



КС 7а «Зейская» – один из ключевых объектов «Силы Сибири»

НА ГЛАВНОЙ СТРОЙКЕ

## РЕПОРТАЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Строительство компрессорной станции 7а «Зейская» вышло на финишную прямую. 1 апреля здесь стартовали пусконаладочные работы. «Газпром оргэнергогаз» приступил к наладке газоперекачивающих агрегатов ГПА-16 и ГПА-32. Это один из последних этапов перед началом полноценной эксплуатации станции.

Подъезжаем к Свободному. Вдруг машина с трассы сворачивает на ухабистую «фронтонную дорожку». Оказалось, сопровождавший группу журналистов Александр Кривцов, главный инженер – первый заместитель директора Свободненского линейного производственного управления ООО «Газпром трансгаз Томск», решил показать местные красоты.

Останавливаться действительно было ради чего. Картина открылась эпическая. В двух шагах от дороги начинается крутой обрыв, под которым нашему взору во всей своей величавой красе предстала Зeya – крупнейшая река в бассейне Амура. Придя в эти места, русские оставили Зее, в отличие от Амура, ее прежнее название. «Джеэ» – так называли реку жившие здесь эвенки, что переводится как «лезвие». Зeya, действительно, словно блестящее на солнце лезвие, рассекала бескрайние рав-

нины, бурые от прошлогоднего сухостоя и зеленые от растущих по берегу хвойников. Мы, жители Западной Сибири, привыкли к тому, что осенью леса сбрасывают листву. Здесь же, по ведомым только ботаникам причинам, она опадает лишь отчасти, засыхает и остается на ветвях до следующего года. Поэтому сейчас, на ветру, мы слышали своеобразный весенний шелест прошлогодних листьев.

Немного воображения, и вполне можно прочувствовать картину, представшую перед «письменной головой» Василием Поярковым, пришедшим сюда с отрядом казаков из Якутии более 370 лет назад на неведомый, бесконечно далекий от его родины берег неизвестной реки, который ему предстояло включить в состав России. За сотни лет вид отсюда совсем не изменился. Ни одного признака цивилизации, а вот в 20 километрах от Свобод-



Оперативное совещание заказчика и подрядчика строительства компрессорной станции

ного, куда лежал наш путь, возводился объект, вобравший в себя самые современные технологии – компрессорная станция, в названии которой слышны отголоски вековой давности – КС «Атаманская», до ввода в эксплуатацию значащаяся как КС 7а «Зейская».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**К НАВИГАЦИИ – ГОТОВЫ!**

Для речного флота  
ООО «Газпром трансгаз Томск»  
открылся 41-й навигационный сезон



Стр. 3

**ОРАНЖЕВОЕ НАСТРОЕНИЕ**

Итоги финального тура корпоративного  
фестиваля «Факел» ПАО «Газпром»



Стр. 5-8

**ПО ПРАВУ ПАМЯТИ**

Как газовики отпраздновали День Победы



Стр. 12

\*\*\*

Весна для строителей «Силы Сибири» в Амурской области – пора благодатная. Уже забылись сорокоградусные морозы, а летняя изнуряющая духота еще не началась.

## РЕПОРТАЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

&lt;&lt;&lt; 1

На месте строительства компрессорной улыбка и бодрыми рукопожатиями нас встречала команда специалистов Свободненского филиала компании «Газпром трансгаз Томск» и руководитель местного участка подрядной организации. Приехавшая с нами группа журналистов канала «Россия 24» принялась за дело. Видеооператоры, взяв оборудование, разошлись по строительной площадке, «набирая картинку», журналист приступил к сбору информации.

«Сила Сибири» – один из объектов повышенного интереса федеральных средств массовой информации. Несколько дней съемочная группа канала провела на месте строительства объектов Чагинского нефтегазоконденсатного месторождения, где в глухой тайге возводится высокотехнологичный добычный комплекс вместе со всей необходимой инфраструктурой. Второй темой репортажа стало строительство газотранспортной системы, одним из ключевых объектов которой является КС 7а «Зейская». Отметим, что вскоре на объектах Свободненского ЛПУМГ побывала еще одна съемочная группа – канала «Россия 1» во главе с журналистом Сергеем Брильвым.

– В целом строительно-монтажные работы на компрессорной станции завершаются, – рассказывал Александр Кривцов. – Наступил этап, когда часть оборудования передается в пусконаладочные работы.

В частности, они начаты на газоперекачивающих агрегатах (ГПА). Проектом предусмотрено пять ГПА. Все – отечественного производства, два – по 16 МВт три по 32 МВт.

– Железо мы все собрали, теперь необходимо придать жизнь этому механизму, чтоб он стал единой системой, – образно объясняет столичному журналисту Евгений Самохин, сменный инженер газоконпрессорной службы Свободненского ЛПУМГ.

Пусконаладка – завершающий этап строительно-монтажных работ. От ее результата за-

висит качество дальнейшей эксплуатации. Подрядные организации имеют большой опыт проведения ПНР на таком оборудовании, что вселяет уверенность в конечном результате. Работа организована и хорошо продумана. Особых проблем, которые бы приходилось сейчас решать, Александр Кривцов не отмечает. Вот разве что природно-климатические условия в зимний период давали о себе знать.

– Местные жители говорят, что климат в Приамурье стал меняться. В этом году снег выпал поздно, и было его невероятно мало. При этом морозы трескучие. Грунт очень сильно промерзал. Для выполнения земляных работ приходилось даже отогревать верхний слой почвы и использовать тяжелую технику, – говорит Александр Кривцов.

\*\*\*

По строительной площадке деловито снуют рабочие в черно-оранжевых спецовках – это специалисты генподрядчика, компании «Стройгазмонтаж». Один из них, обвязанный страховочными ремнями как альпинист, протягивал кабель по эстакаде. Другой неподалеку приваривал арматуру для крепления кабеля. Третий аккуратно красил эстакаду небесно-голубой краской, приводя ее в полное соответствие с фирменным стилем Газпрома. Всего здесь задействовано более 460 специалистов рабочих и инженерных профессий и около 70 единиц техники.

– Никакого аврала нет, – комментирует работу Евгений Дудка, руководитель строительства КС 7а «Зейская» компании «Стройгазмонтаж», – идем без отставаний, поэтому работаем в одну смену.

На данном этапе задача подрядчика – завершить работы по монтажу технологических трубопроводов, так называемой «обвязки» компрессорного оборудования. Частично выполняется продувка внутри полости трубопроводов. Полностью смонтировано оборудо-



На КС 7а «Зейская» ведутся пусконаладочные работы

вание энергетического назначения. Около 60 систем передано в пусконаладку.

Об этом и шел разговор на строительной площадке двух руководителей, представляющих заказчика и подрядчика строительства – Александра Кривцова и Евгения Дудки:

– Евгений Васильевич, на прошлой неделе начинали работу по осмотру внутренней полости газопровода, на каком этапе находитесь?

– Завершаются работы по очистке внутренней полости, как и работы по нанесению лакокрасочного покрытия и монтажу греющего кабеля. Очистку завершим до конца недели. После чего приступаем к гидроиспытаниям трубопровода.

К концу рабочего дня на лице молодого корреспондента Веры Красовой, ведущей программ новостей, была заметна усталость. Пять дней, проведенных на трассе, в машинах, са-

молетах и аэропортах, как ни старались газовики создать комфортные условия, давали о себе знать. Но через две недели на канале «Россия 24» вся страна могла увидеть масштабный репортаж с мест строительства «Силы Сибири».

– Газопровод проходит через вечную мерзлоту, – рассказывала с экрана хрупкая девушка, непривычно смотрящаяся в антураже стройки, – болота и гористые участки. И каждый раз, километр за километром, строителям приходилось подстраиваться под особенности местности. И даже ждать определенного времени года, чтобы уложить трубу в траншею. Они не сомневаются – все работы будут закончены точно в срок. И с любыми трудностями они справятся.

Николай ПИГАРЁВ

## ГИС КАК ДОМ РОДНОЙ

**Строительная часть работ на газоизмерительной станции магистрального газопровода «Сила Сибири», расположенной вблизи подводного перехода через Амур, практически завершена. Все, кто сегодня занят сооружением этого последнего крупного площадного объекта на пути следования газа в Китай, приступили к следующему этапу – подготовке и передаче систем в пусконаладку, которая уже идет полным ходом.**

Андрей Песков, в недавнем прошлом заместитель начальника отдела капитального строительства Свободненского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск», начал свою работу в этот майский день на объекте, который до конца года предстоит принять в эксплуатацию – газоизмерительной станции, или, как здесь обычно говорят, «на ГИСе». Теперь он приезжает сюда регулярно – три-четыре раза в неделю. Как правило, с инженером линейно-эксплуатационной службы Дмитрием Ворониным и инженером-энергетиком Романом Евновичем.

С завершением на станции общестроительных работ для них началась не менее «горячая пора» – передача систем в пусконаладку и, собственно, сами пусконаладочные работы. Это значит, что здесь, как и на других объектах «Силы Сибири», прошло время грохота трубокладчиков, треска сварки и визга шлифмашин. Как сказал Николай Мурдасов, заместитель руководителя строительства подразделения ООО «Стройгазмонтаж» в Благовещенске, «осталась только «нежная» работа, больше головой».

Как раз в разговоре с ним и происходит обычно «сверка часов» подрядчика и заказ-

чика – анализ сделанного, обсуждение проблем. Николай Иванович – строитель со стажем. Сооружал в 2006 году первый в России завод сжиженного природного газа на Сахалине, нефтепровод на Хабаровский нефтеперерабатывающий завод методом микротоннеля, чем-то похожий на подводный переход через Амур, только диаметром 1200 мм.

Вот и сейчас здесь, на месте строительства, происходило стихийное совещание подрядчиков с делегацией компании «Газпром трансгаз Томск».

