

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ВОСТОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПРОГРАММА:
ШАГ ВПЕРЕД**
Материал о торжественной церемонии закладки первого фундамента Амурского газоперерабатывающего завода



стр. 2

**В ФИЛИАЛАХ ОБЩЕСТВА ПРОШЛА
ЛЕТНЯЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ**

стр. 6

ДОБРОВОЛЬНАЯ ПОМОЩЬ
Материал о проведении «Дня донора» в администрации и филиалах Общества



стр. 7

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Газпром уверенно укрепляет позиции надежного поставщика газа российским и зарубежным потребителям. Это результат масштабной работы компании по развитию ресурсной базы, созданию новых центров газодобычи и маршрутов транспортировки газа. Так, мы последовательно наращиваем добычу газа на полуострове Ямал. Он становится флагманом отечественной газовой промышленности. Одновременно идет расширение северного газотранспортного коридора – главного, самого эффективного маршрута поставок ямальского газа в центральные регионы России и на экспорт в Северо-Западную Европу.

В Восточной Сибири и на Дальнем Востоке Газпром формирует мощный производственный комплекс. Идет обустройство месторождений Сахалина, Якутии и Иркутской области, строительство газопровода «Сила Сибири» и Амурского газоперерабатывающего завода.

Продолжается реализация крупнейшего социально значимого проекта Газпрома – газификация российских регионов. Возможность использования природного газа принципиальным образом улучшает качество жизни людей, особенно на селе. Поэтому мы уделяем особое внимание газификации сельской местности.

Идет работа по развитию рынка газомоторного топлива. Мы строим новые газовые заправочные станции, чтобы как можно больше автовладельцев смогли оценить преимущества



газа в моторах – самого экономически и экологически эффективного топлива.

Уважаемые коллеги!

Коллектив Газпрома – это более 467 тысяч человек, искренне преданных своему делу. Ваш профессионализм и целеустремленность – главная движущая сила Газпрома, основа настоящих и будущих достижений компании.

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия.

С праздником!

**Председатель Правления
ПАО «Газпром» А.Б. МИЛЛЕР**

УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

В этом году исполнилось 40 лет ООО «Газпром трансгаз Томск», Обществу, ставшему первым газотранспортным предприятием за Уралом. Летопись наших достижений позволяет гордиться прошлым, но в то же время обязывает поддерживать взятую высоту и достойно продолжать то, что сделано в прежние годы. Нам необходимо помнить о том, что скрепляет наш коллектив, делает его единым целым, – это высокий профессионализм, ответственность за порученное дело, умение добиваться максимальных результатов.

3 августа на церемонии закладки первого фундамента Амурского газоперерабатывающего завода мною было доложено Президенту Российской Федерации Владимиру Путину и Председателю Правления ПАО «Газпром» Алексею Миллеру о ходе работ по строительству магистрального газопровода «Сила Сибири». Уверенность в нашем коллективе, вера в наши силы и опыт позволили мне доложить о готовности решить поставленную задачу по обеспечению подачи газа на Амурский ГПЗ и в Китай в декабре 2019 года.

Строительство магистрального газопровода ведется ускоренными темпами, перед нами сегодня стоят и другие важные задачи, среди них – создание на базе региональных управлений по строительству объектов в Якутии и Амурской области полноценных линейных



производственных управлений магистральных газопроводов. Эта работа потребует сегодня от всего коллектива «Газпром трансгаз Томск» концентрации усилий и самоотдачи, но она направлена на созидание, развитие – это вдохновляет и помогает преодолеть трудности.

Поздравляю вас с профессиональным праздником, хочу от всей души пожелать вам успехов в работе, уверенности в своих силах, крепкого здоровья, счастья вашим семьям, родным и близким, благополучия и всего самого доброго!

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Томск»
Анатолий ТИТОВ**

«СИЛА СИБИРИ» БУДЕТ ПОСТРОЕНА В СРОК

22 августа в Москве Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер провел совещание, посвященное ходу обустройства Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ) и строительства магистрального газопровода «Сила Сибири».

В мероприятии приняли участие заместители Председателя Правления, руководители профильных подразделений Газпрома, дочерних обществ, а также генеральных подрядных организаций строительства – АО «СтройТранс-НефтеГаз», ООО «Стройгазконсалтинг», ООО «Стройгазмонтаж» и ООО «Нефтегазстрой».

Участники совещания отметили, что строительство газопровода «Сила Сибири» ведется с опережением графика. На сегодняшний день построено около 979 км газопровода, что составляет 45% от общей протяженности первоочередного участка от Чаяндинского месторождения до Благовещенска. Планируется, что к концу года будет построено более 1300 км газопровода.

На Чаяндинском месторождении в настоящее время ведется эксплуатационное бурение газовых скважин, идет сооружение Установки комплексной подготовки газа и объектов инфраструктуры, продолжается доразведка нефтяной оторочки. Начало добычи газа на месторождении будет синхронизировано с вводом в эксплуатацию «Силы Сибири».

На совещании было особо подчеркнуто, что поставки газа по «Силе Сибири» в Китай начнутся 20 декабря 2019 года – в строгом соответствии с Дополнительным соглашением к Договору купли-продажи газа по «восточному» маршруту между Газпромом и CNPC.

ПУЛЬС ТРАССЫ

ПОБЕДА В КОНКУРСЕ

Амурское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» заняло первое место в смотре-конкурсе за лучшую организацию работы по охране труда по итогам 2016 г. среди предприятий и организаций г. Комсомольска-на-Амуре.

Сертификат был вручен руководству филиала 27 июля 2017 года в администрации г. Комсомольска-на-Амуре.

Победитель выявлялся среди промышленных предприятий с численностью трудового коллектива до 500 человек. Оценка проводилась по таким критериям, как уровень травматизма и профессиональных заболеваний, обучение работников безопасности труда, обеспеченность спецодеждой и др.

Заслуги Амурского филиала были отмечены также в краевом смотре-конкурсе. Амурчане заняли призовое место и получили диплом 3-й степени в номинации «Лучшая организация края в области охраны труда» среди предприятий производственной сферы с численностью работающих до 250 человек.

– Амурское ЛПУМГ ежегодно начиная с 2013 года участвует и занимает призовые места в конкурсах по охране труда городского и краевого значения, – сказал Андрей Машкин, главный инженер – первый заместитель директора Амурского ЛПУМГ. – Победа в конкурсе – объективная оценка работы в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, которая ведется в филиале.

С момента создания Амурского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» филиалом не допущено ни одного несчастного случая на производстве. Работники на 100% обеспечены спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты.

ВОСТОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПРОГРАММА: ШАГ ВПЕРЕД

В начале августа в Свободненском районе Амурской области состоялась торжественная церемония закладки первого фундамента Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ).

Значимость этого мероприятия определил круг лиц, в нем участвовавших: Президент Российской Федерации Владимир Путин, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, директора дочерних Обществ ПАО «Газпром», руководители подрядных организаций, в том числе из Китайской Народной Республики.

Значимость же Амурского ГПЗ велика не только для газовой отрасли, но и для восточных рубежей России. Именно здесь многокомпонентный газ месторождений Якутского и Иркутского центров газодобычи, которые формирует Газпром, по газопроводу «Сила Сибири» будет направляться на ГПЗ. Таким образом, задача предприятия состоит в извлечении из газа ценных для газохимической и других отраслей промышленности элементов, в первую очередь этана и гелия. Далее переработанный газ будет экспортироваться в Китай. Первый вывод о весомости и необходимости этого предприятия сделал Владимир Путин:

– За 50 лет в стране подобных проектов не реализовывалось. Собственно говоря, такие проекты никогда не реализовывались ни в СССР, ни в России. В рамках первого пускового комплекса завода будут введены в эксплуатацию две технологические линии, затем последовательно еще четыре линии. Таким образом, ГПЗ выйдет на проектную мощность – 42 млрд куб. м газа в год. Это очень мощный шаг не только в развитии отрасли, но и всего Дальнего Востока нашей страны.

Президент России осмотрел площадку Амурского ГПЗ. Подготовка началась в октябре 2015 года. Менее чем за два года успешно пройден нулевой цикл строительства Амурского ГПЗ. К настоящему времени выполнена инженерная подготовка территории будущего завода площадью более 850 га. Продолжается возведение сопутствующей инфраструктуры завода, которая будет задействована в период самой стройки и при эксплуатации предприятия: подъездных автодорог, причала на р. Зее, железнодорожных объектов, временных зданий и сооружений, включая вахтовый поселок строителей.

– Чаяндинское месторождение, Ковыктинское месторождение, Амурский газоперерабатывающий завод, магистральный газопровод «Сила Сибири» – это неотъемлемые элементы Восточной газовой программы, которая призвана создать единую систему добычи, транспорта и переработки газа в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, – сказал Алексей Миллер.

В рамках мероприятия состоялось прямое включение, соединившее Чаяндинское месторождение и участок магистрального газопро-



Алексей Миллер и Владимир Путин. Фото РИА «Новости»



Анатолий Титов во время доклада Президенту России

вода «Сила Сибири», на котором ведутся работы, с площадкой Амурского ГПЗ. С трассы собравшихся приветствовал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов. Он сказал:

– Наше Общество назначено заказчиком строительства, а после ввода – эксплуатирующим предприятием магистрального газопровода «Сила Сибири». Сегодня на трассу доставлено 1640 километров трубы, что составляет 80% от общей протяженности магистрали. Используется труба только отечественных производителей. В работе задействовано более 8,5 тысячи работников и более 4 тысяч единиц различной техники. На сегодня сварено 1150 километров – это 53% от общего объема. Выполняемые работы соответствуют всем требованиям экологии. Сварочные работы ведутся с использованием современных автоматических комплексов. Мы готовы справиться с задачей, поставленной перед нами, по подаче газа на Амурский ГПЗ и в Китай в декабре 2019 года.

После этого Алексей Миллер обратился к Президенту России:

– Уважаемый Владимир Владимирович, я прошу дать команду на начало укладки бетона первого фундамента АГПЗ.

– Вперед!

– Укладка бетона первого фундамента АГПЗ началась!

– Поздравляю вас! Удачи! Всего хорошего!

С закладкой фундамента Газпром приступил к основному этапу реализации проекта – созданию ключевых производственных объектов для переработки газа. Заложено первое фундамент, совсем скоро начнется монтаж технологических установок, которые станут сердцем будущего завода – самого большого и высокотехнологичного газоперерабатывающего предприятия в стране.

ПОСКРИПТУМ

– И это все? – удивилась одна из местных журналисток, когда церемония закончилась.

