



ГПА-16У на строящейся КС «Зейская»

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:**

**НА ГЛАВНОЙ СТРОЙКЕ**



Репортаж о ходе работ по строительству КС «Зейская»  
**стр. 1–2**

**ИСТОРИЯ, СОБЫТИЯ, ЛЮДИ...**

Очерк о становлении и развитии энергетической службы Общества  
**стр. 4–5**

**9 МАЯ**

«Память сильнее времени». Репортаж об участии сотрудников компании в акции «Бессмертный полк» и помощи ветеранам



**стр. 10**

**НА ГЛАВНОЙ СТРОЙКЕ**

## УЛЬТРАСОВРЕМЕННАЯ И МОЩНАЯ: В СВОБОДНОМ СТРОИТСЯ ПЕРВАЯ КС «СИЛЫ СИБИРИ»

Побывать на трассе «Силы Сибири» в то время, когда она возводится, – дорогого стоит. Впрочем, укладка линейной части газопровода – это не единственный повод для журналиста посетить «Силу Сибири». Скоро вдоль трубы появится восемь компрессорных станций. Они обеспечат нужное давление до самой китайской границы. И первой КС будет «Зейская» – возле г. Свободного Амурской области.

Панорамный вид на КС открывается с многометровой холма из песка – это самая высокая точка в округе. Сверху видно, как сотни рабочих, словно муравьи, снуют в котлованах отдельных объектов. Сваи гармонично сочетаются с газоперекачивающими агрегатами, и доминантой над ними возвышается первый 16 МВт ГПА. Этот местный «небоскреб» заметен с любой точки стройплощадки. Особенно эффектно он выглядит на закате, когда на вершине агрегата блестит логотип Газпрома.

– Компания «Газрегион» приступила к строительству компрессорной станции в октябре 2017 года. В непосредственной близости от строительной площадки были развернуты временный жилой городок, растворобетонный узел, – рассказывает директор Свободненского ЛПУМГ Павел Веснин. – Уже на старте строители взяли хороший темп, поэтому все работы ведутся с опережением графика. За короткий срок на производственно-

энергетическом блоке подготовлены фундаменты, начался монтаж металлоконструкций.

В 200 метрах от ГПА можно увидеть футуристичные железные «ребра» – каркас будущего здания, где расположится диспетчерский пункт с операторами. А еще поодаль – вахтовый городок подрядчиков и штаб. Чтобы сохранить темп работ, специалисты «Газпром трансгаз Томск» с помощью визуальной и документальной инспекции учитывают количество задействованных монтажников, прибывшей техники на объект, часы работы оборудования.

За работой субподрядчиков наблюдает строительный контроль ИТЦ и представители шеф-монтажа. Они следят за правильностью оформления документации, последовательностью и качеством выполнения операций, решением текущих вопросов. При необходимости консультируются с проектировщиками.

»»» 2



# УЛЬТРАСОВРЕМЕННАЯ И МОЩНАЯ: В СВОБОДНОМ СТРОИТСЯ ПЕРВАЯ КС «СИЛЫ СИБИРИ»

1 &lt;&lt;&lt;

– Выражаясь пафосно, за строительством смотрит «неусыпное око». Причем со многих сторон – не только из Томска, но и Санкт-Петербурга, других городов страны, – поясняет ведущий инженер Управления организации строительных работ Дмитрий Недоспасов, осуществляющий супервайзерский надзор. – Два раза минимум за неделю на селекторном совещании обсуждаем злободневные аспекты – кто и куда поехал на кране, кто должен крутить гайки, кто принимает новые блоки.

\* \* \*

Путь к первой компрессорной станции «Силы Сибири» лежит по бетонным плитам. Подъездная дорога была сделана за рекордно короткие сроки – с февраля по май 2018 года. 7,5 километров отделяют сверток от вахтового городка, где живут коллеги из Амурского ГПЗ, до первой компрессорной станции «Силы Сибири».

Экскурсию на объекте нам проводит молодой начальник КС Иван Ермаков.

Иван приехал на амурскую землю с Сахалина. Работал там раньше начальником газоконпрессорной службы Северо-Сахалинской ПП. Теперь будет передавать опыт эксплуатации сложных объектов новобранцам. По глазам видно – сахалинцу интересно все: он в центре той работы, которая ведется на станции.

– Каким ты видишь свое будущее, после возведения «Силы Сибири»? – спросил я у Ермакова.

– Я далеко на перспективу не гадаю, – честно признался начальник КС. – Пока для меня важно закончить строительство станции, понять ее нюансы, ведь сейчас от моих действий зависит и конечный результат – безопасный транспорт газа потребителю. Я долгое время проработал на Северо-Сахалинской промплощадке, мне нравятся и мое дело, и моя компания, которая предлагает огромные возможности для самореализации молодых сотрудников. Поэтому решил на переезд. Стройка – всегда более интересное дело, более «живое» и непредсказуемое. Здесь меньше рутинных процессов, и я верю, что получу неповторимый опыт.

\* \* \*

Площадь новой КС – 12 гектаров. Она достаточно компактна, потому что объекты вспомогательного цикла находятся на возводимой в 500 метрах производственной базе Свободненского ЛПУМГ.

На станции устанавливаются три агрегата ГПА-32 «Ладога» мощностью 32 МВт и два агрегата ГПА-16У по 16 МВт. В ООО «Газпром трансгаз Томск» такие мощные станции еще не эксплуатировались. Аналогичные по мощности КС есть в других дочерних предприятиях ПАО «Газпром» (например, на Бованенковском месторождении), но для томских газопроводов это будет первый опыт.

– ГПА мощностью 32 МВт используются в нашей стране с 2009 года, – рассказы-



Установка ГПА-32 «Ладога»

вает начальник производственного отдела эксплуатации КС ООО «Газпром трансгаз Томск» Александр Парфенов. – Агрегаты показали высокую степень надежности, и вместе с тем за годы работы в них вносились конструктивные доработки, позволяющие увеличить КПД и улучшить эксплуатационные свойства.

Первое оборудование ГПА в Свободном начали устанавливать в апреле 2018 года. Для 32 МВт агрегатов уже завезли на площадку крупноблочное оборудование – по три позиции на каждый агрегат (рама вспомогательного оборудования, рама газотурбинного двигателя и рама центробежного нагнетателя). Кроме этого, на стройплощадке продолжают общестроительные работы – возводятся ангарные укрытия этих агрегатов.

В отличие от 32 МВт агрегатов ГПА-16У будут не в ангарном, а блочно-контейнерном исполнении. Они также монтируются – на одном из агрегатов, который мы увидели в Свободном, поставлена система выхлопа, воздухоочистительное устройство. Рядом с ГПА готовят фундамент для аппаратов воздушного охлаждения и трубопроводную «обвязку».

По словам Ивана Ермакова, «работы идут в строгом соответствии с графиком. В ЛПУ получен полный комплект оборудования ГПА, которое находится на базе временного хранения и по заявке выдается подрядчикам».

Даже если в Амурской области летом случится климатическая катастрофа и выпадет снег, с ГПА ничего не случится – теплая защита им обеспечена. Оборудование, которое необходимо хранить при определенной температуре (это касается, прежде всего, 32 МВт ГПА), подключено к электроэнергии и даже имеет свои собственные обогреватели.

\* \* \*

Ультрасовременная КС использует исключительно отечественное оборудование. Лишь в системе автоматизации (контроллеры) пока не удастся найти аналоги.

Шеф-монтажные работы по установке газоперекачивающих агрегатов ГПА-16У осуществляют представители изготовителя – ООО «АвиагазЦентр».

– Монтаж ГПА – это фактически «малая пусконаладка». От того, насколько качественно выполнен монтаж, зависит бесперебойная работа агрегатов, – говорит начальник отдела шеф-монтажных работ компании Владимир Семенов. – Принципиальное отличие ГПА в Свободном – в их унифицированности. Отработавший свой ресурс двигатель через 25 лет можно спокойно заменить на другой, отечественного изготовления, без существенных

конструктивных доработок ГПА.

Первые пять агрегатов на КС «Зейская» будут работать в зависимости от загрузки «Силы Сибири». На первых порах, когда суммарная прокачка через газопровод, по оценкам экспертов, будет составлять 5 млрд кубометров в год, возможно использовать 16 МВт ГПА.

– Количество и дифференцированность ГПА по мощности дает возможность регулировать параметры перекачки в широком диапазоне, – поясняет начальник КС Ермаков. – Не все ГПА по технологии работают одновременно. Как правило, часть агрегатов составляют необходимый резерв на случай неполадки работающих для осуществления бесперебойности поставки.

\* \* \*

Монтаж ГПА занимает в среднем три месяца. К середине июля возведение газоперекачивающих агрегатов ГПА-16У в Свободном должно быть завершено.

– Я нахожусь здесь уже больше месяца. И намерен оставаться до победного конца, – подчеркивает в беседе Владимир Семенов. – Если монтажники вдруг не разобрались в чертежах, то всегда смогу подсказать, пояснить. Мы ответственны за этот объект уникального проекта «Сила Сибири», и ошибок быть не может.

В настоящее время подрядчики ведут установку рам – это одна из самых значительных частей монтажа, которая нуждается в контроле завода-изготовителя. Затем на рамы поставят компрессоры и силовые установки. Монтажники приступят к предварительной центровке и установке крупноблочных систем.

На монтаже ГПА работают 24 человека, а затем количество работников будет доведено до 32. По условиям контракта поставка оборудования осуществляется в максимальной заводской готовности. Это касается даже покраски в корпоративные цвета ПАО «Газпром». Кстати, ГПА-16У для первой КС изготавливались в Казани. В России имеются еще два аналогичных агрегата, действующих три года в Ньюксенском ЛПУ («Газпром трансгаз Ухта»).