– Строительно-монтажные работы завершены практически полностью, – объясняет Николай Мурдасов. – Технология выполнена на 100%. Остались лишь мелкие недочеты, связанные с работой института. Мы их согласовываем и в некоторых местах передельваем. Это, пожалуй, единственная трудность. Сейчас идет пусконаладка – заключительный, «рутинный» этап, который требует внимательности, грамотного изучения исполнительной документации, различных схем. С нами бок о бок здесь трудятся специалисты и «Газпром трансгаз Томск», и «Газпром автоматизации».

В общей сложности на объекте задействовано 170 специалистов подрядных организаций и более 30 единиц техники. В целом работа в графике. Оснований сомневаться, что строительство и пусконаладка будут выполнены качественно и в срок, – нет никаких. Что касается «нежного» оборудования, то в настоящее время смонтировано 12 из 16 расходомеров. Тех самых приборов, которые будут отсчитывать транспортируемый в Китай объем газа. Параллельно проводится монтаж другой высокоточной техники – пробозаборных устройств и хроматографов. Если расходомер – своего рода «спидометр» газопровода, то хроматограф – устройство для анализа сложных газовых ве-



ществ путем их дифференцирования на монокомпоненты.

Если говорить о пусконаладочных работах, то одно из первых направлений, за которое взялись подрядные организации, – решение вопросов энергообеспечения объекта. Уже завершается монтаж линии 10 кВт внешнего электропитания и блочной трансформаторной подстанции, проводится наладка внутренней электросети, пожарной сигнализации и освещения.

Индивидуальному испытанию подвергаются все оборудование и системы. Задача всех профильных служб Свободненского филиала «Газпром трансгаз Томск» – контролировать и принимать работу. Заходит на объект уже и эксплуатационный персонал компании, участвуя в пусконаладке, оценивая системы, выявляя недостатки.

О скором начале эксплуатации объекта говорят и изменения в структуре Свободненского ЛПУМГ. Недавно здесь был создан участок по эксплуатации газоизмерительной станции. В него войдут специалисты линейно-эксплуатационной службы, службы энерговодоснабжения, служб автоматизации и метрологии. В



Андрей Песков, начальник участка по эксплуатации газоизмерительной станции

круглосуточном режиме им предстоит обеспечить надежную работу оборудования ГИС. Начальником участка назначен Андрей Песков, сказавший нам на прощание: «Мне ГИС уже как дом родной».

Николай ПИГАРЁВ

# К НАВИГАЦИИ – ГОТОВЫ!



**В 2019 году для речного флота ООО «Газпром трансгаз Томск» в 41-й раз открылся навигационный сезон. История флота компании началась в 1978 году, когда на воду были спущены теплоходы «Азов» и «Заря».**

Сегодня на балансе ООО «Газпром трансгаз Томск» находится двенадцать единиц водного транспорта. Планировалось, что все они за зиму пройдут текущий ремонт и подготовку к навигационному периоду. Однако в процессе диагностики выяснилось, что на теплоходах «Вест» и «513» требуется замена систем пенотушения.

– Активная щелочная среда пенообразователя привела к большому коррозионному износу трубопровода и емкостей, необходимых для судов, занимающихся перевозкой техники. Работы по замене оборудования мы про-

вели своими силами – без привлечения специалистов судостроительного завода. Удалось сэкономить более миллиона рублей, – рассказывает директор УТТиСТ Дмитрий Пеньков.

Теплоходы компании «Газпром трансгаз Томск» уже 27 апреля были приняты в эксплуатацию и готовы к выходу в рейс, а 28 апреля состоялось открытие судоходного сезона по реке Томь. «Речники» УТТиСТ справились с подготовкой техники в срок, и в течение ближайших пяти-шести месяцев суда будут совершать рейсы по рекам Обь, Тым, Васюган, Вах и другим, перевоза груз в Александровское, Нижневартовск, Вертикос.

...14 мая буксировщики и баржи вышли в рейс в село Новосельцево. Речному флоту предстоит масштабная задача: перебазировка спецтехники после завершения огневых работ и капитального ремонта участка магистрального трубопровода обратно в Томск. Большая

часть этой техники и трубы завозилась силами флота осенью 2018 года до самого ледостава.

С каждым годом количество груза, перевозимого по реке для нужд ООО «Газпром трансгаз Томск», увеличивается. За навигационный период в 2018 году судами собственного флота компании в северные филиалы было перевезено 24900 тонн грузов, что на 3800 тонн больше, чем в 2017-м, и на 7600 тонн больше, чем в 2016-м.

В основном по воде перевозят специальную технику, технологический транспорт, различные материально-технические ресурсы. Кроме того, флот газовиков попутно выполняет работу по доставке грузов на север в населенные пункты, где расположены филиалы компании, а также в рамках договоров о сотрудничестве с северными районами.

– Доставив технику управления аварийно-восстановительных работ в Томск, суда уйдут еще дальше на север, – рассказывает Дмитрий Пеньков. – Теплоходы «Азов» и «770» повезут благотворительный груз (детские игровые площадки) в удаленные районы по рекам Васюган и Тым, куда даже вертолеты не каждый месяц летают. Теплоход «513» отправится вывозить технику Александровского линейного производственного управления магистральных газопроводов после огневых работ в Мыльджино по реке Нюролька. Теплоходы «305» и «Вест» встанут на перевозку 1200 тонн трубы из Вертикоса в Александровское.

В навигацию этого года все семь теплоходов и пять барж общей грузоподъемностью 1600 тонн будут задействованы для работы по заявкам филиалов Общества. Специалисты речного флота уверены: поставленные задачи будут выполнены в полном объеме.

**Наталья КАРИХ**



## КАМЧАТСКОМУ ГАЗОПРОВОДУ ПАВОДОК НЕ СТРАШЕН

**Камчатские газовики готовы к любым сюрпризам природы в период весеннего паводка. Специальные мероприятия обеспечат бесперебойное функционирование главного газопровода Камчатки УКПГ-2 Нижне-Квакчического ГКМ – АГРС-2 г. Петропавловска-Камчатского даже в случае аварийных ситуаций.**

– Магистральный газопровод – сложное инженерное сооружение, это не только сам трубопровод, но и оборудование, которое обеспечивает его работу. Поэтому подготовка к паводку представляет собой большой комплекс мероприятий. Многие из них нужно провести до того, как уровень воды начнет расти, – говорит главный инженер – первый заместитель директора Камчатского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» Леонид Заводовский.

Газопровод УКПГ-2 Нижне-Квакчического ГКМ – АГРС-2 г. Петропавловска-Камчатского имеет протяженность около 400 км и проходит по территории трех районов края – Соболевского, Усть-Большерецкого и Елизовского. При подготовке к паводку необходимо учитывать особенности местности. Газопровод проложен через тундровые и заболоченные участки, горные перевалы, а также пересекает более трехсот водных преград – нерестовых ручьев и рек.

– Природа на Камчатке непредсказуемая: на каждом участке маршрута газопровода ситуация во время интенсивного таяния снега может развиваться совершенно неожиданно, – продолжает Леонид Заводовский. – Каждая из 33 рек, над которыми выполнены надводные переходы газопровода, может изменить русло. Самая тихая речушка во время паводка грозит превратиться в бурный поток, в котором образуются заторы из смьглых деревьев. И это лишь часть тех рисков, которые нам приходится учитывать.

Чтобы стихия не застала врасплох, сотрудники Камчатского ЛПУМГ разработали план мероприятий по подготовке объектов газопровода к эксплуатации в условиях весеннего паводка. Мобилизована необходимая техника, созданы аварийные бригады, которые могут оперативно прибыть на любой участок магистрали.

Сотрудники филиала заранее проверили состояние всех объектов и определили те места газопровода, где с учетом погодных условий может в этом году возникнуть опасная ситуация. Было предусмотрено и патрулирование газовой магистрали с вертолета. Кроме того, план мероприятий по подготовке к паводку включает в себя проведение противоаварийных тренировок и занятий по действиям персонала в случае ЧП, организацию схем связи различных подразделений и бригад, порядок взаимодействия с экстренными службами федерального и регионального уровня.

## РАБОТА НА РЕЗУЛЬТАТ

**На головной компрессорной станции «Сахалин» Северо-Сахалинской промышленной площадки в начале мая прошли огневые работы**

Специалисты газоконпрессорной службы Сахалинского линейного производственного управления магистральных трубопроводов совместно с хабаровской бригадой Управления аварийно-восстановительных работ провели работы по замене дефектной трубопроводной арматуры на технологической обвязке компрессорного цеха.

Во время подготовительных работ к огневым было внедрено рационализаторское предложение службы. Суть его заключается в том, чтобы газ, ранее стравливаемый в атмосферу, использовать на собственные нужды промышленной площадки. Это стало возможным благодаря врезке перемычки между контуром технологической обвязки компрессорного цеха и газопроводом отбора газа на собственные нужды. В итоге выбросы газа в атмосферу снизились до 90% – это очень высокий показатель.

– Сотрудники хабаровской бригады УАВР знакомы нам с прошлых огневых работ, поэтому взаимодействие было на высоком уровне, – поясняет начальник газоконпрессорной службы Северо-Сахалинской промышленной площадки Андрей Брусов. – Но мы впервые с момента образования Сахалинского ЛПУМГ совместно проводили настолько сложную работу в зоне ответственности газоконпрессорной службы. В процессе возникали непредвиденные трудности, в том числе связанные с погодой, но коллектив с поставленной задачей справился. Все работали на результат, действовали как единый механизм, не забывая об охране труда и безопасности. Хочу поблагодарить всех сотрудников, принимавших участие в огневых работах. С таким коллективом любая задача по плечу.

**Лариса ГОЛУБЕВА**



## ХАБАРОВСКОЕ ЛПУМГ ПОСЕТИЛА ДЕЛЕГАЦИЯ СИБУРА

Представители АО «СибурТюменьГаз» (дочернее предприятие ПАО «СИБУР Холдинг») посетили Хабаровское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» с целью обмена опытом.

