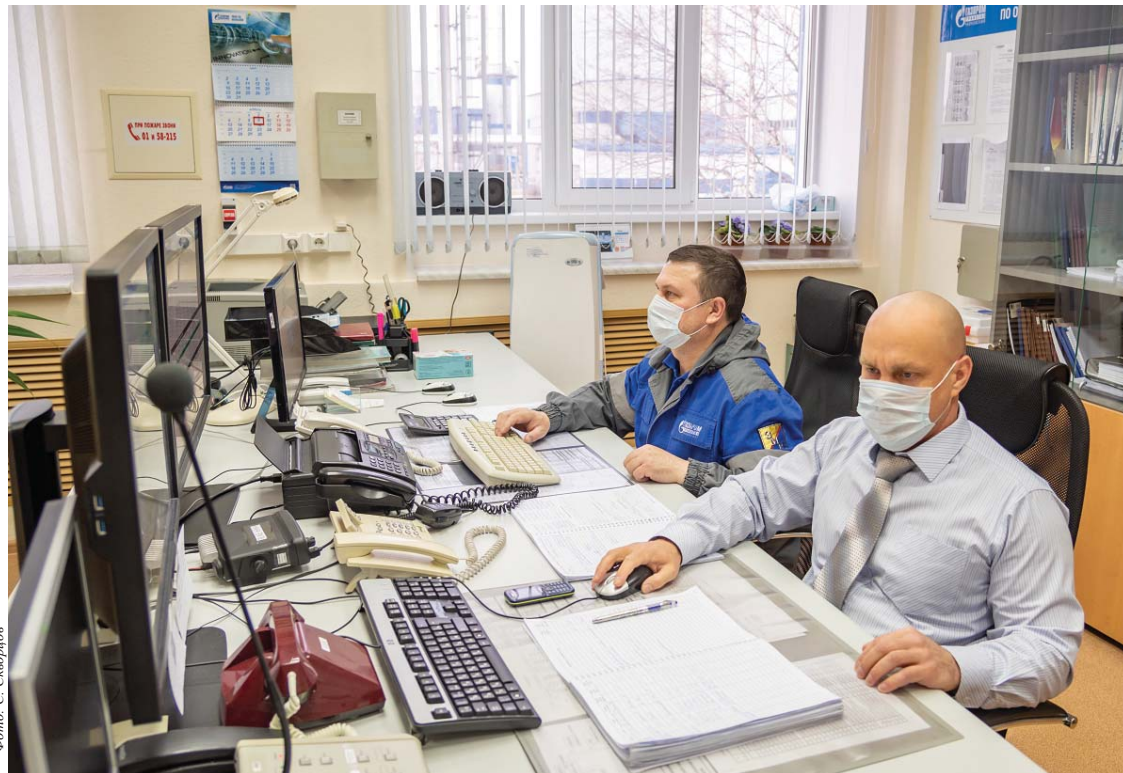


РАБОТАЕМ В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ



В диспетчерской Чайковского ЛПУМГ

Общество «Газпром трансгаз Чайковский» продолжает функционировать в штатном режиме. Все виды работ, необходимые для обеспечения бесперебойной транспортировки природного газа, ведутся в соответствии с планами.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ВЕСНА НЕ ЗАСТАЛА ВРАСПЛОХ – О ПРЕДПРИНЯТЫХ В ОБЩЕСТВЕ МЕРАХ ПОДГОТОВКИ К ВЕСЕННЕМУ ПАВОДКУ
стр. 2

У СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ПОЯВИЛСЯ НОВЫЙ ПОЛЕЗНЫЙ РЕСУРС
стр. 2

НА ПЕРЕДОВОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
стр. 3



КАК СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ СЕТИ СВЯЗИ ПРЕДПРИЯТИЯ
стр. 4

ОТВЕЧАЕМ НА САМЫЕ ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ О КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ И РАБОТЕ ОБЩЕСТВА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19

стр. 4

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ПРЕДЛОЖЕНО ПРОВЕСТИ В ФОРМЕ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

Правление рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.

Правление одобрило предложения провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования и определить 26 июня 2020 года датой окончания приёма бюллетеней.

Правление также одобрило предложение о:

- форме и тексте бюллетеней для голосования, а также формулировках решений по вопросам повестки дня собрания;
- порядке сообщения акционерам о проведении собрания;
- составе Президиума и Председателе собрания;
- перечне информационных материалов к собранию, которые после рассмотрения Советом директоров будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров. Правление приняло решение внести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2019 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

- повестки дня собрания акционеров;
- информационного сообщения о проведении собрания.

Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.

Правление приняло решение предложить Совету директоров внести на утверждение собранием акционеров кандидатуру ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ФБК) в качестве аудитора ПАО «Газпром». ФБК является победителем проведенного в 2018 году открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром» за 2019 и 2020 годы.