Церемония, действительно, была кратковременной. Но за всем этим стоит огромный труд многих людей. Тех, кто уже привлечен к проекту, – а это более 1500 проектировщиков, 1000 поставщиков оборудования, свыше 500 подрядных организаций. И тех, кто трудится уже сейчас: инвестор и заказчик проекта строительства Амурского ГПЗ – ООО «Газпром переработка Благовещенск». НИПИГАЗ, осуществляющий управление строительством. Работники ООО «Газпром добыча Ноябрьск», осваивающие Чаяндинское месторождение. Специалисты «Газпром трансгаз Томск», километр за километром проходящие по газопроводу «Сила Сибири», который Владимир Путин в свое время назвал «проектом века». То, что в кадре, всегда очень точно и быстролетно, а за ним, как правило, остается весь массив дел. Больших и малых. Сложных и простых. Срочных и перспективных. Одним словом, всего того, что предшествовало и будет продолжаться после торжественной церемонии. Того, без чего этого значимого дня просто не было бы.



Заложено первое фундамент Амурского ГПЗ. Фото РИА «Новости»

Татьяна КУПЦОВА

РУСО — ТРИ ГОДА РАБОТЫ, или В БУДУЩЕЕ С ОПТИМИЗМОМ

Этим летом небольшую, но значимую дату отметили РУСО Общества. Прошло три года с момента их образования. С одной стороны, срок незначительный. С другой, весомый, когда речь идет о коллективах, которым с первого дня существования сразу надо было включиться в работу. Мы спросили начальников РУСО, какие наиболее значимые события произошли за это время.



Начальники РУСО знакомятся с итогами производственно-хозяйственной деятельности филиалов

«Сформирована команда, приступившая к полномасштабной реализации проекта «Сила Сибири», — так кратко охарактеризовали главный итог деятельности все руководители РУСО. Безусловно, управлять коллективом, который поддерживает руководителя во всех его начинаниях, понимает сложность задач и видит пути их решения, — это важный фактор, позволяющий решать задачи без лишних проволочек.

Практически во всех РУСО костяк команды составляют те люди, которые были приняты при образовании управления. И этот фактор говорит как о продуманном подходе при наборе персонала, так и о серьезных намерениях тех, кто пришел в новый коллектив. Немаловажно и то, что директора РУСО имеют большой практический опыт, работали на различных объектах компании. Так, Андрей Шмонин, начальник РУСО в г. Свободном, до этого назначения много лет трудился в Новосибирском ЛПУМГ. Вячеслав Бажин, начальник РУСО в городе Алдан, приобрел опыт при строительстве газопровода Барнаул — Бийск — Горно-Алтайск в Алтайском ЛПУМГ.

По сравнению с первым годом работы РУСО сегодня практически во всех управлениях численность работающих увеличилась вдвое.

— Поначалу в штат было принято 17 человек. Из них сегодня трудятся 13, а в целом 45. Причем 90% — это местные жители. Средний возраст сотрудников — 37 лет. Все имеют высшее образование, — рассказывает Петр Лавров, начальник РУСО в городе Олекминске.

— В нашем коллективе много целеустремленных, талантливых людей, — говорит Сергей

Палагин, начальник РУСО в городе Нерюнгри. — Мы стремимся участвовать во всех мероприятиях Общества — от научно-практической конференции молодых специалистов до велопробега, впитывая традиции компании, сформированные годами. Кроме того, важны для нас и события, происходящие в районе: субботники, спортивные соревнования, национальные праздники. Придерживаясь принципов социальной ответственности, газовики взяли шефство над воспитанниками социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних «Тускул».

2015 год был наиболее значимым для каждого РУСО в плане подготовительных работ.

— В это время началась отгрузка материально-технических ресурсов, необходимых для строительства МГ «Сила Сибири», — рассказывает Алексей Кукотин, начальник РУСО в городе Сковородино. — Потом был существенно расширен автопарк: получена автомобильная и строительная техника, жилые вагоны-дома, специализированная передвижная лаборатория.

И это действительно так: появились офисы, растет численность сотрудников, комфортными становятся условия на трассе. В Олекминске запущены в эксплуатацию три вахтовых жилых городка. Для сотрудников РУСО в Алдане главная задача дня, помимо строительства «Силы Сибири», — возведение базы будущего ЛПУМГ.

— Это важно сделать в срок и без замечаний, — поясняет Вячеслав Владимирович.

Если воспринимать историю как набор фактов, то их уже очень много у каждого РУСО, несмотря на юный возраст.

— В первую нашу зиму ударил сильнейший мороз до –54 градусов. В результате столкнулись с трудностями при оттаивании грунтов после сильных заморозков, когда невозможно предугадать, как поведет себя земля, наполненная скальными породами, — рассказывает Сергей Палагин. — Случалось и такое, что заболоченные территории возникали там, где их по карте не должно было быть, при этом их протяженность была значительной.

— Порой не верится, как много уже пройдено, — удивляется Вячеслав Бажин. — Помните, как в январе 2015 года мы с Алексеем Шалимовым (первый заместитель начальника РУСО — начальник отдела капитального строительства — прим. ред.) ждали с нетерпением дней, когда мороз спадет до –40 градусов, чтобы выскочить на буранах на будущую трассу магистрального газопровода, посмотреть, где он пройдет. Мечтали поскорее начать сварку, а теперь на этих местах уже уложен и засыпан трубопровод.

— В первый год работы РУСО не было ни мебели, ни автоматизированных рабочих мест, и практически весь коллектив, а это было 19 человек, сидел в одном кабинете, — вспоминает Алексей Кукотин. — Но мы с энтузиазмом смо-

тели в будущее и верили, что все эти трудности временные.

Совсем недавно в нашей компании почти ничего не знали о Якутии и Амурской области. А сегодня уже не прожить без этих слов: Свободный, Олекминск, Алдан...

Руководство Газпрома озвучило дату ввода в эксплуатацию магистрального газопровода «Сила Сибири» — декабрь 2019 года. Чтобы выполнить эту задачу, мобилизоваться надо всему коллективу компании, в том числе и молодым, но амбициозным РУСО.

— Те задачи, которые ставились перед нашим предприятием по строительству магистрального газопровода «Сила Сибири» в январе, значительно отличаются от тех, что стоят в августе, — сказал Анатолий Титов. — Теперь объемы нашей работы по строительству «Силы Сибири» увеличились на 40 процентов по сравнению с предыдущими планами. Безусловно, речь идет об ускорении темпов за счет привлечения дополнительных сил подрядчиков по всем направлениям.

На сегодняшний день в РУСО г. Олекминска сварено 125 километров газопровода. В РУСО г. Нерюнгри — 237. В зоне ответственности РУСО г. Свободного в апреле этого года начато строительство подводного перехода через реку Амур.

В июне в общей сложности было построено 774 километра магистрального газопровода «Сила Сибири». В июле эта цифра выросла уже до 1150 километров. Темпы — стремительные. Ресурсы — колоссальные. Уже сегодня здесь работают более восьми с половиной тысяч человек. Численность, сопоставимая с численностью коллектива компании «Газпром трансгаз Томск». До конца года на строительстве будет занято около десяти тысяч человек.

— Сегодня каждый без исключения сотрудник РУСО понимает свою ответственность и старается выполнить работу с наилучшим качеством. Представляя на территории района Газпром, мы понимаем, как важно выглядеть достойно.

Думается, под этими словами Вячеслава Бажина мог бы подписаться каждый из пяти начальников РУСО.

Татьяна КУЩОВА

ПРОИЗВОДСТВО — КРУПНЫМ ПЛАНОМ

ПЛАНОВЫЙ ОСТАНОВ

Третий год подряд объединенная команда профессионалов из Сахалинского ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск», компании «Сахалин Энерджи» и подрядных организаций проводит плановый останов объединенного берегового технологического комплекса (ОБТК).



Единая команда ОБТК в ходе выполнения работ на объекте

Цель планового останова — комплексное профилактическое и ремонтное обслуживание оборудования ОБТК, что в дальнейшем гарантирует безопасную и безаварийную эксплуатацию объектов нефтегазового проекта «Сахалин-2», одного из крупнейших международных проектов нефтегазовой отрасли.

Напомним, что предназначением ОБТК является подготовка газа и газового конденсата, поступающих с платформы «Лунская-А», для дальнейшей их транспортировки по магистральным трубопроводам на завод по производству СПГ. На ОБТК также поступают добытые на платформах Пильгун-Астохского месторождения нефти и газ, которые по трубопроводам транспортируются на терминал отгрузки нефти и завод по производству СПГ соответственно. Поэтому период

планового останова является напряженным временем для всей команды ОБТК, и к нему готовятся тщательно и заблаговременно.

Одним из ключевых моментов в ремонтных работах 2017 года стала замена электродвигателя второй технологической нитки ОБТК. Его предназначение — приводить во вращение газовый компрессор, который, в свою очередь, осуществляет компримирование и перекачку газа с добывающих платформ до завода по производству СПГ через дожимную насосно-компрессорную станцию № 2. На остров электродвигатель был доставлен в виде двух частей — ротора и статора. Суммарный вес — более 100 тонн. Мощность двигателя — 21 МВт.

Перед специалистами, осуществляющими ремонт, обозначилось сразу несколько важнейших задач: сборка электродвигателя, проведение необходимых испытаний и измерений с целью обеспечения его готовности к непрерывной надежной эксплуатации. Эти задачи были выполнены успешно и стали очередным ярким доказательством высокого профессионализма слаженной работы консолидированной команды.

Помимо этого ключевого момента, во время планового останова были осуществлены другие, не менее значимые мероприятия. На трех участках трубопроводов, где была обнаружена коррозия под теплоизоляцией, были выполнены сварочные работы. Дополнительно прове-

ли внеплановый ремонт шести технологических клапанов. Успешно завершены капитальный ремонт и техническое обслуживание обеих технологических ниток, двух магистральных нефтяных насосов, двух магистральных газовых компрессоров и двух дожимных компрессоров газов стабилизации.

В итоге общее количество человеко-часов за период проведения останова составило более 12000. Выполнено 525 нарядов-допусков на проведение ремонтных работ, обтянуто 205 фланцев.

— В рамках договора между «Газпром трансгаз Томск» и компанией «Сахалин Энерджи» наш филиал отвечает в том числе за техническое обслуживание оборудования ОБТК. Считаю, что наш коллектив достойно справляется с поставленной задачей. Опыт совместной работы по обеспечению надежности производственных процессов международного проекта обогащает и укрепляет сотрудничество двух компаний. Это подтверждает успешность проведения третьего планового останова ОБТК 2017 года, — прокомментировал итоги работы Валерий Шахов, директор Сахалинского ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск».

Плановый останов 2017 года прошел без инцидентов, нарушений правил охраны труда и промышленной безопасности, обеспечив надежную и безопасную работу объединенного берегового технологического комплекса и всей производственной цепочки проекта «Сахалин-2».

