



СИЛА В РАЗВИТИИ

Инвестиционные проекты в границах нашей деятельности
стр. 4



НАШИ ЛЮДИ

Один день с начальником смены группы оперативного управления ПДС
стр. 5



НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

В 2017 году наши работники помогли нескольким нуждающимся детям
стр. 6



МИР УВЛЕЧЕНИЙ

Подведены итоги акции «Путешествие юбилейного флага»
стр. 7

ВСЕ ИДЕТ ПО ПЛАНУ



В конце 2017 года на праздничном селекторе Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер подвел итоги ушедшего года, обозначив планы и задачи на 2018 год.

В первую очередь глава «Газпрома» отметил, что компания по стратегически важным и приоритетным проектам работает строго по графику.

На Востоке компания активно обустривает Чайнинское месторождение, строит линейную часть газопровода «Сила Сибири». До конца 2017 года построено 2/3 протяженности газопровода, и ровно в срок – 20 декабря 2019 года – по газопроводу начнутся поставки газа в Китай.

В прошлом году началось строительство Амурского ГПЗ. Этот завод – очень важное звено в цепи поставки газа в Китай. Именно он станет самым крупным в России и вторым в мире по проектной мощности.

Компания продолжает последовательно развивать центр газодобычи на Ямале. В первую очередь крупнейшее на полуострове месторождение – Бованенковское. В ближайшее время компания может выйти на проектный объем добычи – 115 млрд куб. м газа в год.

Синхронно, для вывода газа с Ямала, строятся новые газотранспортные мощности в са-

мом важном сейчас в Российской Федерации газотранспортном коридоре – Северном, где создаются самые современные в мире магистральные газопроводы на рабочее давление 120 атмосфер.

Развиваются газотранспортные мощности на Северо-Западе России – в первую очередь это газопровод от Грязовца до компрессорной станции «Славянская».

В строгом соответствии с графиком идет подготовка к началу строительства газопровода «Северный поток – 2».

Увеличилось потребление газа и на внутреннем рынке. В 2017 году компания поставила через газотранспортную систему на 4,6 млрд куб. м больше, чем в 2016 году.

В 2017 году была существенно увеличена и добыча газа. Объем добычи составил более 470 млрд куб. м – это на 12% больше, чем в 2016 году.

В 2017 году была продолжена реализация социально значимых проектов.

В уходящем году построено более 1700 км газопроводов. Созданы условия для газифи-

кации более 76 тыс. домовладений и квартир, 160 котельных более чем в двухстах населенных пунктах нашей страны. 1 января 2018 года компания вышла на уровень газификации в России – 68,1%.

2017 год отмечен еще одной очень важной датой – 10 лет с начала реализации программы «Газпром – детям». В рамках этой программы построено более 1600 современных спортивных сооружений, из них 120 современных физкультурно-оздоровительных комплексов, в которых в настоящее время занимается более 90 тысяч детей.

– Как вы знаете, на ближайшие два года придется пик наших инвестиций. Это связано с тем, что именно на конец 2019 года приходятся директивные сроки ввода крупнейших, стратегически важных для страны проектов. Наша главная задача – это надежное газоснабжение потребителей в России, особенно в осенне-зимний период. Зима требует от нас еще более слаженной и напряженной работы, чем обычно. Я прошу вас об этом помнить, – резюмировал Алексей Миллер.

Д. Майорова, по материалам ПАО «Газпром», фото М. Сиваковой

Досрочно, 28 декабря 2017 года, наше предприятие выполнило годовой план товаротранспортной работы (ТТР) и вышло на показатель в 298,408 триллионов кубических метров на километр. Достижение рекордных величин стало возможным за счет увеличения пропускной способности газотранспортной системы предприятия. За последние шесть лет динамика роста ТТР предприятия выросла в два раза.

По объемам товаротранспортной работы наше Общество стало вторым среди других дочерних предприятий. На первом месте – ООО «Газпром трансгаз Югорск», их ТТР равняется 520 триллионам кубических метров на километр. На третьем месте – ООО «Газпром трансгаз Чайковский» с показателем в 168 триллионов кубических метров на километр.

По поступлению объемов в газотранспортную систему наше предприятие находится на втором месте и на пятом месте по объемам добычи среди других дочерних обществ.

ГАЗ В КИТАЙ

21 декабря в Пекине состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Председателя Совета директоров CNPC Ван Илина.

Стороны дали высокую оценку партнерству в газовой сфере. Отмечено, что компании успешно реализуют проект по организации экспорта российского газа в Китай по «восточному» маршруту. Продолжают переговоры по проекту поставок с Дальнего Востока России. Ведут активное взаимодействие по ряду других направлений, в частности, в области подземного хранения газа, газовой электрогенерации, применения газа в качестве моторного топлива.

После встречи Алексей Миллер и Ван Илин подписали Соглашение об основных условиях поставок природного газа с Дальнего Востока России в Китай. Документ определяет основные параметры будущих поставок: объем поставок, срок действия контракта, срок начала поставок, период наращивания объемов, пункт пересечения границы. Стороны намерены выйти на подписание контракта в 2018 году.

Стороны также заключили Координационное соглашение – приложение к Договору купли-продажи природного газа по «восточному» маршруту. В соглашении, в частности, указаны условия взаимодействия сторон и порядок учета газа при осуществлении поставок.

«Сегодня мы заложили основу для создания еще одного трубопроводного маршрута поставок российского газа в Китай. Проект расширяет возможности для удовлетворения растущего спроса на газ на китайском рынке», – сказал Алексей Миллер.

БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫЙ РОСТ

Отмечено, что 2017 год стал особенно успешным для экспорта российского газа. В прошлом году «Газпром» поставил в страны дальнего зарубежья рекордный объем газа – 179,3 млрд куб. м. В этом году рост продолжился и уже 8 декабря прошлого года рекорд был побит – экспорт составил 179,8 млрд куб. м газа.



В 2017 году наблюдалось восстановление высоких темпов роста потребления газа в Китае. За первые три квартала увеличение составило 18%. Основные факторы – развитие газовой электрогенерации и экологичность природного газа по сравнению с углем. В связи с этим важным событием 2017 года стало подписание «Газпромом» и CNPC дополнительного соглашения о начале поставок российского газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» с 20 декабря 2019 года.

В 2017 году сохранились основные тенденции на рынке сжиженного природного газа: снижение инвестиционной активности и направление североамериканского СПГ в страны Латинской Америки и Азиатско-Тихоокеанского региона. Так, с начала года в мире принято только одно инвестиционное решение по строительству завода по сжижению газа.

События 2017 года не привели к значительному пересмотру долгосрочного прогноза развития мировой энергетики. В условиях сокращающейся собственной добычи в Европе «Газпром» останется крупнейшим и наиболее надежным поставщиком газа в регионе. Компания также значительно укрепит позиции на перспективном рынке АТР.

По материалам ПАО «Газпром»

ГПА-32 «ЛАДОГА» СТАЛА ЕЩЕ НАДЕЖНЕЕ



В настоящее время в нашем Обществе на четырех компрессорных станциях СМГ «Бованенково – Ухта» эксплуатируется 20 газоперекачивающих агрегатов «Ладога». В связи со строительством вторых цехов КС-47 Сыннинская, КС-48 Чикшинская, КС-49 Малоперанская в ближайшие годы будет введено в эксплуатацию еще девять таких ГПА-32.

Во время проведения монтажных и пусконаладочных работ наше Общество накопило богатый опыт эксплуатации этих агрегатов, а сотрудники предприятия внесли десятки рационализаторских предложений и доработок и по повышению надежности, экономичности и мощности ГПА.

Например, для повышения надежности работы вентиляторов охлаждения турбоблока были заменены лопасти рабочего колеса по причине их обрыва. Также на данный момент на нашем предприятии ведется работа по предупреждению выхода из строя блоков управле-

ния топливо-регулирующих клапанов путем периодической проверки емкости конденсаторов. Это позволит предупредить выход из строя электронных дорогостоящих элементов.

На данный момент работники предприятия реализовывают все конструкторские указания и технические решения АО «РЭП Холдинг» – предприятие, где компонуются ГПА-32 «Ладога».

Кроме того, разработан и реализуется План мероприятий по исследованию проблем недостаточной надежности узлов газотурбинных установок типа MS5002E и вспомогательно-

го оборудования в составе ГПА-32 Ладога, а также Программа мероприятий по повышению надежности ГПА-32 «Ладога». Для этого в настоящее время проводится опытная эксплуатация бескартриджной камеры сгорания с усиленной конструкцией горелок четвертой модификации, которая прошла успешные испытания на заводском стенде и опытно-промышленную эксплуатацию на ГПА КС «Малоперанская».

Результатом этой регулярной, системной работы становятся новые, более технологичные и выгодные доработки, повышающие надежность, безопасность и экономичность работы ГПА-32 «Ладога».

А. Разумов, Д. Майорова,
фото Е. Жданова

ЗАВЕРШИЛАСЬ РЕКОНСТРУКЦИЯ ГРС «ТЕНИНО»

В конце декабря 2017 года наше предприятие завершило реконструкцию важного объекта – газораспределительной станции (ГРС) «Тенино».

В ходе реконструкции ГРС была заменена на станции с двумя выходными газопроводами, что позволило обеспечить газом построенную Хуадянь-Тенинскую ТЭЦ мощностью 450 МВт. Производительность станции увеличена в 1,5 раза – с 96 тыс. куб. м в час до 141 тыс. куб. м в час.

При выполнении работ по реконструкции ГРС «Тенино» смонтирована современная автоматизированная ГРС в блочно-модульном исполнении, производства ООО «Завод «Газпроммаш». Отличительной особенностью явилось применение одоризатора газа в блочном исполнении в комплекте с емкостью для хранения одоранта объемом 2 куб. м, с автоматической заправкой расходной емкостью, что позволяет сделать процесс одоризации газа полностью автоматическим на долгосрочную перспективу.

По итогам реконструкции ГРС «Тенино» через ПГУ-ТЭЦ будет полностью удовлетво-



Благодаря вводу ГРС «Тенино» в Ярославской области будет полностью удовлетворена потребность в электроэнергии

рена потребность в электроэнергии Ярославской области, а так же Северный район Ярославля будет обеспечен тепловой энергией. Это позволит повысить надежность энергоснаб-

жения в целом и инвестиционную привлекательность региона.

Е. Дементьева, фото из архива

2017 ГОД В ФАКТАХ И ЦИФРАХ

МИНУВШИЙ ГОД БЫЛ ДЛЯ ОБЩЕСТВА ЮБИЛЕЙНЫМ, НАСЫЩЕННЫМ НА СОБЫТИЯ.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ НЕСКОЛЬКО ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ РАБОТУ КОЛЛЕКТИВА НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ.

