

С НОВЫМ ГОДОМ!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично поздравляю вас с наступающим Новым годом!

В 2021 году мы подтвердили, что занимаем лидирующие позиции на мировом энергетическом рынке. За счет увеличения добычи газа наша компания удовлетворила более трети прироста его потребления в мире.

В условиях резко возросшего спроса, зимних и летних пиков, мы с вами, как всегда, на 100% выполняли и продолжаем выполнять обязательства перед потребителями газа в России и за рубежом.

Для этого мы опережающими темпами приращиваем запасы и уже 17 лет подряд держим коэффициент их восполнения выше «единицы». Мы развиваем новый, ключевой для страны центр газодобычи на Ямале. Повышаем потенциал российских подземных хранилищ – в 2021 году их суточная производительность выведена на очередной исторический максимум.

Мы наращиваем производительность Северного газотранспортного коридора. Он становится основным для газоснабжения российских потребителей и для экспорта. В этом году ввели в эксплуатацию новые компрессорные станции от Ухты до Грязовца и создали мощности до побережья Балтийского моря.

Продолжение Северного газотранспортного коридора – маршрут через Балтику. В этом году мы с вами полностью завершили строительство газопровода «Северный поток – 2». Сделали это самостоятельно, уверенно справились со всеми трудностями.

Мы реализуем проекты мирового уровня в области переработки. Приступили к строительству уникального производственного кластера в Усть-Луге, объединяющего переработку, сжижение газа и газохимию. На Востоке точно в срок запустили первые линии Амурского ГПЗ. Начали производство гелия, чрезвычайно востребованного на международном рынке.

Мы наращиваем мощность и ресурсную базу газопровода «Сила Сибири». Поставляем по нему газ в Китай с превышением контрактных обязательств. Развиваем газификацию Востока России – на карте страны уже есть города, подключенные к «Силе Сибири».

Газификация российских регионов – наш главный социальный приоритет. Задачи, поставленные Президентом России, будут выполнены. В первую очередь, это завершение догазификации к 2023 году. А к 2030 году будет обеспечена 100-процентная технически возможная сетевая газификация России. Отмечу, что по итогам 2021 года газ поступит еще в 342 населенных пункта.

Уважаемые коллеги!

Благодарю всех вас за добросовестную, слаженную работу. За ответственный, неравнодушный подход к делу.

Поздравляю с наступающим Новым годом! Желаю счастья, благополучия, всего самого доброго вам и вашим близким. Крепкого вам здоровья и, конечно же, новых побед.

С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром»
Алексей МИЛЛЕР



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Искренне поздравляю вас с Днем энергетика, Новым 2022 годом и Рождеством!

Статус профессионального праздника подчеркивает роль «Газпром энерго» как надежного поставщика энергоресурсов в инфраструктуре предприятий ПАО «Газпром» и потребителей, а его близость к новогодним торжествам добавляет волшебства в ожидание главной ночи года.

Энергетика – стержень экономики. Без нее невозможно функционирование всех отраслей и сфер жизнедеятельности. От нашей слаженной работы, вас, тех, кто работает в «Газпром энерго», во многом зависит качество жизни людей, их домашний уют и комфорт.

Коллеги, мир постоянно меняется, но неизменно главное: свет, тепло, надежность – основа жизни. Каждый день, минуту, секунду вы несете свою нелегкую вахту. На всех – от электромонтера до руководителя – лежит колоссальная ответственность. Именно от вашего профессионализма зависит бесперебойная работа подстанций, тысяч километров линий электропередачи, тепловых сетей, зажигается свет в жилых домах.

Дорогие друзья, пусть в ваших сердцах горит огонь любви, счастья, добра и радости. Благодарю вас за наш уверенный взгляд в будущее! Пусть свет и тепло возвращаются вам стократно. Доброго здоровья, благополучия вам и вашим близким. И помните, что самая важная энергия – внутри вас, используйте ее!

Генеральный директор ООО «Газпром энерго»
Роман ДЯТЛОВ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



АКТУАЛЬНО

Собрали для вас главные события года «Газпром энерго»
стр. 2-3



ГОРОСКОП

Узнайте свой прогноз на этот год
стр. 5



РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

Подведены итоги конкурса «Лучший молодой новатор»
стр. 7



ЦИФРА НОМЕРА





ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ

ООО «Газпром энерго» проводило работу по реализации 12 объектов Инвестиционной программы ПАО «Газпром», включенной в первую очередь «Комплексной целевой программы реконструкции и технического перевооружения объектов энергетики ПАО «Газпром», находящихся в эксплуатации ООО «Газпром энерго», на 2018–2022 годы». В рамках договоров на выполнение проектно-исследовательских работ разработана и утверждена проектная документация по 4 объектам:

- «Реконструкция систем питьевого и технического водоснабжения к УППГ-1, УППГ-2, буровым скважинам, ПХ»;
- «Реконструкция ЗРУ-6 кВ КС-16 „Теренсай“ Домбаровского ЛПУМГ»;
- «Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков КС-9А»;
- «Реконструкция водоводов промышленного назначения (водовод УКПГ-7; водовод УКПГ-9 и водоводы насосной станции Ивановского водозабора)».

В рамках подготовки к выполнению строительно-монтажных работ по объектам Инвестиционной программы ПАО «Газпром» в 2021 году ООО «Газпром энерго» были организованы закупочные процедуры по выбору подрядных организаций на выполнение строительно-монтажных работ по объектам:

- «Реконструкция систем питьевого и технического водоснабжения к УППГ-1, УППГ-2, буровым скважинам, ПХ»;
- «Реконструкция ЗРУ-6 кВ КС-16 „Теренсай“ Домбаровского ЛПУМГ»;
- «Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков КС-9А»;
- «Реконструкция водоводов промышленного назначения (водовод УКПГ-7; водовод УКПГ-9 и водоводы насосной станции Ивановского водозабора)».
- «Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ „Песчаная“».

Заключены договоры на выполнение строительно-монтажных работ по объектам:

- «Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ „Песчаная“», срок ввода объекта III квартал 2022 г.

Входящем году в рамках реализации Инвестиционной программы ООО «Газпром энерго» по разделу «ПИР будущих лет» разработана документация по 25 объектам, выполнены строительно-монтажные и пусконаладочные работы на 13 стройках, введено 33 объекта.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

В 2021 году в адрес Общества поступило более 235 заявок на технологическое присоединение суммарной заявленной максимальной мощностью 117,3 МВт и заключено 182 договора. По всем поступившим заявкам своевременно проводятся соответствующие мероприятия, при этом ряд договоров предусматривает мероприятия по обеспечению технической возможности технологического присоединения со строительством электросетевых объектов «последней мили». Отсутствие претензий со стороны потребителей и контролирующих органов свидетельствует о положительной работе Общества по данному направлению.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА



ПЕРВЫЙ КИЛОВАТТ НА ЧАЯНДЕ

2021 год знаменателен выработкой первых киловатт электроэнергии электростанцией собственных нужд Чайядинского нефтегазоконденсатного месторождения «Силы Сибири». Вывод электростанции на рабочий режим сопровождался большим объемом работ по подготовке к запуску, завершению пусконаладочных работ, устранению выявленных замечаний, разборкой работ всех систем станции до мельчайших подробностей. Запуск станции проводился в тесном контакте с экспертами завода-изготовителя и разработчиками проекта, представителями пусконаладочных и строительно-монтажных организаций. Это история, вершившаяся на наших глазах.