Лариса ГОЛУБЕВА

ПИОНЕРЫ ТРАНСГАЗА

Ветераны Юргинского филиала по праву гордятся тем, что решение о создании производственного объединения «Томсктрансгаз» и в его составе Юргинского линейного производственного управления магистральных газопроводов принято на основании одного Приказа Министерства газовой промышленности от 28 июня 1977 года № 133, и эту гордость передают молодым работникам.

СКУЧАТЬ НЕ ПРИХОДИЛОСЬ

Виктор Цыглов сейчас трудится в Юргинском ЛПУ инженером ЭВС. В филиал он пришел в 17 лет, сразу после окончания школы в 1979 году. Однако еще до создания филиала, проживая в деревне совсем близко от стройки, он и его такие же любопытные друзья постоянно гоняли на место работ на велосипедах:

– Строительный городок располагался совсем рядом, и мы ездили смотреть, как все происходит. Было не просто интересно, а вообще невиданно – мы, открыв рот, наблюдали, как работает экскаватор, несет трубу трубоукладчик, и ее опускают в землю. Каким-то агрегатом на нее наматывают пленку – изоляцию, где-то проходили буровые машины, прокладывали кабель. Для меня Юргинское ЛПУ – это вся жизнь. Масштабность и значимость работ дали понимание, что нужно получить высшее образование. Когда вспоминаешь начало – вагончики в чистом поле, свет от дизель-генератора, отопление – печки-буржуйки, которые в пять утра перед началом рабочего дня «заводил» специально нанятый истопник. Сейчас сказать, что мы работаем в комфортных условиях, это ничего не сказать по сравнению с теми временами.

В те первые годы началось становление коллектива, сформировался его костяк. Было и такое, что люди не выдерживали и, проработав совсем недолго, уходили. В начале 80-х Юрга была развитым промышленным городом – на оборонный комплекс страны работал мощный машиностроительный завод (ЮМЗ), был абразивный завод, предприятия энергетики и пищевой промышленности. Это уже в 90-е, когда повсеместно в производстве начались стагнация и развал, Юргинский филиал стал своего рода «оазисом»: люди получали зарплату, были обеспечены жильем – специально для семей работников построили два 56-квартирных дома и детский сад на 140 мест, созданы пасека и подсобное хозяйство, так что юргинские газовики долгое время получали мед, свежее молоко и мясо. Работа о своих работниках во все времена была приоритетной для ООО «Газпром трансгаз Томск». Ведь работать в сложнейших трассовых условиях, порой на пределе сил осваивая совершенно новую для сибирских территорий работу объектов газотранспортной системы, для этого нужно иметь определенное мужество.

По своей динамике производственная жизнь в Юргинском ЛПУ с первого дня и до сих пор, как бурная река. Если посмотреть основные вехи развития предприятия начиная с 1977 года, практически каждый год велось строительство новых объектов, реконструкция, капитальный ремонт, внедрение новых сложнейших технологий. А это напряжение, бессонные ночи, работа без выходных.

Владимир Сартаков почти сразу после армии пришел на предприятие электромонтером, сейчас возглавляет службу ЛЭС. Трудится здесь уже 37 лет. Он подробно рассказывает о строительстве первых важнейших объектов и признается, что, пожалуй, больше всего впечатлило внедрение телемеханики в 2005 году:

– Наш филиал был один из первых в компании, где началось внедрение этой системы.



КС «Просоково» после реконструкции



Олег Яганов возглавляет филиал с 1987 года

В программе тогда было 15 площадок крановых узлов ЛПУ. Монтаж начался летом, закончился в октябре. Жизнь спокойной здесь никогда не будет, всегда кипит работа: ВТД, ремонты, реконструкции... Это же хорошо, интересно, мозг всегда в напряжении.

ЭТАПЫ НОВЕЙШЕЙ ИСТОРИИ

От многих сибирских филиалов Юргинский отличает наличие реверсивной компрессорной станции «Просоково», перекачивающей «голубое топливо» сразу на три направления: Кузбасс, Новосибирск, Томск. За 30 лет оборудование станции морально устарело, и в 2010 году началась ее реконструкция, завершившаяся в 2012 году.

Инженер КС «Просоково» Александр Куцман с 27-летним стажем работы в ЛПУ рассказывает:

– По сравнению с тем, какая была станция до этого, мы просто красавицу поставили – мощные современные агрегаты, новые технологии, большой объем перекачки газа. Стало чище, удобнее, экологически безопаснее.



1978 год – переход через реку Томь



Огневые работы на территории ответственности Юргинского ЛПУМГ



На АГРС города Юрги

Я как специалист здесь постоянно развиваюсь, интересно все: новое оборудование, профиль, которым занимается предприятие, люди.

Невозможно представить работу любой технической службы, будь то ЛЭС, ЭХЗ, связь, без наличия автотранспорта, специальной техники. А когда все начиналось, вспоминают первопроходцы, в наличии было буквально

несколько «полуживых» автомобилей, на которых регулярно нужно было объезжать всю вверенную трассу. Механик ТЦ Виктор Гапон 23-летним парнем в 1989-м начал трудовую деятельность в ЛПУ. В то время как раз начал обновляться и активно пополняться автопарк предприятия. На важный для всего предприятия участок – в транспортный цех – старались брать ответственных и опытных водителей.

– В последние годы все больше тех, с кем я начинал, стали уходить на пенсию, и транспортный цех опять пополняется молодежью. Ребята приходят хорошие, перспективные, целеустремленные. Так что за нашу службу можно быть спокойным.

Директор Юргинского ЛПУМГ Олег Яганов тоже первопроходец, устроился в 1980 году диспетчером газокомпрессорной службы. С 1987 года возглавляет филиал.

– Я бы разбил 40 лет работы нашего филиала на четыре основных этапа по десятилетиям: 1977–1987 годы – созданы первые производственные мощности, построены и запущены в эксплуатацию МГ Парабель – Кузбасс, КС «Просоково», ГРС Юргинского машиностроительного завода, два 56-квартирных дома для работников, детский сад, сформирован коллектив.

Второй этап – начало строительства МГ Омск – Новосибирск – Кузбасс. Мы осуществляли технический надзор за работой подрядчиков на участке в 112 километров. Строительство и сдача в эксплуатацию прошли в намеченные сроки.

Третье десятилетие можно назвать этапом оценки состояния действующих производственных объектов. С 2002 года активно начали применять систему внутритрубной дефектоскопии, позволяющей как никогда до этого максимально точно оценивать состояние трубопровода. После чего было проведено немало огневых работ по устранению дефектов.

Четвертый этап, пожалуй, самый активный, когда все оборудование, которое было установлено на линейной части газопровода в 70–80-е годы, полностью заменили. Сегодня, как и все 40 лет, мы продолжаем обеспечивать надежность транспорта газа на вверенных нам участках.

Я сегодня горд за свой коллектив и наше предприятие «Газпром трансгаз Томск», которое на территории Западной Сибири за 40 лет сумело обеспечить постоянную, надежную поставку ценного энергоносителя, очень технологичного, экологически чистого, важного. Тем самым мы обеспечивали и обеспечиваем – и это не пустые и не громкие слова – энергетическую безопасность территорий Западной Сибири.

Светлана МАМОНОВА

НАМ ЛИ БОЯТЬСЯ НОВЫХ ЗАДАЧ?

В 1992 году было образовано производственно-техническое предприятие, позже переименованное в ИТЦ. В то время в его составе было пять участков: по ремонту теплотехнического оборудования, электрооборудования, технологического оборудования, участок КИПиА и ЭХЗ. В этом году филиалу исполняется 25 лет. О достижениях и перспективных планах – в интервью с директором Валентином Пантелеевым.



Валентин Пантелеев стал директором филиала в 2003 году



Испытание автоматизированного мобильного дефектоскопа в условиях трассы



Контроль сварочных швов

– Кто стоял у истоков создания филиала, кого можно назвать первопроходцем этого направления?

– Это направление начали развивать начальники участков, отделов. Борис Сярг, Виталий Жуков, Анатолий Колесников, Александр Пак, Николай Авдонькин и другие.

Новое дело создавать трудно. Необходимо выработать философию, найти людей, получить объемы работ, доказать, что данное подразделение жизнеспособно и полезно Обществу. Вообще, ИТЦ возникло не от хорошей жизни. В тот исторический отрезок рассыпались все хозяйственные связи, и не оставалось иного пути, как отремонтировать оборудование собственными силами. Позднее в связи с ростом задач, которые решало Общество, расширялась и сфера деятельности ИТЦ.

– Какие этапы пути стали главными в истории ИТЦ?

– Строительство и пусконаладочные работы на газопроводе Новосибирск – Барнаул, КС «Кожурлинская». Реконструкция линейной части магистрального газопровода НППЗ – Парабель – Кузбасс, особенно на начальном этапе, когда были проведены масштабные диагностические работы. Переезд на новую базу, где были развернуты полноценные мастерские и лаборатории. Строительство газопровода Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху. Здесь уже начинаются работы по строительному контролю. Далее пусконаладка на проекте «Сахалин-2». Строительство КС «Омская». Реконструкция шести электроприводных компрессорных станций и в это же время строительство и запуск в эксплуатацию ГРС – это был очень напряженный и ответственный этап. Потом началось масштабное освоение Дальнего Востока: Камчатка, магистральный газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Губительное наводнение осенью 2013 года, распространившееся на значительной части Хабаровского края, восстановление производственной базы Амурского ЛПУМГ. И, наконец, строительство «Силы Сибири» – выполнение строительного контроля, после завершения строительства испытание, пусконаладка и ввод в эксплуатацию.

– То есть если сравнивать производственные задачи в эпоху становления и сейчас, то они увеличились в разы?

– При создании была одна задача – ремонт и техническое обслуживание ГПА, то есть работа на компрессорных станциях. Со временем началось постоянное расширение задач. Появился Центр диагностики. Наша лаборатория по метрологии сегодня одна из лучших в Томской области. В настоящее время разработка проектов капитального ремонта наших объектов осуществляется службой проектно-конструкторских работ, которая находится в ИТЦ. С недавнего времени мы осуществляем полный комплекс работ по строительному контролю инвестиционных объектов и капитального строительства.

– Может, поэтому ИТЦ называют «кузницей кадров»?

– Качество персонала – это одна из важнейших задач. Необходимо организовать пере-



Визуальный осмотр кромки трубы на строительстве «Силы Сибири»

дачу опыта, обучение специалистов, разработку программ. Сейчас у нас очень профессиональный коллектив, который доказывает это, участвуя в различных конкурсах. Ежегодно наши специалисты побеждают как на региональном, так и на всероссийском уровне в конкурсе специалистов неразрушающего контроля. В этом году было восемь призовых мест и четыре первых на уровне федеральных округов, и три призовых, из которых одно первое – на всероссийском уровне. На мой взгляд, достойный результат. Лучший метролог Томской области работает в ИТЦ. В конкурсе ПАО «Газпром» наш электромонтер по наладке электрооборудования занял третье место. В фестивале профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск» наши сотрудники взяли шесть призовых мест по различным специальностям.

