

№ 4 (151). Апрель 2017 г.

Корпоративное издание ООО «Газпром трансгаз Томск»



ЛУЧШЕЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ – 2006

ЛУЧШЕЕ КОРПОРАТИВНОЕ ПЕЧАТНОЕ СМИ III МЕСТО – 2011

ЛУЧШЕЕ КОРПОРАТИВНОЕ ПЕЧАТНОЕ СМИ I МЕСТО – 2015



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

СРЕЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
На балансовой комиссии подведены итоги работы филиалов в 2016 году



стр. 2–3

ВЕСНА. МОЛОДОСТЬ. НАУКА. УСПЕХ  
Около 300 молодых специалистов газовой промышленности со всей страны приняли участие в VIII Научно-практической конференции ООО «Газпром трансгаз Томск»



стр. 6–7

НЕ ОСТАНДЛИВАТЬСЯ  
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ РОСТЕ  
Новокузнецкому ЛПУМГ — 25 лет



стр. 10–11

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ

### ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Сердечно поздравляю вас с Днем Победы!

Это великий праздник. Символ несокрушимой стойкости и беззаветного мужества нашего народа.

Долгие годы, через огонь сражений, тяготы и лишения, люди разных национальностей плечом к плечу шли к победе в самой жестокой войне в мировой истории – войне с фашизмом. Неимоверными усилиями они отстояли право на жизнь и свободу для будущих поколений. Мы бережно храним память о подвиге воинов-освободителей и всех, кто, не щадя себя, приближал День Победы.

Дорогие ветераны! Примите нашу глубокую, искреннюю признательность за мирное небо над головой, за возможность самостоятельно определять свое будущее. Крепкого вам здоровья и долгих лет жизни!

С праздником!

Председатель Правления  
ПАО «Газпром» А.Б. МИЛЛЕР

### УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»!

Поздравляю вас с Днем Победы!

9 Мая – праздник, объединяющий всех россиян. Отмечая его, мы испытываем чувство гордости и благодарности ко всем, кто воевал на фронте или работал в тылу, приближая долгожданный День Победы.

Наше предприятие считает своим долгом поддерживать ветеранские организации. Ежегодно на благотворительном совете принимается решение об оказании им помощи, чтобы люди, прошедшие войну, на деле могли ощутить уважение и признательность.

Традиционно наше предприятие будет представлено в строю «Бессмертного полка» празднично украшенной колонной. В этом – живая связь времен и поколений, дело чести для всё большего числа сотрудников компании и их семей.

С каждым годом становится меньше тех людей, кто знает о войне не из книг и кинофильмов. 12 тружеников тыла, в свое время отработавших в нашей компании и ушедших



на заслуженный отдых, находятся под опекой управления по работе с персоналом. Забота о них – дело особой важности.

От всей души желаю всем сотрудникам нашей компании сил, бодрости для реализации производственных планов, а также мира, радости и благополучия!

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» А.И. ТИТОВ

# СРЕЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Условие успешной работы любой системы – анализ ее эффективности. Понимание этого лежит в основе прогресса цивилизации. Лук – первый созданный человеком механизм, был надежен в решающий момент в руках лишь того охотника, кто вовремя проверял целостность и силу натяжения тетивы, гибкость дуги и запас стрел.

**3** а десятки тысяч лет в этом смысле ничего не изменилось. Только механизмы стали сложнее. Вместо уверенности в надежности работы лука жизненно важным для нас стала, в частности, уверенность в надежной работе энергосистемы. В этом смысле анализ эффективности эксплуатации газопроводов – процесс, важность которого сложно переоценить.

В производственном календаре «Газпром трансгаз Томск» есть несколько мероприятий, которые можно назвать «срезом эффективности» деятельности коллектива. Без преувеличения важнейшим из них является балансовая комиссия. В нынешнем году это мероприятие прошло в последних числах апреля, традиционно в конференц-зале администрации, с участием первых руководителей «Газпром трансгаз Томск». Под председательством генерального директора были заслушаны доклады филиалов и прозвучали оценки их работы по итогам выполнения задач производственно-хозяйственной деятельности в 2016 году.



**Андрей ХМУРОВИЧ,**  
директор Алтайского  
ЛПУМГ:  
– Важным событием прошедшего года как для работников Алтайского ЛПУМГ, так и для жителей региона стало вручение губернатором Алтайского края Александром Карлиным разрешения на строительство газопровода-отвода и ГРС в с. Ребриха. Для этого нами была проделана большая работа по оформлению 61 договора аренды земельных участков. Особенно хочу отметить, что протяженность трассы газопровода-отвода составляет 76 км. Была выполнена сто процентная расчистка трассы для прокладки газопровода, перебазирована вся строительная техника.

Помимо обязательных мероприятий по обслуживанию и эксплуатации магистрального газопровода, хочу отметить проведение серии крупных работ по внутритрубной дефектоскопии. В 2016-м нами были обследованы сразу четыре участка: газопровод-отвод к ГРС «Новоалтайская», газопровод-отвод к ГРС «Белокуриха», газопровод-отвод к ГРС-2 г. Бийска, а также газопровод-отвод на ГРС «Алтайская». Еще одно значимое производственное событие – проведение капитального ремонта ГРС-3 г. Барнаула. Все работы были выполнены качественно и в срок. Подача газа потребителям не прекращалась, а запуск газораспределительной станции мы произвели перед началом отопительного сезона в Барнауле.



