЧИСТОТЫ

В преддверии нежного весеннего праздника 8 Марта расскажем о самом «женском» коллективе Ямбургского управления энергоснабжения Уренгойского филиала, который трудится на Крайнем Севере. Насколько важную и ответственную работу для производства они исполняют, сложно переоценить. На каждом участке производственной химической лаборатории трудятся профессионалы-лаборанты, высококлассные специалисты инженеры, и все это держится в основном на хрупких женских плечах, так как 95 процентов работников – представительницы прекрасного пола.

Производственная химическая лаборатория сегодня выполняет множество задач: производственный контроль качества и безопасности питьевой и горячей воды на территории Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения, производственный контроль состава и качества сточных вод, наблюдение за водными объектами и его водоохранными зонами, выполнение договорных работ для сторонних заказчиков.

Коллективы пяти участков лаборатории трудятся под руководством начальника лаборатории Людмилы Голубцовой и заместителя начальника Азамата Нураева. Людмила Юрьевна возглавила коллектив в этом году, но уже воодушевленно делится своими положительными впечатлениями: «Было очень приятно влиться в такой сплоченный и уникальный коллектив. Все опытные, стойкие, оптимистичные люди. Это высококлассные специалисты, которые осознают возложенную на них ответственность и поэтому очень серьезно относятся к своему делу». Стойкость и закалка действительно присутствуют у сотрудниц коллектива, ведь свою трудовую де-

ятельность они осуществляют не только в условиях северных широт, но и метод работы у них не традиционный, а вахтовый.

На каждом участке своя специфика: где-то делается упор на исследования питьевой воды, где-то проводят работы со сточной водой, а на микробиологическом участке есть даже своя коллекция микроорганизмов. Руками этих милых женщин в белых халатах каждый день проводятся сотни анализов. Сегодня здесь работают на хроматографах, приборах капиллярного электрофореза, спектрофотометрах, флуориметрах, высокоточных аналитических весах. «Главные критерии при выполнении химических анализов – их достоверность, точность и своевременность», – подчеркивает ведущий инженер химической лаборатории Татьяна Баталина. Ежегодно лаборатория подтверждает свою компетентность положительными результатами в межлабораторных сравнительных испытаниях.

Многие работники ПХЛ посвятили химии не один десяток лет, их квалификация и опыт достигли высокого уровня. Среди них те, кто

приехали на освоение Крайнего Севера в далекие 90-е годы и остались преданны ему и по сей день, ведь не зря бытует мнение, что, оказавшись на Севере однажды, он может удержаться на многие годы, несмотря на лютые морозы и отсутствие солнца шесть месяцев в году. «Лаборантом химического анализа тружусь более 20 лет, – рассказывает Раиса Шнейдер. – Мне интересно здесь работать, так как постоянно нужно преодолевать трудности. Когда мы приехали в Ямбург, были совсем иные условия комфорта, удобств в бытовом плане было меньше. На работе нужно было осваивать новые методики исследований, учиться составлять документы, а позже, когда появились компьютеры, освоили и их. Хорошо, что коллектив у нас дружный и веселый, тогда мы все были примерно одного возраста, всегда поддерживали и помогали друг другу. А теперь и новое поколение учу. Сейчас нашу лабораторию пополняют молодые кадры, ведь часть коллег уже ушли на заслуженный отдых. Стараюсь учить их думать, анализировать результаты, проследить все взаимосвязи. И так приятно видеть, как они растут и быстро вливаются».

Работы много. Близится 8 марта, весеннее солнышко за окном еще не выглянуло, повсюду снежные сугробы, но, несмотря на это, расцветают улыбками милые женские лица в светлых лабораториях Ямбургского месторождения, ведь в душе у них солнце светит всегда.

Линара ГАМЕРОВА



Гульназ Садретдинова



Раиса Гудумак, Иван Загребин, Алия Забирова



Ирина Алексеева

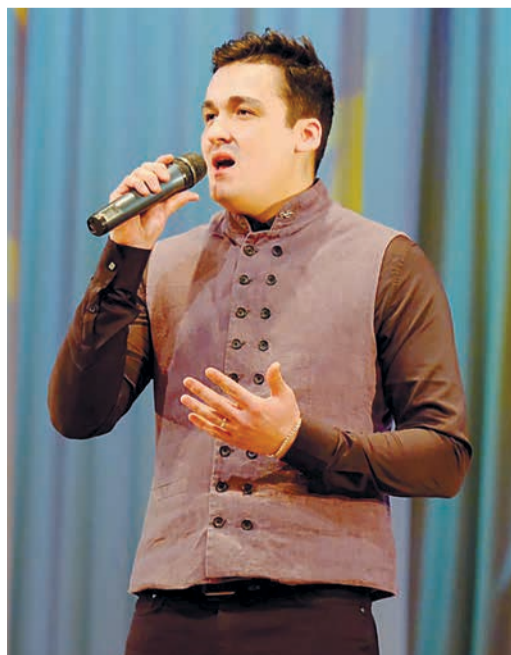
НАШИ ЛЮДИ

ТАЛАНТ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ

Слесарь аварийно-восстановительных работ Уренгойского филиала Равиль Валиев стал лауреатом первой степени в международном конкурсе-фестивале «На крыльях таланта», организованном Фондом поддержки и развития детского творчества «Планета талантов».