Опыт приходит с проектами, потому что когда сотрудник справляется с той или иной сложной задачей, у него растет уверенность в собственных силах. По сути, так – от достижения к достижению – формируется психология победителя. Это тоже надо уметь, а главное – хотеть бороться со сложностями. Так и формируется специалист, которому подвластно все в рамках его профессии.

Я с гордостью могу сказать, что у нас низкая текучесть кадров, может, именно потому, что люди находят себя в любимом деле.

Мы нацелены на профессиональный рост людей. У нас трудится много тех, кто начинал рабочим, а сейчас – инженер. Сергей Шаронов, мой заместитель, начинал дефектоскопистом четвертого разряда. За девять лет – с 2004 по 2013 годы – он успел пройти все ступени роста. Кирилл Солошенко, заместитель начальника участка по ремонту и наладке электрооборудования, начинал с электромонтера. Алексей Ярлыков, инженер по наладке и испытаниям, один из лучших наладчиков, тоже был электромонтером. Таких примеров немало. Люди приходят, имея за плечами лишь техникум, но проработав какое-то время, пони-

мают, что необходим большой запас знаний, навыков, эрудиции и образованности. Заочно получают высшее образование.

Такие специалисты со своим опытом ценны в плане подготовки персонала. Человек, который не умеет научить другого, – не является специалистом, по моему глубочайшему убеждению. Инженер обязан уметь доказывать, опровергать, рассказывать, убеждать. По-другому нельзя.

– Ваши сотрудники в большинстве своем работают вахтовым методом. Накладывает ли это отпечаток на отношения между людьми, на климат в коллективе?

– Действительно, половину жизни человек находится вне дома. Работает на различных объектах, выполняет непростые задачи, поэтому психология должна быть устойчивой, с хорошим запасом терпимости, а дома должен быть надежный тыл. И еще немаловажный факт – необходимо обладать крепким здоровьем. Нередко работа может «забросить» в такой отдаленный край, где оперативную медицинскую помощь при всем желании оказать невозможно.

Если говорить о качествах характера, отношениях между людьми, то наши специалисты хорошо понимают, что такое самостоятельность, а вместе с ней и взаимовыручка, поддержка, вера в свои силы и силы товарищей. В общем, давнее мушкетерское правило «один за всех и все за одного» часто проявляется в деле.

– А как часто вы, как руководитель филиала, бываете в командировках? И с какими целями?

– Нет объекта в системе нашей компании, где бы не был, и это не преувеличение. Я выезжаю с целью организации работ, контроля выполненного. Очень много приходилось ездить в период, когда начинался процесс по реконструкции электроприводных компрессорных станций. Много времени провел на



Проверка сплошности изоляционного покрытия



Диагностика герметичности трубопроводной арматуры

Сахалине, где требовалось организовать взаимодействие с оператором международного проекта, компанией «Сахалин-Энерджи». На «Силе Сибири» внимание было уделено вопросам организации работ по строительному контролю. Сейчас цель командировок иная – участие в работе штабов, проверках Газнадзора и так далее.

Кроме чисто производственных моментов, стараюсь уделить внимание и проверить условия проживания, организации питания – это важно, когда человек подолгу оторван от дома, привычных условий существования.

Сейчас у нас в филиале около шестисот человек. Это много. Когда 200 бригад разбросано по трассам от Омска до Камчатки, и все они должны выполнить работу самостоятельно, по зафиксированным планам и утвержденным стандартам – это, поверьте, непросто.

– Что бы вы хотели пожелать коллективу Инженерно-технического центра?

– Самое главное – профессионального развития, стабильной интересной работы, карьерного роста, финансового благополучия. Чутких близких людей, понимающих непростую специфику работы мужей, братьев, сыновей. От себя могу пообещать грамотную организацию труда, режима работы и отдыха, справедливость, достойную оплату и отсутствие награждения несправедливых и наказания невиновных. У нас есть хороший коллектив и хорошая перспектива, обещающая много работы. Для инженера – это главное. А юбилей – это очередной этап, дающий радость на нашем трудовом пути. С праздником всех!
Интервью Татьяны КУПЦОВОЙ

В ФИЛИАЛАХ ОБЩЕСТВА ПРОШЛА ЛЕТНЯЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ

Ежегодно летом на объектах компании «Газпром трансгаз Томск» проходят практику десятки студентов. И нынешний год не стал исключением. Практиканты приехали перенимать опыт почти во все филиалы – от Сахалина до Омска.



Студенты ТПУ осваивают навыки операторов ГРС на ГРС-1 города Новокузнецка

Производственная практика на базе Общества – не просто часть программы обучения в вузе. Для студентов это очередной этап в получении рабочей профессии. И поэтому отношение ребят к практике очень серьезное – они понимают, что, окончивая вуз, надо стать не просто выпускником-теоретиком, а обладать определенным набором навыков и понимать специфику работы предприятия.

Каждый целевой студент обязан пройти подготовку по четырем рабочим профессиям в Корпоративном институте. Студенты последовательно осваивают профессии «Трубопроводчик линейный», «Оператор ГРС», «Слесарь по ремонту технологических установок» и «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии».

Первый этап обучения – теоретические занятия – проходит в период с декабря по март. На втором этапе студенты получают практический опыт работы по профессии, когда посещают учебный полигон Корпоративного института. Ну а третий этап освоения профессии выпадает на время производственной практики студентов и проходит в филиалах Общества.

Филиалы ООО «Газпром трансгаз Томск» проводят большую работу по подготовке и проведению летней практики студентов. На плечах газовиков лежат как заботы по решению всех бытовых вопросов, так и содержательное наполнение практики: от разработки программы до наставничества.

Анализируя итоги производственного обучения студентов в филиалах, можно отметить, что качество организации практики непрерывно растет, – говорит директор Корпоративного института Дина Бакало. – Увеличивается объем практических заданий для студентов, совершенствуется педагогическое мастерство наставников, становится повсеместным опыт включения студентов в бригады.

Большую долю студентов-практикантов составляют представители Томского политехнического университета. Этим летом практику на объектах компании прошло около 50 политехников.

Новокузнецкое ЛПУМГ стало одним из 11 филиалов, принявших в июле 2017 года на летнюю практику студентов Национального исследовательского Томского политехнического университета (НИ ТПУ). Четыре студента в Новокузнецке осваивали практические навыки профессии «Оператор ГРС».

– Очень ответственные, любознательные, пытливые ребята, которые задавали много вопросов, вникали во все технологические процессы. Видно, что они имеют достаточно серьезную теоретическую подготовку, – поделилась впечатлением оператор ГРС-1 Наталья Самочернова.

В глазах студентов читался живой интерес ко всему происходящему на объекте и желание окунуться в реальный рабочий процесс, позволяющий увидеть все аспекты выбранной специальности. После завершения практики ребятам была организована проверка знаний, которая показала успешное освоение основных навыков.

– Очень надеюсь, что практика в филиале станет отправной точкой для вашей профессиональной деятельности, – напутствовал ребят инженер ГРС Дмитрий Мирошников.

В Кемеровское ЛПУМГ получить практический опыт приехали также четыре студента ТПУ. Двое из них – Александр Карпов и Константин Копырин – осваивали профессию оператора ГРС, другие – Станислав Злобин и Роман Хабаров – постигали азы профессии линейного трубопроводчика. Мастер ЛЭС филиала Сергей Сушкин был одним из наставников:

– Службой ЛЭС филиала была разработана программа прохождения практики студентами по профессии «Трубопроводчик линейный», в которой, кроме вводного занятия и инструктажа по охране труда и промышленной безопасности, предусмотрено изучение 12 специальных тем. После каждой – контрольный опрос, результаты которого заносились в дневник практики. Ребята познакомились с работой объектов линейной части магистрального газопровода на трассе, приняли

непосредственное участие в перестановке запорной арматуры кранового узла, выполняли практические занятия по ремонту изоляционного покрытия, подготовке стыка к сварочно-монтажным работам ДУ 1000 на стендах на базе ЛПУ и многое другое.

Как признался Станислав Злобин, подобная практика у них впервые за время обучения, да еще на таком серьезном газотранспортном предприятии. Здесь студентам впервые удалось увидеть реальное производство, о котором они пока знали больше в теории. Ребята говорят, что получили неоценимый опыт, который однозначно пригодится им в будущей профессиональной деятельности.

– Мой выбор профессии был сделан осознанно еще в школьные годы, когда я обучался в лицее при ТПУ, – рассказывает Станислав. – Конечно, очень хотелось непосредственно на деле узнать, как на трассе должен трудиться линейный трубопроводчик. В Кемеровском филиале понравилось все, начиная с первого дня пребывания. Прекрасный коллектив работников, готовых в любой момент помочь, ответить на любые вопросы, которые нас интересовали.

В Сахалинском ЛПУМГ практиковались традиционно студенты Технического нефтегазового института Сахалинского государственного университета.

– Наше партнерство с университетом продолжается шестой год. А общее количество студентов, прошедших практику на базе управления, превысило 200 человек, – комментирует Валерий Шахов, директор Сахалинского ЛПУМГ.

В 2017 году двадцать один первокурсник нефтегазового института прошел ознакоми-

тельную практику на ГРС «Дальнее» в городе Южно-Сахалинске. Станция отвечает за передачу газа проекта «Сахалин-2» объекту теплоснабжения города ТЭЦ-1 и частным потребителям.

– Возможность увидеть действующий производственный объект своими глазами – это потрясающе, – не мог скрыть своего восхищения Максим Новак, студент первого курса направления «Нефтегазовое дело» Сахалинского госуниверситета. – Начинаешь лучше понимать процессы, которые изучал только в теории, и осознаешь, что не ошибся в выборе профессии. В моей семье я буду первым газовиком!

В Ленское ЛПУМГ на практику пришли представители Ленского технологического техникума. 16 практикантов, обучающиеся по специальности «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике», смогли применить полученные за партой знания в реальной жизни. Ребятам дали возможность изучить рабочую документацию, чертежи, материалы, оборудование, применяющиеся при строительстве уникального газопровода «Сила Сибири».

По словам студента второго курса Дмитрия Досаева, он очень доволен тем, что попал в Ленский филиал, где используются новейшие технологии и можно увидеть современное оборудование.

Такие незабываемые впечатления от практики остаются у каждого студента, хоть раз побывавшего на объектах ООО «Газпром трансгаз Томск». Благодаря им молодые люди могут определить вектор своей судьбы.