ФИНАНСЫ

Обществом приняты в эксплуатацию объекты энергоснабжения Чайядинского НГКМ. Завершен переход на полную загрузку принятых энергообъектов, исключив более дорогостоящие источники энергии. Освоение ЧНГКМ продолжается, равно как и активное участие Общества в нём.

В результате ряда рабочих совещаний под руководством ПАО «Газпром» утверждён совместный план мероприятий ООО «Газпром энерго», ООО «Газпром добыча Ямбург», Департаментов ПАО «Газпром» по анализу проекта технологического присоединения энергосистемы Заполярного НГКМ к сети ЕНЭС России.

В соответствии с резолюцией Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера проведён многовариантный анализ реализации проекта обеспечения внешнего электроснабжения Ковыктинского ГКМ, контрактной стратегии и схем финансирования. Общество рассматривается в качестве основной эксплуатирующей организации.

Одним из главных итогов года является то, что ПАО «Газпром» рассматривает ООО «Газпром энерго» в качестве специализированной энергоснабжающей организации, на которую можно положиться при реализации крупнейших инвестиционных проектов Группы «Газпром».

В 2021 году ООО «Газпром энерго» по-прежнему демонстрирует устойчивый финансовый результат, темпы роста доходов опережают темпы роста расходов. Основные производственные программы исполнены в полном объеме, Программа операционной эффективности и сокращения расходов существенно перевыполнена.



Южно-Уральский филиал. Подъём бригады



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

В Южном филиале выполнен капитальный ремонт котла БКЗ-75-39 № 7 на объекте Котельная. Произведена замена водяного экономайзера I и II ступеней с перепускными трубами, ремонт топочной камеры (большая и малая наклонные), замена воздухоподогревателя I ст., замена теплообменников охладителей проб – 5 шт., замена питательного насоса ПЭ100/53 с электродвигателем 2АЗМ1-315/6000, замена трубопроводов в пределах котла. В настоящее время ведутся пусконаладочные и антикоррозийные работы. По результатам выполнения капитального ремонта котла БКЗ № 7 увеличена надежность работы пусковой котельной Южного филиала ООО «Газпром энерго» в период прохождения ОЗП, наступления холодов и увеличения вырабатываемого пара, поступающего на Астраханский газоперерабатывающий завод.

В Северном филиале в рамках программы капитального ремонта были выполнены работы на 20 объектах. В селе Нюксеница на канализационной станции проведен ремонт периметрального ограждения, а в поселках Юбилейный и Синдор отремонтированы фасады зданий канализационных очистных сооружений.



ИТЦ

Уходящий 2021 год для Инженерно-технического центра (далее – ИТЦ) был неоднозначным и насы-

щенным новыми вызовами и новыми перспективами в производственной деятельности.

Обеспечение надежной эксплуатации автоматизированной системы комплексного учета энергетических ресурсов (АСКУ ЭР) ПАО «Газпром» (а это 276 объектов АСКУ ЭР и узлов с дистанционным сбором данных ПАО «Газпром» на территории 51 субъекта РФ), как основной задачи ИТЦ, осуществляется в полном объеме.

Одним из новых направлений и ответственной задачей, поставленной перед Инженерно-техническим центром, является исполнение договора, заключенного ООО «Газпром энерго» с ПАО «Газпром» на оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объектам «Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) ООО „Лентрансгаз“» (всего 12 объектов).

Кроме того, ИТЦ выполнялись работы по проектированию объектов технологических присоединений к сетям ООО «Газпром энерго». Также на протяжении всего 2021 года выполнялись работы по авторскому надзору за строительством объектов энергетики, в т.ч. объектов 110кВ, магистральных водопроводных систем, были освоены методы проектирования замены оборудования на опасных производственных объектах (ОПО), разработаны проекты по ликвидации и консервации ОПО, освоены новые направления в проектировании систем отопления, вентиляции.

В рамках производственной программы ООО «Газпром энерго» на 2021 год ИТЦ проведены работы по наладке газоиспользующего, водоподготовительного и вентиляционного оборудования, а также по обследованию и наладке оборудования КОС и ВОС, выполнены испытания силовых трансформаторов на энергообъектах филиалов Общества. Специалисты ИТЦ активно принимали и принимают участие в наладке нового, экспериментального оборудования, таких как блоки термической утилизации и установка термической деструкции на Чайядинском НГКМ.



МЕТРОЛОГИЯ

В Надымском, Саратовском, Сургутском, Уренгойском, Южном и Южно-Уральском филиалах в 2021 году прохо-

дил процесс формирования метрологических лабораторий и их аккредитации на право проведения калибровочных работ средств измерений в Системе калибровки средств измерений ПАО «Газпром». Комиссия ООО «ВНИИГАЗ» дала высокую оценку аккредитуемым лабораториям и ходатайствовала перед Центральным органом Системы калибровки средств измерений ПАО «Газпром» об аккредитации ООО «Газпром энерго».

Ежегодно метрологические лаборатории филиалов Общества способны поверять и калибровать более 12 тыс. средств измерений, что приносит существенный экономический эффект и в значительной степени оптимизирует процесс метрологического обеспечения.



ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

В 2021 году УПЦ прошел плановую проверку государственного контроля (надзора) в сфере образования Департаментом образования и науки города Москвы. Утверждена карьерная карта работников. В текущем году на базе УПЦ прошли обучение более 1,5 тыс. человек по 15 образовательным программам.

Знаковым образовательным проектом стал цикл тренингов, направленных на создание, сохранение и передачу базы знаний и опыта по ключевым компетенциям. Кроме того, проведены стажировки работников, включенных в резерв кадров и ключевых работников ООО «Газпром энерго». Реализована программа обучения ключевых руководителей «Калейдоскоп компетенций», направленная на повышение уровня развития управленческих компетенций.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА

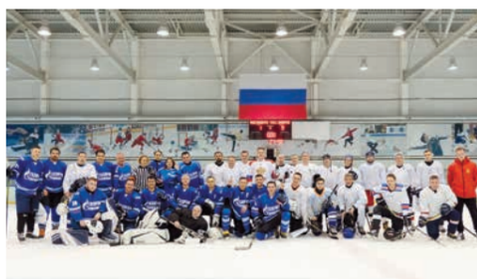


ОПЛАТА ТРУДА

В 2021 году произошли позитивные перемены в части оплаты труда работников Общества, в том числе были пересмотрены подходы по распределению переменных стимулирующих выплат работникам с повременной системой оплаты труда. Запущен пилотный проект по новой системе мотивации для филиалов с использованием цифровой платформы по сбору и анализу данных. Совместно с филиалами реализованы мероприятия по приведению наименований профессий и тарифных разрядов в соответствие сложности выполняемых работ, обслуживаемому оборудованию и требованиям Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих и профессиональных стандартов.