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром» и Положение о Совете директоров ПАО «Газпром». Необходимость корректировки этих документов обусловлена изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах».

Управление информации ПАО «Газпром»

МАКСИМАЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПХГ В РОССИИ ПРЕВЫСИТ 1 МЛРД КУБ. М

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о программе развития подземных хранилищ газа (ПХГ) в России на 2020–2030 годы.

Отмечено, что компания обеспечивает высокий уровень надёжности поставок газа потребителям. Важный элемент этой системной работы – последовательное увеличение производительности и расширение сети ПХГ. Они являются неотъемлемой частью Единой системы газоснабжения России и могут покрывать до 22% суточных поставок «Газпрома», а в пиковый период – более 30%.

За 10 лет, по сравнению с сезоном отбора газа 2009/2010 года, «Газпром» увеличил потенциальную максимальную суточную производительность сети российских ПХГ на начало сезона на 36%. Показатель выведен на рекордный для отечественной истории уровень – 843,3 млн куб. м.

Работа в этом направлении продолжается: к сезону отбора 2030/2031 года планируется нарастить суточную производительность ещё примерно на 200 млн куб. м.

В числе ключевых задач для «Газпрома» в области подземного хранения на 2020–2030 годы – повышение гибкости работы системы ПХГ за счёт создания пиковых хранилищ относительно небольшого объёма, но обладающих высокой производительностью. Эту возможность дают ПХГ, созданные в отложениях каменной соли. Так, в настоящее время компа-

ния продолжает расширение Калининградского и Волгоградского ПХГ, ведёт проектирование Новомосковского ПХГ.

В рамках развития сети хранилищ «Газпром» в ближайшей перспективе приступит к строительству Шатровского ПХГ в Курганской области, идёт проектирование Арбузовского ПХГ в Республике Татарстан. На действующих ПХГ «Газпрома» предполагается проведение работ по реконструкции и техническому перевооружению.

В дальнейшем компания планирует размещение новых хранилищ в Северо-Западном, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах. Сейчас на нескольких перспективных участках ведётся геологоразведка.

Отдельное внимание «Газпром» уделяет применению высокотехнологичных решений. Речь, в частности, идёт о повышении производительности скважин при закачке и отборе газа и внедрении современного отечественного оборудования.

Профильным подразделениям поручено продолжить работу по развитию мощностей подземного хранения газа в России.

Управление информации ПАО «Газпром»

<<< стр. 1

РАБОТАЕМ В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ

ПРОИЗВОДСТВО НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ

С 30 марта значительная часть сотрудников ООО «Газпром трансгаз Чайковский» переведена на удалённый режим работы. Сейчас к работе в прежнем формате привлекаются исключительно те сотрудники, чьи профессиональные обязанности могут быть исполнены только на рабочем месте. В первую очередь, это сменный персонал компрессорных и газораспределительных станций, а также линейной части магистральных газопроводов. Остальные работники Общества могут попасть на рабочие места по согласованию с руководством в случае производственной необходимости. Такие меры приняты для сдерживания распространения коронавирусной инфекции и сохранения здоровья работников предприятия.

Как отмечают в производственно-диспетчерской службе, транспорт газа по-прежнему осуществляется в штатном режиме. Срывов его поставок потребителям с 30 марта не было. Об этом же говорят и представители производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций – ГРС не останавливаются, стабильно обеспечивая жителей и предприятия Пермского края и Удмуртии голубым топливом. Продолжают работать и компрессорные цеха. Работы на линейной части магистральных газопроводов сейчас ведутся в нескольких филиалах в Пермском крае и Удмуртской Республике.

– Все запланированные работы на линейной части магистральных газопроводов ведутся в соответствии с утверждённым графиком. Они начинаются только после согласования с руководством Общества. Все работники, задействованные сейчас на трассе, ежедневно проходят термометрический контроль, – отмечает начальник ПОЭМГ Рамиль Хасанов.

РАБОТЫ НА ТРАССЕ – В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНАМИ

В Алмазном ЛПУМГ представители линейно-эксплуатационной службы и сварочно-монтажной бригады ведут капитальный ремонт магистрального газопровода «Уренгой – Петровск», устраняя дефектные места. Подрядная организация «СтройТрубопровод-Сервис» в зоне ответственности Алмазного ЛПУМГ ведёт капитальный ремонт методом полной замены трубы на магистральном газопроводе «Уренгой – Новопсков».

В Можгинском и Увинском ЛПУМГ идёт

подготовка к внутритрубной диагностике (ВТД) межсистемной перемычки между магистральными газопроводами «Ямбург – Западная граница» и «Ямбург – Тула I». 7 апреля начались подготовительные работы к монтажу временных камер запуска и приёма внутритрубных устройств. Работы по монтажу камеры, диагностике и демонтажу будут завершены к 30 апреля.