По мнению Семенова, в Амурской области нет никаких факторов, в том числе климатических, которые могут повлиять на срок сдачи объекта. Задача будет решена в нужное время.

– Я был на очень многих объектах ПАО «Газпром». Но строительство «Силы Сибири» – это нечто впечатляющее, – подытожил Владимир. – Я чувствую поддержку коллег-газовиков и стремление к сотрудничеству. У нас есть полное взаимопонимание.

\* \* \*

Каким бы технологически совершенным ни было оборудование, оно должно управ-

**Компрессорная станция «Зейская» мощностью 128 МВт будет построена к концу 2019 года. Строительство восьми компрессорных станций на МГ «Сила Сибири» продлится до 2024 года.**

ляться грамотным и опытным персоналом.

– Компрессорную станцию будет обслуживать около 100 человек, – рассказывает директор Свободненского ЛПУМГ Павел Веснин. – К сожалению, в регионе отсутствуют вузы с профильным нефтегазовым образованием. В Амурской области можно найти профессионалов в энергетике, КИПиА, а вот персонал в центральную газоконпрессорную службу ЛПУ найти сложно. Это тоже проблема, которой предстоит заниматься нам.

С этой целью в ООО «Газпром трансгаз Томск» предполагаются поэтапное обучение и подготовка эксплуатационного персонала КС. Главный акцент делается на двух составляющих: изучение инструкций и схем и использование знаний и опыта руководящего звена.

Новый персонал ждет интенсивное обучение – в Корпоративном институте, практика на действующих компрессорных станциях ООО «Газпром трансгаз Томск», командировки в дочерние общества ПАО «Газпром», где есть 32 МВт газоперекачивающие агрегаты.

– Необходимо сделать все, чтобы к моменту запуска КС «Зейская» в декабре 2019 года быть во «всеоружии», – подчеркнул Павел Веснин.

\* \* \*

Пусконаладочные работы на КС «Зейская» в целом предполагаются летом 2019 года, когда можно будет начать тестирование оборудования.

В настоящий момент все усилия сосредоточены на том, чтобы к весне 2019 года запустить все пять газоперекачивающих агрегатов. «Программа минимум» – вхолостую (на воздухе) проверить работоспособность всех основных и вспомогательных систем в комплексе. А также еще одна важная задача – получить разрешение на пуск газа, чтобы провести комплексное опробование компрессорной станции уже не на воздухе, а с использованием природного газа (метана). Этот пункт из разряда «программа максимум».

– Помимо компрессорной станции в Свободненском ЛПУМГ в 2019 году должны полностью завершиться работы на этапе 4.1: в том числе крановые узлы, линии радиорелейной связи и множество других подобъектов. Это звенья одной цепи, позволяющей Обществу начать подачу газа на китайскую сторону, – говорит заместитель генерального директора по перспективному развитию ООО «Газпром трансгаз Томск» Денис Васюков.

Параллельно с возведением КС Свободненское ЛПУМГ контролирует строительство еще одного уникального объекта – газозиммеральной станции. Она располагается в двух километрах от границы с Китаем и предназначена для учета сырья, отправляемого за рубеж. На территории этой станции будет трудиться «международный экипаж», который объективно оценит показания приборов и подсчитает весь газ, до миллиграмма.

После завершения строительства КС-7а «Зейская» будет переименована в «Атаманскую». По решению Правления ПАО «Газпром» все КС проекта «Силы Сибири» будут влияться в честь российских первопроходцев, осваивавших земли Сибири, – Бекетова, Москвитина, Реброва, Пояркова, Хабарова.

**Андрей СМЕРНОВ**

**КС-7а «Зейская» находится в 28 км к северу от г. Свободного Амурской области.**

**На компрессорной станции будут применены ГПА разной мощности: три агрегата мощностью 32 МВт и два агрегата по 16 МВт. Сочетание больших и малых мощностей обеспечит гибкое регулирование режима работы КС. КС-7а «Зейская» будет введена первой из линейных компрессорных станций в поэтапном развитии магистрального газопровода «Сила Сибири».**

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА БОРТ

**В этом году Томь пошла рано — 15 апреля. Начало ледохода на реке — одно из тех событий, которого жители города ждут с нетерпением.**

Но есть люди, которые ждут ледоход еще больше. В состав Управления технологического транспорта и специальной техники входит подразделение Речной флот, где трудятся специалисты, работа которых напрямую связана с судоходством. И от того, в какие сроки пройдет ледоход, зависит старт нового сезона навигации.

Для северных районов Томской области — Парабельского, Каргасокского и Александровского, а также соседнего Нижневартовска река является важной магистралью, связывающей удаленные и труднодоступные места с цивилизацией, и без собственного флота ООО «Газпром трансгаз Томск» было бы нелегко выполнять поставленные перед Обществом задачи, требующие своевременной доставки грузов на объекты.

В основном по воде доставляют строительную и специальную технику, технологический транспорт, различные материально-технические ресурсы. Кроме того, флот газозаводов никогда не отказывает в помощи и попутно привозит грузы для жителей тех поселков, которые расположены в пределах территории деятельности компании.

С каждым годом количество грузов, перевозимых по реке для нужд ООО «Газпром трансгаз Томск», увеличивается. Так, за навигационный период в 2017 году судами собственного флота Общества в северные филиалы было перевезено 22100 тонн грузов, что на 4800 тонн больше по сравнению с 2016 годом.

Сейчас на балансе Общества находится 12 единиц водного транспорта, из них семь теплоходов и пять барж, которые базируются на береговой полосе Томи. Все они проходят подготовку к навигации. Капитан-наставник Сергей Артамонов ежедневно изучает гидрологические бюллетени, поступающие от ФГБУ «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», и сводки о состоянии водных объектов от АО «Томская судоходная компания», планируя ход работ.

В этом году судоходство началось в последних числах апреля. Практически полгода суда ООО «Газпром трансгаз Томск» будут совер-



шать рейсы по рекам Обь, Тым, Васюган, Вах и другим, перевозя грузы в Александровское, Нижневартовск, Вертикос, где их всегда ждут.

Иногда для перевозки грузов речники используют очень сложные маршруты, потому что понимают: другого способа помочь коллегам в решении поставленной задачи нет. Например, в прошлом году приходилось доставлять технику по несудоходным протокам, когда дороги уже были закрыты в период распутицы, и не было других вариантов попасть к месту проведения огневых работ.

— В навигацию этого года задействовано семь теплоходов и пять барж общей грузоподъемностью 1600 тонн. В зимний период нами были проведены работы по техническому обслужи-

ванию и ремонту судов. Также сделаны частичная замена корпуса и реставрация гребного вала у теплохода «Граф», и теперь он готов к отправке в Александровское ЛПУ — обеспечивать речные перевозки для нужд филиала, — рассказывает директор УТТиСТ Дмитрий Пеньков.

В прошлом году навигация для речного флота Общества завершилась в двадцатых числах октября. После окончания сезона все силы речников были направлены на ремонт техники. Специалисты филиала понимают актуальность расхожей фразы «вода не прощает беспечности и ошибок» и поэтому к навигации подготовились заблаговременно.

**Наталья КАРИХ**

## МОДЕРНИЗАЦИЯ

# КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

**Масштаб производственных задач «Газпром трансгаз Томск» таков, что в их списке — и реализация международных проектов, таких как «Сила Сибири», и решение вопросов, что называется, «районного масштаба».**

В то время как в Якутии и Амурской области тысячи человек и сотни единиц техники ударными темпами строят первый магистральный газопровод из России в Китай, одной из важных задач этого года для производственного отдела по эксплуатации ГРС является капитальный ремонт трех газораспределительных станций, снабжающих газом села Медведское, Нарга и Любино, расположенных в Новосибирской, Томской и Омской областях.

Все три станции в мае были выведены в ремонт, что никак не повлияло на газоснабжение: топливо продолжает поступать потребителям через смонтированные временные ГРС.

Главной причиной ремонта является техническое состояние этих производственных объектов. Стоит отметить, что все оборудование исправно, но за более чем два десятка лет эксплуатации морально устарело. По-



Модернизация ГРС в Омской области

сле модернизации все объекты будут соответствовать современным стандартам, в том числе по уровню автоматизации, что повысит надежность работы оборудования, а значит и газоснабжения жителей этих сел.

В последнее время в «Газпром трансгаз Томск» в рамках программы комплексного капитального ремонта ежегодно проводится обновление трех ГРС. Оно включает в себя ремонт технологического оборудования, трубопроводов, средств автоматизации и электрооборудования, благоустройство территорий, ремонт зданий и ограждений, а также охранных кранов на газопроводах-отводах.

Полторы тысячи человек проживают в Медведском, чуть меньше в Нарге и десять с половиной тысяч в Любинском. Но потому Газпром и называют социально ответственной компанией. Помимо экспортно ориентированных проектов, стоимость реализации которых исчисляется сотнями миллиардов рублей, компания в полной мере несет на себе ответственность и за надежность газоснабжения далеких поселков. И подход одинаковый ко всему вне зависимости от стоимости проектов — качество и надежность.

**Николай ПИГАРЁВ**

**ПОДВОДНЫЙ ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ЧУЛЬМАН**  
**Завершена прокладка основной нитки МГ «Сила Сибири» через реку Чульман. Подводный переход был выполнен траншейным методом, который был признан самым экономичным для данного рельефа местности.**

Несмотря на то, что протяженность перехода через Чульман составила всего 300 м, подготовительные работы длились около полутора лет. Обусловлено это сложными грунтами — дно Чульмана состоит из скальника, песчаника, гранита, базальта, встречается даже уголь.

Для того чтобы протаскать нитку газопровода, подрядчикам предварительно пришлось при помощи гидромолота разработать траншею — до 9 м глубиной и 6 м шириной.