Северо-Кавказский филиал. «Казачья»



Сборная по хоккею «Газпром энерго»



Установка трансформатора на ГПП-7



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ И ВОЛОНТЕРСТВО

Южно-Уральский филиал вот уже много лет помогает

Чебеньковскому детскому дому. Закрывая все вопросы по электрике и ремонту приборов, филиал также приобретает необходимый инвентарь, организовывает чаепития и не забывает поздравлять детей с праздниками. А не так давно наши коллеги собрали средства для приобретения новогодних подарков для детей из неблагополучных семей, находящихся на лечении в Оренбургском областном клиническом противотуберкулезном диспансере.

В 2021 году Северный филиал поддержал «Детский дом № 2 для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» г. Ухты в проведении Кубка по мини-футболу «Пас в будущее».

Примером доброй традиции может служить деятельность Уренгойского филиала, который вот уже 8 лет ежегодно участвует в благотворительном марафоне «Твори добро». Цель благотворительного марафона «Твори добро» – оказание поддержки семьям, воспитывающим детей с генетическими заболеваниями. Наши коллеги оказали не только финансовую поддержку, но и безвозмездно провели мероприятия, например открытый урок йоги.

Саратовский филиал завершил год акцией «Продукты вместо конфет». В течение нескольких дней на входе работал пункт сбора продуктов (макароны, сахар, консервы, крупа, растительное масло, печенье). Собранные наборы накануне Нового года были доставлены нуждающимся горожанам.

Северо-Кавказский филиал откликнулся на просьбу о помощи детям воскресной школы при храме Рождества Христова в поселке Рыздвяный Ставропольского края.

Приуральский филиал позаботился о том, чтобы воспитанники Реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья в Стерлитамакском районе могли насладиться вкусной едой, приготовленной с помощью новой кухонной техники.

ИТЦ совместно с центром помощи семье и детям «Колыбель» собрали нуждающимся оренбуржцам одежду и игрушки. Надымский филиал на постоянной основе сотрудничает с образовательными учреждениями поселка Пангоды, оказывая ту или иную помощь. Благодаря дружбе с энергетиками у ребят появились костюмы для участия в театрализованном представлении – почти как настоящая форма солдат Советской армии.



ПС «9 января»



СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

18 ноября генеральный директор ООО «Газпром энерго» Роман Дятлов и председатель ОППО «Газпром энерго профсоюз» Юрий Салтовский по результатам Конференции представителей трудовых коллективов подписали Коллективный договор ООО «Газпром энерго» на 2022–2024 годы.

По добровольному медицинскому страхованию застраховано 5426 человек (всего) и по договору страхования от несчастных случаев на производстве 5368 человек. В летний период был организован детский отдых на Черноморском побережье и в Оренбургской области.

Дотации по ипотечному кредитованию в 2021 году получили 182 человека, в 2021 году принято в программу КПЖО 17 чел. Проведена работа по поддержке многодетных семей – участников программы через механизм ипотечного кредитования (возмещение затрат на погашение основного долга).

Принято в состав участников АО «НПФ ГАЗФОНД» 111 работников. Осуществлено приведение в соответствие размера негосударственной пенсии уровню заработной платы 10 работникам.

8 детей работников филиалов получают образование за счет средств ПАО «Газпром», что в первую очередь гарантирует обеспечение Общества специалистами с профильным образованием.



Администрация на субботнике «Зеленая весна»



Небоскребы

Фото: Алексей ТОРОПОВ, Артем ЕРЕМИН, Александр МОЗГОВОЙ

КОРРЕСПОНДЕНТЫ ВЫШЛИ В ОНЛАЙН

В «Газпром энерго» впервые прошел семинар для профсоюзных уполномоченных по информационной работе филиалов компании. Инициаторами мероприятия стали Служба по связям с общественностью и СМИ совместно с Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром энерго профсоюз».

Основной задачей обучающего онлайн-семинара стал вопрос совершенствования информационной работы первичных профсоюзных организаций.

Начальник ССО и СМИ Лариса Мякинкова рассказала о тех каналах коммуникации, которые использует компания, и остановилась на основных правилах применения фирменного стиля, утвержденного в «Газпром энерго».

Для повышения навыков подготовки информационных материалов, поступающих от первичных профсоюзных организаций в ССО и СМИ участникам семинара, была продемон-

стрирована подробная презентация об эффективности использования практических инструментов информационной работы, разъяснена методика написания текстов и жанровые особенности журналистских материалов.

Своими мыслями о том, насколько необходима сегодня многоплановая работа, поделился гость семинара – начальник отдела коммуникаций и общественных проектов «Газпром профсоюз» Андрей Тутариков. В своем выступлении он определил основные проблемы информационной работы, задачи информационной политики профсоюзов и подробно остановился на

особенностях работы с информацией в «Газпром профсоюз». А также поделился опытом, что и когда можно использовать в качестве информационного повода.

Что должен представлять из себя фотоконтент, как надо его снимать, рассказал приглашенный эксперт и наш коллега, представитель одного из дочерних обществ – Александр Старков. Как показала обратная связь после семинара, его лекция «Особенности корпоративной фотосъемки, обработки и передачи контента» вызвала особый интерес у уполномоченных по информационной работе.

В благодарность за активность ССО и СМИ и Объединенная первичная профсоюзная организация подготовили участникам семинара именные дипломы и подарок – бестселлер Максима Ильяхова «Пиши, сокращай. Как создать сильный текст».

Вячеслава ИВАНОВА

ПРОФЕССИОНАЛЫ

ЭНЕРГИЯ – НАША РАБОТА, ЭНЕРГИЯ – НАША СУДЬБА

Есть в энергетике такая профессия – защищать людей и оборудование от коротких замыканий и других неисправностей в электрической схеме. Работа сложная, требующая определенных навыков и глубоких знаний по теме.

Осваивают профессию электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики, а также в области испытаний и измерений лишь настойчивые, целеустремленные и грамотные люди. Такие, как в производственной электротехнической лаборатории Заполярного управления энергоснабжения Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго». Именно о них и хочется рассказать.