– Мне посчастливилось учиться на кафедре транспорта и хранения нефти и газа Томского политехнического университета. Практику проходил в службах ЛЭС, ГРС, ЭХЗ в качестве слесаря по ремонту технологических установок. И к концу обучения у меня появилось понимание будущей работы, – рассказывает молодой специалист Сахалинского ЛПУМГ Денис Данилочкин. – С нетерпением ждал возвращения на Сахалин. Пусть остров расположен географически на краю страны, но зато там много уникальных проектов. Так что я был рад, когда взяли на работу инженером службы ГРС. И очень благодарен своему начальнику Виталию Багнету, который стал настоящим Учителем, объяснял любой процесс до мелочей, показывал, как правильно осуществлять работу. С удовольствием погружаюсь в тонкости инженерного дела, и рад, что стал частью семьи газовиков.

Материал подготовили Иван КРИВОЛАПОВ, Светлана МАМОНОВА, Лариса ГОЛУБЕВА, Татьяна БОГОРАДНИКОВА, Андрей СМЕРНОВ



Практика и теория – основы процесса обучения



Кемеровское ЛПУМГ – неоценимый опыт наставников

ГОТОВИМСЯ ПОКОРЯТЬ РУБЕЖИ

С 29 августа в Томске пройдет смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты ПАО «Газпром» – 2017».

Участие в конкурсе примет 30 конкурсантов из дочерних обществ ПАО «Газпром». Они приедут из самых разных точек нашей страны – от Сахалина до Калининграда.

– Конкурс проводится в целях повышения профессионального мастерства специалистов противокоррозионной защиты и обмена опытом, – рассказывает начальник производствен-

ного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Томск» Юрий Кудашкин. – По сравнению с предыдущими конкурсами среди специалистов ПКЗ принципиальных отличий нет, но задания постоянно меняются.

Для того, чтобы провести мероприятие на самом высоком уровне, на территории УАВР возвели полигон, который начали строить осенью прошлого года. Эта новая тренировочная база в дальнейшем будет использоваться специалистами компании для повышения квалификации специалистов и рабочих по многим направлениям – электрохимзащиты, связи, энергетики и другим.

Программа смотра-конкурса предусматривает выполнение теоретического и практиче-



ского задания. Теоретическое задание состоит из компьютерного тестирования – 60 вопросов, касающихся квалификационных требований, производственных инструкций и тематических блоков. Практическая часть включает 9 заданий, среди которых – техническое об-

служивание установок катодной и дренажной защиты, оценка технического состояния электроизолирующей вставки, проведение измерения защитного потенциала подземного сооружения, оценка качества лакокрасочных покрытий и другие.

Одновременно с конкурсом в Томске состоится выездное совещание руководителей подразделений дочерних обществ по защите от коррозии и выставка-конференция современных технологий, оборудования и материалов для противокоррозионной защиты объектов ПАО «Газпром». В них примут участие работники из 30 дочерних обществ и представители более 20 организаций-поставщиков, разработчиков и производителей оборудования. ■

ДЕНЬ ДОНОРА

ДОБРОВОЛЬНАЯ ПОМОЩЬ

Уже на протяжении семи лет сотрудники администрации ООО «Газпром трансгаз Томск» традиционно участвуют в акции «День донора».

Традиция, зародившаяся в администрации, распространилась и на филиалы компании. Так, работников Кемеровского ЛПУМГ хорошо знают на Кемеровской областной станции переливания крови. В июне мобильный пункт прибыл на базу филиала, и в течение дня все желающие, у кого нет противопоказаний по здоровью, могли поучаствовать в этом благом деле.

– Я всегда сдаю кровь и дальше планирую участвовать в донорском движении. Каждый из нас понимает, что это реальное спасение чьей-то жизни. После таких поступков чувствуешь себя немного героем, – говорит бухгалтер Кемеровского ЛПУМГ Елена Муханова.

В четвертый раз приняли участие в корпоративной акции сотрудники Ленского ЛПУМГ. Июльским утром 29 сотрудников прибыли к отделению переливания крови Ленской центральной районной больницы.

– Это такое замечательное чувство, когда вы помогаете врачам спасать человеческие жизни, – делится мнением Олег Семенов, инженер отдела капитального строительства Ленского ЛПУМГ. – Кровь не может заменить ни один медицинский препарат. Каждый раз, когда мы решаемся на эту процедуру, мы помогаем трем или четырем людям.

На базе фельдшерского здравпункта Новокузнецкого филиала была организована работа городской передвижной станции переливания крови.

– Я приветствую это мероприятие и всегда в нем участвую, потому что это помощь, спасение жизни и равнодушие к чужим бедам, – говорит сотрудница эксплуатационно-хозяйственного участка Ольга Кириллова.

Кроме того, «День донора» в Новокузнецком филиале ознаменовался еще одним событием – заведующая здравпунктом Ирина Лучшева награждена знаком «Почетный донор России».

– Эту награду дают тем, кто безвозмездно сдал кровь 40 раз, – говорит Ирина Иванова. – Я сдаю кровь с 2004 года. Тогда донорской крови было очень мало. В этом движении каждый из нас может участвовать и помочь тем, кому кровь необходима.

Начиная с 2011 года на территории УТТиСТ появляется большой приметный автомобиль – мобильный комплекс для сдачи крови. В 2017 году в акции приняли участие 50 сотрудников этого филиала.

– Быть донором или не быть – личный выбор каждого, – говорит Наталья Карих, инженер 1-й категории службы вахтовых перевозок, – но когда через неделю или месяц вдруг приходит короткое сообщение от Центра крови с благодарностью и словами, что «ваша кровь перелита пациенту», где-то в глубине души становится тепло – ты помог неизвестному тебе человеку.

Работники администрации ООО «Газпром трансгаз Томск» традиционно сдавали кровь на двух пунктах: в передвижной станции по переливанию крови, установленной возле главного офиса предприятия, и в помещении спорткомплекса «Ермак».

Поблагодарить газовиков за благородный вклад приехало руководство Томской областной станции переливания крови.



«День донора» в Кемеровском ЛПУМГ

– Донорство – это настоящий подвиг, особенно когда человек делает это неоднократно. Отдавая 450 граммов крови, донор спасает жизнь совершенно незнакомых ему людей – детей и взрослых. Поэтому я считаю, что этот важный проект должны поддерживать социально-ответственные предприятия. И то, что компания «Газпром трансгаз Томск» проводит постоянно подобные акции и с таким широким размахом, можно только приветствовать, – подчеркнул главный врач ОГБУЗ «Томский региональный центр крови» Сергей Дяттерев.

Многие из газовиков, пришедших 16 августа на акцию, являются активными участниками донорского движения. Более 10 лет, например, сдает кровь телефонист службы связи ООО «Газпром трансгаз Томск» Татьяна Абдулманова.

Не один десяток лет сдает кровь также руководитель службы связи Александр Кривенцов. Первый раз он посетил пункт переливания крови, когда случилось несчастье с то-

варищем. Затем случилось ЧП уже у коллеги на работе, и Кривенцов вновь откликнулся на просьбу помочь.

– Почувствовав нужность, я ходил сдавать кровь раз в два месяца. Но затем стало не хватать времени, так как на станции приходилось сидеть в очереди, – посетовал Александр. – А во время акции в компании ждешь минимум, все четко распланировано, и затем чаем угощают. Любо-дорого посмотреть на процесс!

– Идея провести акцию «День донора» родилась в компании в 2011 году, объявленному как Год здоровья. Ежегодно около 1200 работников сдает кровь в рамках акции, и с каждым годом доноров становится все больше и больше, – прокомментировал начальник медицинской службы ООО «Газпром трансгаз Томск» Олег Докшин. – Газовики очень дружно откликаются на призыв, и мы гордимся, что работаем рядом с такими отзывчивыми людьми. Аналогичные акции состоятся до конца сентября 2017 года во всех филиалах компании. ■

ДОСТИЖЕНИЯ

ЛУЧШИЙ МЕТРОЛОГ РАБОТАЕТ В ИТЦ

Подведены итоги конкурса «Лучший метролог Томской области». В конкурсе приняло участие около 50 метрологов, представляющих крупные промышленные предприятия Томской области – такие как «Томскнефтехим», «Сибкабель», «Томскводоканал», «Микран», «Газпром трансгаз Томск». Комиссия рассматривала портфолио кандидатов и «метрологические» достижения предприятий в целом.



Изучив материалы о работе метрологов-конкурсантов, комиссия, состоявшая из представителей администрации Томской области и ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области», приняла решение присудить

первое место сотруднику ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Томск» Дмитрию Иванову. Вручение награды состоялось в рамках совещания, на котором собрались главные метрологи предприятий Томской области и участники конкурса.

– Я ощущаю гордость за то, что, несмотря на жесткую конкуренцию, именно наше предприятие заняло первое место, тем самым доказав высокий уровень специалистов, – рассказывает победитель конкурса Дмитрий Иванов.

В ООО «Газпром трансгаз Томск» функции метрологов выполняют специалисты КИПиА. Сотрудники участка КИПиА Инженерно-технического центра компании обучаются в Академии стандартизации, метрологии и сертификации, а затем проходят аттестацию на право проведения работ по поверке и калибровке средств измерений. Они регулярно выезжают на компрессорные станции, ГРС и другие объ-

екты Общества, где выполняют работы по контролю метрологических характеристик различных средств измерений. Для проведения их поверки или калибровки специалисты применяют эталоны, характеристики которых в несколько раз точнее проверяемых средств измерений. В ИТЦ имеются уникальные эталоны, такие как водопроницаемая и газодинамическая установки для поверки счетчиков воды и газа.

– Одно из главных достижений нашего центра – аттестация 41 эталона. Такой цифры нет ни в одной другой организации Томской области, – подчеркнул директор Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск» Валентин Пантелеев. – Компания стремится к проведению работ на максимально высоком уровне, и поэтому победа в конкурсе, я считаю, закономерна. **Материалы полосы подготовил Андрей СМЕРНОВ** ■

УЗБЕКИСТАН НА СВЯЗИ

Корпоративный институт компании, учебно-тренировочные полигоны, производственно-диспетчерскую службу Общества и компрессорную станцию «Просоково» посетила делегация НХК «Узбекнефтегаз».

Кроме того, узбекские коллеги встретились с руководством Томского политехнического университета и познакомились с деятельностью Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела «Heriot Watt», Института природных ресурсов ТПУ, побывали на экскурсии в лабораториях университета.

– В нынешний высокотехнологический век трудно переоценить важность постоянного, непрерывного повышения квалификации для работников нефтегазовой отрасли, – подчеркнул исполнительный директор Ташкентского филиала Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) Абдулла Магруппов. – Томские газовики продемонстрировали нам высочайший уровень работ в данном направлении.