В прокладывании газопровода было задействовано до 100 человек и порядка 20 единиц строительной техники — экскаваторов, бульдозеров, трубоукладчиков. В работах принимали участие также водолазы, которые обследовали дно перед протаскиванием и траншею после него.

Строителям пришлось действовать в сжатые сроки, чтобы завершить возведение перехода до начала нереста рыбы (в Чульмане водятся таймень, хариус, налим и др.). За шесть дней строители протянули четыре плети весом по 100 тонн каждая. Планируется, что резервная нить газопровода будет проложена через реку в октябре 2018 года.

**ЭЛЕКТРОСЕТИ ДЛЯ «СИЛЫ СИБИРИ»**  
**Управление госэкспертизы Республики Саха (Якутия) утвердило положительные заключения государственной экспертизы по проектам строительства электросетевой инфраструктуры для подключения компрессорных станций «Салдыкельская» (КС-1) и «Олекминская» (КС-2) газопровода «Сила Сибири».**

Внешнее электроснабжение двух компрессорных станций предусматривает строительство подстанции 220/10 кВ при КС-1 с двумя одноцепными ЛЭП 220 кВ и строительство подстанции 35/10 кВ при КС-2 с двумя одноцепными ЛЭП 35 кВ. Также будет реконструирована подстанция 220 кВ «Олекминск» для увеличения трансформаторной мощности с 50 до 80 мегавольт-ампер.

Работы по созданию схемы внешнего энергоснабжения Якутского центра газодобычи ПАО «Газпром» будут выполняться в счет платы за технологическое присоединение. Указанные мероприятия обеспечат первую категорию надежности электроснабжения объектов газотранспортной системы.

В настоящее время составляется план совместных работ по строительству электросетевой инфраструктуры и подключению компрессорных станций.

**АТТЕСТАЦИЯ НАСФ АЛТАЙСКОГО ЛПУМГ**  
**Нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ) Алтайского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» прошло периодическую проверку соответствия обязательным требованиям и готовности к проведению аварийно-спасательных работ.**

Формирование создано в 2015 году и успешно прошло первичную аттестацию. В соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в 2018 году была проведена периодическая аттестация.

Команда выполнила ряд заданий в ходе тактико-специального учения на ГРС-2 г. Барнаула и на натурной площадке НАСФ.

Аттестационная комиссия, в состав которой вошли представители Минэнерго России, а также сотрудники Главного управления МЧС России по Алтайскому краю, отметила уверенные теоретические знания и практические навыки спасателей.

Теперь алтайские газозаводчики могут принимать участие в реальных спасательных работах. Кроме того, газозаводчиками были сданы нормативы по физической подготовке спасателей.

# НАДЕЖНОЕ И БЕСПЕРЕБОЙНОЕ

В этом году сотрудники ООО «Газпром трансгаз Томск» вместе с коллегами из других дочерних обществ отмечают 75-летие энергетической службы Газпрома. На первый взгляд, дата кажется странной, ведь самому Газпрому нынче всего 25... Но дело в том, что годом своего рождения энергетики общества считают 1943-й, когда была сформирована энергетическая служба Главного управления газовой промышленности и искусственного жидкого топлива при Совнаркомом СССР. К этой дате было приурочено 50-е ежегодное совещание главных энергетиков дочерних обществ ПАО «Газпром», которое проходило в конце мая. Что же касается собственной энергослужбы ООО «Газпром трансгаз Томск», то она ведет свое летоисчисление с момента образования самого общества – 1977 года.

## ПЕРВЫЙ ЗА УРАЛОМ

Одной из важнейших составляющих любой газотранспортной системы является ее энергохозяйство, и газопровод Нижневартовский ГПЗ – ПарABELь – Кузбасс, с которого начинается история ООО «Газпром трансгаз Томск», не исключение. В каждом узле огромного технологического комплекса газопровода есть зона ответственности энергетиков.

И сама компания, и ее энергетическая служба создавались, что называется, на ровном месте: никакого газотранспортного хозяйства на юге Западной Сибири в 1977 году еще не было, построенный в сжатые сроки МГ Нижневартовский ГПЗ – ПарABELь – Кузбасс стал первым магистральным газопроводом. Новый газопровод протяженностью 1 162 км, построенный за три года, обеспечил рациональное использование попутного нефтяного газа, добываемого на нефтяных месторождениях Тюменской и Томской областей, и стабильные поставки газа крупнейшим предприятиям Кузбасса. Это был непростой для энергетиков Томсктрансгаза период – осваивалось новое оборудование, нарабатывался опыт, формировался коллектив, костяк которого составили Н. А. Зизевский, В. И. Осинский, С. Н. Аверин, В. В. Абрамов, В. Л. Медведев, Г. Л. Кривошеев, А. Л. Игнатов, В. В. Кривцов. В этот период окончательно сложился коллектив энергослужб предприятия ПО «Томсктрансгаз».

Восьмидесятые ознаменовались новыми проектами, главным из которых стало строительство участка газопровода СРТО – Омск – Новосибирск. Он, а также введенный в эксплуатацию в 2008 году газопровод Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху позволили «закольцевать» и окончательно оформить газотранспортную систему Общества, дополнительно газифицировать огромные территории.

В девяностые годы предприятие вошло с уже окрепшим, высокопрофессиональным коллективом, бесперебойно работавшей газотранспортной системой.

– Было нелегко, – вспоминает главный энергетик – начальник отдела главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Томск» Борис Сярг. – Из-за резкого снижения объемов потребления газа кузбасской, новосибирской промышленностью газопровод работал в режиме минимального давления, без включения компрессорных станций. Когда КС простаивает и молчит – это угнетает слух инженера. А ведь простаивающую технику тоже надо обслуживать, и это даже сложнее, чем у техники работающей...

Именно в эти годы, когда разрушались все хозяйственные связи, механизмы финансирования и взаимодействия с подрядчиками, в Томсктрансгазе создали собственное ремонтно-наладочное предприятие, первым директором которого был назначен Борис Сярг, в то время специалист отдела главного энергетика. С годами оно выросло в мощную структуру, которая сегодня называется Инженерно-тех-



КС «Володино» – первая из шести модернизированных станций

ническим центром и, помимо ремонта и наладки, занимается наиболее сложными работами в области техобслуживания и строительного контроля.

– Это тоже наша база, – говорит Борис Сярг. – В ИТЦ объединены технологическое, энергетическое, КИПовское и другие направления, там есть сильные электротехнический, теплоэнергетический участки, где работают более сотни высококвалифицированных специалистов-энергетиков.

## МОДЕРНИЗАЦИЯ, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РАСШИРЕНИЕ НА ВОСТОК

Новейший период истории компании связан, прежде всего, с кардинальной реконструкцией ее газотранспортной системы в Западной Сибири и резким расширением географии производства деятельности на восток страны. Эти процессы шли параллельно.

Масштабная модернизация газопровода Нижневартовский ГПЗ – ПарABELь – Кузбасс началась в 2003 году. Она предусматривала внедрение новейших технологий, реализацию целого ряда уникальных решений в области энергоэффективности, автоматизации, телемеханики и другим направлений, замену устаревшего оборудования, включая полное техпереворужение всех энергетических объектов. В этот период в составе отдела выделена специальная группа работников, основной задачей которой является организация работ по техническому перевооружению и капитальному ремонту энергетического оборудования, руководит группой П. А. Синцов, который уже не один десяток лет трудится на предприятии.

– Очень интересная работа, многие решения были в полном смысле слова инновационными, – рассказывает Борис Сярг. – Например, все шесть компрессорных станций мы перевели на высокоскоростной регулируемый электропривод, позволивший производить плавное регулирование режимов работы. Мы заменили старые синхронные двигатели СТД-4000, при которых регулирование осуществлялось дискретно, вводом-выводом дополнительных мощностей, поставили более высокопроизводительные нагнетатели. В результате получили большую производительность при меньшем энергопотреблении. В целом эффект составил 8–10 процентов экономии от общего объема потребляемого электричества.

Также были реализованы и другие смелые решения: безредукторная схема агрегатов, магнитные подвесы ротора, воздушная систе-

ма охлаждения, сухие уплотнения и т.д. – все то, что не требует реагентной составляющей. Была проведена замена всех кабельных трасс, теперь кабельные линии проходили над землей, что качественно улучшает обслуживание и эксплуатацию оборудования, особенно в условиях северных широт. Технология монтажа тоже была уникальной – работы шли без остановок производства, новая установка буквально надвигалась на старую метр за метром.

Проведенные работы стали частью проекта «Комплексная реконструкция электроприводных компрессорных станций с применением малолюдных технологий и современных технических решений, построенных на принципах надежности и экономичности», который в 2012 году был удостоен премии Газпрома в области науки и техники. В состав авторов проекта, награжденных премией, вошли: В. А. Маркелов, А. И. Титов, И. Ю. Алымов, А. И. Иваков, А. С. Маслов, Е. Ф. Осокин, Б. А. Сярг, В. Н. Барышев.

– Большинство реализованных тогда решений легли в основу новых технических стандартов, которые использовались и продолжают использоваться в наших восточных проектах, включая «Силу Сибири», – вспоминает Борис Сярг. – В период реконструкции нашими специалистами было найдено очень много интересных решений. Одно из них – новый алгоритм работы ЭППА, который позволил исключить аварийные остановы газоперекачивающих агрегатов при кратковременных отключениях внешнего электроснабжения. Авторы – специалисты отдела главного энергетика И. С. Обьедков, А. В. Новиков, начальник службы ЭВС Юргинского ЛПУ А. С. Туровский, начальник службы ЭВС КС «ПарABELь» А. Г. Шернин.