0*



В ОБЩЕСТВЕ ДОСТИГНУТ НУЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ТРАВМАТИЗМА

*ВПЕРВЫЕ ТАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ БЫЛ ДОСТИГНУТ В 2014 ГОДУ

ВОЗДУШНОЕ ПАТРУЛИРОВАНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ
ВЕРТОЛЕТАМИ И БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ



13 541 км



718 ПОЛЕТНЫХ ЧАСОВ



39,3 га*

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ОЧИЩЕННОЙ ОТ МУСОРА ТЕРРИТОРИИ

*ЧТО ВСЕГО НА 4,7 ГА МЕНЬШЕ ПЛОЩАДИ ВАТИКАНА

ВЫСАЖЕНО
ДЕРЕВЬЕВ
И ЦВЕТНИКОВ

13 248

ВЫПОЛНЕН
КАПИТАЛЬНЫЙ
РЕМОНТ

112
ЕДИНИЦ ГПА



8 875

часов НАРАБОТКА ГПА НА ОТКАЗ

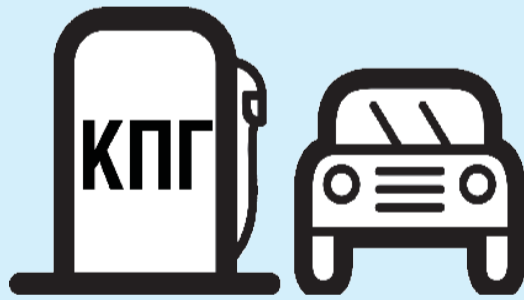
2 ГПА

ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
В СОСТАВЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ЦЕХА №4
МИКУНЬСКОГО ЛПУМГ

ПРИОБРЕТЕНО **106** ЕДИНИЦ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,
РАБОТАЮЩИХ НА КПГ

3 689 тыс. м³

ПЛАН ПОТРЕБЛЕНИЯ КПГ НА АВТОТРАНСПОРТЕ ОБЩЕСТВА



179,0

млрд м³

ПОСТУПЛЕНИЕ ГАЗА
В ГАЗОТРАНСПОРТНУЮ
СИСТЕМУ

302,8 трлн. м³/км

ТОВАРО-ТРАНСПОРТНАЯ РАБОТА



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В ГРАНИЦАХ НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В настоящее время компания «Газпром» проводит комплексную работу по развитию газовых месторождений полуострова Ямал с прилегающим шельфом Карского моря, которые являются стратегической сырьевой базой для развития газовой отрасли на длительную перспективу. Расширение северного газотранспортного коридора обеспечит бесперебойное газоснабжение потребителей Российской Федерации и выполнение существующих и перспективных экспортных контрактов на поставку газа.

Инвестиционные проекты, реализуемые ПАО «Газпром» в Северо-Западном регионе Российской Федерации, имеют непосредственное отношение к нашему предприятию. «Северный газотранспортный коридор», преимущественно проходящий в границах эксплуатационной ответственности ООО «Газпром трансгаз Ухта», является самым коротким маршрутом по доставке газа от действующих месторождений Западной Сибири и месторождений полуострова Ямал до центральных регионов Российской Федерации и европейских стран и имеет стратегическое значение.

Газотранспортные системы «Бованенково – Ухта», «Ухта – Торжок», «Северо – Европейский газопровод» (сухопутная часть), которые поэтапно вводились в эксплуатацию и продолжают развиваться, связали газовые месторождения Ямала и потребителей природного газа России, ближнего и дальнего зарубежья.

Для выполнения стратегических планов ПАО «Газпром» по реализации нового экспортного газопровода «Северный поток II» предусматривается строительство объектов: «СМГ Бованенково-Ухта», «СМГ Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)», «Увеличение пропускной способности газопровода Починки-Грязовец до 35,5 млрд куб.м в год», «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская».

СМГ БОВАНЕНКОВО-УХТА

В настоящее время по объекту «Система магистральных газопроводов (СМГ) Бованенково-Ухта» полностью введена в эксплуатацию первая нитка: линейная часть (ЛЧ) магистрального газопровода (МГ) и восемь компрессорных цехов (КЦ), а также ЛЧ МГ и две компрессорные станции «КС-41 «Байдарацкая», «КС-46 «Интинская» второй нитки.

Инвестиционной комиссией ПАО «Газпром», по состоянию на январь 2018 года, определен следующий порядок ввода мощностей по второй нитке СМГ «Бованенково-Ухта»:

2018 год – КС-42 «Ярынская» (5 ГПА-25), КС-43 «Гагарацкая» (3 ГПА-25), КС-45 «Усинская» (3 ГПА-25), КС-47 «Сынинская» (3 ГПА-32);

2019 год – КС-48 «Чикшинская» (3 ГПА-32);

2020 год – КС-44 «Воркутинская» (3 ГПА-



25), КС-49 «Малоперанская» (3 ГПА-32).

Строительство магистрального газопровода для подачи газа сеноман-аптских залежей Харасавэйского месторождения от ГКС Бованенковская в район города Ухты обеспечит подачу в действующую систему магистральных газопроводов, эксплуатируемую нашим пред-

приятием, 125,7 млрд. м³/год природного газа Ямалских месторождений (Бованенково – 115 млрд. м³/год, Харасавей – 10,7 млрд. м³/год).

2020 год – КС «Сосногорская» (3 ГПА-25), КС «Новосиндорская» (4 ГПА-25), КС «Новомикуньская» (3 ГПА-25), КС «Новоурдомская» (3 ГПА-25), КС «Новонюксеницкая» (4 ГПА-25).