Равиль Валиев был признан лучшим в номинации «Вокал эстрадный» в возрастной категории 26 лет и старше. Жюри строго оценивало выступления по ряду критериев: уровень владения техникой вокала, подбор и воплощение художественного образа в исполняемом произведении, соответствие репертуара исполнительским возможностям и возрасту артиста, сценическая культура, общее художественное впечатление.

Исполнитель уверен, что справиться с волнением ему помогли опыт и поддержка зала в лице преподавательницы по вокалу, которая подсказывала, что необходимо делать. Это помогло раскрепоститься. По его словам, в условиях пандемии участие в таких фестивалях – как глоток свежего воздуха. Равиль успешно выступил на сцене и показал свои творческие способности.



Равиль Валиев

Екатерина ЯСНЕВА

ОХРАНА ТРУДА

НАЙДИ ОТЛИЧИЯ

А вы знаете, как правильно носить спецодежду и средства индивидуальной защиты?

Большинство тех, кто работает на производстве, безусловно, знают основные требования.

Если же говорить о представителях офисных профессий, то знания многих ограничиваются лишь использованием масок и перчаток.

Наши коллеги из Южно-Уральского филиала предложили устранить этот пробел и узнать, все ли читатели смогут найти ошибки.

Первый герой «загадочной серии» – обмотчик элементов электрических машин 5-го разряда Мария Бакаева.

На фото она намеренно допустила шесть нарушений.

Проверьте себя, а ответы можно увидеть на шестой странице газеты.



>>> стр. 6

ВИТАМИННЫЙ КОКТЕЙЛЬ

Витамины – незаменимые питательные микроэлементы. Они важны для нормальной работы организма и поддержания здоровья. Также витамины помогают защитить себя от инфекционных заболеваний, что особенно актуально в наше время, когда мир продолжает борьбу с коронавирусом.

В очередном материале рубрики «Здоров как бык» расскажем о пользе витаминов. В разгар зимнего периода иммунитет ослабевает, поэтому, чтобы чувствовать себя здоровым и бодрым, можно добавлять в свой рацион биологически активные добавки.

Если вы уже подхватили простуду или оказались заражены коронавирусной инфекцией, то для профилактики инфекционных болезней принимать витамины бесполезно. За уровнем витаминов и минеральных веществ необходимо следить регулярно.

Они укрепят ваш организм, который будет более устойчивым к различным заражениям.

Врачи одной из испанских больниц обнаружили, что более 80% пациентов, которые попали в больницу с легкими или тяжелыми формами коронавирусной инфекции во время первого пика пандемии, страдали от нехватки витамина D. В организм человека он может попасть двумя путями: во-первых, он вырабатывается в коже под воздействием ультрафиолета во время пребывания на солнце. Во-вторых, попадает к нам вместе с пищей. Наиболее благоприятна в этом смысле «сре-

диземноморская диета». В ее основе – злаки, овощи, фрукты, орехи, бобовые, оливковое масло, молочные продукты и морская рыба. А вот мясо рекомендуется употреблять не чаще чем раз в неделю.

«Сегодня доказано, что нет ни одного органа или системы, которые бы не зависели от витамина D», – рассказала журналу «Огонёк» главный научный сотрудник лаборатории витаминов и минеральных веществ ФИЦ питания и биотехнологии Вера Коденцова. – При этом, чтобы витамин D заработал в полную силу, ему нужна помощь других веществ, в частности витамина B2 и магния. Так что зачастую употребления одного витамина D недостаточно, его нужно сочетать либо с полноценным разнообразным питанием, что в нашей реальности чрезвычайно трудно, либо с приемом витаминно-минеральных комплексов. Желательно, чтобы в них входило минимум 10 витаминов. Кстати, витамины не случайно считаются добавкой к пище, поэтому лучше всего их употреблять именно во время еды».

Многие врачи считают, что хорошую противовирусную защиту обеспечивает коктейль из трёх компонентов – цинка, селена и витамина D. «Роль микроэлементов в работе иммунной системы и защите от вирусов велика, и мы решили посмотреть, каково их значение в тяжести течения COVID-19», – говорит доктор медицинских наук, профессор, первый проректор Сеченовского университета Андрей Свистунов. – Поскольку у нас есть база данных по нескольким сотням пациентов с этой инфекцией, лечившихся в нашей клинике, мы проверили концентрацию многих микроэлементов в их сыворотке крови. Была выявлена чёткая зависимость – чем ниже уровень цинка и селена, тем тяжелее течение болезни. И наоборот – при нормальном содержании этих микроэлементов чаще было лёгкое течение COVID-19».



Фото: avogel.be

КОВИД НЕ ПРОЙДЕТ

С 18 января в России началась массовая прививочная кампания от коронавируса. В Астраханской области на базе медучреждений начали свою работу центры иммунизации. Получить прививку в них может любой желающий, предварительно записавшись в поликлинике по месту жительства. С инициативой провести вакцинацию сотрудников на рабочем месте выступило руководство Южного филиала «Газпром энерго». Воспользоваться такой возможностью согласилось большинство работников.

