

НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ТЕПЛА НА ЯМАЛЕ

В поселках Пангоды и Ямбург в ЯНАО запущены в эксплуатацию новые комплексы теплоснабжения.



В поселке Пангоды состоялось открытие современного блочно-модульного комплекса, к которому подключены объекты селитебной зоны поселка. Строительно-монтажные и пусконаладочные работы были выполнены в сжатые сроки и с применением современных технологий в области энергоэффективности и энергосбережения. Объект оснащен новейшим оборудованием, имеет высокую степень автоматизации, отвечает всем нормам безопасности, в том числе экологической.

В Пангодах принята централизованная система теплоснабжения, при которой тепловая энергия вырабатывается в котельных. За исключением небольшого количества потребителей с индивидуальным теплоснабжением, централизованная система охватывает всю территорию муниципального образования, в нее входит 9 котельных, 5 из которых работают на население, и сети теплоснабжения (магистральные и распределительные) — 54 км. Данные объекты эксплуатирует Надымский филиал ООО «Газпром энерго», являясь основной теплоснабжающей и теплосетевой организацией МО п. Пангоды.

Инвестиционный проект обеспечивает повышение энергетической и экономической эффективности процесса производства и передачи тепловой энергии в поселке за счет оптимизации процесса выработки и распределения тепловой энергии, снижения потребления энергоресурсов на собственные нужды. Его задачи — надежное теплоснабжение и горячее водоснабжение потребителей, внедрение энергосберегающих технологий, исключение избытка производственных мощностей.

В результате масштабного проекта построены: автоматизированная блочно-модульная котельная установленной производительностью 13 тонн пара в час (АБМК-13т/час); автоматизированный тепловой пункт установленной тепловой мощностью 14 МВт (АТП-14МВт); сети горячего водоснабжения диаметром 325 мм и протяженностью 2x250 м.п.; инженерные коммуникации: кабельные линии электроснабжения протяженностью 2x450 м.п., сети водоснабжения и водоотведения, три паропровода общей протяженностью 205 м.п., наружный газопровод АБМК протяженностью 65 м.п., также было заменено электрооборудование трансформаторной подстанции.

>>> стр. 3

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА: РОМАН ДЯТЛОВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО», РАССКАЗЫВАЕТ О ВОЗМОЖНОСТЯХ И БЛИЖАЙШИХ ПЕРСПЕКТИВАХ КОМПАНИИ

— Роман Евгеньевич, в 2018 году ООО «Газпром энерго» отметило 20-летие со дня образования. Что было сделано, и каких результатов добилась компания за это время?

— История предприятия неразрывно связана с необходимостью создания еди-

ной системы по снабжению электроэнергией объектов производственного и социального значения, находящихся в зоне ответственности «Газпрома». Работа кипела, спорилась, хоть и была очень непростой. Один за другим образовывались новые фи-

лиалы. Но результат стоил тех огромных усилий. В 2003 году Общество «Газпром энерго» стало 100%-ным дочерним обществом ПАО «Газпром».

>>> стр. 2

ЦИФРА НОМЕРА

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер подписал Приказ об индексации тарифных ставок и окладов работников ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций с 1 января 2019 года на 4,6%.

«Мне приятно вам сообщить о том, что подписан приказ об индексации

заработной платы с 1 января 2019 года на 4,6%», — сказал он на праздничном итоговом селекторном совещании 28 декабря 2018 года.

Основным показателем для проведения индексации является прогноз индекса потребительских цен на соответствующий год на основании данных Министерства экономического развития России.

СПРАВКА

Ежегодное повышение тарифных ставок и окладов работников ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций: 2016 год — 7,4%, 2017 год — 5%, 2018 год — 3,7%.

МПО «Газпром профсоюз»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ЕСТЬ ИДЕЯ
стр. 4



ИНТЕРВЬЮ С ВАДИМОМ АЛЦЫБЕЕВЫМ
стр. 4-5



ВЫСОКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
стр. 6



КОНКУРС «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ НОВАТОР-2019»
стр. 8

4,6%

ЦИФРА НОМЕРА

«ГАЗПРОМ» И САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ЗАКЛЮЧИЛИ ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В 2019–2021 ГОДАХ

В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и временно исполняющего обязанности губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова

В рамках встречи Алексей Миллер и Александр Беглов подписали Договор о сотрудничестве в 2019–2021 годах. Документ впервые рассчитан на трехлетний период.

Договор направлен на развитие взаимовыгодного сотрудничества «Газпрома» и Правительства Санкт-Петербурга, обеспечение надежного снабжения потребителей города газом, электрической и тепловой энергией.

Для развития системы газоснабжения Санкт-Петербурга в документе предусмотрено взаимодействие сторон при реализации следующих проектов компании: расширение газораспределительной станции (ГРС) «Сестрорецк», реконструкция ГРС «Восточная-2», строительство газопроводов от ГРС «Шоссейная-2» к ГРС «Южная ТЭЦ» и от второй Восточной магистрали до промышленной зоны «Шушары», сооружение перспективной ГРС «Санкт-Петербург», которая заменит три станции — «Южная ТЭЦ», «Шоссейная» и «Московская Славянка», расположенные в черте города.



Отдельное внимание в договоре уделено модернизации и повышению надежности работы системы городского теплоснабжения. В частности, «Газпром» рассмотрит возможность участия в реконструкции систем теплоснабжения в Колпинском и Пушкинском районах.

Согласно документу, Правительство Санкт-Петербурга начиная с 2019 года будет устанавливать долгосрочные тарифы на тепловую энергию, которую производит ПАО «ТГК-1», с учетом перехода на «физический метод» и компенсации выпадающих доходов «ТГК-1», образовавшихся в 2016–2018 годах в связи с заниженными тарифами.

«Газпром» будет развивать электронные сервисы для клиентов: «личные кабинеты» потребителей услуг по подключению к тепловым сетям, услуг по тепло- и горячему водоснабжению, интерактивную карту подключений с указанием зон теплоснабжения и объемов свободных мощностей по выработке тепла.

Компания продолжит участвовать в развитии в Санкт-Петербурге спортивной инфраструктуры, благоустройстве улиц, формировании пешеходных пространств и маршрутов. Стороны планируют разработать программу «Зеленый город» для применения экологичного газомоторного топлива на пассажирских маломерных судах в акваториях р. Невы и Финского залива.