Сотрудники ЛПУ продемонстрировали автоматизированную систему комплексного геомониторинга состояния магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток в Дальневосточном региональном диспетчерском пункте. Коллеги отметили высокую оснащенность диспетчерского пункта компании «Газпром трансгаз Томск» системами мониторинга, контроля и управления режимами работы объектов транспортировки газа магистрального газопровода.

**Татьяна ИГОШИНА**

## КАК ПРИРУЧИТЬ ФОРС-МАЖОР

**В первом конкурсе профессионального мастерства «Лучший риск-координатор ООО «Газпром трансгаз Томск» приняли участие инженеры связи, юрисконсульты, тренеры-преподаватели по спорту, диспетчеры, энергетики из Хабаровского, Амурского, Ленского, Алтайского линейных производственных управлений магистральных газопроводов и других филиалов компании. Дело в том, что в каждом структурном подразделении ООО «Газпром трансгаз Томск» есть свой риск-координатор. Он должен знать все о том, как выявлять и устранять риски.**

Уже более двух лет компания «Газпром трансгаз Томск» по поручению Совета директоров ПАО «Газпром» внедряет систему управления рисками. Это комплексная задача: разработать нормативную документацию, подготовить и обучить риск-координаторов, выявить и оценить риски, разработать планы реагирования... О профессиональном конкурсе в поручении Совета директоров Газпрома речи не шло. Но в Томске подумали, что соревнования среди риск-координаторов станут мощным стимулом для повышения квалификации сотрудников и обмена опытом. Возможно, эта инициатива распространится и на другие дочерние общества.

Конкурс состоял из двух частей. Первый этап – проверка теоретических знаний: компьютерное тестирование из 200 вопросов, на которые нужно было ответить за три часа. Тестовые задания в апреле выполняли 58 риск-координаторов из всех структурных подразделений Общества. Во второй этап, практический, попали 20 лучших: 15 представляли филиалы Общества, пять – администрацию.

Финалистам предстояло решить одну и ту же задачу: проанализировать и найти наилучший способ управления рисками использования северного морского пути для транспортировки углеводородов с Ямальского центра газодобычи. Это часть кейса, разработанного ООО «Газпром ВНИИГАЗ» на реальном фактическом материале специально для чемпионата по решению задачи на метод ситуационного анализа среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Участники должны были подготовить пакет документов (реестр рисков, паспорта рисков, матрицу рисков и т.д.), презентацию и выступить перед конкурсной комиссией. На подготовку – около трех недель. Томские участники представляли свой доклад лично 22 мая в Корпоративном институте, иногородние – с помощью видеоконференц-связи.



## «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПРОВЕЛ ПИЛОТНЫЙ КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА «ЛУЧШИЙ РИСК-КООДИНАТОР»

– С одной стороны, тематика кейса не очень близка мне, – отметила тренер-преподаватель по спорту СК «Гармония» Марина Ефремова. – С другой, это та же работа, которую я веду в своем подразделении, – выявление рисков, поиск мероприятий, которые их минимизируют. Так что цель одна. Конечно, я потратила много времени на изучение информации, зато, вопреки, расширила свой кругозор, во-вторых, стала лучше как риск-координатор. Теперь я буду смотреть на проблему с разных сторон.

По итогам первого конкурса профессионального мастерства «Лучший риск-координатор» самые высокие результаты показали диспетчер Алтайского ЛПУМГ Сергей Вильгельм, заместитель начальника отдела мониторинга реализации проектов Владимир Васильевский, инженер Инженерно-технического центра Владислав Вер-

хоунженский, диспетчер Амурского ЛПУМГ Сергей Зайцев, начальник службы Свободненского ЛПУМГ Иван Ермаков.

– Я был приятно удивлен качеством анализа рисков и уровнем докладов, – сказал начальник отдела проектного управления Виктор Зайковский. – Все-таки первый конкурс, да и участники – не профессионалы в области управления рисками. Но все продемонстрировали отличную подготовку и глубокое понимание специфики нефтегазовой отрасли.

Конкурс «Лучший риск-координатор» стал своего рода анонсом для IX Фестиваля профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск», который пройдет с 5 по 7 июня. Репортаж о фестивале читайте в следующем номере «Газового вектора».

Тимур СУХОВЕЙКО



## ГОРЖУСЬ, ЧТО РАБОТАЮ В ТАКОМ КОЛЛЕКТИВЕ

**«Газовый вектор» продолжает серию публикаций о тех, кто решил связать свою судьбу с работой на магистральном газопроводе «Сила Сибири» и устроился или перевелся в один из новых филиалов компании в Якутии или Амурской области. Владислав Горбачев работает в службе энерговодоснабжения Сковородинского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» с конца 2018 года. Он устроился в компанию сразу после завершения обучения на электроэнергетическом факультете Дальневосточного государственного аграрного университета. Виктор Нижников в 2016 году был принят в региональное управление по строительству объектов ООО «Газпром трансгаз Томск» в городе Сковородино на должность инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматизации второй категории.**



Владислав Горбачев, инженер службы энерговодоснабжения Сковородинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»:

– За время обучения я принимал участие в научных конференциях по естественным, техническим и гуманитарным наукам, занимал призовые места. Практику мне довелось проходить в городе Циолковском на муниципальном учебном предприятии «Электросети», где я занимался обслуживанием трансформаторных подстанций, заменой распределительных устройств низкого напряжения, установкой термоусаживаемых муфт. Дипломный проект по разработке обучающего стенда «Контроль микроклимата в производственных помещениях» защитил на «отлично».

После окончания вуза всегда сложно найти работу, соответствующую образованию, ведь при трудоустройстве требуется определенный стаж. Но я узнал, что компания «Газпром трансгаз Томск» готова принимать и обучать молодых специалистов. О вакансиях в Сковородинском ЛПУМГ прочитал в средствах массовой информации. Пришел на ярмарку вакансий, меня пригласили на собеседование, потом прошел тестирование, еще несколько собеседований и был принят на должность инженера службы энерговодоснабжения.

Работа нравится, сейчас очень важно научиться правильно применять те знания, которые я получил за период обучения. Думал, что мне, вчерашнему выпускнику, понадобится некоторое время на адаптацию, но поразило, насколько легко удалось найти общий язык с коллегами. У нас очень дружный и отзывчивый коллектив. Высокий профессионализм специалистов и слаженность их работы – пример для таких молодых специалистов, как я.

Заметно, что молодежи в филиале уделяется особое внимание. Спортивные и культурно-массовые мероприятия проходят на высоком уровне – это позволяет сплотить работников.

Впечатляют масштабы строительства магистрального газопровода «Сила Сибири», а также современные технологии, которые по-

могают справляться с суровыми климатическими условиями.

Я горжусь, что работаю в таком коллективе. Рад, что могу внести свой вклад в уникальный проект, который будет способствовать развитию промышленности и инфраструктуры не только Сковородинского района, но и Амурской области и всей восточной части страны!



Виктор Нижников, начальник службы автоматизации и метрологического обеспечения Сковородинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»:

– Я местный житель. Правда, было время, когда уезжал в другие города, но, наверное, поговорка «Где родился, там и пригодился» – про меня. Так сказать, пустил корни – женат, имею двух сыновей.

В 2014 году я узнал о появлении в нашем городе нового предприятия, которое было создано для реализации инвестиционного проекта «Сила Сибири». Было много информации о масштабах и значимости этой большой стройки. Со стороны наблюдал за развитием

Сковородинского филиала: как сотрудники управления проводили первые мероприятия, как стали узнаваемы благодаря корпоративному стилю и внешней символике. И в какой-то момент я, имея за плечами семилетний педагогический опыт и пятилетний опыт работы в нефтяных структурах, решил стать частью большого проекта – изучил список вакансий, составил резюме, успешно прошел все испытания и устроился в ООО «Газпром трансгаз Томск».

Я работаю в компании всего три года, но за это время курировал широкий спектр вопросов по направлениям автоматизации, метрологического обеспечения, главного энергетика, защиты от коррозии, исполнял обязанности инженера по охране труда и первого заместителя начальника РУСО.

При создании филиала меня утвердили на должность начальника службы автоматизации и метрологического обеспечения. Сейчас в моем подчинении пять инженеров и шесть рабочих, мы находимся у истоков формирования полноценных служб, которые в ближайшем будущем будут эксплуатировать новый газопровод «Сила Сибири». Активно разрабатывается документация службы, идет процесс ознакомления с оборудованием, переписываются заводские номера, сканируются паспорта и руководства по эксплуатации. Корректируются технологические карты, инструкции. Стараемся эффективно использовать оставшийся до старта поставок газа отрезок времени – максимально подготовить службу к эксплуатации оборудования.

Для меня большой плюс работы в ООО «Газпром трансгаз Томск» – возможность регулярно заниматься спортом. Но главное – с самых первых дней и по настоящее время меня не покидает чувство, что наша компания – это большая и дружная семья.

Ирина СУШКО



Делегация компании «Газпром трансгаз Томск» на «Факеле» была самой яркой

# ОРАНЖЕВОЕ НАСТРОЕНИЕ

## УСПЕХИ, ОТКРЫТИЯ И СЛЕЗЫ ФИНАЛЬНОГО ТУРА ФЕСТИВАЛЯ «ФАКЕЛ»

Семь дипломов первой степени, два диплома второй степени и самое главное – Гран-при фестиваля. Ни один артист ООО «Газпром трансгаз Томск» не уехал из Сочи без награды. Выдающийся результат! У компании всегда была сильная творческая команда, но заранее победы гарантировать никто не может – даже ярким и заслуженным коллективам. «Газовый вектор» рассказывает о том, как проходил финальный тур фестиваля «Факел» и как томичи сделали его площадкой для своего триумфа.

### ГЛАВНАЯ ПОБЕДА

Финальный тур VIII корпоративного фестиваля «Факел» самостоятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» прошел с 11 по 17 мая в поселке Красная Поляна (Сочи). Он собрал более 1600 участников из 40 дочерних обществ Газпрома. Кроме того, в фестивале приняли участие артисты нефтегазовых компаний Франции, Германии, Китая, Боливии, Вьетнама и Узбекистана.