**Валерий ШАХОВ,**  
директор Сахалинского ЛПУМТ:  
– 2016 год был не-простым. Помимо обычной работы по техническому обслуживанию объектов магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток, в филиале был проведен ряд работ под вывеской «впервые». Впервые провели ком-



Итог балансовой комиссии – награждение лучших филиалов



плексные огневые работы по замене тройниковых соединений на МГ. Впервые прошло диагностическое обследование с использованием дефектоскопов.

В прошедшем году успешно прошел уже второй для Сахалинского ЛПУМТ плановый останов объединенного берегового технологического комплекса и насосно-компрессорной станции № 2 проекта «Сахалин-2». И завершен он был на два дня раньше намеченного срока. Безусловно, сказался первый опыт 2015 года. Было проведено много операций в замкнутом пространстве, выполнен большой объем грузоподъемных работ и работ с высокой степенью риска. Опять же впервые мы приняли участие в комплексном техническом обслуживании двух газотурбинных двигателей насосно-компрессорной станции. Оыта проведения таких работ раньше в Обществе не было. Мы справились на «отлично» и приобрели бесценные знания и умения.



**Сергей МИНКИН,**  
директор Кемеровского  
ЛПУМГ:

– В прошедшем году производственная жизнь Кемеровского ЛПУМГ была ознаменована большим объемом проведенных диагностических и ремонтных работ на магистральных газопроводах в зоне нашей ответственности.

В течение года проводились огневые работы по устранению дефектов, выявленных по результатам внутритрубной дефектоскопии, на участках МГ Парабель – Кузбасс и МГ Но-

восибирск – Кузбасс. А этому, соответственно, предшествовали многочисленные шурфовочные работы.

Кроме того, в двух местах была проведена реконструкция переходов через автодорогу, и наши специалисты проделали большую работу по подключению газопровода. На МГ Новосибирск – Кузбасс совместно с бригадой УАВР проведены работы по обновлению изоляционного покрытия, там же – на 264 км – выполнена замена 360 погонных метров магистрального газопровода, что позволило повысить категорийность участка. Прошли масштабные огневые по замене оборудования на ГРС-1. Летом нас посетили коллеги из Вьетнама – представители компании «ПетроВьетнам», познакомились с проведением огневых работ.



**Василий НАГОРНЫЙ,**  
директор Омского  
ЛПУМГ:

– В 2016 году в зоне ответственности Омского ЛПУМГ проведена внутритрубная дефектоскопия двух участков магистральных газопроводов обслуживаемых филиалом: СРТО – Сургут – Омск и Омск – Новосибирск общей протяженностью 393 км. Работы проводились совместно с подрядчиком и были завершены в кратчайшие сроки: последовательно на трех участках.

Особенно сложным оказался один из протяженных участков, где в магистральный газопровод врезано пять газопроводов-отводов, ведущих на городские ГРС, с высокими по-

казателями расхода газа. Внимание специалистов было нацелено на места врезок этих газопроводов: требовалась ювелирная работа руководителя производства работ и диспетчерской службы по регулировке давления. С этой непростой задачей коллектив филиала справился успешно.

Значительные силы нашего управления были задействованы и на комплексе огневых работ. В минувшем году они проводились в шести местах тех же двух магистральных газопроводов. На четырех участках мы выполнили работы собственными силами, на двух остальных – с участием персонала Александровского АВП.



**Иван БАШУНОВ,**  
директор Хабаровского  
ЛПУМГ:

– В нашем филиале 2016 год прошел в режиме динамичной и непрерывной работы, в результате которой не было допущено аварий и каких-либо других инцидентов.

Полностью выполнена задача по обеспечению бесперебойного снабжения природным газом потребителей Хабаровского и Приморского краев в объеме 2,2 млрд кубометров. Можно сказать, расширен круг потребителей: к магистральному газопроводу подключена газораспределительная станция в поселке Хор, не за горами подключение еще одной станции в поселке Вяземский.



**Василий НОВОСОТСКИЙ,**  
директор Амурского  
ЛПУМГ:

– В производстве этот год отмечен проведением очередной диагностики на магистральном газопроводе Сахалин – Хабаровск – Владивосток, которая стала продолжением комплекса плановых диагностических обследований газопровода.

В июне в рамках проведения планового ремонта на газопроводе мы выполняли огневые работы по замене дефектных тройниковых соединений крановых узлов. Работы проходили в два этапа и были завершены с опережением графика почти на сутки! Наши газосварщики еще раз проявили свой профессионализм.



Из отчетов филиалов складывается картина года

лизм – умение выполнять работу качественно, с соблюдением требований по охране труда и в установленные сроки.



**Роман САФАРОВ,**  
директор УМТСиК:  
– Смысл работы Управления материально-технического снабжения и комплектации сводится к нескольким задачам, главная из которых – обеспечение предприятия материально-техническими ресурсами, а также их хранение, распределение и учет. По каждой из этих задач выполнение плана 2016 года близко к 100%. В огромном перечне ресурсов, прошедших через управление, стоит отметить поставку материалов и оборудования для объектов магистрального газопровода «Сила Сибири»: более 394 тысяч тонн труб большого диаметра протяженностью 505 километров и более пяти тысяч штук соединительных деталей было доставлено в Ясиюти, где развернулась одна из крупнейших на сегодня строек в мире.