СПРАВКА

Между «Газпром» и Правительством Санкт-Петербурга действует Соглашение о сотрудничестве. В развитие Соглашения заключаются договоры о сотрудничестве. Между сторонами также подписаны Соглашение о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива и «дорожная карта» проекта по расширению использования высокотехнологичной продукции предприятий Санкт-Петербурга в интересах компании.



стр. 1 <<<

РОМАН ДЯТЛОВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО», РАССКАЗЫВАЕТ О ВОЗМОЖНОСТЯХ И БЛИЖАЙШИХ ПЕРСПЕКТИВАХ КОМПАНИИ

За двадцать лет пройден колоссальный путь — реализованы десятки стратегических проектов, создана единая производственная цепочка. Сегодня «Газпром энерго» обеспечивает надежное и бесперебойное электро-, тепло- и водоснабжение (водоотведение) объектов предприятий Группы «Газпром» в 46 субъектах Российской Федерации. В 11 филиалах компании трудятся более пяти тысяч человек.

Несомненно, «Газпром энерго» — это молодое, интенсивно развивающееся предприятие с большим потенциалом. Впереди у нас еще много важных дел и проектов, которые позволяют занять нам лидирующие позиции на энергетическом рынке. Я могу с уверенностью сказать, что благодаря сформировавшейся команде профессионалов мы выполним все поставленные перед Обществом задачи.

— В реализации каких проектов участвует предприятие сегодня? Какие планы на ближайшую перспективу?

— В текущей деятельности одним из приоритетов компании является работа по реализации Программы реконструкции и технического перевооружения объектов энергетики ПАО «Газпром», находящихся в эксплуатации ООО «Газпром энерго». Программа утверждена постановлением Правления ПАО «Газпром». Ее реализация рассчитана до 2022 года. Так, уже в 2018 году по 11 объектам в 7 филиалах утверждены задания на проектирование, проведены конкурентные закупки, заключены договоры с проектными организациями и выполнены работы в соответствии с утвержденными графиками. Среди них объекты водоотведения Уренгойского и Центрального филиалов, объекты водоснабжения Южно-Уральского и Южного филиалов, объекты электроснабжения Сургутского, Южно-Уральского и Приуральского филиалов.

В 2019 году планируется завершение начатых проектно-изыскательских работ, а также подготовка к проведению конкурентных закупок и заключению новых договоров ещё по 17 объектам. А именно по объектам водоснабжения Уренгойского, Сургутского, Надымского и Северного филиалов, объектам электроснабжения Уренгойского, Сургутского, Надымского, Северного, Приуральского, Саратовского и Центрального филиалов.

В результате выполнения намеченных мероприятий мы достигнем снижения коммерческих потерь энергоресурсов, исключим риски получения предписаний надзорных органов, значительно повысим надежность энергоснабжения потребителей и энергетическую эффективность предприятия в целом.

— Какую роль Ваше предприятие играет в жизни регионов, где ведется производственная деятельность?

— Производственная деятельность направлена не только на укрепление энергетической мощи регионов, но и на развитие в них экономической и социальной систем, создание новых рабочих мест, обеспечение надежных социальных гарантий,

активное участие в общественно значимых акциях и благотворительных программах, различных инициативах. Например, с 2016 по 2017 год успешно реализован проект «Энергия поколений». Начиная его, мы ставили перед собой важную цель — оказать поддержку детям-сиротам как наиболее уязвимой части населения. В нем приняли участие почти 800 человек. Кстати, «Энергия поколений» завоевал Гран-при корпоративного конкурса среди служб по связям с общественностью и СМИ ПАО «Газпром». В планах на 2019 год организация и проведение благотворительного инклюзивного фестиваля «Я такой, как все», который направлен на поддержку социально незащищенных слоев населения. Фестиваль состоится при содействии ПАО «Газпром» и дочерних обществ ПАО «Газпром».

Работа в энергетической отрасли во многом опирается на выстраивание партнерских отношений с органами государственной власти в регионах деятельности компании, взаимодействие с губернаторами, главами городов, сельских поселений и партнерами. Все мы связаны тесными узами сотрудничества, которые ведут к успешному развитию и процветанию экономики, повышению уровня жизни населения и общества в целом.

— Как выстраиваются внутрикорпоративные отношения в «Газпром энерго»?

— Забота о людях — наш главный приоритет. Наличие социальных гарантий и сохранение традиций — это залог стабильности и уверенности в завтрашнем дне, стимул для молодого поколения. «Газпром энерго» позиционирует себя как надежного работодателя. Мы предоставляем работникам безопасные условия труда и стабильную заработную плату. В компании существует ряд программ, направленных на социальную поддержку сотрудников: добровольное медицинское страхование, дополнительное пенсионное обеспечение, ежегодно проводится индексация заработной платы, предоставляются льготы и компенсации, реализуется жилищная программа. Для новых сотрудников действует система адаптации, что позволяет им быстрее погрузиться в сферу деятельности компании и приступить к выполнению своих должностных обязанностей.

При поддержке Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром энерго профсоюз» регулярно проводятся культурно-массовые и спортивные мероприятия для работников и членов их семей. От участия в играх «Мама, папа, я — спортивная семья» на уровне филиалов до всероссийских фестивалей и субботников. В этом году состоится III Летняя спартакиада работников. Ее все очень ждут, чтобы посостязаться в любимых командных видах спорта и личных первенствах и, конечно, встретиться с коллегами и друзьями.

Подготовлено

Службой по связям с общественностью и СМИ
ООО «Газпром энерго»

стр. 1 <<<

НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ТЕПЛА НА ЯМАЛЕ

Новая автоматизированная блочно-модульная котельная позволит вывести из существующей схемы теплоснабжения поселка низкоэффективные котельные.

Уже сейчас выведены из эксплуатации две котельные — №2 ДЕ-16/14 и №4 АБА. Функции первой котельной — выработка пара для технологии подготовки воды, теперь выполняет АБМК-13 т/час, а задачи обеспечения горячим водоснабжением потребителей Пангод взял на себя автоматизированный тепловой пункт. Ввод этих объектов в эксплуатацию позволяет повысить надежность и экономичность процесса выработки и отпуска тепловой энергии, поскольку и котельная, и тепловой пункт автоматизированы, имеют систему регулирования, системы пожарной и охранной сигнализации, общекотловой автоматики и диспетчеризации. Для учета энергоресурсов АБМК-13 т/час и АТП-14 МВт оборудованы узлами учета газа тепловой энергии, расхода воды и отпускаемого пара. Причем все параметры выводятся на автоматизированное рабочее место (АРМ) с возможностью передачи сигналов на центральный диспетчерский пункт.