Эта межсистемная перемычка расположена в зоне ответственности двух филиалов Общества. Запуск поршня произойдёт в Можгинском ЛПУМГ, а его приём – в Увинском ЛПУМГ. Кроме этого, в Увинском ЛПУМГ подрядная организация ООО «НПЦ ВТД» провела внутритрубную диагностику магистрального газопровода «Ямбург – Тула I».

В Пермском ЛПУМГ силами Пермской ЛЭС проведена ВТД на магистральном газопроводе «Пермь – Горький II». Диагностика выполнялась с использованием временных камер запуска и приёма внутритрубных устройств. Параллельно на этом же газопроводе представители филиала заменили крановый узел диаметром 1000 мм.

– Работы по ВТД и замене кранового узла выполнены на одном и том же участке магистрального газопровода. Мы решили одновременно выполнить два вида работ, чтобы не стравливать газ дважды, – подчеркнул главный инженер Пермского ЛПУМГ Ринат Нурахметов.

Бригадой Чусовской ЛЭС Горнозаводского ЛПУМГ вместе с коллегами из УАВР № 1 выполнено подключение участка магистрального газопровода «СРТО – Урал» после проведения капитального ремонта. Во время него они также произвели замену кранов и тройникового соединения диаметром 300 мм на этом же газопроводе. В Горнозаводском ЛПУМГ представители УАВР № 2 сейчас ведут работы на магистральном газопроводе «Нижняя Тура – Пермь I».

В соответствии с графиком в зоне ответственности Горнозаводского, Гремячинского и Пермского ЛПУМГ должны начаться работы по ВТД на магистральном газопроводе «Ямбург – Тула I».

ИНТЕРЕСЫ РАБОТНИКОВ СОБЛЮДЕНЫ

Согласно Указам Президента РФ, неделя с 30 марта по 3 апреля была объявлена нерабочей. Для работников ООО «Газпром трансгаз Чайковский» эти дни также являлись не-



рабочими, но в табелях учёта рабочего времени отмечались как явки. Исключение сделано для сменного персонала и работников, которые задействованы в ремонтных работах на объектах магистральных газопроводов – они продолжают работать в обычном режиме. Заработная плата всем работникам Общества за март (в том числе, за 30 и 31 марта) будет начислена в полном объёме с учётом фактически отработанного времени.

В период с 4 по 30 апреля ООО «Газпром трансгаз Чайковский» продолжает работу с соблюдением определённых правил. Сменный персонал и работники, выполняющие работы на трассе, также продолжают работать в обычном режиме. В отношении остальных работников режим работы определяется непосредственным руководителем. Это может быть работа на рабочих местах минимальным составом с избеганием излишних контактов, дистанционная работа, дежурство на дому с возможностью вызова на рабочее место. Приказ ПАО «Газпром» № 167 от 9 апреля 2020 определяет, что в данный период оплата труда работников должна производиться в обычном режиме.

Начальник ООТИЗ Татьяна Третьякова также отмечает, что позже будет рассмотрен вопрос о дополнительной мотивации работников, которые упорно продолжали трудиться в этих непростых условиях в сменах или на трассе.

В отделе социального развития завершили, что все социальные выплаты, положенные отдельным категориям работников и пенсио-

неров, будут произведены в срок и в полном объёме, несмотря на сложившуюся ситуацию. Вопросы санаторно-курортного отдыха работников и их детей также остаются на контроле. Реализация программы РВЛ временно приостановлена до 30 мая, однако работа по заявкам продолжается. Как только будет получен «зелёный свет», отправка людей в санатории будет возобновлена. Те, чей выезд должен был состояться до 30 мая, смогут воспользоваться правом на отдых позже – этот вопрос сейчас также прорабатывается.

Объединённая первичная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Чайковский» взяла на себя заботу о ветеранах предприятия. Среди них есть одинокие люди, о которых некому позаботиться. Профсоюзные лидеры вместе с волонтерами из числа работников Общества оказывают им необходимую помощь – покупают и доставляют на дом продукты, воду и лекарства, разъясняют меры предосторожности в период самоизоляции. Необходимую помощь оказывают и тем, кто сейчас оказался изолированным и не может выйти даже за продуктами.

Кроме этого, Татьяна Кузенская отметила, что профсоюзная организация закупила медицинские маски и антисептики. В первую очередь, они предназначены для сменного персонала, который каждый день выходит на работу.

Александр ШИЛОВ

Фото Антона КОЖЕВНИКОВА

ВЕСНА НЕ ЗАСТАЛА ВРАСПЛОХ

«Когда весна придёт, не знаю», – пел Николай Рыбников в фильме «Весна на Заречной улице». А мы с вами знаем: пришла она раньше календарного времени, быстро и как-то неожиданно. Как будто и не было зимы. О том, как ООО «Газпром трансгаз Чайковский» подготовилось к наступлению весны и началу весеннего паводка, нам рассказали в специальном отделе предприятия.