Коллектив собран из людей с разных уголков нашей страны; его география обширна, охватывает территорию, которая начинается на западе с Краснодарского края и заканчивается на востоке Алтайским. Атмосфера среди сотрудников – здоровая, рабочая и, без доли лукавства, дружелюбная. Под знаменами нашего коллектива собрались не только те, кто обладает высокими профессиональными навыками, но и творческие, спортивно-ориентированные личности, принимающие активное участие в мероприятиях Общества и администрации поселка Новозаполярный.

Трудовые будни проходят в структурно-производственной электротехнической лаборатории, которая подразделяется на две части: «релейщики» и «испытатели». Первые – специалисты, занимающиеся обслуживанием устройств релейной защиты и автоматики, «испытатели» – работники, производящие высоковольтные испытания и измерения параметров электрооборудования. Обе части

работают в тесной связке, и цель у них одна, общая – бесперебойно снабжать электричеством потребителя.

Ежедневно работники выезжают на объекты электроснабжения. Совместно с другими цехами они обеспечивают техническое обслуживание электрооборудования, закрепленного за нашим управлением. Летом этого года сделано сервисное обслуживание устройств релейной защиты, в результате которого сотрудниками нашего подразделения совместно с работниками организаций, осуществляющих сервисное обслуживание, были заменены микропроцессорные устройства SEPAM 2000 производства Schneider Electric (отслужившие свой эксплуатационный срок) на отечественные терминалы защит TOP-200.

Сейчас на объектах, обслуживаемых нашими сотрудниками, осуществляется подключение цепей телемеханики. Создается система диспетчеризации, телемеханики и связи локальной энергосистемы; цель – дальнейшее автоматизирование систем управления технологическим процессом. Наша задача: подключить во вторичные цепи преобразователи тока и напряжения и вывести различного рода дискретные сигналы в шкафы телемеханики.

Мы обслуживаем не только свое оборудование, нас регулярно командировывают на другие объекты филиала. В 2019–2020 гг. принимали участие в пусконаладочных работах и пуске блочно-комплектной трансформаторной подстанции БКПС-ЭГ-110/10кВ



Проверка УРЗА на рабочем месте



Коллектив ПЭТЛ на фоне здания АПЗ ПЭТЛ

нефтеконденсаторпровода Уренгой–Пур-Пе. На объекте был выявлен ряд замечаний, часть из которых устранена собственными силами. Еще одним объектом, где понадобилось участие нашей лаборатории, оказалось Чаюдинское управление Уренгойского филиала. Сотрудники были откомандированы в помощь местной службе. Это контроль за ведением пусконаладочных работ, производимых подрядной организацией, за качеством монтажа вновь вводимого оборудования и помощь в налаживании документооборота, с чем работники нашей службы успешно справились.

Работа в лаборатории – целый собственный мир: оформляются протоколы, пересматриваются и печатаются схемы, производится техническая учеба, разрабатываются рационализаторские предложения, с помощью которых можно устранить недочеты в проектах, произвести модернизацию за счет внедрения нового оборудования, усовершенствовать вторичные схемы управления, сигнализации, измерения. В этом году мы разработали и оформили три рационализаторских предложения, целью которых было устранение недостатков в суще-



Проведение испытания средств защиты

ствующих вторичных схемах, а также резервирования измерительных цепей напряжения.

Производственная электротехническая лаборатория – неотъемлемая и существенная часть того большого организма, который непрерывно снабжает потребителя энергией. Быть его частью – наша работа! Быть его частью – наша судьба!

Алексей ПОЛБИЦЫН

ОНЛАЙН-ПРИЕМНАЯ

Восьмого декабря состоялось итоговое заседание Комиссии по корпоративной этике ООО «Газпром энерго» под председательством Олега Игонина. Он отметил высокую важность повышения корпоративной этики как неотъемлемой составляющей функционирования системы внутрикорпоративных отношений в компаниях Группы «Газпром».

В 2021 году проведено 11 заседаний, на которых рассмотрено 42 вопроса. Каждый работник Общества должен понимать, что работа комиссии, осуществляемая в рамках Кодекса, направлена на сохранение и поддержание положительной деловой репутации «Газпром энерго», улучшение условий труда и недопущение конфликтных ситуаций.

Направить обращение в Комиссию по корпоративной этике ООО «Газпром энерго» на имя председателя можно посредством электронной почты ce@adm.energo.gazprom.ru или по телефону «горячей линии» (495) 428-45-60, внутри. 5-43-03



ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

ХОББИ

ГИМНАСТИКА ДЛЯ УМА

Команда «Газпром энерго» вошла в ТОП-30 международного онлайн-турнира по шахматам BlitzBusinessChess. Поздравляем наших умных коллег! Ведь любая победа достигается не хорошей, а лучшей игрой.

Шахматы – настоящая борьба умов. По форме – игра, по содержанию – искусство, а по трудности овладения игрой – целая наука! В этом виде спорта не оцениваются атлетические навыки, однако малейшая неточность равна поражению.

Виртуальный турнир – отличная возможность посоревноваться в умственных способностях без риска для здоровья. Присоединяйтесь к шахматному сообществу ООО «Газпром энерго»: pr_dep@adm.energo.gazprom.ru!

В отличие от шахмат, в жизни игра продолжается и после поражения.

Елена СОМОВА



ВРЕМЯ СЧАСТЬЯ: ГОРОСКОП НА 2022 ГОД

Наступает 2022 год Водяного Тигра. Звезды пророчат везуху тем, кто встретит его в одежде золотистого или синего оттенка. Главное – НЕ в «кошачьем» принте. Не стоит думать, что если вы наденете пятнистые лосины или тигровый галстук, то хозяин года непременно примет за своего. Такой маскарад его точно не обрадует. Конкуренция все-таки. Но в поведении будьте как тигры – активны и энергичны! Живите яркую жизнь! Служба по связям с общественностью и СМИ «Газпром энерго» делает расклады на работу и личную жизнь, правит изгибы судьбы, создает ауру успешности, снимает порчу с трудового коллектива по групповой фотографии, изгоняет тараканов из головы и жилища. Консультации проводятся онлайн, предварительная запись по почте: pr_dep@adm.energo.gazprom.ru. Коллеги, желаем вам радости и счастья и чтобы никогда не было поводов обращаться к колдунам (Дедушка Мороз не считается, конечно)!

ОВЕН

Овны могут смело брать-ся за новые проекты, записываться на интересные курсы и даже менять сферу деятельности. Уровень вашей упёртости в 2022 году будет просто зашкаливать. Переубедить вас в чем-то можно будет лишь в двух случаях – когда вы спите в гамаке на берегу реки, либо вам заложило ухо от подводного плавания в Красном море. 2022 год будет курьером по доставке отличных новостей и ситуаций. Все дела будут складываться как фигурки в тетрисе в руках профи. Год Тигра подкинет также возможность встретить именно то сокровище, которое вы ищете. Те же Овны, у кого на семейном поприще все в порядке, совершат полное погружение в работу.