АБМК и АТП представляют собой производственные одноэтажные здания, состоящие из блок-модулей заводского исполнения (котельная из 8 шт., тепловой пункт из 5 шт.), с полным набором технологического оборудования. Блок-модули установлены на свайное основание.

Сегодня комплекс из котельной №3 72 МВт и новых АБМК-13 т/час и АТП-14 МВт, имеющий очень высокую социальную значимость, является основным источником теплоснабжения поселка. Для Надымского филиала ООО «Газпром энерго» это не первый инвестиционный проект в Пангодах, построенный за счет собственных средств Общества. Ранее были реализованы такие проекты, как «Автономная котельная мощностью 4,3 Гкал/ч для нужд теплоснабжения», «Сети горячего водоснабжения протяженностью 1,748 км», «Отводной коллектор очистных вод от станции БИО-7000», но по масштабу настоящий проект один из самых крупных. В его реализации — от стадии формирования предложений в инвестиционную программу и выдачи технического задания на проектирование до стадии ввода объекта в эксплуатацию — принимали активное участие многие работники нашего филиала.

Сейчас новый объект находится в эксплуатационной ответственности Службы теплоснабжения Надымского филиала. Новый объект находится в надежных руках, а наши потребители будут всегда обеспечены теплом и горячей водой.

Александр БРОВИН
Ирина КАШИРИНА



НОВАЯ КОТЕЛЬНАЯ В ЯМБУРГЕ

Состоялся пуск в эксплуатацию современной автоматизированной блочно-модульной котельной (АБМК), к которой подключены объекты аэропорта поселка Ямбург. Котельная находится в эксплуатационной ответственности Службы теплоснабжения Ямбургского управления энергоснабжения Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго».

Предыдущая котельная эксплуатировалась с 1993 года, за столь большой срок коэффициент полезного действия котельного оборудования снизился. Работа устаревшего оборудования не позволяла в полной мере обеспечить надежное теплоснабжение жилых и производственных объектов аэропорта Ямбурга.

В АБМК установлено 2 котла мощностью 3 МВт каждый. Дополнительно смонтированы:

— сети горячего водоснабжения диаметром 219 мм и протяженностью 2х66 м.п.;

— сети водоснабжения диаметром 57 мм и протяженностью 2х66 м.п.;

— наружный газопровод котельной протяженностью 75 м.п.

Построена эстакада, на которой проложены кабельные линии протяженностью 220 м.п., для электроснабжения котельной. Установлено современное силовое оборудование и освещение. Организован учет электрической энергии на объекте.

Ввод новой котельной в аэропорту п. Ямбург обеспечит надежное теплоснабжение потребителей.

Автоматизированная блочно-модульная котельная является современным технологичным оборудованием, рассчитанная на длительную эксплуатацию, порядка 20 лет до капитального ремонта.

Процесс ее эксплуатации максимально автоматизирован — работает без постоянного присутствия обслуживающего персонала с выводом аварийного сигнала на удаленный пульт диспетчера ПДС.

АБМК отвечает всем международным нормам и обеспечивает более полное сгорание газообразного топлива, что позволяет минимизировать выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

Открытие производственного объекта — это важное событие для ООО «Газпром энерго», основной его задачей является надежное, безаварийное теплоснабжение объектов аэропорта п. Ямбург.

Алексей КУБАРЕВ

ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РОССИИ ВОЗРОСЛО

Потребление электроэнергии в Единой энергосистеме России в 2018 году составило 1055,5 млрд кВт•ч, что на 1,5% больше объема потребления в 2017 году. Потребление электроэнергии в целом по России в 2018 году составило 1076,1 млрд кВт•ч, что на 1,6% больше, чем в 2017 году.

Выработка электроэнергии в России в 2018 году составила 1091,6 млрд кВт•ч, что на 1,7% больше, чем в 2017 году. Электростанции ЕЭС России выработали 1070,9 млрд кВт•ч, что на 1,6% больше, чем в 2017 году.

Суммарные объемы потребления и выработки электроэнергии в целом по России складываются из показателей электропотребления и выработки объектов, расположенных в Единой энергетической системе России, и объектов, работающих в технологически изолированных территориальных энергосистемах (Таймырского автономного округа, Камчатского края, Сахалинской области, Магаданской области, Чукотского автономного округа). Фактические показатели работы энергосистем технологически изолированных территорий представлены субъектами оперативно-диспетчерского управления указанных энергосистем.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию в ЕЭС России в 2018 году несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 620,1 млрд кВт•ч, что на 1,4% меньше, чем в 2017 году. Выработка ГЭС за 2018 год составила 183,8 млрд кВт•ч (на 2,7% больше, чем в 2017 году). АЭС в 2018 году выработано 204,1 млрд кВт•ч, что на 0,7% больше объема электроэнергии, выработанного в 2017 году. Электростанции промышленных предприятий за 2018 год выработали 62,0 млрд кВт•ч (на 3,0% больше, чем в 2017 году).

Максимум потребления электрической мощности в ЕЭС России в 2018 году зафиксирован 24 декабря. Его значение составило 151 877 МВт, что на 0,5% больше аналогичного показателя 2017 года.

Увеличение потребления электроэнергии и мощности по ЕЭС России в 2018 году обусловлено температурным фактором: в марте и декабре 2018 года в энергосистеме наблюдалось существенное снижение среднемесячной температуры наружного воздуха относительно аналогичного показателя 2017 года — соответственно на 6,0 и 4,7 °С. Более низкая по сравнению с показателями 2017 года среднемесячная температура воздуха была также в феврале и ноябре 2018 года.

Потребление электроэнергии в Единой энергосистеме России в декабре 2018 года составило 103,3 млрд кВт•ч, что на 3,8% больше объема потребления за декабрь 2017 года. Потребление электроэнергии в декабре 2018 года в целом по России составило 105,4 млрд кВт•ч, что так же на 3,8% больше, чем в декабре 2017 года.