По данным центра геоинформационных систем (ГИС-центра) ПГНИУ, зима 2019–2020 годов стала самой влажной за последние 13 лет. В Пермском крае, например, выпало рекордное количество осадков. Помимо этого, в Прикамье, как и на всей европейской территории России, зима оказалась самой тёплой за всю историю метеорологических наблюдений. Средняя температура воздуха за сезон превысила ранее зафиксированные рекордные значения более чем на 1,5 градуса. И всё же, несмотря на такую аномально тёплую и снежную зиму, серьёзных паводковых последствий в Пермском крае и Удмуртии не ожидается. А значит, не прогнозируется и подтопление магистральных газопроводов.

Тем не менее, для обеспечения надёжной и безопасной эксплуатации объектов газотранспортной системы, расположенной в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз

Чайковский», на предприятии был издан приказ о подготовке к весеннему паводку. Создана комиссия под председательством главного инженера – первого заместителя генерального директора Общества Анатолия Мостового. Во всех филиалах утверждён план подготовки объектов к весеннему паводку, каждому филиалу поставлена задача обеспечить своевременную расчистку подъездных дорог к крановым узлам и аварийному запасу труб, создать запасы материалов для устройства временных проездов, подготовить аварийную технику и создать необходимый запас топлива.

По словам начальника специального отдела Общества Евгения Исмагилова, все органы управления, силы и средства предприятия готовы к реагированию на аварии (инциденты) в период прохождения весеннего паводка.

Анна ТАРАСОВА

ПОЛЕЗНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ РАБОТНИКОВ

С 19 марта у сотрудников Общества, которые по долгу работы связаны со строительным контролем, появился новый инструмент для работы. С этого дня заработал корпоративный сайт «Строительный контроль Заказчика».

Как отмечает Денис Левицкий, инженер 2 категории службы строительного контроля ИТЦ, цель создания нового сайта – повысить качество процесса информирования специалистов Общества, осуществляющих строительный контроль. Для этого решены три ключевые задачи.

Первая из них – предоставление информации, которая, к тому же, регулярно дополняется. Это позволяет специалистам, во-первых, оперативно видеть любые нормативные изменения, а, во-вторых, быстро находить нужную информацию именно по своему направлению области контроля.

Вторая задача ресурса – предоставить работникам место для обсуждений и дискуссий. Это работает примерно так же, как обсуждения на интернет-форумах или комментарии к записям в социальных сетях: пользователь сайта задаёт свой вопрос, а специалист в той или иной области отвечает на него. При этом работники видят вопросы друг друга и ответы на них. Это позволяет избежать многократно-

го обсуждения одной и той же темы, а заодно более детально раскрыть некоторые профессиональные вопросы.

И, наконец, третья задача сайта – обучение. Помимо того, что работники Общества могут найти здесь самую насущную информацию, они могут также пройти первичную или повторную предаттестационную подготовку обучения по курсу «Строительный контроль Заказчика».

– Это особенно полезно для тех, кто связан с работой строительного контроля недавно, так как важная и актуальная информация собрана в одном месте, – говорит Денис Левицкий.

Обратите внимание: доступ к информационному ресурсу может быть предоставлен каждому сотруднику предприятия, исходя из служебной необходимости, после направления информации Денису Левицкому на электронный адрес levitskiydv@ptg.gazprom.ru.

Александр ШИЛОВ

НА ПЕРЕДОВОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

ООО «Газпром трансгаз Чайковский» – предприятие непрерывного производства. Даже в условиях самоизоляции и принятия серьёзных мер по недопущению распространения коронавирусной инфекции мы продолжаем обеспечивать бесперебойный транспорт газа и поставки его потребителям. Среди тех, кто ежедневно продолжает нести свою трудовую вахту – операторы ГРС Общества.

НА СТАНЦИИ С ПЕРВЫХ ДНЕЙ

Оператор ГРС 5 разряда Глазовского участка службы по эксплуатации ГРС Воткинского ЛПУМГ Сергей Дементьев трудится на ГРС 35 лет, практически с первых дней работы станции. В середине 80-х годов он работал железнодорожником в Перми. Узнал, что в посёлке Кез, на его родине, строится газораспределительная станция. Полученная ещё до службы в армии специальность оператора ГРС и знание оборудования позволяли трудоустроиться. Кроме того, немаловажным фактором для семейного человека была перспектива решения жилищной проблемы. Так в сентябре 1986 года он стал частью большого дружного коллектива газовиков. И уже первые пусконаладочные работы и запуск оборудования новой ГРС проходили с его участием.

– На тот момент в посёлке потребителей было мало – всего одна котельная, – рассказывает Сергей Ананьевич. – Это сейчас один посёлок вырос практически в два раза, прибавилось и потребителей. Но как тогда, так и сейчас, ответственность за выполнение поставленных задач – одинаковая.