Для организации процедуры в административном корпусе было выделено просторное помещение, где на протяжении двух недель медики выездной прививочной бригады проводили вакцинацию сотрудников. Процедура осуществляется за счет средств ОМС вакциной «Гам-КОВИД-Вак», более известной как «Спутник V».

Чтобы исключить возможные противопоказания, перед введением первого компонента препарата работники заполняли чек-листы с вопросами о состоянии здоровья. Далее – осмотр терапевта, измерение температуры, сатурации и артериального давления. Сама процедура занимает несколько секунд, однако после этого все привившиеся в течение получаса находились под наблюдением медиков. Врачи предупреждали о возможных последствиях после введения вакцины: озноб, повышение температуры тела, болезненность места инъекции. Симптомы такого рода являются ответной реакцией организма и в скором времени проходят сами собой. По заверениям разработчиков, иммунный ответ организма на введение двух компонентов вакцины позволит сформировать у привившихся стойкий иммунитет к инфекции на срок до двух лет.

В числе первых, прошедших иммунизацию в филиале, были сотрудники планово-экономического отдела. Его начальник, Оксана Ширяева, поделилась своим мнением о проводимой прививочной кампании: «В средствах массовой информации содержится много различных комментариев по

поводу применения вакцин, а также о возможных отрицательных последствиях их влияния на состояние здоровья. Однако необходимо учитывать и многочисленные осложнения у людей, перенесших ковид, а также вероятность повторного заболевания. Учитывая сложное эпидемиологическое положение на протяжении длительного времени, работники должны проявлять социальную ответственность за родных и близких, коллег, обеспечивая максимальное количество вакцинированных, конечно же, при условии отсутствия медицинских противопоказаний. Руководители производственных подразделений должны проводить разъяснительную работу с персоналом о необходимости вакцинироваться, больше озвучивать положительные динамики, а также быть примером для своих сотрудников. Специалисты нашего отдела в своем решении поддержали меня и также вакцинировались одними из первых в филиале. Очень надеюсь на удачное завершение и второго этапа вакцинации, а также на стабилизацию ситуации на территории Астраханского региона и за его пределами».

Сотрудники, сделавшие прививки, чувствуют себя хорошо. Они убеждены в том, что данная мера профилактики и защиты здоровья является наиболее эффективной в борьбе с вирусом. Многие признались, что прошли процедуру ради безопасности родных и близких, входящих в группу риска по возрасту или наличию хронических заболеваний.

К середине февраля прививки сделали уже 159 сотрудников. Вакцинация работников

Южного филиала продолжается и в городских поликлиниках по специально согласованным с медучреждениями графикам.

По данным Министерства здравоохранения Астраханской области поставка вакцин в регион осуществляется в запланированном режиме. Постоянно пополняемый

запас препарата позволяет избежать необходимости записи желающих в «лист ожидания», а это означает, что вскоре иммунизация работников Южного филиала будет проходить более активно.

Анна МОТОРИНА



Предварительный осмотр



Аскорбиновая кислота (витамин С) – один из важнейших микронутриентов – питательных веществ, которые содержатся в нашем организме в очень небольших количествах, но их роль весьма высока.

Она не синтезируется в организме человека (в отличие от большинства млекопитающих), а потому обязательно должна поступать с пищей, так как является регулятором множества биохимических реакций и защитных механизмов. Витамином С богаты шиповник, сладкий перец, смородина, облепиха, петрушка, укроп, капуста брюссельская, белокочанная или цветная, картофель, помидоры, яблоки, ананасы, цитрусовые. О дефиците витамина С может свидетельствовать кровоточивость десен при чистке зубов. Но это лишь один из многих признаков и это может быть вызвано другими причинами.

Обращаем внимание, что перед приемом витаминов необходимо проконсультироваться с врачом. Будьте здоровы!

Екатерина ЯСНЕВА
(по материалам стопкоронавирус.рф, rosptrebnadzor.ru, «Аргументы и факты», «Огонёк»)

ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ

В «Газпром энерго» работает много трудовых династий, чьи опыт и навыки передаются из поколения в поколение, от родителей к детям. Это помогает улучшить качество работы, сделать ее эффективней. Как раз такой и является семья Алиевых из Надымского филиала.

Семью Алиевых высоко ценят в Надымском филиале. Представители фамилии известны особым усердием, любовью к своей работе. Сегодня мы расскажем о том, как трудовая династия начала свой профессиональный путь в Обществе.

Агабала Алиев работает слесарем-ремонтником в Надымском филиале с 1989 года. Все эти годы он отличался особым мастерством, желанием развиваться и полностью отдавать свои силы любимому делу. Он рассказал о том, как началась его служба в «Газпром энерго»: «Однажды меня попросили помочь выполнить ряд задач в котельной Надымского филиала. Результат всем понравился, меня пригласили на работу. Я всегда отношусь к любой деятельности ответственно, думаю, что руководители это заметили».