Участники делегации отметили практическую значимость и полезность полученной информации, в особенности опыта «Газпром трансгаз Томск» в подготовке кадров, сотрудничестве компании с ведущими вузами страны, эффективном использовании инструментов мотивации персонала. ■



БЛАГОДАРНОСТЬ

ДОБРЫЕ ДЕЛА И СЛОВА

Общественная организация городского общества слепых Комсомольска-на-Амуре прислала в адрес Анатолия Титова, генерального директора компании «Газпром трансгаз Томск» благодарственное письмо.

В нем, в частности, говорится: «На протяжении многих лет Амурское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» оказывает всестороннюю благотворительную помощь нашей организации. Так, для Общества слепых был приобретен компьютер, выделяются средства на проведение Спартакиады, приуроченной ко дню инвалидов.

В 2017 году наше Общество реализовало социальный проект по созданию туристического клуба инвалидов, в рамках которого был организован сплав по реке Амур, поход на природу. Этот проект поддержало и профинансировало Правительство Хабаровского края. Большую практическую помощь оказало руководство Амурского ЛПУМГ. Для перевозки участников туристических маршрутов выделялся транспорт.

Примите слова искренней благодарности Вам и коллективу Амурского ЛПУМГ за доброе, чуткое, отношение к людям с ограниченными возможностями здоровья».

Подпись – председатель правления ОО ГО «Слепых» Виктор ЛЕЩУК. ■



МИГ И СУДЬБА

Черно-белые снимки – яркие свидетели целой эпохи. Техника, лица людей, непроходимая тайга на фотографиях стали иллюстрацией к истории. Таких фотографий не было ни в одной газете, ни в одном журнале. Это вы, дорогие коллеги, подарили их корпоративному музею. И ваши воспоминания стали штрихами к портрету Вертикосской промышленной площадки, которой исполняется 35 лет.

История Вертикосской промышленной площадки пережила несколько этапов. В 1978 году это был участок Парабельского ЛПУМГ. В 1981 году было образовано Вертикосское управление. Строительство КС «Вертикос» началось в 1979 году, и в феврале 1982 года состоялся запуск станции в эксплуатацию.

Трассу, где велось строительство и находились близлежащие крановые узлы Вертикосского ЛПУМГ, работники обходили пешком. На дальние крановые узлы летали на вертолете, так как летней дороги вдоль трассы не было. Сплошной стеной вокруг компрессорной стояла тайга.

– В спешке не обошлось без недоделок, – вспоминает Василий Котов, начинавший в Александровском свой путь газовика. – Станцию запустили без трубопровода, по которому от склада горюче-смазочных материалов к компрессорному цеху должно было подаваться масло. Первое время работники станции носили его ведрами и заливали вручную в маслобак. На запуск оборудования в работу требовалось 72 часа, потом 36 часов, и, наконец – 15 минут. За этими словами – часы проб и напряженного ожидания, когда внезапно останавливались механизмы.

– Сегодня наши ветераны вспоминают, что когда из Томска прилетал на вертолете Вячеслав Толмачев, он, надев болотные сапоги, самостоятельно добирался до промышленной площадки, так как никакая техника не могла «прорваться» за ним к вертолетной площадке, – дополняет картину тех лет заместитель начальника Вертикосской промышленной площадки Александровского ЛПУМГ Евгений Прохоров.

Для эксплуатации новой станции в с. Вертикос прибывали молодые специалисты. Днем работали, вечером устраивали субботники, обустроивали жилой городок из вагончиков.

– После окончания Тюменского промышленного института я ехала в Вертикос, на компрессорную станцию работать, – вспомина-



Вездеход – самый надежный транспорт на северном бездорожье



Чистую питьевую воду в Вертикос привозили по зимникам

ет Надежда Безгодова. – И вот перед новым 1982 годом на вертолете «забросили» меня в Вертикос. Романтика. Жили мы еще с двумя девушками в вагончике. Ходили за водой в городок строителей за полкилометра. Но эти трудности воспринимали как-то нормально.

Питьевую воду возили в городок в бочках. В вагончиках – минимум мебели: деревянные топчаны вместо кроватей, стол, несколько стульев.

Сама жизнь предъявляла к руководителям Вертикосского ЛПУМГ требования по высшему разряду: удержать людей, создать атмосферу взаимопомощи, сплотить команду. Только интуиция, опыт, личные качества помогли руководителям преодолевать трудности, становиться лидерами. Борис Смоляков, Вячеслав Миляев, Геннадий Овчинников, Владимир Жарков, Александр Савельев были

профессионалами, о которых сегодня с теплотой вспоминают ветераны.

Алексей Столий – сменный инженер, 36 лет в газовой отрасли. Начинать свой трудовой путь в Парабельском ЛПУМГ после армии. С марта 1981 года переехал в Вертикос, на промышленную площадку, где запускалась компрессорная станция. Здесь женился, родились дети.

– Вертикос не отпускает. Привыкли уже. Да, наверное, судьба. Мало кто уезжает отсюда, может быть, две-три семьи за эти годы, – говорит Алексей Владиславович. – Природа здесь замечательная. В молодости охоту, рыбалку любил.

Когда начиналось строительство компрессорной станции, в 1978 году на Вертикосский участок было направлено девять человек: семь линейных трубопроводчиков и два оператора связи. Сегодня здесь под руководством Дмитрия Мартемьянова трудятся 124 работника компании. Некоторые из них недавно приехали и живут в современном жилом комплексе со всеми удобствами. Дети ходят в школу – одну из лучших в Томской области, построенную на газпромовские средства. И церковь, которая строится, и памятная стела, открытая газовиками, стали реалиями времени, когда компрессорная станция – ключевой, главный объект, определивший настоящее и будущее Вертикоса, – пережила настоящую техническую революцию.

Люди, которые помнят события тридцатипятилетней давности, работают, живут в Вертикосе, ставшем для них родным. То, что происходило вчера, становится прошлым. Для истории 35 лет – это миг, для человека – большая часть жизни, призвание, судьба.

Елена КИРИЧЕНКО ■



БЕЗОПАСНОСТЬ В НАШИХ РУКАХ

Рост числа автомобилей во всем мире стал причиной увеличения количества аварий и повышения уровня травматизма среди водителей и пассажиров.

Для обеспечения безопасности сотрудниками УТТСТ ООО «Газпром трансгаз Томск» разработан план мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий в ООО «Газпром трансгаз Томск». Он предусматривает повышение знаний работников в сфере дорожного движения, рост уровня профессионального мастерства водительского состава.

Для сотрудников Общества создан информационный портал, где размещаются мате-

риалы, рассказывающие о различных происшествиях с транспортными средствами Общества.

А теперь немного статистики:

- около 40% пострадавших в ДТП составляют пассажиры транспортных средств;
- в мире ежегодно погибает около 1,2 миллиона человек в результате дорожных аварий;
- до 50 миллионов человек получают ранения при авариях на дорогах.

Таким образом, травмы, полученные в результате дорожно-транспортных происшествий, являются одной из основных причин смертей и травм в мировом масштабе.

Статья 7 Венской Конвенции о дорожном движении 1968 года гласит: «Использование ремней безопасности является обязательным для водителей и пассажиров механических

транспортных средств, занимающих места, оборудованные такими ремнями».

Для того, чтобы выполнялись мероприятия по предупреждению происшествий на дорогах, все работники Общества должны не только понимать, но и выполнять свои обязанности, а именно: водители должны соблюдать требования ПДД, пассажиры должны пристегиваться ремнями безопасности!

За 2017 год в Обществе произошло 10 дорожно-транспортных происшествий, в которых нет пострадавших. Во всех случаях все – и водитель, и пассажиры – были пристегнуты ремнями безопасности.

Безопасность дорожного движения зависит от каждого участника дорожного движения в Обществе! ■

БЛАГОДАРНОСТЬ

СПАСИБО РОДНОМУ ФИЛИАЛУ

Уважаемая редакция «Газового вектора»!

От имени группы пенсионеров-газовиков хочу выразить слова искренней благодарности Томскому линейному производственному управлению, которое организовало для нас, пенсионеров, яркие, запоминающиеся мероприятия, связанные с 30-летием со дня образования филиала.

Мы побывали на экскурсии на Володинской промплощадке, и этот визит произвел незабываемое впечатление. Поразили оснащение современным технологическим оборудованием, существующая автоматизация процессов производства. Нам было приятно осознать, что предприятие, которому мы отдали много лет своей жизни, является передовым и занимает лидирующие позиции в ПАО «Газпром».

После посещения компрессорной станции для нас была организована прогулка на те-



Пенсионеры Томского ЛПУМГ по-прежнему вместе

плоходе. Она стала незабываемым временем, наполненным воспоминаниями и душевным общением. Работники филиала создали прекрасную обстановку, праздничную атмосфе-

ру, и мы от всей души признательны им за это.

Все мы, пенсионеры Томского ЛПУМГ, выражаем искреннюю благодарность руководству филиала, профкому и всем сотрудникам

за внимание, предоставленную возможность встречи с бывшими коллегами.

От имени всех приглашенных на праздник Валентина ТИТЕНКОВА ■

ГОД ЭКОЛОГИИ

ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ЭКСКУРСИЯ

В рамках Года экологии работники ООО «Газпром трансгаз Томск» побывали летом на экскурсиях. Одна из таких «экологических поездок» прошла в окрестностях села Курлек Томской области, где находится региональный питомник кедров, и ученые изучают адаптацию хвойных деревьев к сибирскому климату, биотопическую приуроченность деревьев (обитание в определенной местности), а также исследуют растительные сообщества региона.



Богатое разнообразие хвойных растений Сибири в региональном питомнике Томской области



– Мы считаем очень важным, что работники познакомились с селекцией древесных растений, – отметила начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Томск» Ирина Веркеева. – Когда сибиряк впервые попадет в какое-то благодатное место, например, в Сочи или Крым, его поражают пышность и разнообразие деревьев, используемых там для ландшафтного строительства. Большинство людей уверены, что в Сибири о выращивании этих деревьев не может быть и речи. Однако обывательское мнение зачастую бывает ошибочным.

Кедр заслуженно считается главным богатством Томской области. Для сибирского региона характерно трепетное, даже можно сказать,

культовое отношение к этому дереву. В местном питомнике осуществляется научный подход к проблеме выращивания кедра – изучаются ареал его обитания и возможности селекционного улучшения видов. Томские ученые вывели и размножили десятки выдающихся по разным признакам клонов: декоративных, низкорослых, скороплодных, высокоурожайных, крупношишечных, крупносеменных, тонкокорлуповых и других.