Как известно, одним из критериев оценки филиалов на балансовой комиссии являются показатели рационализаторской работы. С этим направлением деятельности в УМТСиК также все в порядке. В отчетном году подано 42, а внедрено 39 рацпредложений, 10 из которых с экономическим эффектом на сумму 995 тыс. рублей. Примечательно, что в 2015 году этот показатель был еще выше – более 1 млн рублей. Но тенденция в этом направлении очевидна – с 2013 года экономия от внедренных рационализаторских предложений в Управлении материально-технического снабжения выросла почти в три раза, а количество самих предложений – в полтора.



**Валентин ПАНТЕЛЕЕВ,**  
директор ИТЦ:  
– Если на предыдущей балансовой комиссии мы в основном говорили только о становлении службы строительного контроля, то по итогам прошлого года можно констатировать следующее: служба строительного контроля создана и успешно функционирует. В настоящее время мы контролируем процесс капитального ремонта, проводимого в Обществе, а также реализации инвестиционного проекта «Сила Сибири».

Анализируя предписания, которые выдают наши специалисты, проверки «Газпром газнадзора», я могу сказать, что это одна из самых качественных строек, учитывая

те сложные условия, в которых она реализуется. На данном этапе количество замечаний по качеству строительства минимально, а к тем, что выявляются, сразу принимаются действенные меры по их устранению. Однако есть замечания по разрешительной, исполнительной документации.

Для нас, как организации, которая потом будет эксплуатировать этот объект, очень важно именно качество строительства. И наши специалисты тщательнейшим образом осуществляют контроль строительства на всех этапах.



**Дина БАКАЛО,**  
директор Корпоративного института:

– В прошлом году мы продолжили реализовывать большое количество разнообразных проектов для всех направлений газотранспортной и инвестиционной деятельности – это 306 программ, курсов, семинаров для специалистов и руководителей и 44 программы по рабочим профессиям.

иной деятельности – это 306 программ, курсов, семинаров для специалистов и руководителей и 44 программы по рабочим профессиям.

Акцент сделали на качестве. Сегодня приоритет в образовании – соответствие профстандартам, утвержденным Министерством труда. Корпоративный институт «Газпром трансгаз Томск» стал первым образовательным учреждением в ПАО «Газпром», которое проанализировало документы и провело корректировку в соответствии с требованиями министерства. Таким образом, обучение у нас проходит с учетом тех новых знаний, умений и навыков, которыми должны обладать сегодня рабочие.

Говоря о целевом обучении, особый акцент был сделан на инженерные кадры, обслуживающие компрессорные станции и диспетчерские службы.

Наши ученики из первого в Сибири «Газпром класса» занимали призовые места на всероссийских конференциях, стали победителями олимпиады ПАО «Газпром», заняли 1-е место на первом слете «Газпром классов» в Нижнем Новгороде. А это наши будущие целевые студенты и соответственно потенциальные работники.



**Сергей ЧЕРКАСОВ,**  
директор УАВР:

– Управление аварийно-восстановительных работ занимает особое место в перечне филиалов «Газпром трансгаз Томск». Если зона ответственности линейного производства



вяти тысяч километров газовой магистрали предприятия в 13 регионах Сибири и Дальнего Востока.

В прошедшем году коллектив УАВРа самостоятельно и совместно с другими филиалами провел текущие ремонтные работы на 87 объектах газотранспортной системы. Наши специалисты приняли участие в 26 комплексах огневых работ, которые в прошлом году проходили на участках Барабинского, Кемеровского, Новосибирского, Новокузнецкого, Томского, Юргинского, Алтайского, Амурского, Хабаровского ЛПУМГ. Резюме проведенной работы, охватившей шесть регионов Сибири и Дальнего Востока с привлечением сотен человек и десятков единиц техники, по-военному скрупульно выражается в сводках и отчетах, но от этого не теряет своей значимости: все работы были завершены в полном объеме ранее запланированного срока.

### С НОВЫМ ФИНАНСОВЫМ ГОДОМ!

Именно этим поздравлением Анатолий Титов, генеральный директор «Газпром трансгаз Томск», завершил подведение итогов балансовой комиссии:

– Буквально вчера Виталием Анатольевичем Маркеловым было подписано решение, в соответствии с которым работа нашего предприятия признана ПАО «Газпром» успешно выполненной в 2016 году по всем основным показателям. С завершением работы балансовой комиссии ПАО «Газпром» и нашего Общества мы, можно сказать, поставили точку в своей работе в прошлом году.

Не все филиалы ровно, к сожалению, подошли к этому рубежу, но такова жизнь – кто-то вырывается вперед, а кто-то отстает. Тем, кто не получил желаемого результата, советую настраивать себя и коллектив на победу в следующем году. А это достигается путем сложения всех усилий, контроля выполнения намеченных планов.

А в целом хотел бы сказать всем вам спасибо за проделанную работу.

Желаю всему коллективу достижения в 2017 году новых рубежей, которые ставят перед нами Газпром. Прежде всего, это касается инвестиционного блока. Нам предстоит выполнить объемы работ, с которыми наше предприятие не сталкивалось за всю свою 40-летнюю историю. Этот груз труда и ответственности ляжет на плечи всех. Особенно на те филиалы, которые представляют наше

предприятие на «передовой» строительства магистрального газопровода «Сила Сибири»: это Ленское ЛПУМГ, РУСО в Олекминске, Алдане, Нерюнгри, Сковородино, Свободном. И, конечно, это напрямую отразится на работе ИТЦ, УМТСиК и УТТИСТ. Кроме того, сегодня принимается решение о начале реализации уже в этом году проекта строительства 2-й очереди МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток, которое также будет поручено

нашему предприятию. А это около 400 километров магистрального газопровода.