Алиев убежден, что всему в жизни можно научиться, главное – желание. По его словам, очень важно смотреть на то, как работают более опытные коллеги, и не стесняться задавать вопросы. В свое время он и сам

учился у старших товарищей: «*Бригадир всегда таскал меня с собой. А затем, когда он ушел, я встал на его место. Считаю, что со своими задачами справляюсь достойно и приношу пользу Обществу благодаря тому, что постоянно стремлюсь к новым знаниям. Например, раньше для „Газпром энерго“ другие организации делали котлы, а потом я сам изучил, как все устроено, научился класть кирпичи, чистить устройство. Мне очень нравится моя работа, не могу представить без неё свою жизнь. Сидеть без дела – это совсем не для меня.*»

Супруга главы семьи Рухия также работает в Надымском филиале. Агабала Алиев рассказывает, что познакомились они «на земле, а не на Севере». Долгое время она занималась домашним хозяйством, но последние семь лет супруги вместе работают в «Газпром энерго».

Сын Асиф пошел по стопам отца и стал слесарем-ремонтником. После школы поступил в Тюменский государственный нефтегазо-

вый университет. Отслужив в армии, пришел в «Газпром энерго». «*Я никогда не оказывал давление на принятие каких-либо решений. Асифу поступали и другие предложения, но он захотел развиваться в Надымском филиале*», – рассказывает отец. Сын рад, что ему представилась возможность работать вместе с семьей: «*С самого рождения я нахожусь на Севере, поэтому не было сомнений остаться здесь. Север зовет меня, да и удача благосклонна ко мне, ведь я работаю с отцом и матерью. Они – мои наставники, всегда помогут, поддержат. Это бесценно.*»

Агабала Алиев считает, что трудовые династии необходимы на производстве, работа проходит эффективнее, ведь семьи понимают друг друга лучше: «*Я учу сына, при необходимости могу помочь ему, чтобы впоследствии он смог справиться без меня. Хочу, чтобы следующие поколения брали пример с нас. Главное в любом деле – быть добросовестным, тогда и высоких результатов добьешься быстро и легко.*»

По мнению главы семьи, хороший сотрудник должен относиться к своим трудовым задачам как к домашним делам: «*Если что-то делать, то в полную силу, от души, как положено. Каждый должен быть ответственен за свои действия, чтобы никто не переделывал работу за него. Важно любить, ценить*



Семья Алиевых

то место, где тебе нравится строить карьеру. Трудовые династии – вспомогательный ресурс, который помогает эффективно достичь всех профессиональных высот.

Екатерина ЯСНЕВА

ОХРАНА ТРУДА

стр. 4 <<<

НАЙДИ ОТЛИЧИЯ

На четвёртой странице мы опубликовали фото Марии Бакаевой, которая специально для новой рубрики показала шесть ошибок при использовании спецодежды и средств индивидуальной защиты. Приводим список нарушений.

Нарушения:

- отсутствует специальная обувь;
- отсутствуют перчатки;
- использование телефона на рабочем месте;
- костюм расстегнут;
- медицинская маска надета неправильно;
- украшения на форменной одежде, кольцо.



НАШИ ЛЮДИ

ПОЛЕТ ДУШИ

Неотъемлемой частью советских дворцов пионеров были различные кружки, среди которых выделялся авиамодельный. Мальчишки с увлечением пилили и строгали деревяшки, собирали корпуса маленьких самолетиков и оклеивали их бумагой. А самые способные и талантливые сохранили любовь к творческому процессу конструирования летательных аппаратов на всю жизнь, создавая новые и новые творения.

Слесарь аварийно-восстановительных работ Ямбургского управления энерговодоснабжения Уренгойского филиала Николай Гостевских родился в славном городе металлургов и рудокопов Балхаше, который находится в солнечном и жарком Казахстане на берегу одноименного озера. Рос в дружной многодетной семье, был старшим из пяти братьев, с детства проявлял любознательность и активность, с огромным интересом познавал окружающий мир. Часто с братьями они прибегали к большому и красивому озеру, и маленький Коля смотрел на голубое небо и мечтал о полетах.

Детские грезы не оставили и в школьные годы. Будучи семиклассником, мальчик записался в кружок авиамоделирования. Ребята создавали кордовые модели (связанные с человеком двумя крепкими нитями, по которым передается управление от пилота к модели, они летают по кругу и управляются двумя тросиками малого диаметра – кордами), радиоуправление тогда было практически недоступно. Процесс создания самолетов настолько понравился и увлек Николая, что не отпускает и по сей день. Там он впервые понял, что это не просто красивые игрушки, управление ими – целое искусство.

После школы – Куйбышевский авиационный институт, специализация – самолето- и вертолетостроение. Учиться было сложно, изучали радиоэлектронику, аэродинамику, материаловедение, конструирование, но интересно. Свою трудовую деятельность Николай начал на авиамоторном заводе, где выпускали турбореактивные и ракетные моторы, но финансовые трудности подтолкнули изменить профессию и отправиться на Крайний Север. И вот уже 21 год Николай Гостевских работает в Уренгойском филиале на Ямбургском месторождении.