В декабре 2018 года выработка электроэнергии в России в целом составила 107,5 млрд кВт•ч, что на 4,7% больше, чем в декабре 2017 года. Электростанции ЕЭС России в декабре 2018 года выработали 105,4 млрд кВт•ч электроэнергии, что так же на 4,7% больше выработки в декабре 2017 года.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию в ЕЭС России в декабре 2018 года несли ТЭС, выработка которых составила 65,4 млрд кВт•ч, что на 5,2% больше, чем в декабре 2017 года. Выработка ГЭС за тот же месяц составила 14,2 млрд кВт•ч (на 1,1% меньше, чем в декабре 2017 года), выработка АЭС — 20,0 млрд кВт•ч (на 8,3% больше, чем в декабре 2017 года), выработка электростанций промышленных предприятий — 5,7 млрд кВт•ч (на 2,6% больше показателей декабря 2017 года).

Максимум потребления мощности по ЕЭС России в декабре 2018 года составил 151 877 МВт, что больше максимума потребления мощности в декабре 2017 года на 3,7%.

Увеличение потребления электроэнергии и мощности в декабре 2018 года относительно того же месяца 2017 года связано с температурным фактором: среднемесячная температура наружного воздуха в декабре 2018 года в целом по ЕЭС России составила −10,8 °С, что ниже температуры декабря 2017 года на 4,7 °С.

Информационный портал
«Энергетика и промышленность России»
www.eprussia.ru

ЕСТЬ ИДЕЯ

Вся наша жизнь полна изобретений и открытий, которые мы воспринимаем как должное, пользуясь ими в повседневной жизни: просыпаясь, торопясь на работу, в метро, в машине, на отдыхе, и при этом не задаемся вопросом, насколько мы ценим воплощенные в жизнь идеи других людей.

В Советском Союзе порядка 70% экономии в промышленности достигалось за счет рационализаторских изобретений. Рацпредложение было принято называть по-своему «рацухой». На каждом предприятии выполнялся план по рационализаторству. Но предложения вносились и создавались далеко не только для галочки. Приключения инженерной мысли, воплотившиеся в «рацухах», сэкономили стране огромные деньги, а самим рационализаторам приносили радость творчества и неплохой доход. Рационализаторство — это внедрение технических, экономических и иных новинок.

В ООО «Газпром энерго» рационализаторство стало важным направлением, которое дает возможность оптимизировать затраты, экономить энергоресурсы, улучшать условия труда.

За последние 5 лет в нашем Обществе было подано 220 рационализаторских предложений.

Эти цифры красноречиво говорят о том, что среди нас много творческих, талантливых и небезразличных к развитию Общества сотрудников.

Сегодня мы расскажем об Уренгойском филиале — одном из передовиков в рационализаторстве. В первую очередь это заслуга руководства филиала, которое уделяет должное внимание новым идеям, поощряют творческий подход работников филиала. Особенно хочется отметить заслуги ответственного по рационализаторской деятельности в филиале: начальника производственно-технического отдела Артема Вергунова и инженера Светлану Смолянинову.

Одним из наиболее активных рационализаторов филиала является **Марат Мавликаев**. Работу по профессии слесарь по КИПиА в районах Крайнего Севера начал в 2007 году в Уренгойском филиале ООО «Газпром энерго».



Он принимает активное участие в рационализаторской деятельности, разработке и практической реализации предложений по изменению схем автоматизации и сигнализации тех-

нологических процессов, внедрению новых технологий и оборудования, направленных на повышение безопасности и эффективности труда. За время работы в Обществе является автором трех рационализаторских предложений. Конкретным примером его деятельности может послужить разработка схемы и внедрения сигнализации «Авария» на водоподогревателе Вега-700/200. Рацпредложение позволяет оперативно устранить причину остановки Вега-700/200 и повысить надежность работы водоподогревателя.

Валерий Быков, еще один работник филиала, который вносит достойный вклад в рационализаторскую деятельность нашего Общества. Свою работу в Уренгойском филиале ООО «Газпром энерго» начал в 2007 году в должности мастера производственной электротехнической лаборатории. С 2017 года трудится в должности мастера цеха эксплуатации и обслуживания распределительных и кабельных сетей.

Валерий является соавтором нескольких рационализаторских предложений по улучшению качества эксплуатации и ремонта закрепленного за цехом оборудования. Одно рационализаторское предложение, связанное с продлением срока службы аккумуляторных батарей дизельных электростанций, внедрено на производстве.

Владислав Балин свою трудовую деятельность в Уренгойском филиале ООО «Газпром энерго» начал с 2010 года в должности слесаря КИПиА Цеха ремонта и обслуживания электрооборудования и КИП ЯУЭВС. В 2017 году переведен на должность электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования Цеха эксплуатации и обслуживания распределительных и кабельных сетей ЯУЭВС. Владислав Васильевич принимает активное участие в рационализаторской деятельности, разработке и практической реализации предложений по изменению схем электроснабжения, внедрению новых технологий и оборудования, направленных на повы-



шению безопасности и эффективности труда.

Рационализаторство — это творческий процесс, и очень важно личным примером замотивировать молодое поколение к воплощению смелых идей. Достойным примером в филиале является **Роман Зюкин**, начальник Цеха теплоснабжения Новоуренгойской службы энерговодоснабжения, активный рационализатор. К работе относится творчески, отличается высоким профессионализмом и организаторскими способностями.

В Цехе теплоснабжения ЗУЭВС работают высококвалифицированные специалисты, досконально знающие всё тепломеханическое оборудование посёлка Новоозарный. Они выполняют свою работу в любых погодных условиях днем и ночью.

Алексей Матвеев, электрогазосварщик и профессионал своего дела, на все руки мастер, изобретатель-рационализатор, хороший и отзывчивый товарищ. Алексей Петрович работает в Новоозарном со времён его основания с 1996 года сварщиком. Удостоен звания «Ветеран труда», общий стаж работы по профессии электрогазосварщик составляет 38 лет. Участвовал практически во всех рационализаторских изобретениях Цеха теплоснабжения ЗУЭВС.

Жизненное кредо молодого рационализатора Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго» **Азамата Нураева** — постоянное движение вперед и покорение новых вершин.

«Сегодня недостаточно просто быть образованным и грамотным, нужно постоянно учиться, развиваться, узнавать новое. Это требование времени, которому должен соответствовать каждый», — уверен Азамат.

На достигнутых успехах Азамат останавливаться не собирается. Есть хорошие идеи и намётки на будущее. Все подробности будущих разработок обещает рассказать, когда идеи обретут реальные черты и будут задокументированы. Что ж, желаем новых профессиональных успехов!

С начала 2017 года **Ильдар Тагиров** работает слесарем КИПиА в Цехе автоматизации и метрологического обеспечения Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго».