Новые перспективы, которые открываются перед нашим коллективом, не могут не радовать.

Работа для каждого из нас – это уверенность в завтрашнем дне, уверенность в благополучии своих семей, осознание востребованности своих способностей и возможность для еще большей профессиональной самореализации. И, конечно, это огромная ответственность, которую берет на себя весь коллектив «Газпром трансгаз Томск» перед руководством Газпрома и перед всей страной. Задача, решение которой является для каждого работника Общества делом чести.

### БАЛАНС ПОЧЕТА

Традиционно в последний день балансовой комиссии состоялось награждение филиалов-победителей по результатам соревнования в производственной и социально-культурной сферах.

По итогам 2016 года места распределились следующим образом среди филиалов основной деятельности:

- 1-е место – Алтайское ЛПУМГ;
- 2-е место – Хабаровское ЛПУМГ;
- 3-е место – Амурское ЛПУМГ;
- в группе филиалов вспомогательной деятельности 1-е место – УМТСиК.

Переходящим кубком за высокие показатели в рационализаторской и изобретательской деятельности, а также за активное участие в НИОКР по итогам 2016 года награжден коллектив Алтайского ЛПУМГ.

Победителями конкурса по охране окружающей среды в 2016 году признаны Алтайское ЛПУМГ и ИТЦ.

По итогам смотро-конкурса по охране труда в 2016 году победителями стали:

- 1-е место – Амурское ЛПУМГ;
- 2-е место – Алтайское ЛПУМГ;
- 3-е место – Приморское ЛПУМГ;
- среди вспомогательных филиалов 1-е место у Инженерно-технического центра.

– Безопасность труда является приоритетной ценностью нашей компании, – сказал Александр Лун-Фу, главный инженер – первый заместитель генерального директора, – мы решили посмотреть, какой филиал дольше всех проработал без потерь трудоспособности по причинам несчастных случаев и происшествий на производстве. 23 года с таким качеством отработало Алтайское ЛПУМГ. С чем мы его поздравляем и вручаем памятный знак.

По итогам 2016 года впервые был проведен конкурс на лучший социальный благотворительный проект. Обладателем диплома 1-й степени и сертификата на 150 тысяч рублей на увеличение лимитов по статье «благотворительность» стало Хабаровское ЛПУМГ. Диплом 2-й степени и сертификат на 100 тысяч рублей – у Кемеровского ЛПУМГ. Дипломом 3-й степени и сертификатом на сумму 50 тысяч рублей награждено Александровское ЛПУМГ.



## ПОБЕДА В КОНКУРСЕ

Приморское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» стало победителем конкурса «Социальное партнерство», организованного администрацией Уссурийского городского округа.

Этот конкурс на лучшую организацию работы по охране труда и социальному партнерству на территории Уссурийского городского округа проводится ежегодно. Организатором выступает администрация Уссурийского городского округа. Приморское ЛПУМГ приняло участие в группе конкурсантов с численностью работающих свыше 100 человек.

В конкурсе приняло участие более пятидесяти предприятий. Межведомственная комиссия подвела итоги исполнения муниципальной программы «Профилактика производственного травматизма, профессиональных заболеваний и улучшение условий труда в муниципальных учреждениях в 2016 году». Важными факторами оценки стали предупредительные меры по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, санаторно-курортное лечение, а также организация проведения периодических медицинских осмотров работников.

## ПУЛЬС ТРАССЫ

## ИСПЫТАН ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ

В Дальневосточном региональном диспетчерском пункте Хабаровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» состоялись приемочные испытания опытного образца системы оперативно-диспетчерского управления (СОДУ) на базе программно-технического комплекса «Поток-ДУ».

Данная система позволяет обеспечить автоматизированный контроль и управление технологическими и производственными процессами, а также предоставляет диспетчерскому персоналу оперативную информацию для принятия эффективных, своевременных и обоснованных решений по управлению этими процессами.

Опытный образец разработан и создан ПАО «Газпром автоматизация» в рамках реализации политики импортозамещения в ПАО «Газпром». Испытания явились заключительным этапом серии тестовых мероприятий, проводимых в течение последних двух лет.

В состав приемочной комиссии вошли специалисты профильных департаментов ПАО «Газпром», а также ПАО «Газпром автоматизация», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

– По результатам приемочных испытаний комплекс допущен к применению на объектах ПАО «Газпром», – отметил Михаил Зубрицкий, начальник службы автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром трансгаз Томск».

Комиссия установила соответствие опытного образца СОДУ на базе ПТК «Поток-ДУ» требованиям утвержденного технического задания.

# ВЫВЕРЕН КАЖДЫЙ ШАГ

До 60-х годов прошлого века Ленск назывался Мухтуя. Здесь были эвенкийское стойбище и небольшая речка Мухтуя, названная в честь жившего неподалеку князька. Микрорайон с таким названием до сих пор имеется в городе. Именно здесь строится производственная база ООО «Газпром трансгаз Томск». По легенде, каждый, кто работает и живет в этом микрорайоне (кстати, уцелевшем в страшном потопе 2001 года), находится под покровительством духа Мухтуя.

**В** Ленске продолжается активное строительство объектов в рамках проекта «Сила Сибири». Примерно на 40 процентов выполнены работы по возведению промплощадки ЛПУМГ и вахтового жилого комплекса.