К 2021 году суммарный объем газа, транспортируемого по системам наших магистральных газопроводов, составит порядка 240 млрд. м³/год.

приятием, 125,7 млрд. м³/год природного газа Ямалских месторождений (Бованенково – 115 млрд. м³/год, Харасавей – 10,7 млрд. м³/год).

СМГ УХТА-ТОРЖОК

В составе СМГ «Ухта-Торжок» в настоящее время полностью введена в эксплуатацию первая нитка (линейная часть магистрального газопровода и семь компрессорных цехов), а также 6 участков ЛЧ МГ общей протяженностью 563,3 км второй нитки. По состоянию на январь 2018 года ПАО «Газпром» предусмотрен следующий порядок ввода мощностей по объекту «СМГ Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)»:

2018 год – пять участков ЛЧ МГ общей протяженностью 406,8 км;

2019 год – КС «Новоприводинская»

РАЗВИТИЕ МОЩНОСТЕЙ ЕСГ

Заместителем Председателя Правления Виталием Маркеловым 27 ноября 2017 года утвержден состав производственных мощностей проекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская», вводимых в эксплуатацию в 2018-2020 годах.

Для обеспечения подачи газа в газопровод «Северный поток II» в объеме 22,1 млрд м³/год и потребителям Ленинградской области в объеме 3,4 млрд м³/год рассматривается реализация к концу 2019 года следующих объектов:

октябрь 2018 года – «Перемычка между МГ Починки-Грязовец и МГ СРТО-Торжок»;

декабрь 2018 года – участки «км 59-км 121», «км 340,8-км 386» объекта «Лупинги газопровода Грязовец – Выборг с целью замыкания второй нитки на участке Грязовец – Волхов». Участок «км 59-км 121» находится в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ухта», участок «км 340,8-км 386» – в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»;

июнь 2019 года – «Установка дополнительного ГПА в составе компрессорного цеха КС Грязовецкая II нитки Северо-Европейского газопровода» (в качестве резервного ГПА для КЦ № 7 Грязовецкого ЛПУМГ проектом предусматривается установка агрегата ГПА-Ц-25НК/РМ.С в ангарном исполнении поставки АО «ОДК-Газовые турбины», г. Рыбинск);

ноябрь 2019 года – участки «км 219-

км 275», «км 460-км 510» объекта «Лупинги газопровода Грязовец – Выборг с целью замыкания второй нитки на участке Грязовец – Волхов». Участок «км 219-км 275» находится в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ухта», участок «км 460-км 510» – в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»;

декабрь 2019 года – в рамках реализации объекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо – Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» ввод одной нитки газопровода от КС «Грязовецкая» до КС «Славянская», мощностей КС «Пикалевская» (5 ГПА-16), КС «Славянская» (6 ГПА-32+УПГТ, 1 и 2 линии). Обе КС находятся в границах эксплуатационной ответственности ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

Для обеспечения подачи газа в газопровод «Северный поток II» в объеме 53 млрд м³/год и потребителям Ленинградской области в объеме 6,8 млрд м³/год рассматривается вариант дополнительной реализации объектов:

ноябрь 2020 года – участок ЛЧ МГ «км 0 – км 4,2 (2 нитка); КС «Грязовецкая» (6 ГПА-25); КС «Шексинская» (7 ГПА-16); КС «Бабаевская» (6 ГПА-25) – объекты ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

КС «Пикалевская» (1 ГПА-16); КС «Волховская» (7 ГПА-16); КС «Дивенская» (5 ГПА-25); КС «Славянская» (5 ГПА-32+УПГТ, 3 и 4 линии) – объекты ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

Строительство объекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» в полном объеме обеспечит подачу газа в III и IV нитки морского газопровода «Северный поток II» в объеме 55 млрд м³/год и дополнительно 16 млрд м³/год потребителям Ленинградской области. Сроки завершения полного развития объекта будут приняты ПАО «Газпром» отдельным решением.

С вводом в эксплуатацию и выходом на проектную мощность новых газотранспортных систем к 2021 году суммарный объем газа, транспортируемого по системам магистральных газопроводов в границах деятельности нашего предприятия, составит порядка 240 млрд. м³/год.

М. Лебедев,
фото М. Сиваковой



Строительство газопровода «Ухта – Торжок-2» в зоне деятельности Грязовецкого ЛПУМГ



ОДИН ДЕНЬ С НАЧАЛЬНИКОМ СМЕНЫ ПДС

В нашем коллективе трудится более 13 тысяч человек – колоссальная цифра – и каждый занят своим делом, качественное выполнение которого ведет к успеху службы, отдела, филиала, предприятие. Каждый день мы погружены в свою работу, но, наверное, всем интересно узнать, что происходит в цехах, на трассе, в операторных. В течение года мы будем публиковать рубрику под названием «Наши люди», чтобы показать один день из трудовых будней наших коллег. Корреспондент «Севергазпром» провел рабочий день с начальником смены группы оперативного управления ПДС и попытался разобраться в особенностях этой профессии.

Контролировать, регулировать, управлять газотранспортным потоком – вот основные функции диспетчера Производственно-диспетчерской службы газотранспортного предприятия. Это непрерывный круглосуточный процесс, требующий повышенной концентрации внимания.

Сергей Кузнецов, начальник смены группы оперативного управления ПДС нашего предприятия, на работе уже в 8:30, идет в диспетчерскую, чтобы принять смену. Его коллега, Юрий Блискун, докладывает Сергею о ситуации на трассе, начиная с северных филиалов и заканчивая южными, а также доводит планы по транспорту газа на ближайшие сутки.