«*Мир авиамodelей очень разнообразен и интересен: там существует множество классов куда можно приложить руки и голову. Есть спортивные классы, по которым проводят различные соревнования, есть просто „хоббийное“ творчество, практически не ограниченное никакими рамками. Я занимаюсь каким-то симбиозом. Мне нравится и строить, и „летать“ на моделях. В основном это радиоуправляемые самолёты. Они бывают большие и маленькие, с двигателями внутреннего сгорания и электроприводами, – с энтузиазмом делится Николай Викторович. – Все начинается с желания, без него никуда. Потом приходится трезво оценивать свои возможности, чтобы процесс создания модели не затянулся на большой срок, ведь это довольно дорогое удовольствие. Решив, что ты будешь строить, начинаешь придумывать или искать чертежи самолёта. Для изготовления самого планера используют в основном специальную древесину – бальзу, она лёгкая и прочная. Для больших моделей – фанеру берёзовую и осиновою. Небольшие модели для залов делают из пенопласта. Сейчас многие используют современные композиционные материалы – карбон, кевлар, различные плёнки.*»

Производство требует широкого набора инструментов – измерительных, режущих, сверлильных и токарных станков. На создание модели средней сложности уходит около месяца. Некоторые увлекаются изготовлением точных копий самолётов – на это уйдет не меньше года. Николай Викторович предпочитает не только строить, но и летать, поэтому его любимые модели – это не копии, а так называемые паркфлаеры, они проще, а летают значительно лучше, чем копии. Самая лёгкая из них весит 74 грамма, а самая тяжёлая с бензиновым мотором – 8,8 кг. Первая радиоуправляемая модель была создана им в 2003 году, на создание ушло два года. Управление такими моделями происходит через радиоволны, они могут выполнять все фигуры высшего пилотажа в любой плоскости и по любой траектории. На сегодняшний день Николаем Гостевских создано 19 моделей. Часть из них хранится у него, некоторые были переданы в авиамодельные кружки. В летнее время Николай с друзьями по хобби собираются за городом на старом аэродроме и устраивают небольшие соревнования в искусстве пилотажа.

При конструировании модели необходимо учитывать законы физики и применять различные правила математики, так как авиамо-



Николай Гостевских

делирование не терпит неорганизованности. Конструкторские умения и технические способности, техническая смекалка и высокое профессиональное мастерство, связанное с изготовлением, расчетом, сборкой, отладкой моделей, всем этим, несомненно, в совершенстве владеет Николай Викторович. Конечно же, глазомер, быстрота реакции, усердие, терпение также немаловажны в этом деле.

Для Николая Гостевских занятие авиамоделизмом – это не просто увлечение, а возможность ставить перед собой новые цели и достигать новых высот. И каждый раз, чем быстрее и выше взлетает его новая авиамодель, уверенность в том, что нет ничего невозможного и для мечты нет преград, становится все сильнее, и в жизни можно подняться на любую высоту, нужно только захотеть.

Линара ГАМЕРОВА

ОТ ИДЕИ ДО ПРЕМИИ

ВОСЕМЬ ШАГОВ, КОТОРЫЕ СДЕЛАЮТ ИЗ ВАС РАЦИОНАЛИЗАТОРА (ИЛИ ДАЖЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ)

Принято считать, что автором рационализаторского предложения может стать только технический специалист, как правило, работающий на передовой, то есть на производственном объекте. Многие убеждены, что рационализаторство – это что-то вроде изобретения уникального способа экономии электроэнергии или предложение о замене того или иного оборудования на более эффективное и выгодное с финансовой точки зрения. Однако это совсем не так, точнее, не совсем так. Это бескрайнее поле, которое можно обрабатывать бесконечно. Автором идеи может стать каждый и не всегда в основе должна лежать экономическая составляющая. Даже если вы придумали, как оптимизировать свое рабочее время, и готовы поделиться этим способом с коллегами, то эта статья точно для вас.

С каждым годом рационализаторская деятельность в нашем Обществе набирает все более серьезные обороты. Еще в 2010 году количество рационализаторских предложений за год не превышало десяти, то сегодня их уже более сотни. И активность работников в этом направлении позволяет надеяться, что показатели будут расти и дальше.

Любой работник Общества может стать рационализатором, и это совсем не сложно, уверяет куратор этого направления в Обществе, начальник отдела инновационной политики, нормирования и энергоаудита Александр Крупович.

В каждом филиале есть помощник, палочка-выручалочка для авторов, который ответит на любой возникший вопрос в ходе создания рационализаторского предложения. Как правило, это сотрудник производственно-технического отдела. Для удобства приводим в статье таблицу, которую советуем всегда хранить на видном месте – никто ведь не знает, в какой момент придет озарение.

Основной документ в работе автора – это Положение о рационализаторской деятельности в ООО «Газпром энерго», утвержденное приказом от 25 апреля 2018 года №147.

Для вашего удобства приводим упрощенный алгоритм действия по приему, рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений. Итак, от вас требуется только одно – оформить пакет документов на рационализаторское предложение (заявление, соглашение о распределении прибыли, расчет ожидаемого экономического эффекта, если он предполагается). А дальше с предложением работает целая группа экспертов. Порядок следующий.

Шаг 1. Регистрация в журнале учета.

Шаг 2. Направление заявления в профильные подразделения администрации Общества. Получение заключений.

Шаг 3. Принятие решения (признание предложения рационализаторским либо его отклонение).

Шаг 4. Выдача удостоверения на рационализаторское предложение.

Шаг 5. Назначение ответственных за внедрение рационализаторского предложения.

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

Шаг 7. Оформление расчета фактического экономического эффекта (в случае наличия).