После того как решением Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера в 2006 году общество «Газпром трансгаз Томск» было назначено ответственным за эксплуатацию всех вновь создаваемых и приобретаемых газотранспортных систем в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, территория производственной деятельности томичей выросла в несколько раз, раскинувшись на 14 регионов от Омска до Сахалина. Компании были переданы в эксплуатацию газотранспортные объекты проекта «Сахалин-2», полномочия на строительство и дальнейшую эксплуатацию газопроводной системы на Камчатке, магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток, ряда других объектов. Самым значимым из них сегодня является МГ «Сила Сибири».

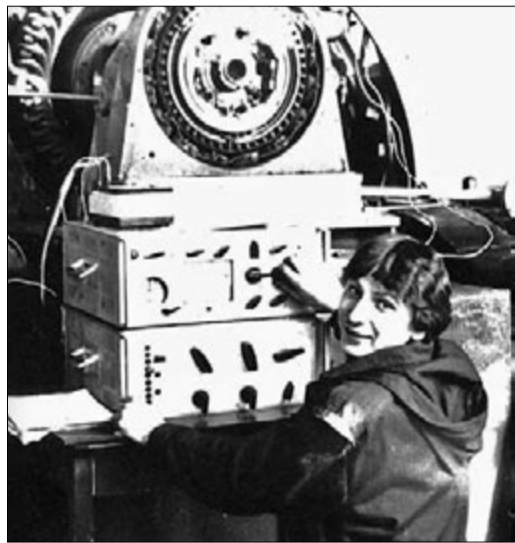
В результате в зоне ответственности энергетиков компании оказались сотни новых объектов, которые оснастили новейшим оборудованием, самыми передовыми технологиями. На головной КС «Сахалин», например, появляется первая базовая электростанция собственных нужд ЭСН, внедрен целый ряд уникальных решений, включая автономное производство электроэнергии на линейной части газопровода, современный комплекс водочистки и т.д.

## ПО ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ

Энергетическая служба ООО «Газпром трансгаз Томск» сегодня – это 21 подразделение в региональных филиалах, два участка в Инженерно-техническом центре, всего более 300 работающих. Главная прописанная во всех документах стратегическая задача службы – надежное и бесперебойное энергоснабжение объектов компании, обеспечение стабильной работы газотранспортной системы. Помимо электричества, это еще тепло и вода.

– Мы имеем первую категорию электроснабжения, а это значит, что перерыв в нем допускается не более 0,5–1 секунды, свет может только чуть мигнуть, – объясняет Борис Сярг. – Иначе – остановка компрессорной станции со всеми вытекающими последствиями и потерями. То же самое с теплоснабжением – перебои непозволительны, тем более что тепло вырабатываем сами. На случай аварии газовой котельной везде есть резервные источники. Что касается воды, то ее добываем и подготавливаем по требованиям ГОСТ тоже сами.

В этой части ООО «Газпром трансгаз Томск» вот уже более четверти века сотрудничает с учеными Национального исследовательского Томского политехнического университета, совместно с которыми была разработана и уже много лет применяется уникальная технология очистки воды методом ее озонирования и ускоренного окисления. Соответствующие установки сегодня успешно работают на всех производственных площадках компании на территории Западной Сибири, где проблема чистой питьевой воды, как известно, стоит достаточно остро. В рамках реализации программы «Чистая вода Томской области» были реконструированы и отремонтированы водопроводные сооружения, в частности, в Александровском и Каргасокском районах, снабжающие питьевой водой не только производственные площадки Общества, но и местное население, объекты социальной сферы. Успешное выполнение дан-



1987 год. Инженер-наладчик Павел Синцов за работой



Станция очистки воды в селе Александровском



Компания регулярно проводит конкурсы профессионального мастерства



Современная КС – образец высокой технологической культуры



Так выглядел цех КС в 2003 году перед реконструкцией



Коллектив отдела главного энергетика

ной программы было бы немыслимо без ее непосредственного участника, ветерана Общества, начальника службы энерговодоснабжения Александровского ЛПУМГ С. Ф. Панова, чей опыт, настойчивость и нестандартный подход к делу обеспечили решение проблемы качественного водоснабжения. Сейчас Сергей Федорович находится на заслуженной пенсии, но и работники филиала, и население вспоминают его с благодарностью.

#### СЛАВНОЕ ПРОШЛОЕ, БОЛЬШОЕ БУДУЩЕЕ

Коллектив энергослужбы ООО «Газпром трансгаз Томск» складывался не один год: кто-то быстро отсеивался, кто-то без лишних слов включался в работу, прикипал к делу.

– Это касается всех подразделений, включая администрацию, – подчеркивает Борис Сярг. – В отдел главного энергетика, например, я отбирал людей тщательно – большинство начинали с самых низов, прекрасно знают все объекты, участвовали в их проектировании, пуске, эксплуатации.

Огромный вклад в становлении теплотехнического направления на предприятии внес ведущий инженер отдела главного энергетика С. Н. Чуvasов. Период его работы на предприятии, а это более четверти века, можно охарактеризовать как время безаварийного и надежного теплоснабжения производственных и административных объектов, включая вахтовые жилые городки, удаленные промплощадки.

Что касается специалистов на местах, то вот лишь несколько портретов.

Ведущий инженер В. И. Матвеев руководил работами по монтажу, пусконаладке и вводу в эксплуатацию энергооборудования компрессорной станции «Омская». Совместно со специалистами участка по ремонту и наладке электрооборудования инженерно-технического центра И. С. Обьедковым, К. А. Солошенковым, А. В. Ярлыковым и электромонтерами А. А. Трубочевым, А. П. Поляковым провел огромную работу по внедрению первых электронных терминалов защит РЗА электрооборудования ЗРУ-10кВ электроприводных компрессорных станций. Кроме этого, Василий Иванович непосредственно участвовал в пусконаладочных работах компрессорных станций при строительстве и вводе в эксплуатацию МГ Нижневартовск – Парбель – Кузбасс.

В. П. Гребенщиков – главный энергетик Барабинского ЛПУ. Под его непосредственным руководством с инженерами промплощадки компрессорной станции Е. А. Горцуе-

вым, В. В. Приставкой строилась и вводилась в эксплуатацию в 2007 году первая в системе «Газпром трансгаз Томск» электростанция собственных нужд на КС «Кожурлинская», многие другие важные объекты.

Коллектив службы энерготеплоснабжения Алтайского ЛПУМГ под руководством В. М. Маслова успешно осуществил ввод в эксплуатацию энергообъектов вновь построенного газопровода по территории Алтайского края и Республики Алтай, а это воздушные линии и подстанции в условиях горной местности.

Есть и трудовые династии. Родоначальник одной из них, Анатолий Дмитриевич Колесников, например, в 90-е годы стоял у истоков создания ремонтно-наладочного предприятия, внес огромный вклад в его развитие, много лет возглавляя направление по ремонту и наладке электротехнического оборудования. К сожалению, сегодня его уже нет в живых, но дело отца продолжает сын Дмитрий Анатольевич. Он руководит отделом проектирования объектов энергетики и связи в составе инвестиционного блока при управлении строительством газопровода «Сила Сибири». Это – преемственность поколений, которая говорит о том, что у предприятия есть не только славное прошлое, но и большое будущее.

Многие годы ведущие инженеры участка по ремонту и наладке электрооборудования ИТЦ О. В. Ласкин, В. В. Борцов, совместно с электромонтерами Н. И. Денисенко, А. В. Камалитов, А. И. Коробцов ведут работы по диагностике кабельных линий, воздушных линий, силового энергетического оборудования. На базе передвижных электротехнических ла-

бораторий специалистами ИТЦ обнаружены и устранены десятки скрытых повреждений изоляции оборудования.

Основа любой энергетической службы – это электромонтеры и слесари. Электромонтер 6-го разряда ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Томск» Е. Н. Антипов является многократным победителем конкурса профессионального мастерства предприятия и в 2016 году занял 3-е место в первом конкурсе ПАО «Газпром» на звание лучшего электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

#### ПРИОРИТЕТ НОМЕР ОДИН

Будущее компании, все большие и малые планы дальнейшего развития сегодня связываются с газопроводом «Сила Сибири». Это – приоритет для всех, и энергетики, разумеется, не исключение.

– Строительство газопровода вступает в завершающую стадию, впереди первые пуски, – говорит Борис Сярг. – Для нас – очень ответственное время. Сейчас, например, ведется строительство компрессорной станции «Зейская», и нам предстоит решать целый ряд непростых вопросов, связанных с формированием коллектива, техническим оснащением, обеспечением надежной работы электрооборудования газоперекачивающих агрегатов и т. д. Складывается мощный промышленно-транспортный узел, включая космодром «Восточный», крупнейший газоперерабатывающий завод, наше ЛПУ, многие другие предприятия – следует ожидать дефицита кадров.

Энергетикам предстоит обеспечить электро-, водо- и, что особенно важно для Восточной Сибири, теплоснабжение новых про-

изводственных площадок. В условиях сурового климата, вечной мерзлоты, где все коммуникации, включая сам трубопровод, имеют наземное исполнение, это будет непросто.

На объектах нового газопровода планируется внедрить самые современные, зачастую уникальные технологии. Такие, как, например, разработанные специалистами Томского электромеханического завода автономные источники питания АП-4-48.

– Проблема в том, что тянуть линию электропередачи вдоль трассы газопровода на всем протяжении зачастую мы не можем – и по экономическим, и по технологическим причинам, – объясняет Борис Сярг. – Двадцать-тридцать километров максимум. Возникает необходимость в автономных источниках питания, которые располагаются вдоль трассы и обеспечивают электро- и теплоснабжение газопроводной инфраструктуры – крановых узлов, радиорелейных станций, системы сигнализации и т. д. Раньше мы пользовались израильскими источниками, но сегодня в условиях импортозамещения переходим на отечественные.