– Сегодня на КС-43 «Гагарацкая» планируют выводить из технического обслуживания и ремонта ГПА №11. Завершаются ремонтные работы на линейной части магистрального газопровода в Юбилейном ЛПУМГ, – рапортует Юрий Иванович.

Смена принята, и впереди 12 часов абсолютной концентрации и внимания, когда диспетче-

ры должны быть готовы к любым изменениям работы объектов магистральных газопроводов и к внештатным ситуациям.

На вопрос: «Каким должен быть представитель этой профессии?», Сергей отвечает: «Он должен быть внимателен, требователен и стрессоустойчив». К этим обязательным качествам прибавляются знания и опыт. Кстати, в диспетчеры, как правило, берут только из эксплуатирующего персонала, людей, знающих характеристики и особенности работы основного и вспомогательного оборудования, схемы линейной части, энерго и теплоснабжение объектов.

Вряд ли Сергей Кузнецов мог выбрать другую профессию, ведь с детства он наблюдал за работой диспетчеров. Его отец работал начальником диспетчерской службы в другом дочернем обществе, мама – оператором службы. В 80-х годах все было просто с доступом на объекты, и когда ребенка было не с кем оставить, родители брали его с собой на работу. Поэтому пульт диспетчера, хотя бы визуальное, знаком Сергею Кузнецову с самого детства.

1 ГЛАВНЫЙ
ДИСПЕТЧЕРСКИЙ
ЗАЛ ОБЩЕСТВА

14 ОПЕРАТОРНЫХ В ОБЩЕСТВЕ
ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ В ФИЛИАЛАХ

82 ДИСПЕТЧЕРА И ОПЕРАТОРА

24/7 ГРАФИК РАБОТЫ ПДС

В 1997 году Сергей Владимирович поступил в Уральский государственный технический университет, на кафедру турбиностроения. По окончании вуза его ждали несколько профессиональных ступеней на пути к должности начальника смены группы оперативного управления ПДС: машинист, сменный инженер, диспетчер. Начальником смены Сергей был назначен в январе 2018 года.

– Мой стаж в направлении диспетчерской работы – 8 лет, но я продолжаю учиться, получать новую важную для своего профессионального роста информацию, – делится Сергей Кузнецов.

График диспетчера сменный. Дежурство в ПДС начинается в 9 часов утра и длится до 21 часов вечера или же наоборот. И как признается Сергей, для него это очень удобно, точнее – привычно.

Работают диспетчеры в большом, светлом помещении на пятом этаже нового административного здания. Кроме операторного зала в шаговой доступности – комната приема пищи и отдыха. Поскольку на смене всегда два человека, выходят из операторной они по одному – кто-то всегда остается контролировать основные параметры и управлять режимом работы газотранспортной системы Общества.

– Несмотря на сменный график, у нас, как и у всех, есть перерывы, чтобы перекусить или выпить кофе. Правда, с собой всегда мобильный телефон, каждую минуту мы на связи и готовы среагировать – такая работа, – говорит Сергей Кузнецов.

Стоит отметить, что в ПДС практически никогда не смолкает телефон – звонят диспетчерские службы со всей трассы по самым разным вопросам.

Пока идет смена, Сергей Владимирович записывает информацию, которую в конце своего дежурства передаст напарнику. В этот раз



Начальники смен группы оперативного управления ПДС Сергей Кузнецов и Юрий Блискун

из ключевого – изменение схемы загрузки ГПА Грязовецкого и Мышкинского ЛПУМГ.

На часах 20 часов 30 минут, в диспетчерскую входит начальник смены Александр Евдокименко и Сергей Кузнецов передает ему пост.

Этот день был рядовым для начальника смены группы оперативного управления ПДС. Как

наблюдатель со стороны могу отметить, что такая работа – не каждому по плечу: огромная ответственность, постоянная боевая готовность, высокая стрессоустойчивость и элементарно усталость в глазах от 12-часового наблюдения за показателями на мониторах.

Как признался Сергей Кузнецов, эта смена

прошла спокойно, в штатном режиме. Пожелаем Сергею, его коллегам и всему коллективу нашего предприятия легких дней, без внештатных ситуаций.

**Д. Майорова,
фото М. Сиваковой**

ПОМОЩЬ ПО ЗОВУ СЕРДЦА

Когда в семью приходит беда и оказывается, что твой ребенок не такой как все, ему нужны дорогостоящие препараты, длительная реабилитация, приоритеты меняются – все средства уходят на лечение и остается только вера в добрых людей, которые не оставят тебя один на один с горем, и помогут просто так. По зову сердца.

В 2017 году на нашем предприятии восемь раз объявляли сбор средств для оказания помощи больным детям, и наши работники собрали почти шесть миллионов рублей, обеспечив малышам лечение и реабилитацию.

ЗВУКИ ДЕТСТВА

История **Кирры Наумовой** прогремела на всю страну. Девочка родилась с очень редкой патологией – двусторонним недоразвитием ушных раковин, полным отсутствием слуховых проходов, кондуктивной тугоухостью. Слышать Кире помогает аппарат, без него девочка улавливает звуки на расстоянии всего полуметра от нее.