Активный рационализатор, разрабатывает и практически реализует предложения по изменению схем автоматизации и сигнализации технологических процессов, внедрению новых технологий и оборудования, направленных на повышение безопасности и эффективности труда. Конкретными примерами его деятельности может послужить схемное решение Щита сигнализации огневого подогрева резервуаров и сигнализация работы компрессора К2 на ВОС-6000 п. Ямбург.

Василий Щербий, мастер Цеха теплоснабжения Новоуренгойской службы энерговодоснабжения, соавтор трех рационализаторских предложений, которые были успешно внедрены в филиале и носили технический характер.

Благодаря техническим решениям Василия удалось повысить надежность эксплуатации котлов при плановом переключении питательных насосов для проведения технического обслуживания или при возникновении нештатных ситуаций, повысить надежность работы тепловых сетей от котельной №6, снизить общее количество трудозатрат на проведение работ по подготовке к ОЗП. Он обеспечивает организацию эксплуатации и обслуживания тепловых сетей, оборудования котельной, контрольно-измерительных приборов. Ведет техническую и оперативную документацию, устраняет обнаруженные дефекты и нарушения в работе оборудования цеха.

В 2019–2020 годах планируется проведение конкурса «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром энерго», победители которого будут направлены для участия в конкурсе на уровне ПАО «Газпром». Надеемся, что в этот увлекательный процесс будет вовлечено как можно больше работников нашего дружного коллектива.

КИП — контрольно-измерительные приборы
КИПиА — контрольно-измерительные приборы и автоматика
ВОС — водоочистные сооружения
ЗУЭВС — Заполярное управление энерговодоснабжения
ЯУЭВС — Ямбургское управление энерговодоснабжения

Екатерина ШКИТОВА
Светлана СМОЛЯНИНОВА

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

УЧЕНЬЕ — СВЕТ

25 января отмечается День российского студенчества. Праздник неразрывно связан с подписанием указа Елизаветы Петровны в 1755 году о создании Московского университета. «Сфера энергии» побеседовала с **Вадимом Алцыбеевым**, ведущим экономистом производственно-экономического отдела. Вадим готовится к защите магистерской диссертации в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете по программе ПАО «Газпром».

— Вадим, расскажите, пожалуйста, о выборе профессии — с чем он был связан?

— В моём случае выбор профессии был полностью осознанным. Сейчас я работаю, как принято говорить, по специальности. Во многом за это я благодарен своему университету — Высшей школе экономики, и прекрасным преподавателям, сумевшим

по-настоящему заинтересовать и увлечь. Во время учебы моим любимым предметом был финансовый менеджмент, а полученная тогда широкая теоретическая база помогает мне в работе и сейчас.

— Вы пришли в «Газпром энерго» почти 5 лет назад. Каким было первое впечатление о компании?

— Я сразу понял, что решение устроиться в ООО «Газпром энерго», компанию Группы «Газпром», во многом изменит и определит мою жизнь. Было здорово ощущать себя частью чего-то большего и чувствовать возможность внести вклад в общее дело.

— Какой опыт Вы приобрели за время работы в ООО «Газпром энерго»?

— Как молодой специалист прежде всего я научился применять полученные мной теоретические знания на практике. Работа научила выполнять поставленные задачи в сжатые сроки, думать наперёд, справляться с любыми трудностями, работать в коллективе, но при этом уметь отстаивать своё мнение.

— На сегодняшний день какое из своих достижений Вы считаете наиболее значимым?

— Обобщая, могу сказать, что моё самое большое профессиональное достижение —

это то положение, которое я занимаю в компании сейчас, мои навыки и умения, взаимоотношения с коллегами и доверие, оказываемое руководством. А если конкретно — это, конечно, участие во многих ключевых проектах ООО «Газпром энерго».

— В компании за Вами закреплён статус «вечный ученик». По Вашему опыту, как влияет наличие дополнительного образования и сертификатов на карьеру?

— Этот статус закреплён за мной не только в компании! Я убеждён, что следование намеченным целям, постоянное профессиональное развитие и упорный труд — залог успеха. Дополнительное образование, а также сертификаты, дипломы и степени, его подтверждающие, несомненно, помогают этого успеха добиться.

стр. 4 <<<

УЧЕНЬЕ — СВЕТ

— Как Вы пришли к тому, что Вам нужно получить степень магистра экономики?

— Закончив магистратуру Высшей школы экономики, я не планировал прекращать обучение. Следующим логичным шагом было поступление в аспирантуру в целях соискания степени кандидата наук. Но когда руководство предоставило мне возможность получить ещё одно высшее образование — степень магистра экономики на специализированной кафедре ПАО «Газпром» в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете, сомнений в необходимости воспользоваться этим шансом не было.

— Какие дисциплины входят в учебную программу? Какие понравились больше всего?

— Программа обучения насыщенная и учитывает интересы всех магистрантов, работающих в разных дочерних обществах ПАО «Газпром» и занимающих должности в разных направлениях деятельности. В неё входят предметы от английского языка, конфликтологии и управления персоналом до эконометрики, инвестиционного планирования и макроэкономики. Кроме интересующих меня экономических дисциплин, наиболее интересными являлись «энергетическая безопасность» и «технологии организации нефтегазового дела», которые позволили мне узнать о новых сторонах и особен-

ностях процессов энергоснабжения, а также добычи, переработки, транспортировки и хранения газа.

— Как Вам даётся учёба? Тяжело ли совмещать учёбу с работой?

— Учёба даётся «на отлично», спасибо! Это моё третье высшее учебное заведение, и поэтому учиться не тяжело, хотя из-за необычного графика обучения (шесть модулей по две недели) нагрузки значительные. Из особенных успехов могу отметить победу в IV конкурсе научно-исследовательских работ магистрантов «Нефтегазовый комплекс: экономика, политика, экология», организованном и проводимом Санкт-Петербургским государственным экономическим университетом при поддержке ПАО «Газпром». Несомненно, учёба отнимает много времени и сил, но правильное планирование трудового распорядка и помощь замечательных коллег сглаживают эти недостатки.

— Какие плюсы дополнительного образования по системе ПАО «Газпром» можете отметить уже сейчас?

— Считаю, что дополнительное образование необходимо особенно молодым специалистам, так как, несмотря на все тяготы и лишения, позволяет не только получить более глубокие знания по специальности, систематизировать мышление и расширить кругозор,



СПРАВКА

Алцибеев Вадим Игоревич, ведущий экономист производственно-экономического отдела.