Делегация ООО «Газпром трансгаз Томск» была на «Факеле» самой многочисленной: 107 человек. В творческую команду вошли артисты, которые сначала победили на корпоративном фестивале самостоятельных коллективов и исполнителей компании «Новые имена», а затем завоевали дипломы первой или второй степени в зональном туре фестиваля «Факел».

Томичи одними из первых прибыли в Сочи. Уже 10 мая артисты и коллективы успешно прошли аккредитацию и провели первые

репетиции. Такой ранний заезд связан тем, что уже в первый конкурсный день, 12 мая, на сцену концертного зала «Роза холл» предстояло выйти Марии Чупрыновой, Богдану Копейкину, а также коллективам «Веснушки», «Оранжевый кот» и «Арлекино». У Сочи с Томском большая разница во времени – четыре часа. А с городом Арсеньев (Приморский край), где живет Богдан Копейкин – все семь. Поэтому выступать мальчику пришлось по своему времени уже ночью. Два проведенных в Сочи дня помогли ему акклиматизироваться.

12 мая состоялся торжественный старт финального тура, прошли первые конкурсные выступления. Перед церемонией открытия организаторы устроили флешмоб – все участники фестиваля выстроились на площади у концертного зала «Роза холл» и с помощью разноцветных зонтиков создали один огромный зонт. Это стало ярким завершающим аккордом парада участников.

– Мы ждем от вас красочных номеров. Кто будет самым красивым, самым профессиональным? Чьи выступления послужат примером для участников последующих фестивалей? Примером, но не образцом для подражания, ведь искусство – это не подражание, а открытие, – сказала в ходе торжественной церемонии председатель жюри фестиваля Александра Пермякова, народная артистка России, лауреат премии Правительства РФ, член президиума Совета при Президенте РФ по культуре и искусству, профессор, художественный руководитель Государственной акаде-



Корпоративный фестиваль собрал 40 дочерних обществ ПАО «Газпром» и гостей из-за рубежа



Обязательная часть экскурсионной программы – подъем на высоту более 2 км

мического русского народного хора имени М.Е. Пятницкого.

Заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Роман Сахартов, член оргкомитета фестиваля, не стал желать всем победы.

– Главная победа – это то, что мы уже 15 лет вместе, – сказал Роман Сахартов, напоминая, что первый корпоративный фестиваль «Факел» прошел в 2004–2005 гг.

Открыл фестиваль Денис Васюков – генеральный директор ООО «Газпром трансгаз

Краснодар», предприятия, выступающего организатором финального тура.

Денис Александрович, до начала 2019 года работавший заместителем генерального директора по перспективному развитию ООО «Газпром трансгаз Томск», в беседе с корреспондентом «Газового вектора» отметил, что поддерживать томичей уже не имеет права. Но при этом добавил, что у сибиряков такая сильная команда и такая мощная группа поддержки, что они точно не останутся без главных наград фестиваля. Как в воду глядел. >>> 6

## &lt;&lt;&lt; 5

## ТВЕРДЫЕ ЧЕТВЕРКИ

За три конкурсных дня участники представили на сцене концертного зала «Роза холл» программы в номинациях «вокал», «хореография», «инструментальный жанр», «эстрадно-цирковой жанр», «оригинальный жанр», «фольклор».

Открывать фестиваль – нелегкая задача. Юный артист ООО «Газпром трансгаз Томск» Богдан Копейкин (эстрадно-цирковой жанр, младшая возрастная группа) вновь, как и на зональном туре «Факела», выступал под номером один в первый конкурсный день. С такой высокой ответственностью мальчик, отметивший в ходе фестиваля 11-летие, справился без видимых трудностей. Он не допустил ни одной ошибки, виртуозно вращая обручи, сидя на табуретке и передвигаясь на велосипеде – на проволоке в нескольких метрах над сценой. По сравнению с зональным туром фестиваля в номере Богдана стало явно больше артистической составляющей. Мальчик предстал перед зрителями в образе Маугли и в итоге принес в копилку компании «Газпром трансгаз Томск» диплом второй степени.

Еще один диплом лауреата второй степени получила Мария Чупрынова (младшая возрастная категория, номинация «фольклор») за прибаутку «За морем сорока». Маша тоже немного усложнила номер и учла рекомендации членов жюри, высказанные на зональном туре, – не визжать, петь тише, но более внятно. И выступила на твердую четверку.

## КАК НАРИСОВАТЬ СЕБЕ ЧУДО

...Вечер накануне первого конкурсного дня. Гостиница, в которой живет вся команда компании «Газпром трансгаз Томск». Холл пятого этажа. На креслах, на стульях, на полу сидят участники ансамбля народного танца «Веснушки» и слушают своего руководителя, обладателя высокой правительственной награды «Душа России» Вадима Константинова. Слушают, по всей видимости, уже давно, но очень внимательно.

– Завтра у нас час икс, – говорит Вадим Константинов. – Чудеса случаются, но что такое чудеса? Мы должны нарисовать себе чудо и сделать все, чтобы оно в нашей жизни было. Чтобы после окончания номера у вас независимо от того, все получилось или нет, было ощущение честного выступления. Чтобы ваша совесть была чиста. Чтобы люди видели, что вы пахали до седьмого пота и оставили себя на сцене полностью.

После выступления коллектива Вадим Викторович объяснил корреспонденту «Газового вектора» необходимость такой психологической подготовки.

– Участники ансамбля сейчас находятся в сложном возрасте, 13-16 лет, это время перехода от подросткового сознания к взрослому, – сказал Вадим Константинов. – Переоценка ценностей, смещение авторитетов. Именно сейчас формируется костяк будущего взрослого коллектива. Кто-то останется в нем надолго, а кто-то будет готов сказать всем окружающим «до свидания». К тому же мы выступали в первый конкурсный день, ребята еще не успели пропитаться духом фестиваля, надо было их настроить.

Во время репетиций уже в Красной Поляне у «Веснушек» не все получалось. По сравнению с зональным туром «Факела», который прошел в ноябре, в номер (и без того очень энергозатратный) было внесено несколько дополнений. Так что от участников ансамбля требовалась отменная физическая подготовка, да и нововведения нужно было хорошо отработать. Но на сцене артисты станцевали так, что Вадим Константинов оценил их выступление как наиболее удачное во всей творческой карьере «Веснушек». Соперники по номинации «хореография народная (ансамбль)» подходили к ребятам и признавались, что коллектив ООО «Газпром трансгаз Томск» – на уровень выше остальных. Были ли сомнения в первом месте? Конечно, ведь члены жюри оценивают номера куда более пристально, чем



Танец «Припляски с заковырками» ансамбля народного танца «Веснушки»



Богдан Копейкин, как и на зональном туре, открывал конкурсную программу, задав отличный ход всему «Факелу»

зрители. Но все-таки «Веснушки» получили очередной диплом лауреата фестиваля «Факел» первой степени. И никто не может сказать, что незаслуженно.

## ЭМОЦИИ «БЕСПРИЗОРНИКОВ»

Хореографический коллектив «Оранжевый кот» в финальном туре «Факела» показал абсолютно новый номер. Да не просто новый, а кардинально отличающийся от того, что было раньше. Танец «Туристы», представленный на зональном туре, – веселая зарисовка полностью в стилистике озорного коллектива, знакомого «Факелу» уже давно. Ведь «Оранжевый кот» становился лауреатом фестиваля в младшей возрастной группе и только в прошлом году перешел в среднюю. Танец «Беспризорники» – совсем другое дело. Без привычного озорства и игривости, конечно, тоже не обошлось. Но дети, которые остались без дома, без родителей, – такую серьезную роль участникам коллектива пришлось играть впервые.

– Подготовка шла очень тяжело, – рассказывает руководитель хореографического коллектива «Оранжевый кот» Татьяна Михайленко. – Во-первых, сама по себе хореография сложная, быстрая. Но главное – тяжелый образ. Особенно для детей из обычных семей, у которых есть родители.



Участницы цирковой студии «Арлекино» выходили на сцену трижды: для конкурсного номера, для показательного выступления и за дипломом первой степени



Номер «За морем сорока» в исполнении Марии Чупрыновой вызвал умиление у всего зала



Танец «Оранжевого кота» «Беспризорники» вызвал у зрителей много эмоций



Танцевальный коллектив «Музыка сердца» – это не только отточенная хореография, но и великолепная актерская игра



Номер в исполнении членов жюри – один из сюрпризов финального тура «Факела»



Председатель жюри, народная артистка России Александра Пермякова



Народная сюита на панфлейте «Душа моя – Молдова» от Вячеслава Змея

Стоит ли говорить, что номер «Оранжевого кота» был отмечен дипломом первой степени? И, забегая вперед, не только им. «Коты» получили просто все, что можно. Они выходили на сцену в показательных выступлениях и (дважды!) во время гала-концерта. А это симптом высочайшего доверия от оргкомитета фестиваля. Члены жюри, художественные руководители детского музыкального театра «Домисолька» Иван Жиганов и Ольга Юдахина вручили коллективу путевку в международный детский центр «Артек». И самое главное... «Оранжевый кот» стал обладателем главного приза фестиваля – одного из четырех Гран-при! То есть «Беспризорники» были признаны лучшими среди 130 номеров конкурсной программы «Факела».