В настоящее время, в условиях объявленной пандемии коронавируса, работа станции продолжается в обычном режиме. На работу, сменяя друг друга, выходят два оператора и выполняют возложенные на них производственные функции по контролю за работой оборудования, ведению документации и другим не менее важным задачам. Единственное дополнение – каждое утро обязательная термометрия, использование масок и перчаток, обработка антисептическими средствами. Здесь крайне важна самодисциплина, ведь спецификой работы оператора ГРС является удалённость от основной промышленной площадки. Нет большого коллектива рядом, но наш герой и сам работает ответственно, и вверенное ему оборудование сбоев не даёт. Вот и начальник участка службы по эксплуатации ГРС Воткинского ЛПУМГ Юрий Чирков отзываясь о Сергее Дементьеве как о человеке надёжном, добросовестном и трудолюбивом. Он один из самых опытных в службе, пользуется уважением в коллективе.

У Сергея Ананьевича крепкая семья, двое детей и шесть внуков. О своих внуках он говорит с особой гордостью – шесть мальчишек! Дочь живёт вместе с родителями, поэтому трое внуков на попечении бабушки и дедушки. Старший учится в первом классе. Сейчас, в условиях удалённого обучения, дедушка помогает внуку учить уроки – занятие не из лёгких! Признаться, что нет большего счастья и радости, чем иметь такую большую семью!

Несмотря на занятость, успевает Сергей Дементьев и любимым делом заниматься: он увлекается радиоэлектроникой, ремонтирует технику. Со всего посёлка несут ему её в ремонт, и никому не отказывает мастер-самоучка. Раньше знания черпал из книг и журналов, теперь на помощь пришёл Интернет. А ещё он с удовольствием летом ходит на рыбалку и за грибами, благо природа посёлка позволяет. «И здоровья!», – добавляет Сергей Ананьевич.

В этом году оператор ГРС Сергей Дементьев отметил своё 60-летие. За успехи в работе и преданность профессии его фотопортрет в 2020 году размещён на Галерее Славы ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

ГЛАВНОЕ В РАБОТЕ – ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И НАДЁЖНЫЙ КОЛЛЕКТИВ

Начальник участка по эксплуатации ГРС Пермской ЛЭС Пермского ЛПУМГ Николай Куфонин благодарен судьбе, что связала его с газовой промышленностью и позволила работать с замечательными людьми. Шутит, что с выбором будущей профессии определился ещё в третьем классе.



Сергей Дементьев



Николай Куфонин

– С малых лет мечтал стать водителем-дальнобойщиком. Что-то привлекало меня в этой профессии – то ли большие машины, то ли романтика дорог и возможность увидеть различные города. Но помню, как сейчас, на уроке природоведения мы изучали полезные ископаемые. Учитель показывала различные камни и минералы, в том числе и пробирку с нефтью. Мне так понравился и запомнился её многогранный и таинственный запах! Я задумался.

8 классов окончил с отличием, встал вопрос выбора будущей профессии. В то время обладатели красных аттестатов могли поступить в любое среднее учебное заведение без экзаменов. По совету подруги старшей сестры Николай Куфонин подал документы в Пермский нефтяной техникум. Школьные впечатления подкреплялись вполне реальными перспективами: поступление без экзаменов, после окончания техникума – распределение по профессии на одно из предприятий страны. А тогда, в 1979 году, нефтяная и газовая промышленность в стране как раз набирала обороты. Вспоминает, что учиться нравилось. Интересно было осваивать будущую профессию, связанную с автоматикой и электроникой в области нефтедобывающей промышленности.

Свою трудовую деятельность выпускник техникума начинал в Нижневартовске, где до этого проходил производственную практику. Туда Николай Александрович поехал не один, а с однокурсницей – своей будущей женой. Оттуда был призван на службу в ряды Советской Армии. Пока он достойно нес службу в рядах ВДВ, его супруга отрабатывала положенное время в северном городе.

Спустя два года молодые люди вернулись в Пермь. Встал вопрос о трудоустройстве. Старый знакомый посоветовал обратиться в Пермское ЛПУМГ – там и работа по профессии, и квартирный вопрос обещали решить быстро. Так, в августе 1986 года Николай Куфонин начал работать в филиале Общества в качестве мастера Добрянской ЛЭС. Через 2 месяца был переведён в Пермскую ЛЭС, где он и работает по сей день. Супруга Светлана тоже была принята на работу в «Пермтрансгаз» – на первую в тот момент в г. Перми АГНКС. Она и сейчас продолжает трудиться в сети газозаправочных станций.