ТЕЛЕЦ

Тельцы, настало ваше время! В этом году деньги будут не просто липнуть к вам, а еще надолго сохранятся. Правда, сильно не увлекайтесь набиванием мешков деньгами, а то прозеваете начало романтического периода. Потратьте свою кипучую энергию на новые знакомства. Продумывание жизненной стратегии будущего и постановка целей – вот чем вам придется заниматься во второй половине года. Вселенная поможет найти свое предназначение, решить главные проблемы и обзавестись удачей. Не бойтесь переезда на другой конец страны или любви на расстоянии. Самые смелые эксперименты расценивайте как полезный опыт. Но не забывайте отдыхать – риск профессионального выгорания никуда не исчез.



БЛИЗНЕЦЫ

В 2022 г. вы сможете заложить фундамент своего процветания на следующие 10 лет. Для этого надо выполнить все свои обещания; вернуть долги и кредиты, если таковые имеются. И не брать никогда. Смотри на болтливость некоторых Близнецов, звезды советуют не бежать впереди паровоза, а придерживаться проверенных теорий. Чтобы работа не превратилась в бессмысленную гонку, составьте для себя четкий график. Не отвлекайтесь на посторонние дела и не позволяйте коллегам перекладывать их обязанности на ваши плечи! Благоприятное расположение на небосводе Юпитера к Сатурну позволит выйти на повышение и увеличить доходы. Ах да, вы наконец-таки завершите все ремонтные работы.



РАК

Вы инициативны, энергичны и всех вокруг наполняете своей энергетикой. Ваши усилия, затраченные на выполнение рискованных заданий, не останутся незамеченными. Только действуйте без спешки, она будет некстати. Звезды видят, что вам катастрофически не хватает внимания противоположного пола. Но Тигр спешит радовать: в 2022 году одинокие Раки обретут искреннюю любовь. Спутник жизни у порога, кидать сапог через ворота точно не придется! Наступает благоприятное время для вступления в брак. Знаем, что в новом 2022 году вы получите гостинец Вселенной – недвижимость, звезды не исключают и движимость (тоже бесплатно). Будьте готовы, Раки, этот год точно принесет вам успех по всем фронтам!



ЛЕВ

Гордые и непревзойденные мастера своего дела Львы готовы пойти на всё ради достижения своей цели. И в год Водяного Тигра их ждет небывалый успех на работе и в личной жизни. Особое внимание стоит уделить первой половине года, именно в этот промежуток времени у вас появятся силы, терпение завершить начатое до конца, отпустить прошлое и покорить новые вершины. Главное – не забывайте уделять время самому себе, чтобы не выгореть. Принимайте витамины, бегайте и смотрите увлекательные сериалы. Конечно же, медитируйте! Почему бы вам не завести интересное хобби в 2022 году? Например, научиться играть в гольф, рисовать или начать коллекционировать значки. Действуйте!



ДЕВА

В наступающем 2022 году вы часто сами не сможете решить, с какой вы планеты. Уверенность в своей значимости будет зашкаливать. Дева знает всё сама и лучше. Настало время перемен, которые помогут вам вдохнуть полной грудью. Пора сменить скучный интерьер на нечто ему противоположное! В этот момент вам помогут уверенность в своих силах и поддержка семьи. Слушайте свою интуицию. Ваша основная задача сейчас – расставить четкие приоритеты и выбрать долгосрочные цели. Чтобы достойно встретить все перемены, Девам нужно быть в хорошей форме. Спокойный образ жизни, правильная диета и при необходимости регулярный медицинский осмотр станут для вас лучшей защитой.



ВЕСЫ

Вы счастливый человек! Жизнь всегда предоставляет вам моменты для радости. Но Весы не всегда готовы увидеть то хорошее, что есть в каждом дне. Забейте гвоздь на то, что думают о вас люди. Вы здоровы, полны сил и энергии! Так держите эту фразу у себя в голове. Звезды пророчат избавление от недугов, только если вы перестроите свои мысли, направите их на курс благополучия. Всё, о чем вы думаете, сбывается. 2022 год – время для реализации долгосрочных проектов. Не стесняйтесь гениальных идей, покажите коллегам, на что способны! Для вас, Весы, нет ничего важнее семьи, окружите заботой, теплом родных и близких. Тогда вы обретете внутреннюю гармонию и душевное спокойствие.



СКОРПИОН

Скорпионы – одни из самых загадочных и таинственных знаков зодиака. Так и тянет к ним! 2022 год – идеальное время для того, чтобы завести новые интересные знакомства. Они приведут вас на другой эмоциональный уровень, благодаря которому удача будет всегда на вашей стороне. Несмотря на защитную скрытую оболочку, Скорпионы, вы очень творческие личности. Отпустите свои страхи и сомнения! Расскажите о себе и своих увлечениях в социальных сетях Общества с хэштегом #нашилуды.газпромэнерго, по которому мы найдем вас и опубликуем материал в соцсетях, газете и на сайте компании. Долой стеснение и общественное мнение. Любите и будьте любимы!



СТРЕЛЕЦ

Стрельцы, вам пора сделать паузу! Сконцентрируйтесь на отдыхе и путешествиях. Это подарит вам заряд энергии и вдохновения, которые будут сохраняться на протяжении всего 2022 года. Вы сможете решиться на перемены, которые так долго оставались мечтами. Любознательность и интерес к жизни помогут достичь любых целей. Заведите себе талисман, он будет оберегать от всех неприятностей. Обязательно разберитесь в душевных терзаниях с помощью погружения в работу. Так вы сможете обрести счастье и найти свое «я». Непременно попробуйте что-то необычное. Например, поэкспериментируйте со своим стилем или заведите новое хобби. Только не переусердствуйте с разнообразием!



КОЗЕРОГ

Даже если наступит апокалипсис, Козероги заведут будильник на 7 утра, поглядят платье или рубашку, приготовят завтрак. Придут на работу и не увидят никого. Ваше счастье достигается лишь одним способом – бурной деятельностью. Начальство оценит ваше рвение в наступающем году и поощрения будут сыпаться как из рога изобилия. Дома будет чисто, вкусно, уютно, и все вокруг запорхают от счастья, плюс ещё и денежная фея поселится рядышком. Креативное мышление для вас станет решением любой, даже самой запутанной и непонятной ситуации. Не бойтесь экспериментировать, только не с включенными в сеть электроприборами.