По результатам обследований Кире можно полностью восстановить слух. Стоимость операций – неподъемные для семьи 10 200 000 рублей. Время уходит, и на счету даже не месяцы – дни. В 2017 году в Обществе дважды был организован сбор для Кирры. В первый раз администрация, филиалы Ухты и всей Республики Коми собрали на лечение девочки чуть больше миллиона, во второй раз к благотворительной акции присоединились работники всей трассы, собрав около двух миллионов рублей.

Первая операция по восстановлению слуха и ушных раковин назначена на октябрь 2018 года. За одну операцию Кире сформируют слуховой проход, барабанную перепонку и создадут ушную раковину при помощи искусственного материала. Операции будут проходить в клинике «Глобал Хиаринг», США, город Пало-Альто. Сбор средств продолжается.

РЕЗУЛЬТАТ – ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА

Кирилл Жаренков родился с диагнозом – детский церебральный паралич (ДЦП). В России лечение было безрезультатным. После нескольких курсов реабилитации в Китае появилась положительная динамика. Десятилетний мальчик стал держать голову, научился брать в руки игрушки, научился ползать и сидеть. В феврале 2017 года работники администрации и филиалов Республики Коми собрали 857 тысяч рублей. Этой сумме равнялась стоимость очередного курса лечения в Китае.

– Деньги, собранные вами, позволили пройти Кирюше полноценное лечение, которое нам так необходимо, – рассказывает мама мальчика Елена Жаренкова. – Результатом стало исполнение нашей небольшой мечты – Кирюша начал ходить, правда, с подстрахов-



Кирилл Жаренков на лечении в Китае

кой и держась за поручни, но для нас уже и это огромная победа. Спасибо и низкий поклон каждому вашему работнику за оказанную помощь!

Трехлетний **Кирилл Гуцин** из Ярославля в результате тяжелых родов появился на свет с диагнозом ДЦП. Путь к выздоровлению от этого недуга, как известно, очень тяжелый и дорогой. Мама мальчика обратилась к работникам предприятия за помощью, чтобы хоть немного облегчить жизнь своему малышу. Работники Мышкинского и Переславского ЛПУМГ собрали для Кирилла 100 тысяч рублей.

– Мы прошли курс реабилитации летом этого года. Кирюша научился ползать, может стоять. Впереди еще много работы. Нам помогают добрые люди, в том числе работники вашего предприятия. Желаю всем вам крепкого здоровья, сил и чудес! – поделилась эмоциями мама мальчика Татьяна Гуцина.

Еще одному малышу помогли работники Мышкинского ЛПУМГ. **Костя Решетов** появился на свет два года назад с врожденным пороком сердца. Наши коллеги собрали для него 88 тысяч рублей. В феврале Костю ждет операция в Нидерландах в городе Ленден.

– Всего мы собрали 100 тысяч рублей. Этих денег нам хватит на перелет и проживание примерно на одну неделю. Неизвестно сколько мы там будем, но по минимальным подсчетам, нам необходимо еще около 180 тысяч рублей. Будем экономить. Спасибо всем работникам ООО «Газпром трансгаз Ухта» за добрые сердца и помощь нуждающимся малышам! – сказала Валентина Решетова, мама Кости.

СТАТЬ ТАКИМ, КАК ВСЕ

Имя **Максима Иванчука** уже знакомо сотрудникам нашего предприятия. В 2016 году ему было собрано 420 тысяч рублей, на которые ребенок прошел очередной курс лечения в Китае, а также курс в логопедическом Центре О. Жуковой в Санкт-Петербурге. Семья одиннадцатилетнего Максима, которому поставлен диагноз сенсомоторная алалия, задержка темпа психоречевого развития, выразила огромную благодарность за собранные средства, в том числе, благодаря которым Максим получил хорошие результаты лечения и теперь идет по пути выздоровления.

Врачи уверены – у Максима есть шанс стать абсолютно здоровым. Для этого впереди еще один дорогостоящий курс реабилитации в Китае. Работники Общества собрали даже больше необходимой суммы – 814 тысяч рублей. Семья Максимки прислала письмо со словами признания нашим работникам: «Благодаря вашему коллективу мы прошли лечение в Китае. У нас прекрасные успехи! Максим стал больше понимать речь, стал самостоятельнее, спокойнее. Наш сын стал другим. Спасибо!»

КОГДА ЕСТЬ ШАНС

Максим Соловьев родился здоровым малышом, рос в полной счастливой семье, обожал бегать, рисовать, играть с родителями, старшим братом и друзьями. Но 9 ноября 2016 года все в семье Соловьевых перевернулось. Произошла автомобильная авария, в которой больше всего пострадал пятилетний Максим. Месяц комы, реанимационные пала-

ты, длительная реабилитация, которая продолжается по сей день. Родители мальчика обратились к нам за помощью и работники администрации, и филиалов Республики Коми собрали 630 тысяч рублей.

– Мы прошли четыре курса реабилитации, своими силами занимаемся дома. У нас есть успехи, но мы не можем останавливаться пока не вернем своего сына к полноценной жизни, к той, которой он жил раньше. Спасибо, что не остались равнодушными к нашему сыночку. Низкий материнский поклон! – поблагодарила работников нашего предприятия мама Максима Екатерина Соловьева.

Двухлетнему **Феде Грибанову** помогли работники администрации предприятия, Юбилейного, Грязовецкого, Шекнинского филиалов, собрав 457 тысяч рублей. Малыш страдает тяжелой врожденной патологией нервной системы (порок развития головного мозга, эпилепсия). Несмотря на диагноз, ребенок пытается сидеть, ползать, стоять на ножках.