– Нынешний год будет напряженным, – говорит Борис Сярг. – На заводах-изготовителях уже идет производство оборудования для объектов энергетики «Силы Сибири», и наши специалисты ведут приемку. На сданных объектах начинают формироваться производственные коллективы – тоже наша забота. Но 2019-й, год сдачи газопровода, будет еще сложнее... Но с таким коллективом, как у нас, справимся и с этими задачами. Это наша работа.

Дмитрий АЛЕКСАНДРОВ

# ВЫСОКАЯ ПЛАНКА ОТВЕТСТВЕННОСТИ

В России, как и во многих других странах, 28 апреля отмечается Всемирный день охраны труда. Понятие «охрана труда» включает в себя вопросы, непосредственно касающиеся каждого работающего человека, независимо от того, занят ли он на производстве, в сфере обслуживания или в строительстве. Тем более когда речь идет о таком крупнейшем предприятии, как ООО «Газпром трансгаз Томск». В апреле-мае 2018 года филиалы Общества приурочили к Дню охраны труда немало мероприятий, причем не только для самих сотрудников, но и для их детей.

## ЗНАТЬ И СОБЛЮДАТЬ

Восточная мудрость гласит: «Есть вещи, знание которых приносит только пользу, а незнание – только вред». Пожалуй, к числу таких вещей относится и охрана труда, сопровождающая всю нашу трудовую деятельность. Недаром в ООО «Газпром трансгаз Томск» важная роль отводится уполномоченным, которые помогают повысить планку ответственности сотрудников в сохранении своих жизни и здоровья, ведут профилактическую работу.

В начале апреля состоялась встреча технического инспектора по труду ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз» Максима Захарова с уполномоченными (доверенными) лицами по охране труда профсоюзного комитета Управления технологического транспорта и специальной техники.

– Наши профсоюзные организации тоже несут ответственность за людей, судьбы которых в результате несчастного случая или профзаболевания могут быть просто перечеркнуты, – отметил Максим Захаров. – И они действительно ведут работу в коллективах, выстраивая добрые отношения, чтобы привить стремление активно сотрудничать с администрацией в создании здоровых и безопасных условий труда.

Воспитывать и укреплять культуру охраны труда можно разными способами. Скажем, для профилактики производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в УТТиСТ провели увлекательный квест. Разбившись на команды по производственным подразделениям, их работники на практике показали знание правил охраны труда и пожарной безопасности, продемонстрировали умение оказывать первую помощь пострадавшим на производстве.

– Охрана труда является одним из важнейших направлений в нашем филиале, – рассказал заместитель директора управления Александр Малютен. – Обучение работников безо-



На экскурсии в Хабаровском ЛПУМГ



пасным методам и приемам труда, проведение инструктажей, дней безопасности организуется у нас регулярно. Но такая конкурсно-игровая форма работы с коллективом была апробирована впервые.

## УРОКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В «Газпром трансгаз Томск» новичкам уделяется особое внимание. Никто не допустит нового сотрудника на производство, пока он не пройдет соответствующее обучение, инструктаж, стажировку под руководством опытного наставника и, наконец, сдаст экзамен. Да и при первом посещении объекта его сначала знакомят со всеми производственными рисками, которые могут возникнуть в процессе работы, научат, как их исключить или минимизировать.

Когда базовые основы охраны жизни и здоровья в человеке заложены с детства, ему легче освоиться и на рабочем месте. В рамках мероприятий, приуроченных к Всемирному дню охраны труда, 28 апреля в Управлении технологического транспорта и специальной техники прошел «Урок безопасности» для детей в возрасте 6–9 лет. Ребятам рассказали

о безопасном обращении с огнем и электроприборами, о предосторожностях при движении по тротуарам и проезжей части.

Каждая часть занятий завершалась загадками, ребусами и кроссвордами, ну а настоящий восторг у ребятшек вызвала возможность самим реанимировать пострадавшего (его роль выполнил манекен «Илюша») и поработать с огнетушителем. «Подойдя к финалу нашего «урока», хочу сказать, что незнание правил по школьным предметам грозит двойками, а незнание правил поведения в чрезвычайных ситуациях – смертельной опасностью», – подытожила председатель ППО УТТиСТ Светлана Самойлова.

Практическое занятие по пожарной безопасности для детей работников предприятия состоялось также на производственной базе Хабаровского линейно-производственного управления магистральных газопроводов. Не забыли про младшее поколение и в других филиалах – в каждом подразделении Общества прошел конкурс детских рисунков, посвященный безопасности труда. Эти рисунки можно увидеть на корпоративном сайте компании.

## МЕЛОЧЕЙ ЗДЕСЬ НЕТ

Успехи Общества и его филиалов в деле охраны труда и промышленной безопасности отмечались неоднократно. В апреле 2018 года на IV Всероссийской неделе охраны труда в Сочи Приморское ЛПУМГ заняло 2-е место в номинации «Лучшая организация в области охраны труда среди организаций производственной сферы (с численностью работников до 500 человек)». И это несмотря на высокий конкурс: на победу претендовало более 800 предприятий-участников.

С недавнего времени в производственную деятельность вошло понятие нулевого травматизма. Качественно новый подход к организации профилактики объединяет три направления – безопасность, гигиену труда и благополучие работников на всех уровнях производства.

По словам начальника отдела охраны труда ООО «Газпром трансгаз Томск» Олега Игнатъева, сейчас ПАО «Газпром» реализует Стратегию развития системы производственной безопасности до 2020 года, которая позволяет осуществлять контроль над опасными производственными факторами, улучшать качество условий труда, предотвращать возникновение инцидентов и аварий, минимизировать последствия произошедших событий и т.п. Стратегия направлена на достижение нулевого травматизма.

– Мы давно и успешно вовлекаем в эту работу представителей профсоюза, которые выступают в качестве независимых общественных наблюдателей, – говорит Олег Игнатъев. – Кроме того, в компании серьезно развит институт уполномоченных по охране труда. Это без малого 130 человек по всему Обществу, они привлекаются на все профильные мероприятия. Мы постоянно разъясняем людям принципы как индивидуальной, так и коллективной ответственности за безопасный труд. Здесь мелочей быть не может! Отмечу, что тренд по показателям производственного травматизма снижается год от года, притом объемы работ постоянно растут, как и штат предприятия.

Собственно, весь комплекс мероприятий в ООО «Газпром трансгаз Томск» ориентирован на достижение «абсолютного нуля» в производственном травматизме. А календарная дата – Всемирный день охраны труда – служит поводом для подведения итогов и генерирования новых идей в этой сфере.

Татьяна ГРЕБНЕВА  
Андрей СМЕРНОВ  
Антонина ЛЕНСКАЯ



## «ПОВЫШАЯ КАЧЕСТВО, СТРЕМИМСЯ К СОВЕРШЕНСТВУ!»

Именно такой девиз признан лучшим в конкурсе девизов Года качества, прошедшем в ООО «Газпром трансгаз Томск». 273 человека подали заявки на участие в словесном состязании, а победителем признан слесарь по ремонту технологических установок 5-го разряда Юргинского ЛПУМГ Сергей Бабкин.

– Мы стремимся поддерживать на постоянно высоком уровне качество своей работы. Это «красной нитью» проходит в каждом трудовом дне. А стремление к совершенству должно быть заложено в характере каждого газовика, который, невзирая на сложность, движется к такой высокой цели, – так объяснил свой победоносный девиз Сергей Бабкин.

Оценивать столь глубокие, часто философские, наделенные множеством смыслов высказывания пришлось конкурсной комиссии во главе с руководством Общества. Началь-

ник отдела управления интегрированной системой менеджмента Владимир Овчаренко отметил высокую активность работников Общества и творческий подход многих коллег, которые свое понимание идеологии качества выражали в прозе, в стихах и лозунгами.

– Вне зависимости от решения конкурсной комиссии хотим выразить большую благодарность коллегам, принявшим участие в конкурсе. Ведь главный смысл этой масштабной акции – осознание работниками того, что абсолютно от каждого члена нашего коллектива зависит качество общего результата! – сказал Владимир Овчаренко.

Победитель конкурса награжден дипломом и призом от объединенной первичной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Томск профсоюз».

Ветта ВОЛЬГУШЕВА

## ГАЗ В МОТОРАХ

# УСИЛИТЬ СОВМЕСТНУЮ РАБОТУ

В г. Новосибирске состоялось совещание с участием полномочного президента РФ в Сибирском федеральном округе (СФО) Сергея Меняйло, глав регионов, представителей ПАО «Газпрома» и экспертов по развитию рынка газомоторного топлива, в том числе директора филиала «Томскавтогаз» Вячеслава Чебоксарова.

Участники совещания обсудили вопросы расширения использования природного газа в качестве моторного топлива в Сибирском федеральном округе. На сегодняшний день «Газпром» и органами исполнительной власти субъектов федерации округа проводится совместная работа по формированию газомоторной инфраструктуры, однако пока не во всех регионах разработаны государственные программы по ее развитию.

Как отметил на апрельском совещании с членами Правительства Президент Российской Федерации Владимир Путин, вопрос

использования природного газа в качестве моторного топлива является сегодня одним из приоритетных.

– На текущий день в сибирском регионе действует очень небольшое количество метановых газовых заправок. В Кемеровской области работают шесть объектов, в Новосибирской и Томской областях – по четыре, в Республике Алтай, Алтайском крае, Иркутской и Омской областях – по одному объекту. Всем очевидна необходимость усиления совместной работы, чтобы получить реально действующую систему использования газа на транспорте, – отметил Вячеслав Чебоксаров.

По итогам совещания было решено создать специальную рабочую группу, которая будет заниматься вопросами расширения использования газомоторного топлива в Сибирском федеральном округе.