– До сих пор помню первые дни работы в ЛЭС, знакомство с коллективом, спецификой производства, – рассказывает Николай Александрович. – Михаил Викторович Хреновский, тогда начальник Пермской ЛЭС, предложил мне занять должность инженера ГРС. Я немного заробел – ведь только устроился, толком ничего не знаю, и с любовью надо уметь работать. Но Михаил Викторович и начальник ЛПУМГ Александр Ермолаев Шмельёв смогли меня убедить. Вот так в свои 22 года я стал инженером, под моим началом было 23 человека.

Тогда в зоне ответственности Пермского ЛПУМГ было 5 ГРС: «Соболь», «Крым», «Гамово», «Сылва» и самая крупная по производительности – «Добрянка». Это уже потом, периодически, начали строиться новые ГРС: 1987 год – ГРС «Култаево», 1988 год – ГРС «Усть-Качка», 1994 год – ГРС «Пермь-76» и так далее. Сейчас в Пермском ЛПУМГ 16 ГРС, в связи с этим в филиале в 2003 году образовалось новое подразделение – был создан участок по эксплуатации ГРС Пермской ЛЭС.

Увеличение числа ГРС натолкнуло Николая Куфонина на мысль о необходимости собственного дальнейшего развития. В 2006 го-

За большой личный вклад в развитие газовой промышленности, многолетний добросовестный труд и в связи с юбилейной датой

БЛАГОДАРНОСТЬ ПАО «ГАЗПРОМ» ОБЪЯВЛЕНА

ЗАВЬЯЛОВУ Александру Юрьевичу, пресовщику-вулканизаторщику 5 разряда участка механической обработки цеха подготовки производства ИТЦ.

ду он окончил Пермский политехнический институт и практически одновременно с этим получил приглашение работать на участке по эксплуатации ГРС. Большой производственный опыт, трудолюбие и профессионализм позволили Николаю Александровичу в 2003 году возглавить этот участок.

Оглядываясь назад, он с благодарностью вспоминает годы работы с Михаилом Викторовичем Хреновским, Виктором Анатольевичем Просвирниным, Александром Александровичем Лёвкиным, Алексеем Васильевичем Ивановым, Вячеславом Анатольевичем Гушиным, Борисом Петровичем Поповым, Александром Васильевичем Маркиным, Иваном Андреевичем Копытовым. Говорит, что многому у них научился и со всеми общается до сих пор.

На смену ветеранам производства постепенно приходит молодёжь, коллектив омолаживается. И, как признаётся начальник участка по эксплуатации ГРС, молодёжь приходит хорошая, думающая, хочет и может работать. В нынешних сложных условиях оперативный персонал участка по эксплуатации ГРС работает в штатном режиме полным составом. Для обеспечения бесперебойного транспорта газа в границах Пермского ЛПУМГ составлен график выхода на работу, специалисты обеспечены всем необходимым: масками, перчатками и антисептическими средствами.

– С задачами справимся, – заверил Николай Александрович.

Он уверен в своих коллегах, ведь они не раз доказывали свой профессионализм. Дважды операторы ГРС Пермского ЛПУМГ становились победителями конкурсов профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Коллектив участка по эксплуатации ГРС принимал активное участие в реализации программы по оптимизации газоснабжения г. Перми, которая заключалась в заливке газе магистральных газопроводов Нижнеуринского и Ямбургского коридоров через узел переключения ГРС «Крым» по сетям АО «Газпром газораспределение Пермь», ликвидации двух ГРС, увеличении степени загрузки смежных станций. Для повышения надёжности газоснабжения жителей столицы края сегодня ведётся капитальный ремонт ГРС «Соболь», начавшийся в прошлом году. Срок окончания работ – 2020 год. На станции, которая находится в эксплуатации с 1967 года, будет установлено новое современное оборудование. В планах недалёкого будущего – капитальный ремонт смежной с ней ГРС «Гамово».

Младший сын Николая Куфонина Даниил продолжил династию газовиков – работает на сварочном участке Пермской ЛЭС монтажным на наружных трубопроводах. И так же, как отец, продолжает сегодня трудиться в условиях пандемии, ведёт с коллегами монтаж временной камеры приёма очистных устройств на магистральном газопроводе.

Без малого 34 года работает в Пермском ЛПУМГ Николай Александрович Куфонин. За свой многолетний добросовестный труд он неоднократно поощрялся почётными грамотами и благодарностями как по производственной, так и по профсоюзной линии, ведь на протяжении многих лет он является председателем цехового комитета службы. А в этом году его фотопортрет размещён на Галерее Славы ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

Анна ТАРАСОВА

МОДЕРНИЗАЦИЯ СВЯЗУЮЩИХ СЕТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ

Процесс транспортировки природного газа ассоциируется, прежде всего, с магистральными газопроводами и компрессорными станциями. Однако стабильная работа современного газотранспортного предприятия невозможна и без других сетей и оборудования. Например, без сетей связи.