С отличием окончил специалитет Национального исследовательского университета — Высшей школы экономики по специальности «Менеджмент».

Окончил магистратуру Национального исследовательского университета — Высшей школы экономики по специальности «Государственное и муниципальное управление». С 2014 года Вадим работает в производственно-экономическом отделе ООО «Газпром энерго».

но и оставаться в профессиональной форме, «не застаиваться», мыслить максимально широко и нестандартно, видеть проблемы под разными углами и предлагать варианты их

решения. Важным бонусом является общение с интересными людьми.

Беседовала Алина ЧАЛАЯ

ОХРАНА ТРУДА



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ГОЛОЛЁДЕ

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ

Внимание и осторожность — это главные принципы поведения, которых следует неукоснительно придерживаться в гололёд. Во время перемещения по скользкой поверхности не спешите, избегайте резких движений, постоянно смотрите себе под ноги, если нужно осмотреться, не стоит этого делать на ходу — лучше остановиться. Ноги должны быть слегка расслаблены и согнуты в коленях, корпус при этом чуть наклонен вперед.

Держать руки в карманах в гололёд опасно: при падении не будет времени их вынуть.

Особенно осторожно нужно быть при спуске по скользкой лестнице, ступни ног стоит ставить вдоль ступенек, чтобы сохранить равновесие и не упасть. Обязательно держитесь за поручни.

Подготовьте малоскользкую обувь. Передвигаться в гололёд нужно осторожно, ступая на всю подошву. Ноги при ходьбе должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Если вы поскользнулись, сразу присядьте, чтобы снизить высоту падения. Сгруппируйтесь, чтобы исключить падение навзничь, в момент касания земли перекатитесь, чтобы смягчить силу удара.

ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ

На производственных объектах опасными природными факторами холодного периода являются низкие температуры воздуха, холодный ветер, короткий световой день, падение снега, сосульки, гололёд, гололедаца.

В холодный период во время гололёда и оттепели возможны следующие опасные факторы:

- травмы головы и конечностей;
- вывихи и переломы;
- повреждения позвоночника;
- растяжения и разрывы связок;
- ушибы мышц.

Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололёде или гололедаце, примите меры для снижения вероятности получения травмы.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ДОРОГАХ

Дорожное обледенение может быть сплошным на большой протяженности дороги или на небольших участках. Обычно границами гололёда бывают придорожные постройки, поэтому в этих местах следует ожидать изменения состояния поверхности дороги.

Не переходите через обледеневшие отвалы снега, оставшиеся после расчистки тротуаров, выберите другой путь, пусть он и будет длиннее.

Выбирайте более безопасный путь: где меньше льда, где дорожки посыпаны песком, есть освещение. Если же на вашем пути сплошной лёд и обойти его нельзя, передвигайтесь скользящим шагом, стараясь не отрывать ноги от земли. Свой маршрут по возможности надо проложить подальше от проезжей части. В то же время не желательно идти в непосредственной близости от стен зданий, на кровлях которых нередко образуются сосульки.

Пересекая проезжую часть дороги, следует быть предельно внимательным. Пересекать дорогу следует строго по пешеходному переходу. При переходе через проезжую часть следует учитывать, что в холодный период года значительно удлиняется тормозной путь автомобилей.

ПЕРЕД ВЫХОДОМ

правильный выбор обуви	правильный выбор обуви	подготовка обуви	правильный выбор верхней одежды
обувь с устойчивым каблуком не выше 3-4 см	обувь без высоких каблуков	используйте противоскользкие наклейки или ледоступы	одежда не должна сковывать движения
с широкой носовой частью	подошва не должна быть абсолютно плоской	наклейте на сухую подошву поролон, лейкопластырь или наждачную бумагу	без глубокого капюшона
с толстой подошвой и четким рельефом	не используйте обувь на платформе	установите специальные противоскользкие набойки	одежда не должна затруднять обзор

ПРАВИЛА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

туловище наклоните немного вперед, колени слегка согните	не спешите при ходьбе
ориентируйтесь на чужие следы — лёд может быть припорошен снегом	не поднимайте ноги высоко
наступайте на лёд полной стопой, а не перекатывая ее с пятки на носок	не прячьте руки в карманы

ПРИ ПОТЕРЕ РАВНОВЕСИЯ

машите руками, так вы можете восстановить равновесие
отбросьте все предметы из рук (сумки, пакеты)
не садитесь на ягодички, если падаете. У пожилых людей это приводит к перелому шейки бедра, у молодых — к травмам копчика

ПРИ ПАДЕНИИ

назад (на спину)	на бок	вперед (на живот)
<ul style="list-style-type: none"> • руки раскиньте максимально широко, чтобы загасить удар, не приземляйтесь на выставленные руки, чтобы не травмировать их • подбородок опустите на грудь, чтобы не удариться затылком, а также закройте рот, чтобы язык не попал между зубами • колени немного согните и разведите в стороны, чтобы не ударить себя ими в лицо 	<ul style="list-style-type: none"> • вытяните руку перед собой, а не в сторону падения, разверните ее вниз ладонью • подбородком коснитесь груди, слегка прижав ухо к противоположному плечу, а не на то, на которое падаете • при падении согните ногу под 90 градусов, создав из нее подобие треугольника и постарайтесь коснуться земли всей боковой поверхностью этой ноги • не падайте на локоть 	<ul style="list-style-type: none"> • разведите пальцы рук как веер, это нужно для того, чтобы обе руки коснулись земли одновременно. Это уменьшит нагрузку на каждую руку • согните руки в локтях — так вы самортизируете удар • самая распространенная ошибка — падение на вытянутые руки, из-за этого и происходят переломы запястий

ПОСЛЕ ПАДЕНИЯ

<ul style="list-style-type: none"> • не торопитесь подниматься, оцените свое состояние, только после этого продолжите передвижение • при необходимости попросите помощи у проходящих мимо • дойдите до теплого помещения и осмотрите место ушиба • если вы получили травму, обратитесь в травмпункт за медицинской помощью
--

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Первую доврачебную помощь можно оказать прямо на месте. Если травмирована конечность, то ее, прежде всего, нужно обезболить, зафиксировать с помощью шины, на руку сделать поддерживающую повязку; для этого могут быть использованы предметы, которые всегда есть рядом: доска, шарф, косынка.

Для того чтобы снять отек, уменьшить болевые ощущения к ушибу или перелому желательно приложить что-нибудь холодное, снег для этого вполне подойдет. Получив травму, не стоит заниматься самолечением, обязательно и безотлагательно обратитесь в больницу.