Наталья ЛАНОВАЯ

## СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!



Мы продолжаем публиковать ответы на самые популярные вопросы, прозвучавшие в опросе, организованном в преддверии конференции по коллективному договору. Напомним, что инициатива такой обратной связи на страницах газеты «Газовой вектор» принадлежит генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолию Титову.

В числе наиболее часто задаваемых вопросов была тема медицинского обслуживания работников. Отвечает начальник медицинской службы Олег Докшин.

— Сегодня выгодно ездить по путевке РВЛ только не состоящим в браке, либо управляться отдельно от семьи, что неблагоприятно влияет на климат и взаимопонимание в семьях. Разве это в интересах предприятия? Как выход из положения предлагаем искать санатории, в которых можно размещать членов семьи без лечения.

— Работнику по программе страхования оплачивается 100% от стоимости путевки в ведомственной санатории, его ребенку оплачивается 90% от стоимости РВЛ (если ребенок младше 14 лет), либо 50% (если ребенок старше 14 лет). Оплату совместного РВЛ супруги/супруга работник осуществляет из личных средств. Как правило, супруг/супруга работника — это дееспособный гражданин, являющийся работником другого предприятия.

Каждый год на организацию РВЛ выделяется порядка 40–45% средств договора ДМС, а это значительные средства. Предоставление

РВЛ своим работникам уже давно не осуществляется большинством работодателей, и ПАО «Газпром» в этом отношении скорее исключение, чем правило.

РВЛ проводится в санаториях, входящих в перечень договора ДМС, и в них возможен отдых только с проведением лечения (это не пансионаты и не гостиницы).

— Почему исчез вариант одноместного размещения и оплаты санатория в рамках РВЛ?

— Ведомственными санаториями Группы Газпром предоставляется бронь в двухместных номерах, поэтому одноместный вариант размещения в данном случае невозможен. При организации РВЛ в иных санаториях есть возможность одноместного размещения. Заявка на такое РВЛ должна быть одобрена санаторно-отборочной комиссией филиала (администрации) и при наличии финансовой возможности. (Для справки: одноместный номер дороже места в двухместном номере на 30–40%.)

— Нет возможности провести лечение и протезирование зубов по договору ДМС у выбранного высококвалифицированного специалиста, так как с клиникой, где он работает, у СОГАЗа нет договора. Возникает странный выбор: либо лечить по страховке, либо за свои деньги.

— Страховая компания не может заключать договоры со всеми существующими стоматологическими клиниками, руководствуясь желанием одного работника.

Перед заключением договора с новым медицинским учреждением АО «СОГАЗ» проводит тщательную экспертизу на предмет соответствия необходимым требованиям лицензионного законодательства, так как со своей стороны должно гарантировать застрахованным лицам качество лечения, соответствующее действующим стандартам.

— Возможно ли расширить список клиник, где работники «Газпром трансгаз Томск» смогут обслуживаться по ДМС? Какая работа ведется в этом направлении? Меня лично интересует «Институт мужского здоровья».

— На сегодняшний день страховая компания «СОГАЗ» предлагает широкий перечень медицинских учреждений для получения услуг в рамках договора ДМС. Только в г. Томске 31 лечебно-профилактическое учреждение оказывает амбулаторно-поликлиническую помощь по программам страхования (это крупнейшие городские и областные центры, такие как Сибирский государственный медицинский университет, НИИ кардиологии, НИИ онкологии, областная клиническая больница и другие многопрофильные больницы и поликлиники, а также частные лечебные учреждения). Все данные учреждения имеют в своем составе широкий спектр медицинских специалистов по различным нозологическим направлениям.

В случае отсутствия в вышеперечисленных медицинских учреждениях необходимых специалистов, оборудования или видов лечения (традиционных) филиал может обратиться в администрацию Общества с просьбой включения дополнительной лечебно-профилактической организации в перечень договора ДМС с обязательным обоснованием указанной потребности.

— Возможно ли включить в перечень предлагаемых санаториев на РВЛ специализированные санатории для детей-инвалидов?

— Включение в перечень медицинских учреждений, оказывающих услуги по договору

ДМС, специализированных санаториев для детей-инвалидов не представляется возможным. Лечение детей-инвалидов осуществляется в специализированных санаториях, подведомственных Фонду социального страхования, имеющих соответствующее оснащение, оборудование, направленную медицинскую лицензию. Такое лечение проводится бесплатно на основании Федерального закона от 17.07.1999 «О государственной социальной помощи» в порядке, регламентированном ФСС.

В случае если степень инвалидности ребенка (до 18 лет) позволяет получать РВЛ в санатории общего профиля, то работник имеет право взять его с собой в санаторий по программе ДМС в рамках предложенного перечня.

— Возможно ли увеличение финансирования услуг стоматологии? В последнее время все чаще люди сталкиваются не просто с поверхностным лечением зубов, но и с необходимостью установки имплантов. Оплатить такую услугу многие просто не в состоянии.

— В 2017 году на стоматологическое лечение было выделено 25% от общего бюджета договора ДМС.

Индивидуальный лимит определен в соответствии со стажем работника в организациях ПАО «Газпром». Высокостажированные работники могут получить стоматологическую помощь на сумму до 90 тыс. руб. Увеличение индивидуального лимита не планируется.

— Будет ли увеличено количество медицинских и санаторно-курортных учреждений Краснодарского края в перечне на РВЛ?

— Организация РВЛ на Черноморском побережье осуществляется и будет осуществляться только в ведомственных санаторно-курортных учреждениях. При расширении перечня ведомственных объектов ПАО «Газпром» список санаториев предлагаемых работникам будет также увеличен. ■

## ЭКОЛОГИЯ

## ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ СУББОТНИКЕ

Компания «Газпром трансгаз Томск» приняла участие в акции «Зеленая весна», которая является одним из самых массовых экологических мероприятий в России. Субботник «Зеленая весна» ежегодно проводится неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского в период с 21 апреля по 21 мая и активно поддерживается дочерними предприятиями ПАО «Газпром».

— Спектр мероприятий, проводимых нашей компанией, велик. Реализованы десятки инициатив, направленных на поддержание благоприятной экологической обстановки, — подчеркнул главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Александр Лун-Фу.

В рамках субботника компания провела 81 мероприятие, которые охватили приморские и сибирские леса, заповедники Алтая, берега рек и озер, остров Сахалин и подножия камчатских вулканов, регионы реализации проекта «Сила Сибири». Кроме экологических акций, в филиалах компании состоялись традиционные просветительские мероприятия. Газовики проводили конкурсы рисунков и плакатов, открытые уроки и мастер-классы в дошкольных, школьных и высших учебных



заведениях. Вместе с работниками Общества в «Зеленой весне» активное участие принимали представители природоохранных структур, учащиеся школ и студенты вузов.

В 2018 году всероссийский экологический субботник охватил все 14 регионов присутствия ООО «Газпром трансгаз Томск», в мероприятиях приняло участие около 1700 человек.

Результаты проведенной газовеками работы:

- очищено от мусора 102 га земель;
- собрано 214 тонн мусора;
- высажено 16225 саженцев. ■



# СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РЕКОМЕНДУЕТ ВЫПЛАТИТЬ ПО ИТОГАМ 2017 ГОДА ДИВИДЕНДЫ В РАЗМЕРЕ 8,04 РУБ. НА АКЦИЮ

**Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.**

На заседании было принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 29 июня 2018 года в г. Санкт-Петербурге с 10 часов. Регистрацию участников собрания решено провести 27 июня с 10 до 17 часов и 29 июня с 9 часов.

Совет директоров утвердил повестку дня годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром»:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2017 года;
- утверждение распределения нераспределенной прибыли прошлых лет;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2017 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- утверждение аудитора Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

– о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

– о внесении изменений в Положение об Общем собрании акционеров ПАО «Газпром»;

– избрание членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества;

– избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

Совет директоров сформировал Президиум собрания акционеров в составе членов Совета директоров ПАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания акционеров Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить распределение прибыли ПАО «Газпром» по результатам 2017 года и нераспределенной прибыли прошлых лет.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить предложение о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2017 году в размере 8,04 руб. на одну акцию. Таким образом, на выплату дивидендов рекомендуется направить 190,335 млрд руб. (26,6% прибыли по международным стандартам финансовой отчетности).

ПАО «Газпром» продолжает придерживаться политики, направленной на выплату дивидендов на уровне не ниже уже достигнутого компанией. Рекомендация Совета директоров о размере дивидендов за 2017 год учитывает необходимость сохранения высокой степени финансовой устойчивости Общества и реализации приоритетных стратегических проектов.

Совет директоров предложил собранию акционеров установить дату, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, – 19 июля 2018 года. Рекомендуемая дата завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, – 2 августа 2018 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 23 августа 2018 года.

На заседании было принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров годовой отчет компании за 2017 год, а также годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2017 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

На заседании были одобрены предложения о размерах вознаграждений членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии.

Совет директоров рассмотрел информацию об итогах открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления

обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром» и внес кандидатуру его победителя – ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» – на утверждение Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» аудитором Общества.

Совет директоров также утвердил Отчет о заключенных ПАО «Газпром» в 2017 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.

Совет директоров одобрил и внес на рассмотрение собрания акционеров проект изменений в Положение об Общем собрании акционеров ПАО «Газпром».

Кроме того, на заседании Совета директоров были приняты решения по другим вопросам, связанным с подготовкой и проведением годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром».

В настоящее время количество акционеров ПАО «Газпром» составляет несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в России и за рубежом. Учитывая это обстоятельство, акционерам рекомендуется реализовать свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности, либо направить в компанию заполненные бюллетени для голосования, либо дать соответствующие указания по голосованию номинальному держателю, осуществляющему учет прав на акции.