ВОДОЛЕЙ

Расслабьтесь! Это девиз 2022 года для вас, дорогие Водолеи. Займитесь наконец-таки собой и своим здоровьем. Как говорил Карлсон: «Спокойствие, только спокойствие!» Первая половина года – эмоциональная стабильность. Это прекрасный период для контактов, встреч, обсуждения грандиозных планов, путешествий, рождения детей и появления внуков. Но никаких шумных гулянок и вечеринок! Только спокойная домашняя обстановка, которая поможет восполнить энергию. Уран находится в соединении с покровительствующей вам планетой Сатурн, а это значит, что вы будете радоваться не только за себя, но и за своих близких. Гоните прочь все негативные мысли, и жизнь заиграет яркими красками.



РЫБЫ

Поздравляем, вы выдержали сложный период! Перспективные предложения о сотрудничестве, повышение, приятные знакомства – это лишь небольшой тизер к вашему году. В 2022 году вам вызовутся помогать Венера и хладнокровный Меркурий, и все неприятности отступят. Кстати, именно Меркурий поможет вам произвести чистку мыслей. Планета изобретательна и умна, а значит, стоит слепо доверять всем полученным от нее подсказкам. Удача на вашей стороне. В семейных отношениях уступите роль лидера второй половинке. Постарайтесь изгнать из своей жизни рутину и скуку! Не хотите работать – не надо! Найдите дело по душе и займитесь тем, что для вас по-настоящему важно. Звезды пророчат денежный год. Улыбнитесь!



БЫТЬ ЭНЕРГЕТИКОМ – ПРИЗВАНИЕ

В этом году начальнику Службы энергоснабжения Заполярного управления энергоснабжения Уренгойского филиала Андрею Викторовичу Ворожеву исполнилось 60 лет. В управлении многие знают своего начальника не один десяток лет, и в столь солидный возраст даже не верится.

История берет начало в 1983 году. Тогда Андрей Викторович завершил обучение в Уральском политехническом институте имени С.М. Кирова по специальности «промышленная теплоэнергетика» и стал инженером технического отдела Уральского вагоностроительного завода в г. Нижний Тагил. Через несколько лет, в 1994 году, молодой специалист начал свою трудовую деятельность уже на Крайнем Севере. Сначала было Ямбургское месторождение, где Андрей Викторович начинал с простого слесаря газового хозяйства, потом был мастером газового хозяйства, начальником района тепловодоснабжения №1, ведущим инженером производственно-технического отдела, начальником района тепловодоснабжения (нового, только строящегося Заполярного месторождения в ООО «Газпром добыча Ямбург»). В 2006 году (вместе с тем же коллективом) перешёл работать в Уренгойский филиал ООО «Газпром энерго» на том же Заполярном месторождении.

Вся трудовая деятельность нашего героя связана с эксплуатацией объектов тепловодоснабжения и водоотведения. На Ямбурге он участвовал в пуске газа на котельную ВЖК при УКПГ-4, строительстве и пуске в эксплуатацию станции озонирования и станции доочистки на ВОС-6000, в реконструкции многих объектов теплоснабжения. На Заполярном месторождении пуски всех объектов энерго-

снабжения (котельных, КОСов, ВОСов, инженерных сетей) прошли также при непосредственном участии Андрея Викторовича.

Всегда был он с коллективом, руководил производственным процессом. Про таких людей в нашей стране любят говорить словами из любимого многими кинофильма «Семнадцать мгновений весны»: «характер имеет нордический». Это и есть непоколебимое спокойствие и уравновешенность. Во время пусков случаются нестандартные, незапланированные ситуации, но грамотное, спокойное, уверенное настроение руководителя всегда отражается на исполнительности подчинённых. Все объекты построены, запущены и эксплуатируются многие годы.

«Я работаю под руководством Андрея Викторовича с 2002 года, и все это время он является примером для коллег, демонстрируя такие качества, как ответственность, честность, взвешенность решений. При решении производственных вопросов всегда готов выслушать все точки зрения и принять оптимальный вариант. Он с пониманием относится ко всем жизненным ситуациям работников, всегда стремится помочь и поддержать». Так отзывается о своём непосредственном руководителе начальник цеха водоснабжения и канализации Андрей Паньков.

А вот мнение более молодого, но не менее перспективного заместителя начальника



Андрей Ворожев

цеха теплоснабжения Антона Леонтьева: «Андрей Викторович – ответственный, инициативный, хозяйственный, идущий в ногу со временем руководитель, сумевший создать стабильный коллектив и благоприятную психологическую обстановку. Он может кого-то похвалить, кого-то пожуричь, а затем с головой погрузиться в ворох различных управленческих дел, многие из которых требуют незамедлительного решения. Его коммуникативность, умение общаться, дружелюбие вызывают искреннее уважение у тех, с кем ему пришлось работать. Он обладает неутолимой моральным импульсом, требовательностью к себе и коллегам, неутомимой работоспособностью».

И если кто-то заподозрил бы этих людей в неискренности, то был бы сильно неправ. Весь коллектив испытывает уважение к

Андрею Викторовичу. И это не только подчинённые, но и все в управлении и филиале, кто хоть раз пересекался с ним по работе или в жизни.

Работа заняла важное место в сердце, но время на семью всегда остается. Дома – тепло: ждёт с вахты любящая жена. А две дочери уже выросли и вышли замуж.

Всё свободное от работы время Андрей Викторович посвящает семье и дому. Из увлечений – особая любовь к горным лыжам. Этот вид спорта, как и руководство людьми, требует чёткой оценки окружающей действительности и мгновенного принятия решения. Похоже, выбор данного вида спорта не случаен, а личные качества нашего руководителя как раз отлично проявляются в обеих сферах.

Алексей КОЛЕСНИКОВ

НАШИ ЛЮДИ

КУЗНИЦА ДУШИ

Ковка – ремесло, с помощью которого можно создать красоту, застывшую в металле. Металлические вензеля, изысканные виноградные лозы, листья, цветы придают любому предмету уникальность. Это непростое мастерство покоряется немногим, но наш герой не из тех, кто боится трудностей.

Слесарь-ремонтник Цеха эксплуатации и обслуживания тепловых сетей Ямбургского управления энергоснабжения Саволок Владимир Витальевич благодаря своему профессионализму и творческому видению создает прекрасные и разнообразные кованые изделия.

А началось все случайно, как он вспоминает: «Однажды, проходя мимо частного сектора, супруга заметила красивые ворота, которые вызвали у нее восхищение. И тут же от нее последовало: „А тебе слабо! Сделай мне такие же!“». Исполнить желание любимой женщины и подтолкнуло к делу, которое теперь не отпускает!» Владимир Витальевич начал активно изучать литературу в этой области, общаться с кузнецами, осваивать все тонкости художественной ковки. Очень помог прошлый опыт работы с металлом (занимался реставрацией автомобилей). Процесс запущен...

Сначала появился забор с коваными элементами, потом – ажурная кованая калитка, а вскоре и скамья, привлекающая внимание прохожих. Так стали появляться один за другим изящные изделия, будто сплетенные из гибкого кружева. Они украшали быт, дом, сад. Идейными вдохновителями стали выступать семья, друзья; в голове рождались удивительные идеи, которые хотелось воплотить сразу же.