ВИДЫ РАЦПРЕДЛОЖЕНИЙ

Технические:

- совершенствование применяемой техники и технологии производства (технология изготовления предметов, изделий, механизмов, способы измерения, контроля, испытания, монтажа, переработки сырья и др.);
- создание или изменение конструкции устройств, изделий, состава сырья или применение их по новому назначению.
- изменение состава материала или вещества (предложения, направленные на качественное, количественное видоизменение ингредиентов, структуры или химического состава сплавов, растворов и других веществ);
- изменение проектной документации, поданной работниками Общества после утверждения проектной документации.

Организационные:

- создание и совершенствование методов и моделей управления;
- создание средств автоматизации выполнения задач с применением макросов, существенно влияющих на качество обработки информации;
- совершенствование алгоритмов систем автоматизированного управления (АСУ ТП, САУ ГПА, СУМП и др.), не являющихся программами для ЭВМ;
- совершенствование планирования, учета материально-технического снабжения, изменение графиков работ и ремонта техники, направленных на снижение издержек производства;
- совершенствование условий, качества организации и охраны труда;
- повышение экологической и промышленной безопасности

Шаг 8. Выплата авторского вознаграждения. Как рассказал Александр Крупович, на сегодняшний день в филиалах существует проблема с внедрением предложений и своевременным оформлением необходимых документов, тем не менее она успешно решается: «Уже создана автоматизированная система управления рационализаторской деятельностью, поэтому теперь документооборот в части подачи, рассмотрения и принятия решения будет значительно упрощен. Это очередной шаг с нашей стороны, которым мы хотим привлечь новых авторов».

Всем вовлеченным в рационализаторскую деятельность работникам необходимо знать, что делопроизводство в отношении каждого предложения не может быть закончено, пока оно не внедрено и авторы не получили вознаграждение. Это значит, что даже если с первой попытки у вас что-то не вышло, всегда есть возможность устранить замечания и попробовать снова. И возможно, именно ваша идея принесет пользу десяткам и сотням коллег по всей стране. Действуйте!

Екатерина ШКИТОВА

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Специалисты подразделения по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности ООО «Газпром энерго» – отдел инновационной политики, нормирования и энергоаудита технического управления – всегда готовы оказать любую консультативную помощь потенциальным авторам по телефону: (732) 5-40-46 – Екатерина Шкитова.

ФИЛИАЛ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПО РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	КОНТАКТЫ
Инженерно-технический центр	Кирдин Александр Павлович	(754) 3-24-68, доб. 459
Надымский	Панчилова Елена Сергеевна	(773) 6-02-99, доб. 257
Приуральский	Киреев Эдуард Раисович	(733) 3-29-75
Саратовский	Вешкин Александр Андреевич	(750) 3-69-05
Северный	Дмитриев Сергей Николаевич	(787) 7-45-73, доб. 122
Северо-Кавказский	Глазачева Ольга Игоревна	(743) 3-78-01, доб. 131
Сургутский	Вараксин Александр Сергеевич	(771) 5-19-23, доб. 123
Уренгойский	Смолянинова Светлана Александровна	(774) 2-89-17, доб. 1205
Центральный	Голубев Даниил Иванович	(732) 5-41-03
Южно-Уральский	Мачина Дарья Александровна	(754) 3-36-02
Южный	Цыбулин Александр Васильевич	(752) 2-37-62



Работники отдела инновационной политики, нормирования и энергоаудита Екатерина Шкитова и Александр Крупович

ЗАДОКУМЕНТИРОВАНО

УДОСТОВЕРЕНИЯ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ НОВОГО ОБРАЗЦА ВРУЧИЛИ РАБОТНИКАМ САРАТОВСКОГО И СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФИЛИАЛОВ

Руководители филиалов «Газпром энерго» вручили удостоверения рационализаторов нового образца работникам, чьи предложения были рассмотрены и внедрены.

В Саратовском филиале удостоверения сотрудникам вручил директор Игорь Симаченко. Главный инженер Дмитрий Дজেма и ведущий инженер по наладке Дмитрий Лобаков в 2020 году представили работу по выводу действия защиты минимального напряжения (ЗМН) в схемах с микропроцессорными терминалами SEPAM 2000. Предложение направлено на повышение надежности электроснабжения и снижение времени восстановления перерывов в энергоснабжении потребителей.

Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА Дмитрий Федоров в соавторстве с Дмитрием Лобаковым предложили изменение схемы формирования сигналов газового реле и температурного датчика с использованием индикации на микропроцессорном терминале TOP-200 T-72. Полезный эффект от проекта заключается в увеличении надежности электроснабжения потребителей путем улучшения технических средств сигнализации и регистрации событий и срабатываний на силовом трансформаторе для повышения качества оперативного обслуживания.

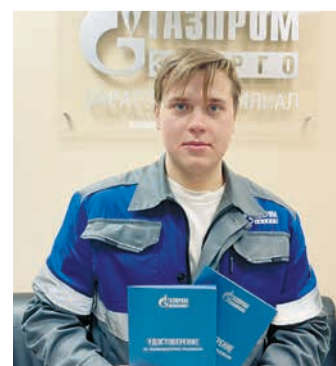
Дмитрий Федоров также выступил соавтором своего коллеги, ведущего инженера по наладке Сергея Хохлова. Они разработали предложение по выводу действия ЗМН на отходящих линиях на объекте ЗРУ-10 кВ.