Собранные деньги помогли отправиться маленькому Федору в реабилитационный медицинский центр в Испании. На настоящий момент сбор средств закрыт, ребенок проходит лечение.

Для каждого из нас пожертвованная сумма не стала критичной, зато дети получили такое нужно им лечение, а вместе с ним шанс на счастливое детство и здоровую долгую жизнь.

Д. Майорова,
фото предоставлены
родителями героев публикации



Максим Иванчук



Кира Наумова



Максим Соловьев

ВОКРУГ СВЕТА: ПОДВОДИМ ИТОГИ «ПУТЕШЕСТВИЯ ЮБИЛЕЙНОГО ФЛАГА»

В декабре прошлого года завершилась уникальная акция, в которой приняли участие более 50 работников нашего предприятия.

Итогом стали сотни ярких, необычных фотографий, сделанных работниками нашего предприятия. Флаги с юбилейной символикой ООО «Газпром трансгаз Ухта» побывали в Германии, Чехии, Австрии, Италии, Хорватии, Венгрии, Словакии, Испании, Нидерландах, Корее, Новой Зеландии, США, Финляндии, Турции, а также в десятках уникальных городов России и в глубинках страны.

В экспертную комиссию вошли: Евге-

ний Гусев – заместитель генерального директора по управлению персоналом, Ольга Филиппова – начальник ССО и СМИ, Сергей Некрылов – начальник ОК и ТО, Сергей Лавренов – старший специалист по связям с общественностью, Марина Сивакова – корреспондент и фотокорреспондент ССО и СМИ.

Победителями в конкурсных номинациях стали:



«Самое многочисленное фото» – Петр Слесарев, электромеханик связи Воркутинского ЛПУМГ, сделал не только самое многочисленное, но и, пожалуй, самое патриотичное фото – с коллегами из коллектива КС «Байдарацкая».



«Самая южная точка» – Ляна Тихонова, ведущий специалист ОП и ПКЗ. Фотографии сделаны на острове Налагурайду, входящем в атолл Южный Ари. Мальдивская республика расположена в экваториальных водах Индийского океана. И правда, куда еще южнее?



«Самая высокая точка» – Руслан Стефанов, ведущий инженер ОУИ. Этот участник сделал фото в экстремальном месте – на Вулкане Плоский Толбачик Камчатского края. Высота, на которую поднялся Руслан, 3085 метров над уровнем моря.



«Фоторепортаж» – Вадим Шмонов, слесарь по ремонту автомобилей Воркутинского ЛПУМГ, удивил жюри своим неординарным подходом. Вместе со своей дочерью он создал двух персонажей – Газика и Газпрома Есуотовича, которые отправились в путешествие по России. Перед героями стояла важная задача – рассказать всем о празднике, который отметило в 2017 году наше предприятие.



«Самый активный участник» – Валерий Рыбалкин, ведущий инженер Управления связи. 29 фотографий были сделаны им в нескольких штатах Америки, а также в Финляндии и в России. На фото – Валерий у Балансирующих камней в парке Биг Бенд, штат Техас (США).



«Самая северная точка» – Михаил Машилкин, монтер по защите подземных трубопроводов, сделавший фото в поселке Бованенково Ямало-Ненецкого автономного округа. Северный олень, ветер и снег до самого горизонта – характерные особенности Ямала.

ВНОВЬ СОГРЕЛИ «ТЕПЛОМ НАШИХ СЕРДЕЦ»

Второй раз в канун Нового года работники нашего предприятия провели масштабную акцию «Тепло наших сердец». Она организована Службой по связям с общественностью и СМИ, помощь в ее проведении оказывает ОППО «Газпром трансгаз Ухта Профсоюз». Акция призвана объединить младшее и старшее поколение: одиноких пожилых людей, ветеранов Великой Отечественной войны, детей, оставшихся без попечения родителей, воспитанников подшефных учреждений и молодых газовиков.

В последние дни декабря прошлого года сразу в нескольких регионах России работники предприятия организовали праздничные благотворительные акции, подарили новогоднее настроение одиноким пожилым людям и возможность столь ценного общения.

В Ухте молодые работники предприятия организовали праздничный концерт в Психоневрологическом интернате. Воспитанники подшефных учреждений, Школы-интерната №2, Центра творчества имени Карчевского выступили с танцевальными постановками, а представитель Совета молодых специалистов Управления технологического транспорта и специальной техники Дмитрий Жарко и работник Службы по связям с общественностью и СМИ Антон Лавров исполнили несколько лиричных песен.

— Администрация и коллектив Ухтинского психоневрологического интерната выражает благодарность за проведение акции «Тепло наших сердец». Наши подопечные очень ценят внимание, и в канун такого волшебного праздника им, как и всем, очень приятно получать подарки, — сказала директор учреждения Ирина Шевельдина.

«Тепло наших сердец» провели работники 14 филиалов предприятия от самого севера Республики Коми — города Воркуты до Ярославской области.

Акция стала доброй, долгожданной традицией, которая находит отклик в сердцах наших работников, постояльцев интернатов и центров социального обслуживания.

Д. Майорова, фото Е. Жданова



Благотворительная акция в Психоневрологическом интернате Ухты

ВМЕСТЕ МЫ СДЕЛАЛИ ЧУДО



В канун нового 2018 года более 50 ребят из двух детских домов для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, получили в подарок то, о чем мечтали. Акцию «Добрые подарки», инициатором которой выступил Совет молодых специалистов предприятия, поддержали работники администрации и ухтинских филиалов.