Под ловкими руками Владимира Витальевича гнется, режется, вытягивается, скручивается заготовка и воплощается художественный замысел. Твердый металл послушно приобретает задуманную форму, превращаясь в настоящее произведение искусства. «Кованые элементы дополнительно обрабатывают, продлевая тем самым срок их службы. Первый этап – это очистка и шлифовка, при которых удаляются окалины, шероховатость и убираются острые углы. Заготовки грунтуются и окрашиваются в нужный цвет. Далее, при необходимости, наносят слой патины, которая является декоративным покрытием. В сочетании с базовой краской она дает декоративный эффект – перелив, налет старины; выделяет, например, прожилки на листьях. Патина бывает светлая и темная, но в основном – это медь, бронза и серебро. Такая обработка придает объем и дополнительную выразительность даже самым тонким участкам», – делится с нами мастер. Процесс



Слесарь-ремонтник Владимир Саволок

создания самого изделия можно сравнить со сборкой конструктора: заготовки сцепляются, свариваются.

Для изготовления декоративных изделий методом художественной ковки применяются различные металлы. Их важная характеристика – ковкость. Высокую ковкость имеют медь и ее сплавы. Наилучшее соотношение прочности и пластичности для изготовления полезных в быту кованых изделий у низкоуглеродистых сталей. «Есть два вида ковки. Свободная ковка, когда форма придается ударами по разогретому металлу. Ковка в штампах, в этом случае разогретый материал вдавливается в готовую форму – штамп», – просвещает нас Владимир Витальевич. Для ручной ковки используются следующие инструменты: кувалда (ударом придает нужную форму), молот и ручник (соответственно для тяжелых и легких ударов), наковальня (на ней располагается размягченный огнем металл), горнило (содержит и поддерживает огонь), клещи (удерживают деталь), зубило (для разбивки материала), бородки (для пробивки отверстий), подбойник и обжимка (для отделки).

Процесс творения – кропотливый, требует силы, сноровки, быстрой реакции, точного глазомера и настоящей любви к своему труду. Так и наш художник по металлу Владимир Витальевич вкладывает душу в каждый сантиметр своих изделий. Свободное время на межвахтовом отдыхе проводит за любимым занятием, морально отдыхая и получая истинное удовольствие от процесса.

Невероятно красивы уникальные произведения художественной ковки! Смотришь на них, и кажется, что, несмотря на холод металла, кованая роза вот-вот раскроется и заполнит всё вокруг нежным ароматом.

Линара ГАМЕРОВА



Мастер «золотые руки» Владимир Саволок



Скамья из кованых элементов



Декоративное изделие

ПОКОЛЕНИЕ ЛУЧШИХ

Подведены итоги конкурса «Лучший молодой новатор», который «Газпром энерго» проводит впервые. В нём приняли участие двадцать два молодых работника Общества.

Организатором мероприятия выступил Совет молодых ученых и специалистов Общества при поддержке Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром энерго профсоюз». Конкурс прошёл в три этапа, в финал вышли 11 участников. Экспертный совет под председательством главного инженера – первого заместителя генерального директора Сергея Асоскова выбрал лучших из лучших.

Победителями в номинации «Инновации в HR» жюри определило двух представительниц Южно-Уральского филиала: Юлию Валову и Жанну Михайлову с работой «Рациональный режим труда и отдыха в условиях лабораторной деятельности». Второе место в этой же номинации – у Валерии Бегловой (Саратовский филиал), тема: «Тренинг на сплочение коллектива. Мотивация персонала». Бронзовым призером стала Надежда Волкова (Администрация), она разработала план по «Созданию в офисных помещениях „Газпром энерго“ рекреационных зон».

Лидерами номинации «Наука и практика» стали Руслан Назаркин и Серк Кубисенов (Южный филиал), представившие работу «Интеллектуальная система контроля параме-

тров паровой котельной». Они набрали самый высокий балл среди всех участников конкурса. Второе место у представителей Администрации и Саратовского филиала: Дмитрия Кокарева и Алексея Захарова с докладом «Генератор малой мощности для электроснабжения объектов энергоснабжения „Газпром энерго“». Молодые ученые продемонстрировали жюри генератор из подручных средств, а также видео проведенного с ним испытания. Третье место на пьедестале почёта у Дениса Меркулова (Уренгойский филиал) с темой: «Дополнительные ограждения зон повышенной опасности».

Ценностью «Газпром энерго» являются прежде всего люди. Поэтому доклады ориентированы на работников – их настрой, место в коллективе, мотивацию, а также нововведения в области технических разработок, которые непременно будут использованы в будущем для улучшения производственной деятельности.

Сергей Асосков: «Безусловно, все темы актуальны, позволяют повысить безопасность выполнения работ, уровень диспетчеризации, увеличить производительность труда, создают экономический эффект. Хочется, чтобы иници-



Генератор малой мощности Дмитрия Кокарева и Алексея Захарова

аторы работ не останавливались, довели проекты до завершения, а руководители филиалов и администрации Общества со своей стороны помогли эти предложения реализовать». Свободное владение материалом, научный уровень, новизна исследования... Было не просто определить финалистов. Жюри прежде всего оценивало аналитические, творческие и лидерские компетенции, научный взгляд на рабочие вещи.

Проведение конкурса «Лучший молодой новатор» станет ежегодной традицией. Это укрепит технический и интеллектуальный потенциал персонала, позволит лучше ориентироваться в мире производственных новинок, накапливать бесценный опыт. И конечно, гордиться лучшими из лучших! Равняйтесь на них! Так что дерзайте, идите к вершинам знаний и умений.

Елена СОМОВА

Призеры конкурса «Лучший молодой новатор» поделились своими мыслями:

ПОЧЕМУ ВЫ РЕШИЛИ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ТУРНИРЕ?

Жанна М.: Я – творческий человек. Мое кредо – идти вперед! Люблю пробовать себя в новых сферах, исследовать, изучать, творить, идти к цели и получать достойную награду. Участие в конкурсе для меня – это один из способов профессионального роста и саморазвития.

Руслан Н.: О конкурсе узнал из Instagram Общества. Не первый год представляю ООО «Газпром энерго» на исследовательских конференциях ПАО «Газпром», каждый раз опыт, полученный там, расширяет кругозор научно-практического направления.

Юлия В.: Решение участвовать было принято мгновенно. Прекрасная возможность зарядиться новыми творческими идеями, проявить себя, приобрести полезный опыт, повысить уровень профессионального мастерства.

Алексей З.: Мы с Дмитрием уже давно являемся слаженным научно-творческим тандемом, а также авторами нескольких рационализаторских предложений, которые успешно реализованы на объектах ООО «Газпром энерго», поэтому решение принять участие в конкурсе с очередной разработкой было принято единогласно и однозначно.