Вместе с заместителем начальника ОКС Ленского ЛПУМГ Константином Михайловым мы обходим ВЖК, который обещает стать одним из украшений и достопримечательностей города. Достаточно сказать про большой спортзал, где ленчане смогут проводить при необходимости любые соревнования районного и республиканского уровня.

Даже сейчас, когда ВЖК ещё полностью не построен, объект впечатляет: общая площадь застройки – 6 гектаров. Мало какие компании строят комплексы для работников, где они смогут не только комфортно проживать, полноценно питаться, но и заниматься спортом и отдыхать с комфортом после рабочей смены. Причем для этого не нужно будет выбегать на якутский мороз, здания соединены между собой теплыми переходами.

Уже сейчас руководство филиала думает, как сделать проживание работников максимально уютным.

– Везде будут цветочные растения, на стенах разместим картины, – с удовольствием отмечает директор Ленского ЛПУМГ Владимир Аксентьев.

Естественно, в ВЖК будет все необходимое для решения «бытовых проблем»: баня, прачечная, столовая на 50 мест. Для внутренней отделки в Ленске будут использованы красивые современные материалы, в негорючем исполнении, с запоминающимся архитектурным дизайном.

– Ведомственное жилье в 2018 году, когда закончится строительство, получат молодые специалисты и те, кто приедет обслуживать газопровод. А общежитие предназначается для тех, кто выезжает на МГ «Сила Сибири» работать вахтой или в командировку, – разъясняет Владимир Иванович. – Эта часть корпоративной заботы компании реально вызывает у меня гордость. Во дворе сделаем спортивную площадку, автостоянку. Новостройка будет полностью благоустроена: по периметру зданий выложим тротуарную плитку, сделаем проезды из бетонных плит.

Такого значительного строительства в Ленске давно не было, концентрация спецтехники впечатлила даже опытных инженеров. И в этом ничего удивительного – «Сила Сибири» должна быть построена в установленные сроки.

– Честно говоря, нам повезло с подрядчиком, набранный темп выполнения работ успешно сохраняется, – делится мыслями Владимир Аксентьев. – Наши объекты можно назвать первой «ласточкой» в рамках проекта «Сила Сибири». После них будут возводиться аналогичные в Алдане, Нерюнгри. В конце концов, стройка завершится, и понадобится инфраструктура для персонала. Коллеги из РУСО будут однозначно опираться на наш опыт.

Из окон общежития будут видны правый берег Лены и поросшие лесом сопки. Эти виды радуют глаз. А при выборе места для производственной базы использовался другой прин-



Здание ремонтно-механических мастерских уже построено



Таким будет спортзал Ленского ЛПУМГ



Строится здание АБК



В условиях вечной мерзлоты применяется особая технология строительства

ми в 50-градусный мороз появится возможность быстро разогреть транспорт и решить задачи по обслуживанию МГ «Сила Сибири». Поэтому контроль за утеплением коммуникаций и строительных конструкций зданий – очень важная производственная задача отдела капитального строительства Ленского ЛПУМГ и службы строительного контроля ИТЦ.

Из крупных объектов на промплощадке ЛПУ осталось возвести здание АБК и контрольно-технического пункта. Остальные крупные корпуса (РММ, теплые стоянки, три теплых склада) смонтированы. В третьем квартале 2017 года городские объекты ЛПУ будут подготавливаться к отопительному сезону, чтобы «нормально войти в зиму». Настройка у людей приподнятое, тем более что они своими глазами видят, какие на стройплощадке происходят изменения.

Последний объект инфраструктуры, который предстоит сделать ленчанам, это компрессорная станция. По проекту станция удалена на 100 км от города Ленска и на 300 км от Чаяндинского месторождения.

После моего вопроса о лучших людях, проявивших себя на стройке, Аксентьев задумывается, затем твердо отвечает: «Стараются все. Мы в одной связке, и провалить проект «Сила Сибири» нельзя. На следующий год в филиале будет праздноваться пятилетие. Огромное спасибо коллективу, что работают слаженно, не ропщут, понимая, когда нужно работать сверх трудового дня».

В зоне ответственности Ленского ЛПУМГ сейчас около 365 километров возводимого газопровода «Сила Сибири». Через пару лет, когда добавится Олекминский участок, будет 565. Звучит буднично, но сколько стоит за этой цифрой! Свыше 200 пересечений рек, болот, озёр, сложнейшего рельефа восточно-сибирского плато. Соседство болот и вечной мерзлоты создаёт трудности. Однако за качество каждого километра проложенной трубы и городской стройки филиал ручается.

– Мы строим на века и не можем по-другому, – говорит Владимир Аксентьев, – потому что нам здесь жить, нам здесь работать, и мы обязаны построить с отличным качеством, чтобы не краснеть от стыда.

Ещё один строительный нюанс базы – «теплое исполнение» корпусов гаражей. С ни-

Андрей СМИРНОВ

# АПРЕЛЬ НА «СИЛЕ СИБИРИ»

В середине апреля в Москве состоялись рабочие встречи Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера с Первым заместителем Премьера Государственного Совета КНР Чжан Гаоли и Вице-президентом CNPC Ван Дунцзинем.

**С**тороны рассмотрели основные направления российско-китайского сотрудничества в газовой сфере. В частности, речь шла о проектах поставок газа из России в Китай, в том числе по «восточному» маршруту – газопроводу «Сила Сибири», и поставках с Дальнего Востока России. Отмечено, что на текущий момент построено более 650 км магистрального газопровода «Сила Сибири», сварено в нитку 927 км трубы.