#### А ГДЕ РЕБЕНОК?

Вот вроде и хотелось написать, что коллективы компании «Газпром трансгаз Томск», выступавшие в средней возрастной группе, расчувствовались после своих номеров (не только «Оранжевый кот», но и «Веснушки» плакали в гримерке), а те, кто в старшей категории, приняли все как должное. Например, шоу-балет «Вавилон» после яркого танца «Отверженные ангелы» вышел на официальное фотографирование подчеркнуто спокойно. Но «Музыка сердца»... Главный ветеран «Факела» в составе томской команды – участник фестиваля с 2004 года («Сколько фестивалей вы посетили?» «Не сколько, а все!» – цитата из разговора местного журналиста с руководителями танцевального коллектива Сергеем и Лилией Киреевыми). Обладатель Гран-при и уже почти десяти дипломов первой степени. Опытнейшие артисты со стажем... На выходе из гримерки они тоже не смогли сдержать слез. Потому что томская команда (такое ощущение, что все 107 человек минус участники коллектива) встретила их громогласным «Музыка сердца» – это Томск!, слегка измененным вариантом известной кричалки «Сила Сибири» – это Томск!, которая с каждым годом, с приближением к вводу в эксплуатацию одноименного газопровода, строящегося для поставок газа в Китай, становится все более актуальной.

– Томская группа поддержки – самая лучшая! – отреагировали участники коллектива.

Участники «Музыки сердца», бухгалтер ООО «Газпром трансгаз Томск» Василий Журавель и его жена Ирина, прилетели в Красную Поляну с сыном, которому в фестивальные дни исполнился один год. >>> 8

Им трудно было воспринять информацию, что существуют дети, которые никому не нужны. Мы смотрели очень много художественных и документальных фильмов, постоянно разговаривали. А в Сочи я у детей даже телефоны отобрала на три дня, чтобы они понастоящему соскучились по родителям.

Такая подготовка вылилась во что-то невероятное. Искренний танец, красивый, заводной и в то же время грустный. Но со счастливым финалом. После выступления участники «Оранжевого кота» ревели в гримерке. Свою роль сыграло и то, что по сценарию беспризорные дети находят родителей среди зрителей – и выбегают с ними из зала. Уже в этот момент плакали не только дети, но и их «мамы» и «папы» – члены делегации компании «Газпром трансгаз Томск».

– Было очень сложно передать историю, – рассказывали на следующий день участники хореографического коллектива «Оранжевый кот». – Но вроде получилось. Реакция зрителей была невероятной. Мы были в шоке, что многие выходили из зала, шли к нам в гримерку, аплодировали и говорили «спасибо». Как не любить «Факел» за такую атмосферу, за такие эмоции?!

## &lt;&lt;&lt; 7

– Конечно, это создавало определенные неудобства, зато волновалась я в этот раз меньше, – сказала Ирина Журавель. – Потому что внимание не было сконцентрировано только на выступлении, и на сцену я выбегала раскрепощенной... Кстати... А где ребенок?

Маленький Илья оказался в надежных руках. Во время репетиций и выступлений «Музыка сердца» с ним нянчился куратор коллектива, инструктор по физической культуре Томского линейного производственного управления магистральных газопроводов Илья Лукьяненко.

Яркое исполнение танца «Кино» позволило «Музыке сердца» в очередной раз стать лауреатом фестиваля первой степени.

## КАК ОНИ ЭТО ДЕЛАЮТ?

Держит марку и инструменталист Вячеслав Змеу, обладатель Гран-при финального тура фестиваля «Факел» 2017 года. Его народную сюиту «Душа моя – Молдова», исполненную на панфлейте, жюри признало достойной диплома первой степени.

В очередной раз заставили зрителей ахать участницы цирковой студии «Арлекино». Коллектив компании «Газпром трансгаз Томск», выступающий в средней возрастной группе, еще больше усложнил свой групповой эквилибр «Древний Олимп». «Как они это делают?» – спрашивали зрители друг друга после того, как девушки, стоя на руках вниз головой, брали пальцами ног лук со стрелой и поражали мишени. Заслуженный диплом первой степени в эстрадно-цирковом жанре!

ООО «Газпром трансгаз Томск» всегда ставит максимальные цели и настраивает свои коллективы только на самые высокие места. Но один диплом первой степени можно назвать бонусным. Девятилетняя Даша, дочь специалиста службы корпоративной защиты Александра Тогушакова, стала лауреатом первой степени в конкурсе «Юный художник», который проходил параллельно с основной творческой программой «Факела». В течение всех конкурсных дней Даша, которая занимается рисованием с трех лет (а по словам родителей, даже с полугода), слушала преподавателей, старательно творила в различных стилях, удостоилась от членов жюри нестандартной, но высокой оценки («А она точно в младшей группе должна быть?»), получила диплом первой степени и очень расстроилась, что главный приз конкурса «Юный художник», поездка в Дрезденскую картинную галерею, достался другой участнице.

– На «Факеле» очень душевная обстановка, все ярко, красиво, я познакомилась с другими детьми, – говорит Даша. – Преподаватели рассказали много нового, так что дни, проведенные в Сочи, оказались очень полезными.

## КТО ПРИСУТСТВУЕТ, А КТО УЧАСТВУЕТ

По итогам фестиваля в копилке ООО «Газпром трансгаз Томск» Гран-при («Оранжевый кот»), семь дипломов первой степени («Оранжевый кот», «Веснушки», «Арлекино», «Вавилон», «Музыка сердца», Дарья Тогушакова, Вячеслав Змеу), два диплома второй степени (Мария Чупрынова, Богдан Копейкин), путевка в международный детский центр «Артек» («Оранжевый кот») и три специальных приза от организаторов фестиваля («За большой вклад в развитие корпоративного фестиваля «Факел» и участие в совместном фестивале искусств самодеятельных творческих коллективов и исполнителей ПАО «Газпром» и Китайской национальной нефтегазовой корпорации» («Музыка сердца», «Сибирский сувенир», Вячеслав Змеу). Кстати, представители КННК принимали участие в основной конкурсной программе «Факела» и получили несколько дипломов первой и второй степеней.

По количеству дипломов первой степени «Газпром трансгаз Томск» занял безоговорочное первое место среди всех участников фестиваля.

– Это потрясающие, выдающиеся результаты, – говорит председатель ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз» Александр Кравченко. – В условиях такой жесткой конкуренции, которая всегда на «Факеле», добиться таких побед... Наши ребята – просто герои!

...Вадим Константинов, говоря о том, как преподавательский состав «Веснушек» готовил артистов коллектива к «Факелу», раскрыл важную составляющую хорошего выступления.

– В любом творческом коллективе, в любом номере на сцене есть те, кто присутствует, а есть те, кто участвует, – пояснил Вадим Викторович. – Мы стараемся сделать так, чтобы процент присутствующих, то есть тех, кто не берет на себя ответственность, а просто плывет по течению, был минимальным.

Наверное, именно в этом секрет успеха всей команды компании «Газпром трансгаз Томск». Кропотливый, изнурительный труд, тщательная, продуманная со всех сторон подготовка, помноженные на желание каждого внести свой вклад в общее дело. Кураторы коллективов, сотрудники различных отделов и служб компании, болели за артистов, как за своих детей, и всегда были готовы решить любые проблемы. Представители службы корпоративной защиты обеспечили полную безопасность. Сотрудники медицинской службы не раз оказывали помощь в ходе репетиций и после выступлений.

– Я могу точно сказать, что ни в одной другой компании нет такого внимания к артистам, такой заботы о них, – утверждает Татьяна Ми-

хайленко. – Это делает команду очень дружной. На гала-концерте нам нужно было переодеться за 20 секунд – мы попросили помочь ребят из «Музыка сердца», и они репетировали вместе с нами, помогли накидывать куртки. Взаимопомощь – великая вещь. В томской команде она есть на все 200%.

## В ОЖИДАНИИ «НОВЫХ ИМЕН»

«Факел» завершился 16 мая ярким гала-концертом. В нем приняли участие сразу несколько коллективов ООО «Газпром трансгаз Томск» – шоу-балет «Вавилон», танцевальный коллектив «Музыка сердца», хореографический коллектив «Оранжевый кот». А за день до этого «коты» и «Веснушки» продемонстрировали совместный номер в ходе показательных выступлений. Симбиоз эстрадной и народной хореографии зрители оценили продолжительными аплодисментами. Совместные номера с артистами других дочерних обществ представили «Музыка сердца» и Вячеслав Змеу. Но самые большие эмоции вызвали два других номера. Первый показали руководители делегаций (в том числе Мари-на Скрыбина и Дарья Викторова от ООО «Газ-

пром трансгаз Томск»), а второй, и это большая редкость для «Факела», – члены жюри.

– Очень быстро пролетела фестивальная неделя, – сказал Денис Васюков, закрывая «Факел». – Сложно описать бурю эмоций, которую мы испытывали, когда коллективы выходили на сцену. Искусство делает нас лучше. Надеюсь, все мы уедем из Сочи немного другими, сможем по-новому оценить окружающий мир и всю его красоту.

Роман Сахартов поблагодарил всех участников, жюри и организаторов, отдельно отметил роль ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

– Хочется сказать спасибо всем генеральным директорам дочерних обществ за поддержку фестивального движения, – добавил Роман Сахартов.

Восьмой корпоративный фестиваль «Факел» ПАО «Газпром» – уже история. Но не за горами девятый, который для артистов ООО «Газпром трансгаз Томск» начнется с отборочного тура – корпоративного фестиваля самодеятельных творческих коллективов и исполнителей «Новые имена».

Тимур СУХОВЕЙКО



Проникновенное выступление шоу-балета «Вавилон»



Участники «Оранжевого кота» только что узнали, что стали обладателями Гран-при фестиваля



Коллеги по компании тепло встретили творческую делегацию у трапа самолета – оркестром и памятливыми подарками

# ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ НУЖНО ВЗРОСЛЕТЬ

**Александр Калери – один из немногих, кто учился «на космонавта». Он закончил факультет аэрофизики и космических исследований Московского физико-технического института по специальности «Динамика полета и управление летательным аппаратом». Мог ли тогда Александр Юрьевич представить, что судьбой ему уготовано совершить пять полетов в космос общей продолжительностью 769 суток?**

## ТРАДИЦИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Научно-практическая конференция может быть не только полезным для интеллектуального и профессионального роста молодых специалистов форумом, но и увлекательным событием, полным неожиданных открытий и встреч. По крайней мере, если вы попали на научно-практическую конференцию компании «Газпром трансгаз Томск», организаторы которой стремятся сделать это мероприятие ярким, запоминающимся и интересным для участников во всех отношениях. Одной из традиций конференции стали встречи с выдающимися личностями. В их числе были, к примеру, телеведущий Александр Гордон и журналист Анатолий Вассерман. Не обошлось без приятного сюрприза и на этот раз. Финальным аккордом конференции стала встреча с космонавтом Александром Калери, состоявшаяся как раз в День космонавтики, 12 апреля. Встреча вызвала живой интерес молодежи «Газпром трансгаз Томск». Прозвучавшие вопросы свидетельствуют о широкой эрудированности участников конференции.