ВАШИ ВПЕЧАТЛЕНИЯ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ПОЖЕЛАНИЯ.

Валерия Б.: Конкурс «Молодой новатор» – это возможность проявить себя, показать свои знания, достичь новых карьерных высот. Мероприятие организовано на высшем уровне! Если у вас есть предложения по улучшению работы, не стесняйтесь озвучивать их. Ни один проект не остается незамеченным, а опытные наставники всегда помогут в реализации новых идей. Если не удастся выиграть, вы получите опыт выступления, а также создания проектов, почувствуете себя частью нашей большой дружной команды. И помните: кто не действует – тот не добивается успеха!

Жанна М. и Юлия В.: Это новый опыт и мощный заряд энергии, который заставляет двигаться дальше, не стоять на месте! Последний этап конкурса прошел в дружеской атмосфере. Особенно понравились вопросы жюри после каждой темы. Благодарим организаторов за идею и возможность участвовать. Приятно, когда работодатель дает возможность показать уровень своего мастерства, творческий потенциал, а также получить достойную оценку всему этому.

Руслан Н.: Впечатления только положительные: было презентовано много важных проектов, которые в дальнейшем имеют место для внедрения в производство. В будущем хочется финал конкурса проводить в режиме конференции на базе ООО «Газпром энерго». Обязательно буду участвовать вновь, потому что это не последняя инновационная идея, которая будет предложена мною для усовершенствования управления производством.



Юлия Валова и Жанна Михайлова

ПОЧЕМУ ВЫБРАЛИ ЭТУ ТЕМУ? РАССКАЖИТЕ О ПРОЕКТЕ ПОДРОБНЕЕ.

Алексей З.: После командировки в Надымский филиал мне позвонил Дмитрий: «Давай изобретём генератор, но только тот, которого еще нет на рынке!» Мы взяли за основу три принципа: простота, максимальная автономность и отсутствие серьезного технического обслуживания. Начали поиски комплектующих в магазинах, на сайтах. И уже спустя 1,5 месяца получился первый опытный образец, который, на удивление, даже заработал. Учли все недочеты и, понимая, что двигаемся в верном направлении, нарисовали чертёж уже непосредственно генерирующей части. Она отвечала всем нашим требованиям, и благодаря друзьям с токарным станком у нас появилась готовая деталь.

Дмитрий К.: Затем купили в магазине радиотоваров детали и приступили к сборке стабилизирующей схемы питания. Она представляла собой программируемый контроллер заряда/разряда, а также повышающий преобразователь. Сейчас мы ведем активную работу по созданию влагозащищенного корпуса, а также начали оформлять патент на данное изобретение. Надеемся, что в ближайшем будущем наша разработка будет успешно внедрена на объектах Общества.

Жанна М.: На сегодняшний день лаборант химического анализа – это не только исполнитель, который проводит исследования, это полноценный участник системы менеджмента, который целиком вовлечен в процесс лабораторной деятельности. Он занимается идентификацией рисков, проводит внутренний лабораторный контроль, участвует в совершенствовании своего рабочего места, участвует в разработке внутренних документов. Обучаясь в медицинской академии, я проводила исследовательскую работу по изучению рационального режима труда и отдыха у школьников. Решила применить этот подход в лабораторной деятельности. Совместно с Юлей мы рассчитали количество и длительность перерывов, чтобы они положительно повлияли на рабочий процесс. Далее подобрали комплекс упражнений для производственной гимнастики, при выполнении которых отдыхают именно те группы мышц, которые задействованы в процессе выполнения работы. И разработали программу внутреннего обучения для лаборантов химического анализа. После внедрения такого подхода мы увидели улучшения в качестве производимых работ и, самое главное, отдачу и участие каждого лаборанта в лабораторной деятельности за счет повышения своей значимости.

Руслан Н.: Идея появилась в 2019 г., после того как я произвел анализ режимов работы котлов на соответствие с режимными картами. Получил от начальника цеха экспертное мнение в плане возможности применения и необходимости системы. Сразу стало понятно, что проект является инновационной частью, где предлагается применить один из видов интеллектуальных систем для анализа и принятия решения режимов работы паровых котлов. Вместе с Серком Кубисеновым разработали первоначальную математическую модель, применили систему на практике, получили первые результаты – база правил на основании режимной карты парового котлоагрегата. Финальным этапом проекта является графический интерфейс пользователя, который отображает основные параметры котлов: расход газа, пара и воды.

Валерия Б.: Идея создать тренинг по сплочению коллектива и мотивации персонала возникла во время появления в нашем филиале молодых специалистов, которым бывает непросто влиться в уже сложившийся коллектив, отстоять свою точку зрения и новые идеи. Да и не только молодые, но уже и опытные сотрудники зачастую недооценивают себя и свои возможности, боятся быть непонятыми, поэтому бездействуют. Каждый работник должен иметь возможность и желание реализовать себя. Залог успеха любого предприятия – это в первую очередь мотивация на общие цели, здоровое отношение в коллективе и его сплоченность.

Беседовала
Екатерина ШКИТОВА

БУДЬТЕ СЧАСТЛИВЫ КАЖДУЮ СЕКУНДУ!

2022 ЯНВАРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

А ничего, что сразу я о главном?

2022 ФЕВРАЛЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

Всею, что не случилось, я не помню...

2022 МАРТ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Да, март всегда – преддверие апреля...

2022 АПРЕЛЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Застать Вас на работе – как застучать...

2022 МАЙ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Я повторяю свой вопрос: «Ура?..»

2022 ИЮНЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Кто ж этим закрывает албразуру?!

2022 ИЮЛЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Ну вот, опять я выругал страну!

2022 АВГУСТ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Как скоротечны наши отпуска...

2022 СЕНТЯБРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Срывай же всё, но только не поставки!

2022 ОКТЯБРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Устал решать непосильные задачи...

2022 НОЯБРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

...И – кофе для оставшихся в живых!

2022 ДЕКАБРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Зимуеть, снега белого не видя...

Автор одностиший: поэт Владимир ВИШНЕВСКИЙ

Газету издаёт ООО «Газпром энерго». Адрес: 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 125. Телефоны для справок: 8 (495) 428-45-63, 428-45-75. E-mail: L.Myakinkova@adm.energo.gazprom.ru.

Редколлегия: Лариса Мякинкова, Вячеслава Иванова, Елена Сомова.

Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации ПИИ № ФС77-56478 от 24 декабря 2013 г.

Тираж газеты – 2000 экземпляров. Распространяется бесплатно. Дизайн, вёрстка, препресс: ООО «Алонта АГ». 105064, Москва, ул. Казакова, дом 3, стр. 1. Тел.: 8 (495) 608-20-10.