Также свою работу представил начальник участка электроснабжения Саратова Александр Чернов – «Установка защитных блокировок на элементы управления В-10 кВ на объектах участка».

Все предложения рекомендованы к использованию на объектах Саратовского филиала, часть из них уже реализована.

Директор Северо-Кавказского филиала Виктор Шабанов вручил удостоверение начальнику цеха энергоснабжения поселка Рыздвяного Александру Баёву. Он предложил идею модернизации системы фильтрации на станции перекачки сточных вод в селе Привольном.

Анастасия КОКИНА



Дмитрий Федоров



Александр Баёв

ОРЕНБУРГСКИЙ ПУХОВЫЙ ПЛАТОК

Богата земля русская промыслами и рукоделием. Каждому субъекту большой многонациональной страны есть чем гордиться. Именно поэтому у нас возникла идея познакомить читателей с символами и предметами восхищения регионов производственной деятельности в новой рубрике корпоративной газеты. Оренбургский пуховый платок наряду с башкирским медом, астраханским арбузом, гжелью, палехом, вологодскими кружевами, дымковской игрушкой – один из символов России. Из номера в номер мы будем рассказывать об истории, географии распространения и особенностях вещей, принесших широкую известность своему краю далеко за его пределами.

В Оренбургской области «Газпром энерго» представлен двумя структурными подразделениями: Южно-Уральским филиалом и Инженерно-техническим центром. У каждого местного жителя есть своя версия зарождения промысла вязания пуховых платков. Но большинство сходятся в том, что у истоков стояли жёны казаков, являющиеся первыми рукодельницами-пуховницами. После основания Оренбурга в 1743 году в связи с созданием одноименного казачьего войска по указу Елизаветы Петровны на Урал началось переселение выходцев из Поволжья. Большую часть составляли казачьи семьи. Местом зарождения пуховязания является село Жёлтое Саракташского района Оренбургской области. Именно там впервые из-под спиц казачек вышла первая ажурная паутинка!

Как известно, суровый климат и неплодородная земля плохо способствуют развитию земледелия. Поэтому для получения дополнительного дохода казачки занялись вязанием, обратив внимание на удивительно мягкий и тёплый пух местных коз. Особенность этого пуха позволяет спрядать из него тончайшую нить, из которой получаются ажурные, полупрозрачные, как осенние паутинки,

- Пух оренбургских коз – самый тонкий в мире: 16 микрон, у знаменитых ангорских коз – 22–24.
- В 2004 году был связан 50-миллионный платок.
- С 2009 года в области отмечают Дни оренбургского пухового платка.
- 13 октября 2013 года был установлен мировой рекорд пуховязания – 699 вязальщиц одновременно в течение 5 минут вязали изделия из козьего пуха.

палантины. В основу рисунка первых пуховых платков легли мотивы природы: бескрайняя оренбургская степь, морозные узоры на окнах, гроздь рябины.

Первым обратил внимание на местные пуховые платки географ, историк и краевед Пётр Иванович Рычков. В 1766 году он опубликовал исследование «Опыт о козьей шерсти», предлагая организовать пуховязальный промысел в крае. Его вклад в популяризацию оренбургского платка нельзя недооценивать.

В 1851 году на первой Всемирной выставке в Лондоне состоялось знакомство европейцев с оренбургскими пуховыми изделиями. Так платок получил мировую известность. Началась эра признания – выставки, премии, награды. Предприимчивые иностранцы решили было сами заняться разведением знаменитых коз и производством изумительного пуха. Закупили их в Оренбургском губернском и повезли к себе на родину в Англию, Австралию, Францию, Южную Америку. Да не тут-то было – половина коз погибла в пути, а другая половина уже через 2–3 года после переселения теряла свои лучшие свойства и не имела того ценного подшёрстка, ради которого их перевозили. Оказалось, что метеословия – решающий фактор. Только морозный уральский климат был хорош для оренбургских коз.

Спрос рождает предложение. Если в 70-е годы XIX века пуховязанием занимались не больше 300 женщин, то к началу XX века вязальщиц было уже 4000. А в 1913-м уже более двадцати тысяч мужчин и женщин вязали платки на продажу. В 1915 году появилась первая казачья пуховая артель. С приходом большевиков к власти промысел стал развиваться уже в промышленных масштабах. В 1930 году на окраине Оренбурга заработала первая в Советском Союзе пуховязальная фабрика имени Первого мая. Пух на фа-



Оренбургский пуховый платок. Фото: ria56.ru

брике по-прежнему чесали и пряли вручную, ажурную кайму тоже вязали мастерицы, потому как мягкость и пушистость изделий ручной работы невозможно было воссоздать никакими станками. Механизирована была вывязка только середины платка.

Не остановилось пуховязание даже в годы Великой Отечественной войны. В ассортимент пуховязальных артелей Оренбуржья были включены изделия для нужд Красной Армии. Мастера стали производить рукавицы с вывязанными большим и указательным пальцами для снайперов; подшлемники, поддеваемые под холодные металлические каски; практичные тёплые шали для женщин-радисток, санитарок. После разгрома фашистских захватчиков более двухсот мастериц Оренбуржья были награждены медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны».