Энергичный, улыбающийся, приветливый – этими тремя словами можно обозначить первое впечатление, которое произвел человек, десять раз испытывавший на себе сверхмощные перегрузки при старте и посадке, видевший нашу планету из космоса, человек, который последним побывал на космической станции «Мир» перед ее уходом с орбиты и затоплением в океане. Стоит ему заговорить – и становится понятно, что перед тобой не просто отважный космонавт, но и опытный инженер, настоящий ученый-исследователь, обладающий энциклопедическими знаниями.

Как программист высокой квалификации, он участвовал в исследовании нагрузок в эксперименте «Астра-2» на орбитальной станции (ОС) «Салют-7», а также одной из модификаций корабля «Союз-Т» и модуля ОС «Мир», создаваемого на базе этого же корабля. Затем он занимался ракетой-носителем «Энергия», для которой исследовал поведение первых ступеней в период от отделения до парашютирования.

...Через некоторое время после окончания института Александр подал заявление с просьбой о вступлении в отряд космонавтов. В 1982 году решением главной медицинской комиссии он был допущен к спецподготовке.

Первый его полет в качестве бортинженера корабля «Союз ТМ-14» и орбитального комплекса «Мир» состоялся в 1992 году и длился 145 суток, включив в себя выход в открытый космос.

Александр Калери продолжает работать в группе подготовки космонавтов. Это человек, являвшийся частью истории советской космонавтики, свидетель и участник событий, о которых вся страна знала только лишь из ленты новостей. Об этом в том числе был наш разговор.

## РОЛЬ ЛИЧНОСТИ

– Когда читаешь «Страну багровых туч» Стругацких, где Союз коммунистических республик отправляет корабль с людьми на Венеру, складывается впечатление, что в нашей стране в 1960-х годах в отношении космоса в обществе царил атмосфера небывалого оптимизма. Людям казалось, что еще немного – и мы будем на Венере, затем полетим к звездам. Но шли годы, десяти-



летия, а фантастического прыжка в космос так и не произошло. Почему этот, как представлялось, уже такой близкий космос оказался таким далеким?

– Сергею Павловичу Королеву принадлежит фраза: «Скоро в космос будут летать по профсоюзной путевке». Очень много зависит от личности. Королев был лидером в космической отрасли и реально работал над межпланетной тематикой. Он шел вперед и тянул за собой, как локомотив, всю отрасль. К сожалению, создается впечатление, что такой подход к делу, как был у Королева, мы утратили. Это тот самый вопрос о роли личности в истории.

– То есть проживи Королев дольше – уже бы на Венеру слетали?

– На Венеру – не думаю, а к Марсу могли бы подобраться. Королев ставил задачу высадить советского человека на Марс в середине 1970-х. К этому сроку, может быть, и не получилось бы, но к 80-м годам, я думаю, он бы достиг цели. Его смерть стала страшной потерей для нашей космонавтики.

– Последние исследования Солнечной системы говорят о наличии на некоторых планетах воды, предпосылках существования жизни, мы начинаем думать о том, как туда попасть. Вы сказали, что ключевая проблема, которую необходимо решить, чтобы состоялся полет человека к Марсу, – это защита от солнечной радиации. Что-то еще принципиально не позволяет нам, к примеру, полететь к Сатурну, на спутнике которого, Энцеладе, обнаружен океан жидкой воды?

– Сложно пока. Во-первых, у планеты-гиганта очень могучее гравитационное поле. С точки зрения энергетики и баллистики это будет весьма и весьма непростая задача. Еще один нерешенный вопрос – проблема двигателя. Королев лучшим способом достижения Марса считал химический, или, как его еще называют, жидкостный ракетный двигатель. Сейчас все переключились на электрореактивные двигатели, у которых небольшая тяга, но очень высокая эффективность. То есть, чтобы массивную конструкцию доставить, к примеру, к Сатурну, нужно очень много таких двигателей и очень длительное время их работы. Как обеспечивать надежность такой силовой установки, как ее собрать, откуда взять энергию – непонятно. А электроэнергию для такого полета нужно очень много. Предлагается использовать солнечные батареи, но это должны быть площади, размером с несколько футбольных полей. Как развернуть эту конструкцию, как она будет себя вести при различных маневрах космического аппарата – все это еще не исследовано. Кроме того, в системе Сатурна, как и Юпитера, солнечной энергии уже намного меньше, чем у Земли. Тогда надо возвращаться к жидкостному ракетному двигателю либо к ядерной энергоустановке с гигантским количеством двигателей.

Вопросов очень много. Есть и еще один аспект проблемы, психологический – это от-



сутствие вблизи большого небесного тела. Пока мы летаем около Земли, которая занимает большую часть видимого пространства. Если вы летите к Марсу, то, кроме диска Солнца и точек планет, многие месяцы вокруг ничего нет. Как психологически человек это переживает – тоже вопрос, реальная научная проблема. И все эти проблемы надо последовательно решать.

## КАЖДАЯ СЕКУНДА – ЭТО ИНФОРМАЦИЯ

– Лично для вас какие в первом полете были открытия, неожиданности, что впечатлило особенно?

– Конечно, такие открытия были на каждом шагу. Одно из первых – это длительное нахождение в невесомости. Кровь приливает, создается ощущение, что тебя подвесили вниз головой. Сначала это приятно, чувствуешь легкость, а потом голова начинает болеть, появляется одутловатость, и тут понимаешь, что теперь это состояние надолго – на полгода. Что еще? Первая космическая заря, заход солнца – увидеть эти краски, этот солнечный ореол просто удивительно. Первое включение двигателей. Переход из космического корабля на станцию, где непривычно тусклое освещение, к которому потом привыкаешь, и оно кажется естественным, а свет на Земле становится после возвращения ослепительно ярким. Каждая секунда в полете – это новая информация, событие, переживание.

– Вы видели нашу космическую отрасль в разные периоды. Как вы считаете, в каком направлении мы должны двигаться? Какие мы должны обозначить приоритеты и векторы развития?

– Человечеству нужно взрослеть и уходить дальше от своей матери Земли. А для этого нужно поддерживать и развивать нашу космическую промышленность. Я выступаю за частно-государственное партнерство. Не обязательно тратить бюджетные деньги, можно привлекать капитал. Главное, чтобы были заказы, заводы работали, рабочие места сохранялись.

Беседовал Николай ПИГАРЕВ

# ВНИМАНИЕ, АКЦИОНЕРЫ

**Совет директоров рекомендует выплатить по итогам 2018 года рекордные дивиденды – 16,61 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» с 10 часов 28 июня 2019 года в г. Санкт-Петербурге.

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

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить распределение прибыли ПАО «Газпром» по результатам 2018 года.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить предложение о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2018 году в размере 16,61 руб. на одну акцию (более чем в два раза выше, чем по итогам 2017 года). Таким образом, на выплату дивидендов рекомендуется направить 393,2 млрд руб. (27% прибыли по международным стандартам финансовой отчетности). Это рекордно высокий размер дивидендов за всю историю компании.

Совет директоров предложил собранию акционеров установить дату, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, – 18 июля 2019 года. Рекомендуемая дата завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, – 1 августа 2019 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 22 августа 2019 года.

На заседании было принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров годовой отчет компании за 2018 год, а также годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2018 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

На заседании были одобрены предложения о размерах вознаграждений членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии ПАО «Газпром».

Совет директоров одобрил и внес на рассмотрение собрания акционеров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром», а также в положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении ПАО «Газпром». Совет директоров также утвердил Отчет о заключенных ПАО «Газпром» в 2018 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.

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.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

# ДРУГА В ГОРЫ ТЯНИ...

**Почти 40 сотрудников тринадцати подразделений администрации ООО «Газпром трансгаз Томск» и членов их семей в майские праздники совершили несколько восхождений в горной системе Актру Северо-Чуйского хребта в юго-восточной части Республики Алтай.**

— Мы привезли с горы гору эмоций и мотивации к активной жизни! — улыбается заместитель начальника отдела документационного обеспечения управления Александр Оклей.

Команда под руководством инженера службы корпоративной защиты Андрея Панарина и специалиста службы организации пусконаладочных работ Юрия Хрячкова прошла через перевал Учитель (3100 м, категория сложности 1А), скальные образования Бараньи лбы, Голубое озеро (2840 м) и вершину Юбилейную (3400 м, категория сложности 1Б). В походе участвовали и юные начинающие путешественники — дети сотрудников компании. Причем как 15-летние, так и пятилетние. Конечно, они прошли не по всем маршрутам, иногда ждали основную группу в лагере.

— Мой сын не хотел ехать, говорил, скучно будет ему, пятнадцатилетнему, в «походе пенсионеров», — вспоминает начальник службы организации пусконаладочных работ Андрей Чернышов. — Но в итоге он с удовольствием лез в горы, его поразили красота природы и разнообразие погоды — от мете-

ли до палящего солнца. На второй день мы всей группой искали ему сухую обувь, но он готов был идти в мокрой! Он пел песни под гитару — вот чего я совсем не ожидал. А по дороге домой спросил: «У вас на работе все люди такие замечательные?».

Походные (и порой очень суровые) условия, поддержка коллег, песни под гитару — в группе сформировалась атмосфера настоящего туристского братства.