– Мне доставляло огромное удовольствие рассматривать иголки с их разноцветными гранями, искать в гуще ветвей крошечные шишечки, – не скрывает своего восторга участница экскурсии Майя Труфанова. – Маленькие деревца хотелось обнять, под большими – спрятаться, а некоторые саженцы хотелось за-

брать с собой. Мне кажется, что лесная жизнь напоминает жизнь людей. Здесь есть свои красавцы – высокие, статные деревья, есть кудрявые и «лысые», молодые и старые, большие и здоровые. Есть «детские сады» – грядочки с малышами-кедрами. Есть даже свои «президенты» и «олигархи» (такие сорта кедров). Но самое главное, что деревья добрее и беззащитнее.

Особое впечатление на гостей питомника произвели хвойные растения, выращенные по принципам Бонсай (искусство выращивания точной копии настоящего дерева в миниатюре). Карликовые декоративные сорта отлично живут в Сибири, так как зимуют под снегом. Идея садилов с такими деревьями зародилась и достигла расцвета в Японии.

Участники экскурсии узнали новую информацию не только о сибирской дендрофлоре, но и прогноз о растительном мире региона в связи с экологическими изменениями на планете. Все слышали о глобальном потеплении, которое не обошло стороной и Сибирь. По данным ученых, потепление в Сибири происходит, главным образом, за счет повышения зимней температуры воздуха, которая наиболее важна для деревьев. Нынешний томский климат очень похож на московский климат середины XX века. Так что, вполне возможно, скоро работающие на проекте «Сила Сибири» будут любоваться не тундровыми болотцами, а кленовыми рощами и ясеневыми перелесками.

Андрей СМЕРНОВ ■

БЫСТРЕЕ! ВЫШЕ! СИЛЬНЕЕ!

В компании близятся к завершению спортивные мероприятия, связанные со сдачей норм ГТО. Окончательные итоги будут подведены позже, но уже сегодня можно говорить о том, что спортивный азарт увлек многих газовиков, стремящихся к заветной цели – значку ГТО, и желательно высшей пробы!

По статистике, без малого 7 тысяч сотрудников приняли участие в сдаче норм ГТО. То есть практически каждый из нас, за редким исключением, счел для себя возможным и необходимым подключиться к Всероссийскому движению за здоровый образ жизни.

– Эти старты открыты для всех, – комментирует Александр Менгунов, директор спортивного комплекса «Гармония». – Если в спартакиадах соревнуются люди, так или иначе подготовленные, имеющие спортивную закалку и нацеленные на призовое место, то в ГТО участвуют все, независимо от возраста, спортивных увлечений и навыков. Этим старты ГТО и привлекательны.

На данный момент из 132 работников Новокузнецкого ЛПУМГ 94 человека сдали нормы ГТО по испытаниям в своих возрастных категориях. Для пояснения и подготовки к сдаче ГТО в филиале было проведено собрание, где тренеры по различным видам спорта рассказали, как и когда необходимо начинать подготовку, чтобы минимизировать риск получения травмы.

– Наиболее трудной для меня была сдача нормативов по бегу – 2 километра на время. На мой взгляд, это достаточно тяжелое испытание, особенно для офисных работников, – рассказала Светлана Волкова, руководитель экономической группы. – Всю дистанцию я ощущала мощную поддержку коллег. Ты из последних сил пытаешься преодолеть финишную прямую, и тебе с трибун кричат: «Давай, давай, еще чуть-чуть, молодец!» Перед сдачей ГТО в качестве «пробного забега» я приняла участие в городском забеге «Дай пять», пробежав пять километров по центральному улице Новокузнецка.

Бег стал непростым испытанием и для Алексея Иванова, главного инженера – первого заместителя директора филиала:

– Это одна из самых сложных дисциплин. «Золотой» норматив для VII возрастной ступени – это оценка «отлично» для учеников 10-х классов, когда юноши в расцвете сил, поэтому мне для получения наивысшей награды пришлось «попотеть» не один месяц. В результате данный вид спорта увлек настолько, что те-



перь регулярно я выхожу на стадион для вечерних пробежек.

На сегодняшний день в Амурском ЛПУМГ в сдаче норм ГТО принял участие 201 человек – это 91% всего коллектива. Результаты еще не подведены окончательно, но в копилку филиала уже 43 знака отличия разного достоинства. Так как срок сдачи норм ГТО продлили до конца года, многие сотрудники, не останавливаясь на достигнутом, претендуют на передачу и улучшение результатов.

– Я считаю себя спортивным человеком – более 10 лет занимаюсь баскетболом. Интересно было проверить свои силы в новых для меня дисциплинах, таких как стрельба, плавание. Самым сложным испытанием стал бег на три километра. Пришлось дополнительно тренироваться. С третьей попытки я достиг своей цели! – рассказывает инженер-программист Даниил Журавлев.

Свою силу и упорство в достижении поставленных целей проявили и сотрудники Ленского ЛПУМГ. Вот как описывает процесс подготовки к стартам бухгалтер УКГ Марина Бойко:



Сотрудники всех филиалов Общества приняли активное участие в сдаче норм ГТО



– Нормативы ГТО не так легко выполнить, а значит, надо заниматься, что я и делала в свободное от работы время. Сначала я оценила свою физическую подготовку и, обратившись за помощью к нашему инструктору по физической культуре Вадиму Юшинову, смогла подобрать необходимый комплекс упражнений. Стала делать зарядку по утрам, бегать после работы, кататься на велосипеде, заниматься фитнесом с помощью видеотренировок. Но чтобы улучшить свои спортивные результаты, необходимо также иметь хороший психологический настрой. Для меня стимулом к подготовке стало большое желание заработать «золотой значок», потому что это знак здорового образа жизни и крепкого духа человека. Я получила заветную награду, но это не означает, что все свои тренировки, стремления и желания к победе я отложила до следующей сдачи норм ГТО! Я также продолжаю заниматься спортом и получаю от этого массу удовольствия.

«Я иду в тренажерный зал или в бассейн не потому, что надо или должна. Мне так

комфортно, это мой выбор, часть моей жизни», – утверждает Наталья Карих, инженер 1-й категории службы вахтовых перевозок УТТиСТ. И с ней солидарны многие ее коллеги из филиала. Вот что рассказывает Анна Штыкина, инженер по охране окружающей среды: «Это была хорошая возможность оценить свои силы. Я поняла, что действительно могу многое, но для этого надо приложить усилия! Немного обидно, что не дотянула до «золота», но это личное поражение стало хорошим стимулом получить «золото» в следующий раз».

– ГТО – это прекрасный повод бросить вызов самой себе: встать с удобного кресла и направиться навстречу здоровому образу жизни. Получилось не все, но по итогу испытаний появилось стремление улучшить свои показатели и обязательно получить значок в следующий раз, – говорит Екатерина Мозговая, специалист по кадрам УТТиСТ. – Для меня настоящим испытанием стал кросс: подготовку начала заранее и была очень рада серебряному результату. Пусть для кого-то это пустяк, но для меня – настоящая победа! По-моему, в этом и смысл ГТО – побеждать и совершенствовать себя. И останавливаться теперь совсем не хочется.

Верно сказано: коллективное участие порождает азарт и дух соперничества, а положительные результаты подстегивают к дальнейшему участию в борьбе, ведь каждое новое испытание – это в первую очередь испытание самого себя, своей силы духа и воли.

Материал подготовили Анастасия КОРЯНОВА, Татьяна КОЧЕТКОВА, Татьяна КУПЦОВА

ГАЗОВИКИ УМЕЮТ ВЫЖИМАТЬ

В спортивном комплексе «ТУСУР» состоялся чемпионат Томской области по пауэрлифтингу – жиму штанги лежа (в экипировке и без экипировки). Команда работников ООО «Газпром трансгаз Томск» заняла в соревнованиях 2-е место.

По словам заместителя начальника отдела развития локальных ИУС ООО «Газпром трансгаз Томск» Ильи Колесова, «в нашей команде под названием «Энергия газа – сила Трансгаза» собрались сотрудники, которые систематически занимаются в тренажерных залах. Очень радует, что коллеги-дебютанты отработали по «полной» под руководством опытного тренера – работника с/к «Ермак» Александра Обуховича. Они показали свои лучшие результаты и принесли в «копилку» команды дополнительные баллы. Именно слаженная работа обеспечила такой высокий командный результат!»

В соревнованиях приняли участие более 100 спортсменов. В командном первенстве развернулась упорная борьба среди семи мужских команд. В итоге команда «Энергия газа – сила Трансгаза» стала обладателем серебряного кубка чемпионата.

По мнению экспертов, успех команды обусловлен тем, что среди газовиков было пять опытных спортсменов – два мастера спорта международного класса и три мастера спорта.



Команда готовится к победам на чемпионате Сибирского федерального округа

НАШИ ФУТБОЛИСТЫ ПОБЕДИЛИ В ЛЕНСКЕ

В Ленске прошел чемпионат города по футболу, в котором приняли участие шесть команд, в том числе сборная Ленского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». Со счетом 3:1 газовики стали не только победителями в финальной игре, но и лидерами завершившегося первенства.

Чемпионат проводился по круговой системе в два круга. Команда Ленского филиала прошла первый круг без единого поражения. Во втором круге в решающем поединке встретились сборная Ленского ЛПУМГ и команда «Алмаз», представляющая АК «АЛРОСА». Как отметили организаторы соревнований, финальная игра была наполнена многими острыми моментами, но фортуна все-таки была на стороне газовиков.

Директор Ленского ЛПУМГ Владимир Аксентищев не только сам принимал участие в играх, но и забил два гола.



– Участие в таких играх важно для коллектива, еще долго каждую игру разбираем, обсуждаем, вспоминаем самые яркие моменты, – подводит итоги Владимир Аксентищев. – В любом случае, на достигнутом не останавливаемся! Будем добиваться высокого уровня мастерства и новых побед.

Татьяна БОГОРАДНИКОВА



Спортивный азарт объединяет



ЛЕТО С ГАЗПРОМОМ

Пришло время чудес и открытий,
Время солнца, улыбок, проказ.
«ВИТА»-лагерь – одно из событий –
Приготовило лето для нас!

(Катя Кузьменко, 11 лет,
Ленское ЛПУМГ)

С 2003 года компания «Газпром трансгаз Томск» каждое лето дарит детям своих сотрудников незабываемый отдых на море. В этом сезоне отдохнуло и оздоровилось 811 ребят со всех филиалов Общества.

ный год, считали дни до новой встречи с морем, солнцем, друзьями и любимыми вожатыми...

НАМ НЕКОГДА СКУЧАТЬ

К некоторому сожалению, с морем и солнцем двум первым сменам не очень повезло. Нынче погода не радовала все Черноморское побережье: были ветра и дожди. Но благодаря смекалистым вожатым это нисколько не омрачило веселое времяпровождение ребят: в самые пасмурные дни наставники занимали детей всевозможными играми и конкурсами.

– На отдыхе не должно быть скучно, – рассказывает специалист отдела социального развития Инна Туманова, – и мы придерживаемся такой позиции, чтобы у ребят не было много свободного времени. Это и для развития полезно, и не дает, например, загрустить по дому младшим детям.