ПОЛИС «ВМТ» — ПУТЬ К ДОЛГОЙ И ЗДОРОВОЙ ЖИЗНИ!!!

Мы живем в мире рисков. Они окружают нас повсюду: в быту, на производстве, на отдыхе, во время путешествий, на земле, на воде и в воздухе...

Наверняка каждый из нас не раз гнал от себя мысли, что с ним, не дай Бог, может случиться беда, что он может получить тяжелую травму или серьезно заболеть. Однако буквально каждый может рассказать пару-другую страшных историй, случившихся с его родственниками, знакомыми или знакомыми знакомых. У одного выявили рак, другому срочно требуется операция на сердце, третий получил тяжелое увечье на производстве... Таких ситуаций множество. И никто от них, увы, не застрахован.

Многие из нас не готовы к такому повороту судьбы и остаются безоружными, один на один со своей бедой, когда возможность получить качественную медицинскую помощь упирается в собственные финансовые возможности.

Нередко стоимость лечения больного при лейкозах, заболеваниях сердца или почек составляет несколько сотен тысяч рублей. Далеко не каждый в одиночку сумеет отыскать такие баснословные суммы на свое лечение.

В связи с постоянным увеличением стоимости и числа платных медицинских услуг, а также недостаточностью средств по коллективному договору ДМС мы предлагаем работникам газовой промышленности и членам их семей существенно повысить гарантии получения высококачественной медицинской помощи с помощью индивидуального страхования по программе «Высокие медицинские технологии».

При заключении договора со страховой компанией по программе «Высокие медицинские технологии» сам работник оплачивает свое медицинское страхование.

И в случае тяжелого заболевания он обращается в первую очередь именно в свою страховую компанию самостоятельно, не согласовывая оплату необходимых медицинских услуг с руководством предприятия. Дальнейшие заботы о предоставлении ему своевременной

и квалифицированной медицинской помощи ложатся на плечи страховой компании. Имеется уникальная возможность по программе «Высокие медицинские технологии» застраховать членов своей семьи и родителей.

Страховка гарантирует медицинскую помощь при:

- злокачественных новообразований, в том числе крови и гемобласты, впервые выявленных в период действия договора страхования или в фазе обострения после стойкой ремиссии в течение 5 лет и более;
- неотложных состояниях, угрожающих жизни, требующих применения трансплантации органов или тканей;
- впервые выявленных состояниях, требующих проведения эндопротезирования суставов (включая расходные материалы);
- впервые выявленных в период действия настоящего договора заболевания и состояния, требующих проведения кардио- и ангиохирургических операций (только в случаях, предусмотренных условиями настоящего договора страхования) (включая расходные материалы);



СПОРТ — ЛЕКАРСТВО ОТ ВСЕХ НЕДУГОВ

Спорт — основа правильного образа жизни и залог отсутствия проблем со здоровьем. Люди, регулярно выполняющие физические нагрузки, меньше подвержены болезням, поскольку их иммунитет эффективнее справляется с вирусами и различного рода заболеваниями.

Во время тренировочных занятий в организме человека выделяются эндорфины, в народе называемые «гормонами счастья», или «гормонами радости», положительно влияющие на сердечно-сосудистую и нервную системы. Кроме того, эндорфин является отличным природным анальгетиком для мышц, который притупляет боль в организме.

Благодаря регулярным спортивным упражнениям повышается общая выносливость организма и сокращается уровень холестерина в крови, а также снижается риск получения бронхелогочных заболеваний, поскольку легкие тренированных людей сильнее и выносливее.

Физические нагрузки облегчают засыпание и улучшают качество сна, что не замедлит благоприятно сказаться на настроении.

И наконец, спорт дисциплинирует, делает нас сильнее не только физически, но и ментально. Спортивные люди реже подвержены тревоге и стрессу.



■ впервые выявленные в период действия настоящего договора заболевания и состояния, требующие проведения нейрохирургических операций (включая расходные материалы);

■ впервые выявленные в период действия настоящего договора заболевания и состояния, требующие проведения эндоскопических операций (включая расходные материалы);

■ заболевания и состояния органов зрения (в т.ч. миопия/астигматизм высокой степени > 6,0), требующие оперативного лечения, в т.ч. с применением лазерных технологий (включая расходные материалы);

■ впервые выявленные в период действия настоящего договора состояния при заболеваниях сосудов нижних конечностей, требующие оперативного вмешательства.

Страховой полис позволяет человеку не только получить квалифицированную медицинскую помощь при тяжелом заболевании, но и сохранить при этом качество жизни. Даже в тяжелых случаях человек не оказывается выброшенным из привычной ему среды, не остается незащищенным.

Страховой полис «СОГАЗа» — это лучший способ сократить свои материальные, моральные и физические затраты на диагностику и лечение. Если Вы застрахованы, то не останетесь один на один с бедой. На помощь Вам придет страховая компания. А вместе решать проблемы всегда намного легче!

Информация предоставлена АО «СОГАЗ»



АЛЕКСАНДР НОВАК:
«ВСЕ НАШИ ОТРАСЛИ ЭНЕРГЕТИКИ ДОСТИГЛИ РЕКОРДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ»

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак доложил Президенту Российской Федерации Владимиру Путину об итогах работы топливно-энергетического комплекса России в 2018 году.

В ходе встречи Александр Новак отметил ключевую роль отрасли в экономике государства.

«По итогам прошлого года отрасли топливно-энергетического комплекса работали стабильно, обеспечили энергобезопасность страны, регионов и надёжное энергоснабжение потребителей всеми услугами и продукцией топливно-энергетического комплекса», — сказал глава Минэнерго России.

На данный момент ключевой задачей для Минэнерго России является надёжное прохождение осенне-зимнего периода, подчеркнул Александр Новак.

«На сегодняшний день мы держим руку на пульсе и внимательно вместе с региональными штабами, с МЧС, с Министерством жилищно-коммунальному хозяйству следим за прохождением зимы. Всё идёт стабильно. Были проведены все необходимые работы по подготовке к зиме: и ремонтные работы, и накопление запасов топлива. Особое внимание мы уделяем регионам, таким как Крым, Калининград, Якутская энергосистема, Дальний Восток, Сибири — там, где у нас сейчас холодные температуры», — рассказал он.

По словам министра, для обеспечения бесперебойных поставок энергоресурсов в постоянном режиме работают почти 120 тысяч человек.