— Можно десять лет работать бок о бок, но так и не узнать человека, — говорит специалист отдела кадров Яна Полтавская. — Всего за пять дней коллеги открылись мне с новых, совершенно удивительных сторон! Это был самый организованный отдых в моей жизни: корпоративная культура и ответственность, присущая сотрудникам компании «Газпром трансгаз Томск», сделала поход незабываемым.

**Анастасия НЕСТЕРОВА,**  
юрисконсульт Юридического управления

*От автора:*

— В нашей компании очень много увлеченных людей, имеющих значительный опыт в туризме, спелеологии, сплавах... С 2015 года мы с коллегами при поддержке первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Томск профсоюз — Администрация» совершили два горных восхождения в Республике Алтай и Красноярском крае, организовали четыре спелеопохода в Красно-

ярском крае, три раза выезжали для скалолазания в Кемеровскую область и Республику Алтай. В этих мероприятиях принимали участие в том числе и сотрудники без какого-либо туристского опыта. Мы будем рады всем, кто интересуется активным отдыхом, и особенно работникам, готовым поделиться своим опытом. Вопросы и предложения можно направлять по адресу: [A.Nesterova@gtt.gazprom.ru](mailto:A.Nesterova@gtt.gazprom.ru).



## ВЫСТАВКА

# ТУМБЛЕР ДЕТСТВА

**В предметах прошлого есть что-то завораживающее. Они, словно дверь, открыв которую человек может попасть в давно ушедшую эпоху. Это настоящие артефакты, которые позволяют в прямом смысле прикоснуться к истории.**

Именно прикоснуться хотелось к ретро-радиоприемникам, выставка которых была организована в администрации ООО «Газпром трансгаз Томск». Пожелтевший от времени пластик, блестящие тумблеры... Каждый из этих внушительного размера ящиков вообрал в себя энергетику эпохи и людей, владевших этими, без преувеличения, предметами роскоши 50-60-х годов прошлого века. Хозяин этой уникальной коллекции — Николай Поляков, специалист отдела подготовки и проведения конкурентных закупок.

«Звезда-54», «Люкс 2», «Мир-154», «Фестиваль», «Рига 10» — гласили таблички у каждого из приемников. Само их появление в Советском Союзе — отголосок больших исторических событий. Одним из следствий Великой Отечественной войны стало знакомство советских граждан с бытом европейцев. Увиденное приводило в недоумение. Просторные квартиры с горячей водой, личные автомобили, наконец, бытовая техника, одним из образцов которой были огромные красивые радио-приемники и радиолы. В Германии, в частности, этому предмету уделялось большое внимание. Немецкими инженерами были разработаны специальные технические решения, созданы алгоритмы, позволявшие приемникам выдавать великолепное качество звучания.

В послевоенные годы Сталин приказал делать радио-приемники массовым предметом обихода советских граждан. Задачу поставили перед несколькими оборонными заводами, которые после войны переводились «на мирные рельсы». Специально под выпуск этой продукции строились новые предприятия в Прибалтике. Приемник был почти произведе-

нием искусства. В штат предприятий, их производивших, входили краснодеревщики, задачей которых было изготовление деревянного корпуса по сложной, трудоемкой технологии.

В каждый дом приемники и радиолы не вошли: они были очень дорогими. Но все же в тысячах семей появились красивые, хорошо звучащие аппараты, на волнах которых можно было поймать в том числе «буржуазную» музыку... И вот они стоят в коридоре на Фрунзе, 9, — эхо давно минувших лет.

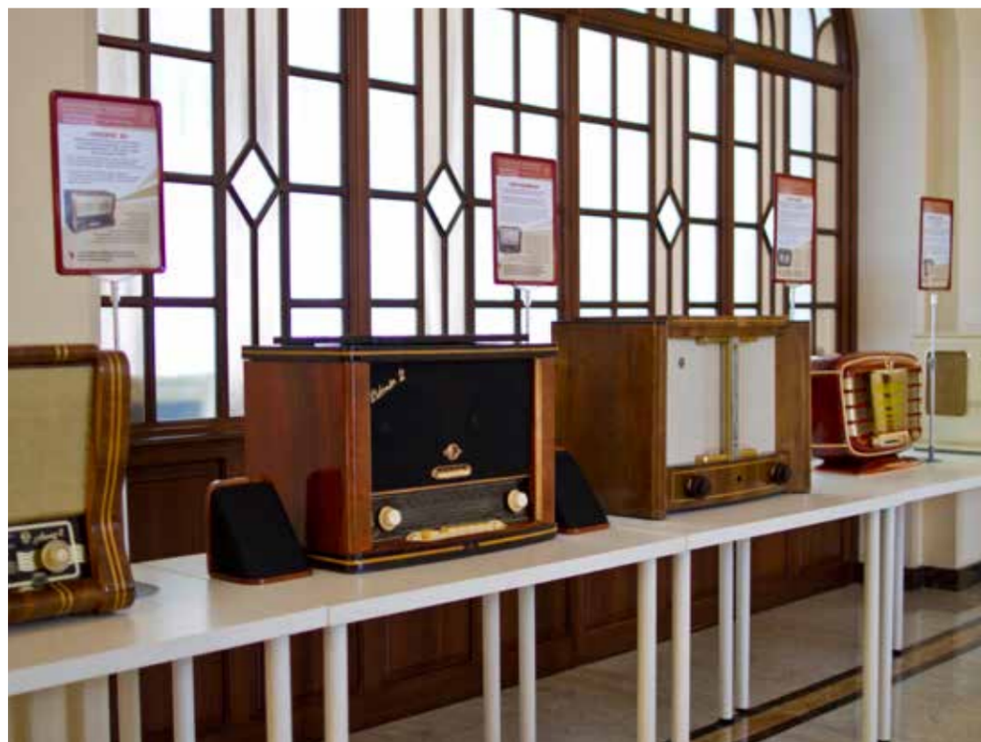
— Немногие видели живую красоту радио-приемников середины прошлого века. Так и появилась идея организовать выставку — поделиться с людьми очарованием аппаратов тех лет, — рассказывает Николай Поляков. — Обратился в отдел соцразвития — меня поддержали.

Свое первое высшее инженерное образование Николай получил в ТУСУРе. После нескольких лет работы инженером закончил ТГУ и получил второе высшее образование — экономическое. В «Газпром трансгаз Томск» работает с 2013 года в отделе закупок.

Радио-приемники он реставрирует уже больше 15 лет. Состояние первого в его коллекции экспоната — «Эстонии-2», до восстановления было плачевным. Это радиоло высшего класса, разработанная на Таллинском заводе «Пунане-РЭТ», в серийное производство запущена в 1959 году.

Еще один экземпляр выставки с нелегкой судьбой — радио-приемник «Балтика-52», выпуск которой с 1952 года превысил 1 млн экземпляров. При эксплуатации аппарат прибили гвоздями к стене. Когда стену красили, покрасили заодно и приемник. После этого он много лет лежал в гараже. Сейчас приемнику возвращен его первоначальный вид.

Самый оригинальный дизайн у «Звезд-54». Но при изучении истории модели выяснилось, что ничего оригинального здесь нет. Это полная копия французского радио-приемника «Excelsior-52» выпуска 1952 года. С 1954 по 1959 годы было выпущено 674 тысяча



«Звезд». Масса каждого, между прочим, 15 кг. И это самый легкий радио-приемник в коллекции. К моменту реставрации железный корпус и схема аппарата проржавели, а некоторые элементы просто отсутствовали. Сейчас он вновь сияет как новый.

Нельзя не упомянуть уникальную модель «Фестиваль». Впервые в отечественной практике производства радио-приемников к нему прилагалось дистанционное управление. С помощью проводного пульта пользователь мог регулировать громкость, переключать диапазоны и т.д. Радио-приемник демонстрировался на международной выставке в Париже в 1958 году, его стоимость достигала 3,5 тыс. рублей при средней зарплате того времени в 350 рублей в месяц.

— Что для вас значит это увлечение?

— Оно мне помогает избежать того, что называется «профессиональное выгорание». На работе приходится много переживать, нервничать, а сядешь за сборку очередной модели — и успокаиваешься. Так что это моя от-

душина. Спасибо всем, кто поддержал меня с идеей выставки, — сотрудникам отдела социального развития и заместителю генерального директора по управлению персоналом Ларисе Алексеевне Истигичевой.

Эпоха радио, каким его знали наши родители и мы сами — окончательно ушла. Отреставрированные, блестящие лаком и технически исправные приемники, сегодня могут поймать лишь... тишину. Диапазонов средних и длинных волн, на которых в свое время выходили все радиостанции СССР, и на которые рассчитаны эти приемники, — больше не существует. Последняя федеральная радиостанция, работавшая на этих частотах, — радио «Маяк», ушла из этого диапазона в 2014 году, когда были отключены последние передатчики ДВ и СВ. Не услышать нам больше мелодию ушедшей эпохи, не включить тумблером свое детство, как ни крути ручку настройки.

**Николай ПИГАРЁВ,**  
**Евгений ИЛЬИНЫХ**

# ПОБЕЖДАЮТ САМЫЕ ВЫНОСЛИВЫЕ

## СПАРТАКИАДА МОЛОДЫХ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПРИБЛИЖАЕТСЯ К ЭКВАТОРУ

К концу мая завершились соревнования в девяти из двадцати дисциплин Спартакиады. Самым зрелищным и в то же время непростым видом оказался зальный биатлон. Участникам нужно было не просто пробежать три круга по 200 метров, но и пройти два огневых рубежа – поразить пятью дротиками три мишени. Не попал – добро пожаловать на 30-метровый штрафной круг. Причем это была эстафета: пробежать по 600 метров с двумя огневыми рубежами предстояло каждому из четырех участников каждой команды. Более того – четыре лучшие команды преодолели дистанцию по три раза: сначала в предварительных забегах, потом в полуфиналах и в последний раз – в финале. Так что участники состязаний на скорость и точность продемонстрировали еще и высокий уровень выносливости и спортивной подготовки. Такая формула соревнований явно пришлась по нраву болель-

щикам: очная борьба в полуфиналах и финале шла до последних метров дистанции, и крики фанатов порой даже заглушали микрофон комментатора.