ДРУЗЬЯ ИЗ РАЗНЫХ ФИЛИАЛОВ

Группы отдыхающих каждый год формируются таким образом, чтобы ребята из всех

филиалов Общества могли перезнакомиться между собой.

– В этом году отдых в лагере мне понравился даже больше, чем в прошлом, – рассказывает Егор Кривцов (Юргинское ЛПУМГ). – Я встретился с классными мальчишками и девчонками из других городов. Мне был интересен каждый день. И когда приближался последний, я с грустью думал о расставании. Обязательно на следующий год поеду в лагерь.

В итоге: коллектив меняется, друзей становится больше, и главное, что все объединены одной идеей – гордостью за принадлежность к компании, в которой работают их родители.

Чувство сопричастности к «Газпром трансгаз Томск» проявляется в творческих и спортивных мероприятиях, проводимых в лагере. Был и конкурс талантов «Новые имена», и сдача норм ГТО – все, как у родителей. Детям это очень нравится, они проникаются командным духом, стремятся чтобы их отряд, а точнее –

город (в этот раз отряды назывались городами) вырвался в передовики, каждый старается не подвести своих.

И самооценку дети себе подняли, прилагая все усилия для того, чтобы стать лучше. Многие старшие ребята захотели пересдать нормы ГТО на «золотой» значок, а некоторые даже открыли в себе новые таланты, которые по приезду с приятным удивлением обнаружили родители и выразили организаторам отдыха благодарность.

– Я уверен, что все родители присоединятся к моим словам благодарности руководству компании за заботу о наших детях, за воспитание в них человеческих и творческих качеств, – говорит Николай Ковалев, инженер по ОТ и ПБ Барабинского ЛПУМГ. – Моя дочь Александра была участницей одного из сезонов и восторженно делилась с нами эмоциями, подаренными «Витой». Много ярких впечатлений она получила, купаясь в море и бассейне, но дискотека – это для нее просто восторг!

>>> 12



С каждым годом друзей все больше



Экскурсия на крейсер «Кутузов»



Шоколадная башня – самый вкусный десерт



Морской восторг



Волейбольные баталии



Море и фантазии



Отдых – отличный! Мы – команда!

ЛЕТО С ГАЗПРОМОМ

11 <<<

Теперь танцы для Саши – любимое занятие, а для девочки это очень важно.

Дискотеки под открытым небом вспоминают многие ребята. Особенно младшие. Ведь в вечерней атмосфере музыки и веселья они ощущают себя такими независимыми и почти взрослыми.

– Там такую классную музыку включали! – вспоминает Валерия Сивко (**Иркутское ЛПУМГ**). – Все хиты, популярные для меня и моих сверстников! А еще кормили очень вкусно!

В питании в этом сезоне появились некоторые нововведения: добавились элементы современного «шведского стола» – дети могли выбирать из двух видов горячего и нескольких гарниров.

Вот и Валерия, видимо, со вкусом подкрепившись, а потом еще и подзарядившись энергией танцев, стала лидером в отряде в состязаниях по танцам, пению и в театральном конкурсе. За что получила грамоту.

И РАЗВЛЕКЛИСЬ, И УМА НАБРАЛИСЬ

Обязательно в программе отдыха предусмотрены традиционные и новые маршруты экскурсий: познавательная в Новороссийск, в военный музей и к крейсеру «Кутузов», планетарий, аквапарк, «Черкесский аул», а дополнительные – по желанию.

Ребята, увидев в перечне программ экскурсию на корабль, сразу воодушевились. Особенно мальчишки. Это и понятно. Где в Сибири, в глубине материка, увидишь военных в морской форме, с кортиком? Настоящие орудия, надраенная палуба, брюки клеш у матросов – так много необычного и интересного. Как и сам Новороссийск, являющийся морской базой русских моряков на Черноморском побережье.

«Черкесский аул» – здесь ярко представлены традиции и обычаи этого народа, проживающего в Краснодарском, Ставропольском краях. Одежда, быт, основные занятия, религия и культура – эта экскурсия дает обширные познания, расширяя кругозор детей.

Ребята заняты от заката до рассвета. Время летит – они и не замечают.

Третий год подряд ездят братья Тереховы – Даниил и Саша из **Сахалинского ЛПУМТ** на летний отдых в Анапу.

– Мы всегда были заняты. Я даже не заметил, как время пролетело, так были увлечены. И мы с братом одновременно подумали: вот бы на месяц еще остаться!

Родители даже немного беспокоились: почему дети не звонят по нескольку дней...

– В этот раз младший сын Саша даже ни разу не позвонил мне! – рассказывает мама братьев Эльвира Никольская, инженер по охране окружающей среды **Сахалинского ЛПУМТ**. – Я, конечно, знала от старшего сына, что все в порядке, но и он позвонил всего лишь два раза. А когда встретила их, рассказов, впечатлений и фотографий было не счесть.

Этот добрый шквал эмоций, привезенных с летнего отдыха, обрушился на всех родителей. Дети были в восторге, как и всегда. И приехав с очередных каникул, каждый из них принялся зачеркивать дни в календаре – до следующего лета с Газпромом.

Евгения КАРПОВА

ЛЕТО РАДОСТИ И НОВЫХ ВПЕЧАТЛЕНИЙ

«Лето – это маленькая жизнь!» – поет известный российский бард Олег Митяев. Эти слова как будто написаны для нас – сибиряков, мечтающих о теплых солнечных деньках девять месяцев в году. А уж с каким нетерпением ждут любимую пору дети: длинные каникулы, речка, лес, путешествия, поездки к морю, масса открытий и новых впечатлений!

УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР ПРЕДКОВ

В этом году **кемеровские газовики** открыли для себя и своих детей удивительную природную красоту и самобытность экомузея-заповедника «Тюльберский городок» – расположенного на берегу Томи средневекового городища с хорошо сохранившимися валом, рвом, остатками сгоревших жилых построек, металлургических мастерских и культовым жертвенником.

В самом начале июня ребята со своими мамами и папами открыли летний сезон празднованием «зеленых святок» – Троицы. Поучаствовали в смоделированном троичном ряжении, обряде вызывания дождя, гаданиях и народных играх, познакомились с обрядами многочисленных народов Притомья, попробовали традиционные блюда из ячменя. А в конце веселого и познавательного праздника заложили аллею газовиков Кемеровского ЛПУМГ, посадив саженцы сосны.

Новое место отдыха так понравилось, что уже через месяц было решено так же дружно встретить здесь с детства всеми любимым праздник Ивана Купалы. Дети и взрослые узнали, как в старину праздновался этот день, как проходили старинные обряды, поиграли в игры, прошли очищение огнем и омолаживание водой. Найти цветущий папоротник, к сожалению, не удалось, но легенду о нем услышали.

– Нам очень понравилось! Спасибо организаторам за прекрасную возможность провести время с семьей и коллективом одновременно, – говорит инженер-метролог Александр Дурдымурадов.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЛЕТОМ

В **Новокузнецком ЛПУМГ** организаторы решили провести для детей не только спортивно-развлекательное мероприятие с эстафетами и катанием на лошадях и пони в конном центре «Фаворит», но и эколого-просветительское, на котором ребята узнали много



Знакомство с подводным миром



Очищение огнем – традиции предков



Нечасто увидишь морских обитателей

нового и интересного о повадках, характере, меню и вкусовых предпочтениях животных. А во время катания по парку в красочной карете эколог филиала Татьяна Ромашкова рассказала о природной красоте родного края, о растениях, занесенных в Красную книгу, о пользе деревьев и продолжительности их роста.

Затем ребята покатались на пони и лошадях, самому маленькому человечку, который сел на «маленькую лошадку», было всего два года. Ну и какой праздник без подарков? Все дети получили воздушные шары с летними пожеланиями и мыльные пузыри.

СТРАНА-ОКЕАНИЯ

Сотрудники **Юргинского ЛПУМГ** вместе со своими детьми совершили увлекательную поездку в «Океанариум» Новосибирска. Здесь они встретились с удивительным богатством и разнообразием подводного мира. В ходе экскурсии им рассказали историю жителей воды, обитающих в разнообразных местах планеты, под гладью рек, озер и океанов.

– Ближкое знакомство с подводным миром, с его сложными хрупкими экосистемами, дает понимание серьезности проблем, связанных с сохранением рек и океанов, важности защиты от загрязнения и агрессивного рыболовства. Особенно такие знания важны для подрастающего поколения, – говорит инженер-эколог **Юргинского ЛПУМГ** Анастасия Банникова.

Замечательная экскурсия в «Океанариум» оставила положительные эмоции и незабываемые впечатления.

– Запомнилось большое количество разноцветных – больших и маленьких – рыб, и других обитателей морской фауны, – делится впечатлениями 13-летний Игорь Пахомов. – Поразила одна рыбка, к сожалению, я не запомнил ее название, которая все время плавала только кругами. Еще очень понравилось представление «Звездные войны», роли героев в нем исполняли касатки, дельфины, морж. А морские котики показали, как умеют делать зарядку.

Светлана МАМОНОВА

УЧИМСЯ ИГРАЯ

ДОБРАЯ ДОРОГА ДЕТСТВА

По статистике, в летний период увеличивается количество дорожно-транспортных происшествий с участием детей. Как утверждают врачи-психологи, это связано с тем, что детям ориентироваться на дороге куда труднее, чем взрослым, из-за рассеянного внимания и неумения сосредоточиться.

Чтобы сохранить жизнь и здоровье наших детей, ежегодно летом во Дворце творчества детей и молодежи города Томска Управление технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) ООО «Газпром трансгаз Томск» совместно с городским штабом «Юный инспектор движения» и сотрудниками отдела пропаганды УГИБДД УМВД России по Томской области проводят мероприятие «Добрая дорога детства».

2017 год не стал исключением. Более 40 ребят в возрасте от 5 до 12 лет пришли на праздник. Участниками мероприятия стали не только дети сотрудников филиала, еще были при-

глашены и дети работников Инженерно-технического центра.

В игровой форме юные инспекторы помогали ребятам правильно ориентироваться при выполнении упражнений по безопасности. Заработав фишки за верные решения, участники праздника могли обменять их на поездку на мотоцикле. Также некоторые попробовали себя в роли регулировщика, а кто-то прокатился на четырехколесных квадроциклах и велосипедах.

– Мы очень надеемся, что после таких мероприятий наши юные пешеходы станут внимательнее на дороге и не попадут в опасную



Все участники получили дипломы

ситуацию, – сказал Дмитрий Пеньков, директор филиала УТТиСТ.

По окончании мероприятия всех присутствующих ребят угостили сладостями, а также были вручены дипломы участникам за хорошее знание правил и успешное выполнение конкурсных заданий.