В рамках создания подводного перехода трансграничного участка «Силы Сибири» через реку Амур завершено строительство временного двустороннего пункта пропуска через государственную границу. Он позволит обеспечить беспрепятственный доступ в закрытую зону для рабочего персонала и строительной техники.

## В РЕКОРДНЫЕ СРОКИ

Старт этим работам в районе села Верхнеблаговещенского, на левом берегу реки Амур, был дан в сентябре прошлого года:

– Здесь, на площади в 6,9 гектара, ведутся работы по обустройству площадки так называемой «закрытой зоны». Работает тяжелая техника, которая занимается планировкой и отсыпкой участка, – прокомментировал тогда начало работ Андрей Шмонин, начальник РУСО в городе Свободном.

Прошло совсем немного времени, и площадка изменилась до неузнаваемости: в районе Верхнеблаговещенского вырос настоящий комплекс, в составе которого 33 объекта, в том числе причал, административное здание, автомобильный въездной комплекс, питомник для служебных собак. В последнем предусмотрены специальные помещения для ветеринарного осмотра, гигиенических процедур четвероногих и места для кормления животных. Собаки вместе с пограничниками будут нести ответственную службу, а потому достойны комфортных условий.

Ввод пункта пропуска в эксплуатацию намечен на май.

## НАЧАЛО РАБОТ НА ПОДВОДНОМ ПЕРЕХОДЕ

На этих же гектарах расположится временный городок китайских рабочих. Им предсто-



Исторический момент для РУСО в г. Сковородино: сварен сотый километр «Силы Сибири»

ит возвести два бетонированных тоннеля под Амуром, через которые проложат труба, соединяющая Россию и Китай. В соответствии с ЕРС-контрактом, подписанным Газпромом и КННК в сентябре прошлого года подрядчиком работ по строительству подводного перехода выступает China Petroleum Pipeline – трубопроводное бюро CNPC.

Строительство подводного перехода – дело непростое и кропотливое. Работы по строительству стартового котлована туннеля резервной нитки подводного перехода на территории Китая начались в сентябре 2016 года. 10 апреля был запущен проходческий щит.

Расстояние длиной 1139 метров проходческий щит преодолеет за пять месяцев. Не быстро. Но этому есть свое объяснение. Большой диаметр щита – 3 метра 06 сантиметров. Плюс сложные геологические условия. Качество работ контролируют подрядчики из Швейцарской фирмы SJS.

Непрост и технологический процесс. Задача щита – прорубить тоннель, который будет укрепляться тюбингами – полукольцами, удерживающими свод прохода. Бетонирование – следующий этап в укреплении конструкции. После укрепления тоннеля тюбингами внутренний диаметр будет составлять 2,44 мм.

## ПЕРВЫЙ ВЫЕЗД НА ТРАССУ

### ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КИТАЙСКОЙ КОМПАНИИ

Во второй декаде апреля состоялся визит китайской делегации на объекты «Силы Сибири». В составе пятнадцати человек под руководством заместителя генерального директора Трубопроводной компании АКОО «ПетроЧайна» Чжан Синьцзя, а также начальников управлений и руководителей отделов они посетили одну из строительных площадок.

Надо заметить, это был первый визит китайской делегации с выездом на трассу. Цель – ознакомиться с технологией строительства газопровода диаметром 1420 мм класса прочности К65 и с рабочим давлением 11,8 Мпа.

– У КННК отсутствует опыт строительства таких объектов, а также опыт строительства в зимних условиях, – рассказывает Евгений Асеев, заместитель генерального директора по подготовке строительства ООО «Газпром трансгаз Томск». Именно он возглавлял рабочую группу, встречающую и сопровождающую китайских коллег на российской территории. – На мой взгляд, наши гости остались довольны увиденным. У нас давнее сотрудничество и за это время уже сложились дружеские отношения. Мы периодически встречаемся, обсуждаем ход работ, вопросы взаимодействия, потому что такой объект, как маги-

стральный газопровод «Сила Сибири», проходящий по территории пограничной зоны, строить непросто. Существуют определенные требования по соблюдению законодательств с обеих сторон, которые надо выполнять.

## РУСО В ГОРОДЕ СКОВОРОДИНО: СВАРЕН СОТЫЙ КИЛОМЕТР

10 апреля 2017 года на одном из этапов магистрального газопровода «Сила Сибири», находящемся в зоне ответственности РУСО г. Сковородино, сварен в нитку сотый километр.

В этот день, который по праву войдет в летопись РУСО, на трассе встретились все те, без чьего участия это событие не состоялось бы: представители заказчика ООО «Газпром трансгаз Томск», генеральной подрядной организации ООО «Стройгазмонтаж».

– Для нашего управления это знаковое событие, немало сил вложено в эту первую сотню, – говорит начальник управления Алексей Кукотин. – Хочется отметить грамотность и сплоченность при выполнении производственных задач как внутри коллектива РУСО, так и при взаимодействии всех участников реализации проекта. Магистральный газопровод «Сила Сибири» – уникальный объект с повышенными требованиями в отношении технологии сварочного производства, применения сварочных материалов, их аттестации и подготовки специалистов-сварщиков. Не случайно, учитывая многообразие нормативно-технической документации, для данного объекта были индивидуально разработаны технические требования к сварке и неразрушающему контролю качества сварных соединений, в том числе при пересечении зон активных тектонических разломов.