Победила, как и за несколько недель до этого в легкоатлетической эстафете, команда «200 долларов за баррель». Причем на последний круг первым уходил представитель команды «Дорожный патруль», но с отрывом буквально в пару секунд, так что все решалось на финишной прямой.

Ситуация в общем зачете вроде бы приобрела стабильные очертания: команды разделились на три явные группы – «лидеры» (четыре коллектива), «середняки» (восемь коллективов) и «аутсайдеры» (четыре коллектива). Но эта стабильность лишь временная. Во-первых, впереди еще много дисциплин. Во-вторых, все большую роль играет установленный организаторами лимит: каждый



Шашикопоз – это сразу два турнира в одном, соревнования для умных и быстрых

участник может выступить не более чем в трех дисциплинах. Поэтому у тех команд, которые на первые виды спартакиады выставляли лучших спортсменов, скоро могут начаться проблемы. Группе лидеров – командам «200 долларов за баррель» (Управление материально-технического снабжения и комплектации), «Дорожный патруль» (Управление технологического транспорта и специальной техники), «Молния» (Администрация) и «Безаварийный режим» (Управление аварийно-вос-

становительных работ)), возможно, придется потесниться.

Напомним, более 650 сотрудников Администрации и томских филиалов 1984 года рождения и младше в течение шести месяцев соревнуются в 20 видах спорта. В июне в рамках Спартакиады пройдут соревнования по игре в вышибалу, гребной эстафете, народному жиму и флорболу.

**Тимур СУХОВЕЙКО**



В зальном биатлоне очень многое решалось на огневых рубежах



В боулинге каждая команда выставляла две смешанные пары



Зрители активно поддерживали участников легкоатлетической эстафеты



Почти все соревнования Спартакиады проходят в СК «Гармония»



Между группами поддержки идет отдельное состязание: на громкость, яркость и массовость

# ПО ПРАВУ ПАМЯТИ

*В девятый день ликующего мая,  
Когда легла на землю тишина,  
Промчалась весть от края и до края:  
Мир победил! Окончена война!*

День Победы – главный российский праздник. Он передает память о подвигах наших предков из поколения в поколение, он нас объединяет. В строй «Бессмертного полка» в День Победы встали миллионы человек по всей России, в том числе работники каждого из 25 филиалов компании «Газпром трансгаз Томск» в 14 регионах страны. А в преддверии праздника газовики провели серию социальных акций.

## ЕСЛИ ПРАЗДНОВАТЬ – ТО ЯРКО

ООО «Газпром трансгаз Томск» участвует в акции «Бессмертный полк» с момента ее зарождения. Отдельная, празднично украшенная колонна компании каждый год привлекает внимание – ровным строем, оформлением, музыкальным сопровождением, настроением... В этом году газовики пошли еще дальше – все участники колонны, а это более 600 человек, надели изготовленную специально для праздника форму военных лет. Идея полностью оправдала себя. Сотрудники компании впервые прошли в составе колонны общегородского военного парада воинских частей и учреждений Томского гарнизона в ознаменование 74-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне – то есть до основной части «Бессмертного полка». Духовой оркестр, следом – офицеры, дальше – остальные работники в одинаковой форме: гимнастерках, пилотках, плащ-палатках... Участники колонны признавались, что испытали очень необычные чувства – невероятное единение друг с другом и ощущение причастности к чему-то большому. В колонне можно было услышать такие короткие диалоги:

– У меня аж мурашки по телу!

– У меня тоже...

На зрителей парада колонна газовиков тоже производила особое впечатление. Сначала все вокруг заворожено замолкало, как при приближении большой волны, но потом взрывались аплодисментами и овациями...

– Мы помним, какую цену заплатили миллионы наших соотечественников за свободу и независимость родной земли. И всегда будем испытывать чувство гордости за наш народ, который мужественно сражался на фронте и трудился в тылу. За то, чтобы мы могли радоваться мирному небу, созидать, растить детей и внуков, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов.

В целом в мероприятиях, посвященных Дню Победы, приняли участие свыше 4200 сотрудников компании «Газпром трансгаз Томск» вместе со своими семьями. Работники предприятия прошли со штандартами и цветами в «Бессмертном полку» в различных городах Сибири и Дальнего Востока – от Омска и Новосибирска до Хабаровска и Южно-Сахалинска.

Именно про такие акции, а ни в коем случае не про войну нужно говорить «можем повторить». В следующем году колонна ООО «Газпром трансгаз Томск» вновь станет украшением общегородского шествия.

## ЕСЛИ ПОЗДРАВЛЯТЬ – ТО С ДУШОЙ

Ветераны войны – это особенные люди. Они – пример подлинного патриотизма и негнущейся стойкости. Они – образец для под-



В Томске в этом году сотрудники компании впервые прошли в составе колонны общегородского Парада Победы в форме военных лет



Газовики промплощадки «Ноглики» Сахалинского ЛПУМГ поздравляют ветеранов

ражания. К сожалению, с каждым годом героев Великой Отечественной войны становится меньше. И надо ценить возможность вживую пообщаться с ее участниками. Тем более сегодня они нуждаются в помощи. В преддверии Дня Победы ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла поздравили сотрудники Администрации и всех филиалов Общества.

Среди пенсионеров ООО «Газпром трансгаз Томск» десять участников войны. Все они получили от компании набор подарков – цветы, открытки, медикаменты, продукты, бытовую технику... Но главное – они в очередной раз ощутили заботу и внимание. Эти подарки доставляла целая делегация, которая с удовольствием оставалась на чай. Все ветераны ждали газовиков, ведь компания поздравляет их каждый год. Но не все смогли удержаться от эмоций. К примеру, Николай Роголев, который пришел в «Томсктрансгаз» водителем в 1982 году и проработал здесь до пенсии, долго благодарил и все никак не отпускал сотрудников Управления технологического транспорта и специальной техники.

Ветераны – пенсионеры предприятия есть только в Томске и в Александровском районе. Но это не мешает работникам филиалов из других регионов поздравлять героев войны. Сотрудники Сковородинского ЛПУМГ вручили местным ветеранам подарочные наборы и пожелали крепкого здоровья, бодрости духа и хорошего настроения.

Иркутские газовики поздравили Моисея Вишнякова, который в прошлом году отпраздновал столетний юбилей, и 90-летнего Николая Рыкова.

Сотрудники Алтайского ЛПУМГ навестили ветерана Великой Отечественной войны Георгия Иушина, который в начале мая отметил свой 94-й день рождения. Уже четвертый год подряд работники филиала приходят в гости к ветерану в дни двойного праздника. Кроме того, газовики устроили праздничное чаепитие и небольшой концерт с песнями во-



Давняя традиция Хабаровского ЛПУМГ – акция «Солдатская каша» для всех жителей и гостей краевого центра

енных лет под аккордеон для пожилых людей из Кытмановского дома-интерната.

Благотворительная акция под названием «Газовики – ветеранам!» объединила работников всех шести площадок Сахалинского линейного производственного управления магистральных трубопроводов. Вахтовики поздравили ветеранов, проживающих недалеко от производственных объектов, и приняли участие в торжественных митингах в селах Вал, Гастелло, Ясное, поселке Ноглики. В Южно-Сахалинске сотрудники офиса по традиции вручили аптечные сертификаты ветеранам войны и труда, проживающим в подшефном доме-интернате для престарелых и инвалидов.

Накануне праздника компания также оказала помощь советам ветеранов. В частности, благотворительные средства были выделены организациям Каргасокского, Парабельского районов и города Кедрового Томской области, а также Томскому областному музею имени М.Б. Шатилова и Ассоциации поисковых отрядов.

## ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ

Газовики чувствуют ответственность за воспитание патриотизма у подрастающего поколения. Молодежи важно не только не забывать, какой ценой досталась победа, но и осознавать свою обязанность – защищать Родину.

Сотрудники Томского ЛПУМГ провели для подшефных воспитанников Моряковской школы-интерната «Радуга» урок мужества. Они пригласили на встречу с детьми курсантов и руководителя военно-спортивного клуба «Витязь», а также ветерана боевых действий на Северном Кавказе Александра Татаурова. Ученики увидели показательные выступления курсантов по рукопашному бою, приемы самообороны, порядок сборки и разборки автомата, выставку военного снаряжения и учебных боеприпасов.

Сотрудники Юргинского ЛПУМГ приняли участие в велопробеге, целью которого было возложение цветов к Вечному огню. А их дети читали стихи в рамках городского конкурса «Строки, опаленные войной».

Для работников Братской промплощадки Иркутского ЛПУМГ стало доброй традицией каждый год приводить в порядок военные памятники в Правобережном округе города Братска.

Коллектив Камчатского ЛПУМГ принял участие в традиционном городском легкоатлетическом пробеге «Эстафета Мира – 2019». Также работники филиала провели творческий конкурс «Спасибо деду за Победу!» – для детей от 3 до 11 лет. Все работы были переданы подшефному клубу «Ветеран».

Сотрудники Алданского ЛПУМГ заняли первое место в традиционной легкоатлетической эстафете к Дню Победы, газовики из Ленска и Новосибирска – второе.

Работники Алтайского ЛПУМГ приняли участие в краевой эколого-патриотической акции «Лес Победы». Газовики высаживали саженцы сосны на территориях Барнаульского зоопарка и Бобровского лесничества.

Амурское ЛПУМГ оказало помощь в проведении торжественных мероприятий для ветеранов города Комсомольска-на-Амуре и прилегающих районов.

В Хабаровске 9 Мая состоялась десятая юбилейная благотворительная акция «Солдатская каша». Хабаровское ЛПУМГ традиционно развернуло полевую кухню в самом центре города на набережной реки Амур. Три тысячи гостей и жителей краевого центра отведали настоящую солдатскую кашу, приготовленную по фронтовому рецепту периода Великой Отечественной войны.

Материал подготовила Евгения КАРПОВА