В отличие от прошлого года, в этот раз акция была адресной — «шарики» с пожеланиями детей буквально разлетелись в течение полутра часов, и организаторам акции начали звонить работники, которые не успели, но очень хотели принять участие в акции. В итоге кроме подарков для каждого ребенка в детские дома поселков Нижняя Омра Троицко-Печорского района и Чим Удорского района отправились предметы первой необходимости, спортивный инвентарь, настольные игры.

Идея этой акции не нова — ежегодно разные организации и предприятия трансформируют ее и проводят в том или ином виде. Но особенность каждой из них в том, что невозможно повторить те эмоции, которые испытывают участники акции и дети.

Ребята в детских домах, как известно, не избалованы подарками и мечтают они о чем-то тихо, про себя. Мы подарили им возможность озвучить свои желания, и, на удивление, мечты ребят оказались скромными. Например, 16-летняя Вика Карманова написала:



«Хочу большого белого мишку. Продается в торговом центре «Южный», стоит 2000 рублей. Можно не большого, а среднего». Ребята просили кнопочные сотовые телефоны, бутсы для игры в футбол, косметику, набор мини-отверток, наборы для рисования.

— Сбор подарков работниками вашего предприятия стал приятной неожиданностью для всех нас. От воспитанников и персонала нашего дома выражаю огромную благодарность работникам предприятия, которые совершили настоящее чудо и привезли в наш детский дом новогоднее настроение, — сказал Олег Милевский, директор Детского дома №15 для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в поселке Нижняя Омра.

Настоящими сюрпризами для ребят стали подаренный «Плейстейшен», стол для настольного тенниса, беспроводные микрофоны со стойками. Эти подарки удалось приобрести благодаря крупным суммам, собранным отделами и службами, и участием руководства предприятия.

26 декабря представители Совета молодых специалистов Управления технологического транспорта и специальной техники в образе сказочных персонажей доставили подарки в Нижнюю Омру, 29 декабря Совет Микуньского ЛПУМГ поздравил с наступающим праздником ребят в поселке Чим.

Д. Майорова,
фото П. Бабушкина

ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ

КАК РАБОТАЕТ КОМИССИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ

Продолжая поднятую в прошлом номере тему работы комиссионных органов нашего предприятия, рассмотрим порядок формирования, принципы действия и значение принимаемых решений Комиссии по регулированию социально-трудовых отношений в ООО «Газпром трансгаз Ухта».

ФУНКЦИИ КОМИССИИ

Пунктом 1.3. Коллективного договора Общества закреплено, что регулирование социально-трудовых отношений в ООО «Газпром трансгаз Ухта», ведение коллективных переговоров по заключению или изменению Договора, урегулирование возникших в ходе коллективных переговоров между представителями сторон разногласий, а также контроль за выполнением Договора осуществляется Комиссией по регулированию социально-трудовых отношений.

Таким образом, главная задача Комиссии — работа над Коллективным договором предприятия: подготовка текста, внесение в него изменений и контроль выполнения заложенных в него обязательств.

Действующий Коллективный договор был принят в 2012 году и действовал с 2013 по 2015 годы, а решением Конференции работников Общества срок его действия продлен до конца 2018 года. В течение 2018 года Ко-

миссии по регулированию социально-трудовых отношений предстоит провести работу по формированию новой редакции Коллективного договора Общества на 2019-2021 годы и представить его на утверждение на Конференции работников предприятия.

Кроме разработки Коллективного договора только Комиссия по регулированию социально-трудовых отношений предприятия полномочна осуществлять толкование его положений.

СОСТАВ КОМИССИИ

Комиссия по регулированию социально-трудовых отношений формируется на паритетной основе из двух сторон: представителей работодателя и представителей работников, которых выдвигает Объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Ухта профсоюз». Персональный состав представителей и работников и работодателя каждая из сторон опреде-

ляет самостоятельно, после чего состав Комиссии, а также каждое изменение состава утверждается совместным решением. В настоящее время каждая из сторон Комиссии состоит из 12 представителей.

ПОРЯДОК РАБОТЫ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ КОМИССИИ

Комиссия проводит заседания по мере необходимости, как правило, не реже одного раза в квартал. Основные вопросы, которые рассматривает Комиссия — это внесение изменений и дополнений в Коллективный договор, подготовка разъяснений.

Решение Комиссии считается принятым, если за него проголосовала каждая сторона простым большинством голосов своих представителей. Таким образом, если сторона работодателя и сторона работников в ходе голосования не пришли к единому мнению, решение считается не принятым. В этом случае устанавливаются сроки для возобновления переговоров и поиска общего решения.

Решения, принятые Комиссией, являются обязательными для исполнения.

Поскольку в Комиссию по регулированию

социально-трудовых отношений стало поступать большое количество писем, часто затрагивающих интересы небольших групп работников, либо вообще частных вопросов, было принято решение о том, что запросы, предложения, поступающие от филиалов Общества, должны быть подписаны руководителем филиала и председателем первичной профсоюзной организации, а запросы и предложения от отделов администрации должны быть подписаны начальником соответствующего отдела и согласованы с заместителем генерального директора по направлению деятельности. Обращения, поданные работниками самостоятельно, на заседании Комиссии не рассматриваются. Сейчас на Комиссии рассматриваются вопросы, имеющие важное значение для большинства работников. Учитывая то, что каждое обращение рассматривается в профильных отделах администрации Общества, принятое решение, кроме того, позволило сконцентрироваться на детальном и всестороннем изучении действительно значимых вопросов.

В. Половников