Первый стык на данном этапе в трассовых условиях был сварен 14 августа 2016 года. На сегодняшний день здесь полностью развернуты три технологических потока, оснащенных сварочными комплексами М-300 и трубосварочными базами типа БТС – автоматической двухсторонней сварки под флюсом. Стоит отметить, что сварочные работы на участке выполняются с высоким качеством, ведь сварка является основным видом работ, влияющим на качественные показатели газопроводов.

Процент брака за период работы составляет не более 0,83%, при общем количестве сварных соединений более 9 тысяч труб, и это трубы большого диаметра. Данный факт безусловное свидетельство высокой культуры производства при проведении данных работ подрядными организациями.

Татьяна КУПЦОВА

## ПАРТНЕРСТВО

# «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» РАЗВИВАЕТ УЧАСТИЕ В ТРАНСНАЦИОНАЛЬНОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ПРОЕКТЕ



Делегации «Газпром трансгаз Томск» и «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» провели в Томске совместное совещание по подведению итогов производственно-хозяйственной деятельности в 2016 году в соответствии с договором, заключенным между компаниями, а также обсудили стратегическое взаимодействие.

В мероприятии приняли участие Уле Миклестад, директор по производству «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.», Александр Лун-Фу, главный инженер – первый заместитель генерального директора «Газпром трансгаз Томск», директора филиалов, начальники управлений и отделов предприятия. Стороны подтвердили, что все обязательства по обслуживанию транссаходинской

трубопроводной системы «Сахалин-2» ООО «Газпром трансгаз Томск» выполняет в полном объеме на высоком качественном уровне. В ходе совещания также прозвучали доклады о производственной инфраструктуре и потенциале развития предприятия.

В программу визита, помимо совещания, входило посещение Корпоративного института компании, где делегация «Сахалин Энерджи» изучила систему обучения и повышения квалификации специалистов «Газпром трансгаз Томск», а также знакомство с производственной базой Инженерно-технического центра компании.

– «Газпром трансгаз Томск» со всей ответственностью подходит к выполнению своих обязательств по обслуживанию объектов проекта «Сахалин-2», – сказал, обращаясь к участникам совещания, Александр Лун-Фу. – В этой работе мы перенимаем бесценный опыт международной компании, накопленный ею в области охраны труда и промышленной безо-

пасности. Это позволяет нашему предприятию формировать новые подходы к организации безопасного производства.

Успешное выполнение своих обязательств по обслуживанию объектов трубопроводной системы проекта «Сахалин-2», а также высокая оценка профессиональной подготовки и уровня производственной базы, полученная со стороны иностранных партнеров, открывают перед «Газпром трансгаз Томск» перспективы дальнейшего развития сотрудничества с «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.». В частности, техническое обслуживание будет расширяться в связи со строительством дожимной компрессорной станции объединенного берегового технологического комплекса. Ближайшие вопросы в осуществлении этой работы – оказание специалистами «Газпром трансгаз Томск» услуг строительного контроля и верификации проектной документации.

Николай ПИГАРЕВ



## ВЕСНА. МОЛОДОСТЬ. НАУКА. УСПЕХ

Конец апреля был наполнен не только первым настоящим весенним теплом в Томске, до сих пор им не обласканным, но и энергией, оптимизмом тех, кто стал участником VIII научно-практической конференции молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Томск».

### ГДЕ СИСТЕМА, ТАМ ТРАДИЦИИ

По всем своим статистическим показателям она превзошла своих предшественниц. 290 участников из Москвы, Санкт-Петербурга, Махачкалы, Екатеринбурга, Ямбурга, Самары, Сахалина, Ухты, Беларуси. 17 дочерних обществ Газпрома. Студенты вузов из столицы страны, а также Томска и Якутска. 10 тематических секций. Семь площадок проведения в различных точках Томска. 52 члена жюри – от заместителей генерального директора до начальников отделов и служб, а также научных работников ТПУ, опорного вуза Газпрома на востоке страны, и пенсионеров Общества. Таков язык цифр этой конференции уже вошедшей в историю компании, отмечающей в этом году свой 40-летний юбилей.

– Если в 2003 году с докладами на первой конференции выступило всего лишь шесть человек, а участвовало 18, то сейчас количество участников выросло более чем в пятнадцать раз! Это говорит о том, что у нас нет формального подхода к организации конференций, а есть выстроенная система, где 80–90 процентов выступлений имеет практическую направленность, – подчеркнул Анатолий Титов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск». – Я искренне желаю всем докладчикам успешной работы на конференции и практического применения ваших научных трудов на производстве.

VIII научно-практическая конференция проходила в течение двух дней, но ей предшествовала большая организационная работа, о которой рассказала заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Лариса Истигечева:

– На первом этапе конференции было подготовлено 1214 докладов – это составляет 99 процентов молодых сотрудников Общества. В течение нескольких месяцев проходили тезисные защиты, в результате оргкомитет отобрал 244 выступления. В итоге участниками конференции было представлено 207 докладов в десяти секциях.

Юрий Боровиков, проректор по образовательной деятельности НИ ТПУ, в своем вступительном слове к собравшимся отметил, что у ТПУ выстроены особые отношения с Газпромом – он стал его опорным вузом. Это позволило направить, в частности, в компанию «Газпром трансгаз Томск» более 600 выпуск-



Гости конференции – Юрий Боровиков, проректор по образовательной деятельности НИ ТПУ, и Иван Пушкирев, генеральный директор ТЭМЗ им. В.В. Вахрушева



Участниками конференции стали те молодые сотрудники, чьи доклады были признаны интересными

ников за последние десять лет. Более трехсот студентов ежегодно проходят практики на предприятиях корпорации.