«Могу сказать, что сейчас по результатам, которые мы имеем на сегодняшний день, у нас снижение аварийности в электрических сетях составляет 5 процентов, а снижение аварийности в генерирующем комплексе — примерно 15 процентов», — добавил глава Минэнерго России.

Александр Новак также подчеркнул, что в прошлом году все отрасли энергетики достигли рекордных производственных показателей и обеспечили наращивание экспортного потенциала.

Рекордными были и объёмы выработки электроэнергии в 2018 году — они выросли на 1,6% до 1091 млрд киловатт-часов.

«Впервые за последние годы мы наблюдаем рост темпов потребления выше одного процента. Это значит, появляются новые потребители и новые производства», — пояснил министр.

Говоря о новой генерации, Александр Новак отметил, что в 2018 году было введено в эксплуатацию 4,5 тысячи мегаватт мощностей, из них 2,2 тыс. — атомных.

Переходя к результатам в угольной отрасли, глава Минэнерго России сообщил, что в прошлом году было добыто около 433 миллиона тонн угля, притом что этого показателя планировалось достичь только к 2020 году. В ближайшее время в развитие угольной отрасли и портовой инфраструктуры будет вложено около 1,5 триллиона рублей, добавил министр.

Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации

Степан ОЗЕРОВ

ОТ ВОЛГИ ДО ИОРДАНИ

19 января православные всего мира отмечают один из главных христианских праздников — Крещение Господне. Его приближение, по народным приметам, ощущается усилением зимних морозов, а сам праздник завершает череду рождественских святок. В память о событиях евангельской истории верующие в этот день возносят молитвы, набирают освещенную воду, а самые отважные совершают купание в проруби.

Уже второй год подряд, следуя народному обычаю, в праздник Крещения работники Южного филиала компании смогли окунуться в освященную волжскую воду. В вырубленной заранее проруби была установлена купель, проложен деревянный настил от берега, установлена палатка, где купающиеся могли согреться после омовения.

Участников мероприятия приветствовали ребята из Молодежного совета филиала в красочных национальных костюмах, встречая гостей хлебом-солью, в лучших традициях русского гостеприимства, задавая тон всему мероприятию.

Сама традиция окунания в прорубь, как известно, связана с необыкновенной способ-

«Я верю, что в этот день вода помогает очиститься от накопленного за год негатива. Конечно грехи она не смывает, но после купания я чувствую некое духовное очищение, умиротворение, как будто заново родился», — делится Сергей Казаковцев, старший мастер цеха электроснабжения.



«Купаться на Крещение для меня уже стало традицией. Считается, что крещенская вода обладает целительными свойствами, поэтому каждый раз окунаясь, я прошу у Бога здоровья и сил, душевных и физических», — отметил Михаил Дериглазов, инженер производственно-технического отдела.

ностью крещенской воды исцелять, наполнять тело и душу благодатью. В числе посетивших мероприятие и желающих окунуться был директор Южного филиала Михаил Луценко, прибывший на мероприятие вместе со своей семьей и продемонстрировавший личный пример воспитания подрастающего поколения в духе православных традиций.

После купания в теплой палатке молодые активисты Южного филиала угощали всех желающих горячим чаем и ароматной сдобой. Ну а поскольку святки — это веселые праздники, последний их день было решено провести в духе народных гуляний. Перед собравшимися выступали ансамбль народной

песни «Веретено» и инженер ПТО Леонид Филинков, играющий на ударной установке. Сергей Попов, начальник ремонтно-механического цеха и по совместительству солист казачьего хора, исполнил гимн Южного филиала ООО «Газпром энерго».

Проведение подобных мероприятий призвано сохранить верность традициям, передавая их из поколения в поколение, гордиться богатой культурой своего народа, объединять и сплачивать коллектив, а главное — напоминать о том, что вера должна быть внутри каждого из нас.

Анна МОТОРИНА



КОНКУРС

ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ НОВАТОР-2019

Основные требования

- Простота внедрения на производстве
- Экономическая эффективность
- Бережное отношение к окружающей среде

Отправь работу до 30 апреля 2019 года на
L.Myakinkova@adm.energo.gazprom.ru
A.Chalaya@adm.energo.gazprom.ru
 с пометкой **НОВАТОР**

**Лучшие работы будут представлены к защите на молодёжном форуме
 Победителей ждут денежные призы**

*К участию допускаются молодые специалисты в возрасте до 35 лет.

ПРОБА ПЕРА

Лаборант на Ямале

«Газпром энерго» выше всех похвал!!!
 «Газпром энерго» нам работу дал.
 Вот время рассказать настало
 О лаборантах с полуострова Ямала.

Красивы белоснежные халаты.
 С утра в лаборатории дебаты.
 А колбы мерные, цилиндры и пипетки
 Мы очень любим, больше, чем конфетки.

Отбора акты, протоколы, результаты
 Мы пишем день за днем и в день зарплаты.
 Мы кипятим, мы взвешиваем, моем.
 Мы каждый месяц новый график строим.
 Готовим смеси, реактивы, ОАС.
 Контроль ведём за климатом мы здесь.
 Анализируем, находим, растворяем.
 И интуиции своей мы доверяем.
 Спасаем Гошу. Изучаем ГОСТы.
 А в праздники мы произносим тосты.
 И по двенадцать мы стоим плечо к плечу...
 Но участи другой я не хочу!

«Газпром энерго» прославляю я!
 Наш дружный коллектив — огромная семья.
 Поведаю вам мнение своё —
 Быть лаборантом — призвание моё!!!

#ЛюблюГазпромэнерго

В своей судьбе перебирая даты,
 Я не могу представить одного.
 «Газпром энерго» был чужим когда-то,
 И я о нем не знала ничего.

А вот февраль шестнадцатого года
 Запомнился мне раз и навсегда.
 В «Газпром энерго» я пришла работать.
 И провела здесь лучшие года!!!

Я полюбила Север Крайний, тундру
 И моря Карского огромнейший залив.
 Я посвящать стихи Ямалу буду.
 Он так суров, но, Боже, как красив!

И не пугают даже комары и мошки,
 Студеный ветер, рвущий шапку с головы.
 Узнала много я людей хороших,
 Слетевшихся сюда с Большой Земли!!!

Мы чувствуем дыханье океана.
 Мороз и хлеб, всё делим пополам...
 Мы лучший филиал Полярного Ямала!
 За вдохновением приезжайте к нам!



Наталья Нугманова,
 лаборант химического анализа, Ямбург