Сегодня связь – это не только возможность поговорить по телефону с коллегами из соседнего кабинета или другого филиала Общества. Это важнейший инструмент мониторинга работы газотранспортного оборудования, расположенного по всей трассе. В принципе, так было и раньше. Но если двадцать лет назад об аварии или инциденте узнавали благодаря телефонному звонку, то сегодня все данные поступают в режиме онлайн, а значит, можно незамедлительно принимать меры.

КАК СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ СЕТИ СВЯЗИ?

В 2018 году в рамках реконструкции сетей связи в ПАО «Газпром» в ООО «Газпром трансгаз Чайковский» была установлена новая автоматическая телефонная станция (АТС). Её главная особенность – поддержка IP-телефонии. Эта АТС относится к так называемым NGN-сетям (New Generation Network – сеть нового поколения) и имеет ряд преимуществ по сравнению со старыми станциями.

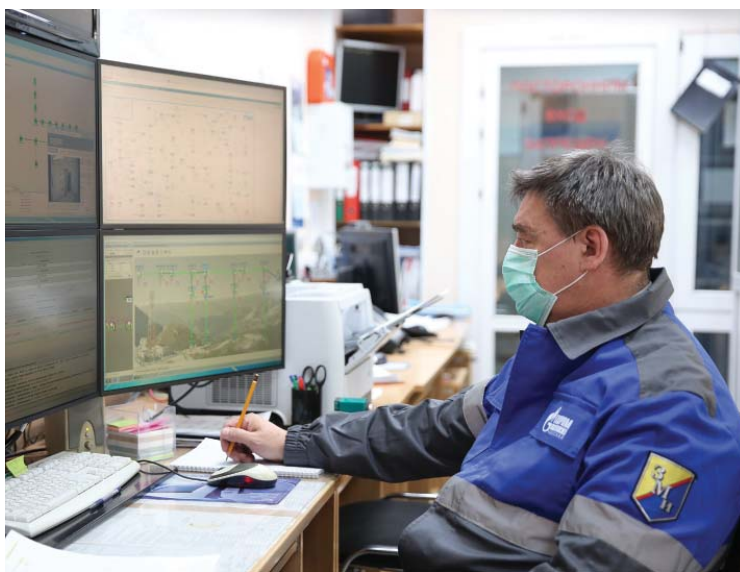
Например, она позволяет резервировать связь по IP-каналам и каналам Интернета. То есть обрыв телефонного кабеля не оставит абонентов без связи. А отображение имени и номера телефона звонящего человека будет происходить по другому принципу. Если сейчас эти данные хранятся в записной книжке телефона, и их нужно периодически обновлять, то с применением IP-телефонии вся информация будет автоматически подтягиваться напрямую с сервера. Если у абонента меняется номер, пользователю не нужно ничего делать – данные обновятся автоматически. Ещё одно преимущество – новая АТС сама будет выбирать оптимальный маршрут прохождения трафика.

– Сейчас поток информации на всех наших сетях связи очень большой, – подчёркивает заместитель начальника службы связи администрации Общества Александр Демидов. – Да и сама сеть стала очень разветвлённой. Перераспределять все маршруты трафика вручную, чтобы избежать перегрузки сетей, просто невозможно.

Ещё об одном преимуществе IP-телефонии в Обществе пока приходится говорить только в теории. Это видеозвонки. Сеть для такого способа коммуникации уже готова – осталось оснастить рабочие места телефонами, которые будут поддерживать такую опцию.

ПОЛНАЯ ЦИФРОВИЗАЦИЯ

На сегодняшний день в Обществе почти не осталось аналоговых линий связи – повсеместно применяются цифровые радиорелейные линии (ЦРРЛ). А кабельные аналоговые линии К60 заменены на цифровые линии MC04-DSL. Из очевидных преимуществ цифровой связи можно выделить её более высокое качество и надёжность. К тому же телемеханика, радиокабельная связь и управление на всех объектах предприятия сейчас также организованы на базе цифровых сетей связи.



Единая система мониторинга – здесь видно сразу все сети связи Общества

Но сами связисты говорят и о ещё одном плюсе – состоянии цифровых сетей гораздо легче отслеживать в режиме реального времени.

Для этого создана единая система мониторинга. Она находится в администрации Общества и позволяет видеть всё, что сейчас происходит на линиях связи в любом филиале. Информация даже о самом незначительном сбое, не говоря уже о крупной аварии, тут же будет отображаться на мониторах.

В службе связи подчёркивают, что создать такую систему мониторинга было непросто. Цифровизация началась около 10 лет назад и шла постепенно. Существующая сегодня единая система связи собрана, по сути, из разных кусочков – в разные годы устанавливалось разное оборудование. Для каждого вида оборудования поставлялось своё программное обеспечение и требовалось отдельное рабочее место. Пришлось шаг за шагом на протяжении нескольких лет объединять непохожие друг на друга системы связи на одном сервере и писать новое универсальное программное обеспечение.