Невероятная популярность оренбургских пуховых платков связана с их уникальными характеристиками: эти изделия очень мягкие, пластичные, и могут быть продеты сквозь обручальное кольцо. Изящные «паутинки» настолько легки, что при размерах 170x55 см могут весить менее 50 граммов и помещаться в скорлупу гусиного яйца. Настоящий платок сначала не распушен. Он, словно бутон цветка, становится прекраснее, только распускаясь. Лучшие свойства проявляются лишь через некоторое время, а не тогда, когда он только сошел со спиц.

Пуховые платки вяжут во многих регионах России, но никто до сих пор не может затмить славу и величие оренбургского платка!

*В этот вьюжный неласковый вечер,
Когда снежная мгла вдоль дорог,
Ты накинь, дорогая, на плечи
Оренбургский пуховый платок.*

Вячеслава ИВАНОВА

РЕКИ НАШИХ РЕГИОНОВ

РЕКА БОГА

Большинство рек Западной Сибири являются культовыми, особое место среди них занимает река Тромъеган. Река дословно с хантыйского языка переводится как «Божья река», или «Бог-река». С древних времен на ней проживает Торум-Явэн-ех – Божьей реки народ – представители тромаганской локальной группы восточных ханты. Для местных жителей это водоём Торума – верховного божества в мифологии народов ханты. Коренные жители верят, что каждый водоём имеет своего духа-покровителя, от которого зависит удача в делах.

У ханты и манси есть древний обычай – проводить обряд очищения и поклонения водному духу – Вит Хону. Согласно верованиям, от настроения духа зависит, будет ли сезон рыбным. Ежегодно в первую луну после зимнего солнцестояния проходит обряд задривания Вит Хона. Мужчины отправляются на лодке на середину реки, опускают в воду светлую ткань, в которую завернуты монеты, затем на лодке делают три круговых поворота «по солнцу». Все, рыбный сезон открыт!

Дельта Тромъегана – одна из самых крупных и интересных с точки зрения рыболовства. Сверху при падении воды в неё скачивается огромное количество рыбы, а снизу, из Оби, в поисках пищи поднимаются трофейная щука и нельма.

В 2004 году в низовьях Тромъегана была выловлена щука массой 28 килограммов, и даже если рыба таких размеров в уловах встречается нечасто, тем не менее факт поимки говорит о многом. В реке водятся щука, язь, стерлядь, налим, окунь. Любители спортивной и туристической рыбалки давно облюбовали эти места.

Река берет свое начало в водоразделе Сибирских Увалов и течет с севера на юг более восьмисот километров, разбиваясь на три больших рукава перед впадением в Обь. По берегам нескончаемое очарование северной природы: живописные пейзажи гор, живой культуры коренных малочисленных народов Севера.

В бассейне реки Тромъегана эксплуатируются нефтяные месторождения. В районах добычи создана развитая сеть дорог, вахтовых посёлков, компрессорных станций, трубопроводов, технических и буровых площадок. Инфраструктура расположена на склонах долины, речных террасах и заболоченных



Река Тромъеган. Фото National Geographic

междуречьях. На реке находятся небольшие национальные хантыйские посёлки: Русскинская, Тром-Аган, Юбилейный, Кочевой. Местное население традиционно занимается оленеводством, рыболовством, охотничьим промыслом.

Экологическое состояние водной артерии оставляет желать лучшего. Но администрация района и местные жители стараются несколько раз в год проводить мероприятия по благоустройству и очистке поймы реки.

Вячеслава ИВАНОВА

СОВЕТЫ ФИЛОЛОГА

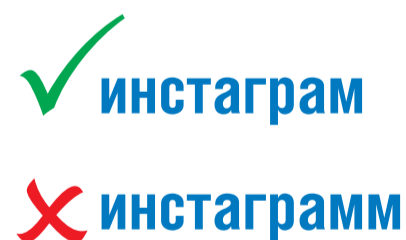
УЧИМСЯ ГОВОРИТЬ ПРАВИЛЬНО



Слово блогер/блоггер активно используется в России уже около 13 лет. Но, несмотря на это, при его написании спотыкаются даже самые прокачанные грамотеи: ведь в английском слово blogger пишется с двумя г. Это тот редкий случай, когда произошло двойное заимствование из английского языка: blog и blogger. Еще пять лет назад преобладал вариант с двумя «г», в то время как сегодня в основном встречается и воспринимается как правильный вариант с одной буквой «г».



2020 год вывел нас всех в онлайн. От мала до велика узнали, какво общаться и работать посредством интернета, без встреч и рукопожатий. Виртуальное общение ворвалось в реальную действительность с такой скоростью, что словари не успевают за языковой динамикой. Поэтому «он-лайн» через дефис не считается такой уж грубой ошибкой. Но все же согласно орфографической норме русского языка более уместным, удобным и уже прижившимся вариантом является слитное написание – «онлайн».



Эта социальная сеть давно вошла в нашу жизнь. Количество подписчиков нашего @gazprom.energo превышает уже 10 тысяч человек! И если в разговорной речи это слово не вызывает затруднений, то при написании у многих появляется вопрос – одна или две «м» на конце? Согласно орфографической норме русского языка правильным является первый вариант – инстаграм. В английском языке слово пишется Instagram. Как видим, правописание на русском остаётся таким же, как и на языке оригинала.

Вячеслава ИВАНОВА