## О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «СИЛА СИБИРИ»

**Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о ходе строительства газопровода «Сила Сибири» и создания газоперерабатывающей инфраструктуры на Дальнем Востоке.**

Отмечено, что реализация масштабных инвестиционных проектов Газпрома в восточных регионах России имеет принципиальное значение для дальнейшего устойчивого социально-экономического развития страны. Освоение запасов газа, создание газотранспортных и перерабатывающих мощностей нацелено на обеспечение надежного долгосрочного газоснабжения российских потребителей и укрепление позиций в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

В рамках организации «восточного» маршрута поставок российского газа в Китай компания формирует новые крупные центры газодобычи. Интенсивно ведется обустройство базового для Якутского центра Чаяндинского месторождения. К настоящему времени завершено бурение 105 эксплуатационных скважин, осуществляется монтаж основного технологического оборудования. Строительная готовность объектов, необходимых для начала добычи газа, составляет 44%.

Газ Чаяндинского месторождения первым поступит в газопровод «Сила Сибири». Это ключевое связующее звено между ресурсной базой и потребителями. На сегодняшний день (17.05.2018) построен 1791 км, или 83% линейной части участка газопровода от Чаяндинского месторождения до границы с Китаем в Амурской области. В текущем году основной объем строительно-монтажных работ по участку будет завершен. Таким образом, на 2019 год запланировано проведение испытаний газопровода, монтаж систем электрооборудования, связи и телемеханики, пуско-наладочные работы.

Продолжается строительство двухниточного подводного перехода «Силы Сибири» через р. Амур. Летом 2018 года планируется за-



кончить протаскивание труб по первому тоннелю. С конца 2017 года ведется сооружение приграничной компрессорной станции «Атаманская», которая будет обеспечивать требуемое давление при поставках газа в КНР.

Перед этим из газа, поступающего по «Силе Сибири», будут выделяться ценные для газохимической и других отраслей компоненты. Для этого Газпром создает Амурский газоперерабатывающий завод – крупнейший в России и второй по мощности в мире. Уже готова первоочередная железнодорожная и речная инфраструктура для доставки грузов, в том числе крупногабаритных. В настоящее время компания реализует основной этап строительства завода – создание производственных объектов для переработки газа.

На заседании было особо подчеркнуто, что работа Газпрома по обустройству Чаяндинского месторождения и строительству «Силы Сибири» выстроена с учетом точного соблюдения срока начала поставок российского газа в Китай – 20 декабря 2019 года.

Вопрос о ходе реализации проекта «Сила Сибири» и создании газоперерабатывающей инфраструктуры на Дальнем Востоке будет внесен на рассмотрение Совета директоров ПАО «Газпром».

## ГАЗПРОМ СОВЕРШЕНСТВУЕТ СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЗАКУПАЕМЫХ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

**Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о ходе работ по внедрению системы управления качеством продукции, используемой в производственной и инвестиционной деятельности компании.**

Отмечено, что важнейшим элементом системы управления качеством, функционирующей в Газпроме, является система управления материально-техническими ресурсами (МТР). Их качество оказывает непосредственное влияние на надежность и безопасность технологических процессов. В настоящее время компания реализует дорожную карту, направленную на совершенствование процессов допуска и применения МТР при строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении и эксплуатации производственных объектов.

Для защиты от недобросовестных поставщиков Газпром применяет многоуровневый контроль качества продукции. Все МТР разделены на шесть групп в зависимости от степени их влияния на надежность и безопасность основных технологических процессов. В первые две группы включено наиболее важное и высокотехнологичное оборудование, в частности буровое и скважинное, трубы и трубопроводная арматура, газоперекачивающие агрегаты. Для данных групп предусмотрено максимальное количество проверочных мероприятий.

В частности, представители компании оценивают деловую репутацию поставщика и его технологические возможности, проверяют соответствие продукции и системы менеджмента качества предприятия требованиям Газпрома,

инспектируют технологический процесс, а также фактически произведенную продукцию до ее отправки. Успешное прохождение данных этапов подтверждается соответствующими свидетельствами, сертификатами и актами.

Для оценки соответствия МТР стандартам Газпрома активно используется Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ, включающая 12 органов по сертификации и 74 испытательные лаборатории.

Кроме того, создан Единый реестр МТР. Это централизованный источник постоянно актуализируемой информации об оборудовании и материалах, разрешенных к использованию на объектах Газпрома, компаниях-производителях, а также о нарушениях при поставках материально-технических ресурсов. В дальнейшем реестр планируется интегрировать в информационно-управляющие системы, связанные с проектированием и формированием потребности в МТР.

Правлению поручено продолжить работу по внедрению системы управления качеством продукции, используемой в производственной и инвестиционной деятельности компании.

*Справка*

Положение о системе управления качеством ПАО «Газпром» было утверждено Советом директоров в декабре 2015 года. Цель внедрения системы – постоянный контроль и совершенствование основных бизнес-процессов компании. Система менеджмента качества прошла сертификацию на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015.

**УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПАО «ГАЗПРОМ»**



## С ЗАБОТОЙ О ЛЮДЯХ

Забота о здоровье работников является одним из приоритетных направлений в кадровой политике компании. Это особенно важно для тех, кто работает в регионах Крайнего Севера, где тяжелые погодные условия усиливают влияние производственных факторов на развитие заболеваний. При этом актуальным является не только улучшение условий труда, но и создание возможностей для профилактики, лечения острых и хронических заболеваний.

Один из последних примеров – это открытие соляной пещеры на базе здравпункта Александровского линейного производственного управления магистральных газопроводов. В 2013 году здесь был открыт здравпункт, включающий в себя реабилитационный комплекс. По статистике, особенность погодных условий в регионе приводит в первую очередь к развитию заболеваний органов дыхания и опорно-двигательного аппарата. Эти факторы стали основополагающими при формировании лечебной базы здравпункта, в которую входят кабинет физиотерапии, процедурный кабинет, фитобочка, кабинет теплечения (парафин-озокерит терапии). Все это делает возможным проведение лечебно-профилактических курсов для работников Александровского ЛПУМГ без отрыва от производства.

В 2017 году работниками Александровского ЛПУМГ был сделан новый шаг – совместно со специалистами медицинской службы Общества проведена кропотливая работа, включающая подготовку проекта и строительство соляной пещеры. Начиная от черновой подготовки помещения, разработки дизайна, монтажа солевых блоков, изготовления сталактитов и сталагмитов до установки светодиодной подсветки, все было выполнено собственными силами александровцев.

Соляная пещера в здравпункте Александровского ЛПУМГ построена с учетом всех современных требований к помещениям галотерапии. Стены, облицованные соляными блоками из илимской соли, совместно с гало-



генератором создают лечебную аэродисперсную среду, схожую с микроклиматом подземных соляных пещер. Она благотворно влияет на дренажную функцию бронхов, активизирует защитные механизмы организма, укрепляет иммунитет, уменьшает воспалительные процессы в легких и дыхательных путях, препятствует развитию патогенных микроорганизмов. Также курс оздоровления в соляных пещерах снимает стрессы, нервное напряжение, восстанавливает силы. Лечебные курсы показаны и при бронхитах, астме, поллинозах, ринитах, фарингитах, нейродермитах, дерматитах, псориазе и т.д.

– Наш филиал выражает огромную благодарность руководству Общества, объединенной первичной профсоюзной организации и всем тем, кто оказал нам помощь и поддержку в создании соляной пещеры. Это уникальное место позволило нам создать необходимые условия для оздоровления наших работников, – отметил Александр Шурупов, директор Александровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».

Наличие первой (и пока единственной соляной пещеры) в Александровском районе и городе Стржевой позволит проводить курсы галотерапии не только работникам, но и членам семей, пенсионерам Общества.

Ксения РУМЯНЦЕВА



## ВОЛЕЙБОЛ БЕЗ ГРАНИЦ

Команда Свободненского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» приняла участие в крупном международном волейбольном турнире среди мужских команд под названием «Содружество», который впервые прошел в городе Благовещенске.

На соревнования приехали команды Таджикистана, Киргизии и КНДР, а также представители Хабаровска, Читы и Благовещенска. С 2013 года ежегодный турнир проходил в городе Хабаровске, но в 2018 году организаторы решили провести его в Благовещенске.

Команда «Газпром» – сотрудники недавно образовавшегося Свободненского ЛПУМГ – приняла участие в волейбольных баталиях.

– Участие в таких мероприятиях не только сплачивает коллектив, но и поддерживает международную дружбу, – рассказывает Павел Веснин, директор Свободненского ЛПУМГ. – Наши страны являются партнерами и в бизнес-проектах, и в культурной, спортивной, общественной жизни. Проведение подобного турнира в городе, где труба «Силы Сибири» перейдет границу с Китаем, наглядный пример этому.

Киргизы привезли в Благовещенск молодежную команду. Парням по 19–20 лет. Они намерены набираться международного опыта, ведь в разных странах манера игры в волейбол существенно отличается.



– Мы рассчитываем, что ребята посмотрят Россию, а также прочувствуют себя в игре на зарубежных площадках. Это бывает полезно. В Киргизии волейбол – один из национальных видов спорта, у нас даже президент занимается волейболом, и поэтому в турнире «Содружество» очень плодотворно поиграли и поучились, – рассказал Учкун Маралов, тренер киргизской команды «Улар».

Состязания привлекли очень много местных болельщиков и зрителей. Зал не мог вместить всех желающих, особенно на финальной игре. Команда «Газпром» получила памятный диплом за участие в международном, на сей раз спортивном, проекте.

Евгения КАРПОВА

## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

## МЫ НАЧИНАЕМ КВН



Команда КВН «Мистер Ха» из села Усть-Нюкжа Тындинского района Амурской области заняла третье место в финале Всероссийской юниор-лиги КВН. Помощь ребятам в «нешуточных» состязаниях оказала компания «Газпром трансгаз Томск».