В итоге теперь в распоряжении связистов есть мультимониторная система, на которой отображаются все сети связи Общества. Если раньше для отслеживания ситуации приходилось звонить, ждать отчёты, снова звонить, то теперь всё происходит онлайн.

БОЛЬШЕ ДАННЫХ

В модернизации сетей активно участвуют два подразделения службы связи: группа технологических сетей передачи данных (ТСПД) и измерительная лаборатория телекоммуникаций и связи (ИЛТиС). Группа ТСПД была создана в 2013 году и в первую очередь занялась

масштабной реструктуризацией сетей передачи данных. Также в задачи группы входит обслуживание телекоммуникационного оборудования передачи данных, эксплуатация систем межсетевое экранирования, IP-телефонии, систем криптографической защиты, обучение персонала. Любое решение в области модернизации оборудования связи сегодня принимается при участии специалистов группы ТСПД.

Одной из задач ИЛТиС является повышение пропускной способности каналов передачи данных. Как уже было отмечено, объём трафика постоянно растёт. Поэтому мало просто модернизировать сети, проведя их полную цифровизацию. Нужно обеспечить бесперебойный трафик огромного объёма информации. Для этого представители лаборатории непрерывно заняты настройкой ЦРРЛ по всей трассе.

– То, что вчера было актуально, сегодня уже требует модернизации или полной замены, – говорит начальник лаборатории Василий Сафин. – Поэтому мы работаем над увеличением пропускной способности имеющихся цифровых сетей путём внедрения новых технологий, например, IP-технологий, использующих «принцип коммутации пакетов» на магистральных направлениях. Также мы активно используем волоконную оптику на местных линиях.

Эти и многие другие задачи связисты решают ежедневно, ведь их работа, как и работа всего Общества, не останавливается ни на минуту.

Александр ШИЛОВ
Фото автора

АКТУАЛЬНО

СПРАШИВАЛИ – ОТВЕЧАЕМ

Из-за коронавирусной инфекции дни с 4 по 30 апреля объявлены нерабочими, как это скажется на работе предприятия?

ООО «Газпром трансгаз Чайковский» должно обеспечивать непрерывный транспорт газа. К работе в эти дни привлечён только сменный персонал, непосредственная обязанность которого обеспечивать бесперебойную поставку голубого топлива. Присутствие других работников на рабочем месте определяется только острой производственной необходимостью и осуществляется приказом по Обществу.

Как обеспечивается безопасность и здоровье работников на производстве?

На всех объектах предприятия обеспечивается обязательный термометрический контроль работников. Лица с повышенной температурой на объекты не допускаются. Организована уборка основных и вспомогательных помещений с применением дезинфицирующих средств. Все работники на производстве получают защитные маски и кожные антисептики.

Работники, прибывшие из-за рубежа или из других регионов России, либо совместно проживающие с лицами, прибывшими из других стран или регионов, на объекты Общества не допускаются до прохождения двухнедельного карантина.

Почему сейчас важно оставаться дома?

Инкубационный период коронавируса длится 14 дней. Человек может чувствовать себя хорошо, но при этом уже быть переносчиком инфекции. Важно оставаться дома, ежедневно измерять температуру тела себе и совместно проживающим. В случае появления симптомов респираторного заболевания необходимо вызвать врача на дом, а также сообщить об этом непосредственному руководителю и на горячую линию ООО «Газпром трансгаз Чайковский» по тел.: +7 (34241) 76-000, +7 (34241) 32-491.

Как нужно действовать в случае подозрения у себя коронавирусной инфекции?

Симптомы коронавирусной инфекции очень похожи на симптомы обычных ОРВИ и гриппа: лихорадка, кашель, боль в горле, слабость. В ряде случаев заболевание может протекать бессимптомно. При появлении первых признаков респираторного заболевания необходимо вызвать врача на дом, сообщить об этом своему непосредственному руководителю и по телефону горячей линии Общества: +7 (34241) 76-000, +7 (34241) 32-491.

Если появляется положительный результат теста на коронавирус, но состояние вполне стабильное, температура умеренная или её нет, человек остаётся дома на карантине. Люди, контактирующие с ним, наблюдаются в течение двух недель, за это время у них трижды должны взять тест на коронавирус. При лёгком течении болезни человек лечится дома как от обычного ОРЗ и наблюдается врачами местной поликлиники.

При подозрении на коронавирусную инфекцию или в случае контакта с заболевшим лучше самоизолироваться дома и позвонить по телефону горячей линии: +7 (342) 258-07-87 (Министерство здравоохранения Пермского края), +7 (3412) 57-01-89 (Министерство здравоохранения Удмуртской Республики).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ
ЧАЙКОВСКИЙ»



сайт Общества



Архив газеты



@transgazchaik



@gazprom_tr_chaikovskiy



@transgazchaik



@ГазпромтрансгазЧайковский