Своими искрометными шутками, яркой индивидуальностью, артистизмом и несомненным талантом ребята завоевали сердца множества поклонников.

Кроме юных амурчан, за титул чемпиона сезона боролись «Школьная сборная города Хабаровска», «Классики» из Москвы, «Пора по партам» из Калининграда, «Ровесник» из Санкт-Петербурга и «Крайне северные» из Якутии. Возможность посоревноваться с ними в финале команда «Мистер Ха» получила благодаря победе в полуфинале, который прошел в конце марта в Москве. Усть-нюкжинские кавээнщики выиграли тогда еще и номинацию «Лучшая шутка».

Из года в год болельщики команды пристально следят за успехами дальневосточных детей. «Мистер Ха» несколько раз становился победителем игр северной лиги «БАМ», областной детской лиги КВН.

Все помнят ошеломляющую победу ребят на VII Международном фестивале детских команд КВН, проходившем осенью 2017 года в Анапе. Затем был Всероссийский фестиваль детских команд КВН в «Артеке», а те-



перь – III место в финале Всероссийской юниор-лиги КВН!

– Финал для нашего коллектива выдался напряженным, но мы справились с волнением и достойно выступили, – рассказал начальник управления образования администрации Тындинского района, руководитель команды «Мистер Ха» Эдуард Бреев. – Мало того, что редакция вырезала нам из сценария почти все мини-

атюры, которые мы привезли с собой, так еще один из основных участников нашей команды в дороге сломал руку. Для творческих людей любая травма всегда воспринималась как плохая примета. Но мы не поддались унынию, собрались и вышли на сцену с новым материалом. Спасибо большое за поддержку газавикам!

Ирина СУШКО



# ПАМЯТЬ СИЛЬНЕЕ ВРЕМЕНИ

**Шествие «Бессмертный полк», инициатива проведения которого принадлежит томичам, объединяет миллионы людей. Ежегодно в акции «Бессмертный полк» принимает участие многотысячный коллектив ООО «Газпром трансгаз Томск». В этом году число участников превысило пять с половиной тысяч человек. Традиционно больше всего газовиков встало в строй «Бессмертного полка» в Томске — около двух тысяч человек. Около 300 газовиков прошло со штакетами и цветами в Новосибирске, столько же откликнулись на акцию в Омске, Нижневартовске и Александровском. Не остались равнодушными сотрудники газотранспортной компании из Алтайского, Приморского, Иркутского и всех 26 филиалов компании, которые расположены в Сибири и на Дальнем Востоке.**

— В каждом из филиалов задолго до праздника начали проводиться акции, в основе которых помощь ветеранам и труженикам тыла, — отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов. — Мы свято чтим память о великом подвиге наших ветеранов в годы Великой Отечественной войны и в послевоенное время. Поэтому считаем своим долгом поддержать старшее поколение, которое остается для нас примером мужества, доблести и славы.

В преддверии праздника работники Администрации Общества по традиции посетили ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла. Во время встречи газовики совместно с медицинскими работниками поздравили ветеранов и вручили памятные подарки.

Почти в каждом филиале прошли мероприятия, связанные с праздником.

## СОЛДАТСКАЯ КАША

Девятый год подряд на набережной Амура работники Хабаровского ЛПУМГ развернули полевую кухню. Для того чтобы попробовать солдатскую кашу, приготовленную по фронтовому рецепту, выстроилась огромная очередь.

Ветеранов Великой Отечественной войны солдатской кашей угощали за отдельными столиками в палатке-блиндаже. На входе в палатку почетных гостей приветствовали волонтеры компании, приглашали зайти, дарили гвоздики.

Внутри палатки организаторы впервые воссоздали полевой быт солдат: установили кровать, стол, приспособления для полевой связи. Маленьким хабаровчанам понравилась «экспозиция», дети с удовольствием разыгрывали военные сцены и фотографировались в этом интерьере.

— Я тоже буду на такой кровати спать, когда пойду в армию служить. Войны не будет. Мы будем Родину защищать просто, чтобы нас все боялись, — размышляет первоклассник Алексей, приехавший с родителями из города Николаевска-на-Амуре в краевой центр для участия в праздновании Дня Победы.

## УРОКИ МУЖЕСТВА

В преддверии великого праздника работники Томского ЛПУМГ провели «Урок мужества» для воспитанников моряковской школы-интерната «Радуга».

Работники филиала совместно с руководством и курсантами военно-спортивного клуба «Витязь» рассказали ребятам об истории праздника Дня Победы, показали выставку вооружения и специальных средств Вооруженных сил Российской Федерации. Курсанты продемонстрировали воспитанникам детского дома сбор-разбор учебного автомата и одевание костюма ОЗК — химзащита. После этого каждый желающий мог попробовать разобрать автомат, подержать в руках учебные гранаты и мины.

Накануне праздника компания также оказала помощь советам ветеранов. В частности, благотворительные средства были выделены советам ветеранов Каргасокского и Парабельского районов, г. Кедрового Томской области

на оформление подписных изданий, празднование Дня Победы, организацию праздничных обедов ветеранам в сельских поселениях, оказание материальной помощи одиноко проживающим труженикам тыла.

## В ПАМЯТЬ О ПОГИБШИХ

Дети сотрудников Приморского ЛПУ приняли участие в патриотической акции «Вахта памяти». 8 мая в школах возле знамен заступили на пост караулы. Такая акция проводится в Уссурийске не первый год. Ее цель — почтить память погибших в Великой Отечественной войне.

— Я всегда с глубоким уважением отношусь к памяти тех, кто не вернулся с полей сражения. Буду участвовать в таком мероприятии и дальше. Главное — не допустить повторения войны и помнить о том страшном времени! — делится впечатлениями участница акции Полина Заворотынская.

Работники Барабинского ЛПУМГ провели ежегодное мероприятие в селе Бергуль по очистке памятника погибшим воинам в Великой Отечественной войне. Стоит отметить, что семнадцать лет назад филиал помог почетному жителю города Куйбышева, сыну погибшего на войне, в строительстве данного мемориала памяти.

Помимо традиционных субботников газовики также и облагораживают территорию мемориала. Так в прошлом году здесь были установлены скамейки для жителей села и родственников погибших, тех, кто посещает мемориал.

Сотрудники Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» посвятили 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне преодоление технической сложности туристического маршрута по подъему на гору Окжетпес (Боровое, Казахстан).

Подъем включал в себя множество естественных препятствий: набор высоты до 600 метров, прохождение крупно-глыбовой осыпи, движение по хребту.

— Скалолазание — это победа, прежде всего над собой, — поделился Максим Заднепровский, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». — Это наш первый опыт, мы достойно прошли все этапы подъема. На вершине хребта был развернут флаг ООО «Газпром трансгаз Томск». Все это память о Великой Победе.

## ЗАБОТА О ВЕТЕРАНАХ

В преддверии празднования 73-й годовщины Дня Победы работники Алтайского ЛПУМГ навестили ветерана Великой Отечественной войны Георгия Васильевича Иушина. Алтайские газовики не первый год подряд навещают ветерана в майские праздники. Для него это особое время: 7 мая Георгий Васильевич празднует свой день рождения, а 9-го — День Победы. В этом году ветерану исполнилось 93 года.

Каждый раз встреча с ветераном — это одно из самых долгожданных событий для работников филиала. Георгий Васильевич и его супруга каждый год встречают газовиков, как



родных. За столом Иушины много шутят, и, глядя на них, можно только восхищаться их жизнелюбью и позитивному настрою.

— Как рассказал нам Георгий Васильевич, боевое крещение он принял в битве за Днепр, а закончилось для него эта страшная война весной 1945 года в Берлине. Здесь зенитчик Иушин получил тяжелое ранение в голову. Две недели не приходил в сознание. А когда очнулся, узнал — победа! — поделился рассказом ветерана Александр Зяблицкий, диспетчер по транспорту газа Алтайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».

А работники Сахалинского ЛПУМГ провели благотворительную акцию «Газовики — ветеранам». На собственные средства газовики закупили аптечные сертификаты для дополнительного обеспечения ветеранов лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения. Также для ветеранов был подготовлен праздничный концерт.

— К сожалению, каждый год мы видим, что ряды ветеранов редуют. Уходит живая память о боях и сражениях. Это дает особое понимание и желание успеть сделать как можно больше для живущих ветеранов войны и трудового фронта. Окружить их теплом и заботой, — делится Валерий Шахов, директор Сахалинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».

Работники Кемеровского ЛПУМГ не первый год приходят к ветеранам домой с поздравлениями и подарками. В этом году были подготовлены продуктовые наборы. Среди пенсионеров Общества также есть ветераны Великой Отечественной войны. Работ-



ники Управления материально-технического снабжения и комплектации ежегодно навещают и поздравляют с Днем Победы свою коллегу-пенсионерку Нину Васильевну Скворцову. Когда началась война, ей было всего 7 лет. Маленькой девочкой Нина Васильевна наравне со взрослыми трудилась в тылу. Рабочий день у детей длился 12 часов. Весть о Победе узнала от людей, проезжающих мимо станции. Она вспоминает, что был теплый солнечный день, и все дети бегали по деревне, кричали, плакали, обнимались. После войны Нина Васильевна окончила бухгалтерскую школу, вышла замуж, родила двух дочерей. Придя в 1983 году в «Томсктрансгаз», Нина Васильевна трудилась уже на трудовом фронте развития газовой отрасли.

Именно благодаря таким людям, служившим на благо Родины, сегодня мы стоим на прочном фундаменте мирной жизни.

**Ксения РУМЯНЦЕВА**