Завершилось пленарное заседание общим фотографированием. Такие события, по словам Ларисы Истигечевой, заслуживают особого внимания и должны быть обязательно отражены в истории предприятия.

### И ОПЫТ ТЭМЗА КАК ПРИМЕР

Практическая направленность докладов стала отличительной чертой этой конференции.

– Мы представили три доклада, все они заявлены в одной секции №10 «Проектирование, строительство и ремонт объектов транспорта газа», потому что это наиболее близко к деятельности нашего филиала. На опыте ЛПУ основаны все три работы, причем одна уже реализована, а две других находятся на стадии проектирования, – сказал Владимир Аксентьев, директор Ленского ЛПУМГ.

Первый раз принимала участие в конференции «Газпром трансгаз Томск» Екатерина Сорокина, аспирант кафедры «Строительные материалы и технологии» ТГАСУ. Тема, поднятая аспиранткой, нашла отклик у жюри: было много вопросов, уточнений.

– Мои исследования заключались в анализе существующих проблем капитального строительства нефтяных и газовых месторождений и их возможных решений с помощью строительного 3D-принтера, – говорит Екатерина. – Та оценка, которую я получаю в вузе, – это внутренний момент. Мне необходимо показать материал, который можно применить на практике, и получить обратную связь, чтобы знать, к чему стремиться. Это же Газпром, компания, которая является мировым лидером, и поэтому для меня важно мнение ее специалистов.

Впрочем, сама организация работы конференции говорила о том, насколько важно не просто иметь трибуну для выступления, а ставить определенные ориентиры – с видом на продолжение темы. Еще на пленарном заседании одним из спикеров был Иван

Пушкирев, генеральный директор Томского электро-механического завода им. В.В. Вахрушева. Именно он, как никто другой, мог рассказать о том практическом опыте, который имеет возглавляемое им предприятие при реализации совместных проектов с ПАО «Газпром»:

– Когда в 2013 году у нас побывал председатель Газпрома Алексей Миллер, он сказал значимые для нашего коллектива слова о том, что если мы хотим стать участниками большого технологического цикла компании, то должны думать и мыслить как ее сотрудники. В результате мы смогли выстроить четкие отношения между двумя производственными коллективами.

Сегодня можно говорить уже о нескольких успешно реализованных разработках. Среди них линейка приводов для кранов, клапаны осевого типа, производство автономных энергоустановок, а в сотрудничестве с ТПУ заводские разработчики освоили и внедрили мобильный дефектоскопический комплекс для контроля сварных соединений. Он опробован на МГ «Сила Сибири».

– Научные исследования молодых работников нашего Общества и представителей других дочерних Обществ способствуют поиску новых решений и подходов, важных для газовой отрасли. Совместно с ведущими научными коллективами, инновационными предприятиями Томской области мы решаем прикладные задачи, важные для обеспечения надежного транспорта газа, – подчеркнул Анатолий Титов.

### СООБЩЕСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННИКОВ

Еще одной отличительной особенностью этой конференции стало проведение заседания производственного блока, в который вошли секции с первой по шестую. В актовом зале собрались все участники и члены жюри направлений, отвечающих за производство. Их внимание были представлены работы одиннадцати докладчиков. По сути – это был краткий список тех, кто своим подходом, проработкой

темы, структурированностью произвел впечатление на жюри не только в своей секции, а на всю команду во главе с главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Александром Лун-Фу.

– Молодежи свойственно искать новые пути решения старых проблем. И в том числе той активной и грамотной молодежи, которая работает у нас. На протяжении нескольких месяцев мы вместе с руководителями отделов изучали доклады. Выбирали их достаточно долго, и в результате специально собрали наиболее актуальные доклады в отдельное совещание, в отдельную сессию, чтобы было видно потенциал наших специалистов.

«Решение интересное! Хороший подход! Давайте пробовать!» – слова, произнесенные главным инженером предприятия в адрес молодого специалиста, могут буквально окрылить, придав силы и уверенности.

### ДИСПУТ – НЕПРЕМЕННЫЙ АТРИБУТ КОНФЕРЕНЦИИ

Латинское слово «диспут» не поменяло своего смысла за сотни лет. Это по-прежнему способ ведения спора, проводимого с целью установления научной истины. Данного разговора мне довелось услышать в коридоре Корпоративного института, возле дверей секции №1 «Эксплуатация и обслуживание магистральных трубопроводов».

– За счет проявления вязкости газа у тебя происходит прирастание температуры. Здесь нет ударно-волнового процесса, – доказывал свою точку зрения Дмитрий Парfenov, ведущий инженер АО «Гипрогазцентр».

– Но послушай, для того чтобы вязкость так повлияла на рост температуры, необходимо очень большие скорости потока, – парировал собеседнику Фархат Найманбаев, инженер производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Томск».

И так далее...

Приведенный отрывок разговора – далеко не единственный пример жарких споров на



Два дня напряженной и интересной работы в десяти секциях для членов жюри и участников



Гость конференции – Анатолий Вассерман

научные темы. И это – одна из главных задач конференции: побудить молодые умы к анализу, к тому, чтобы каждая работа имела глубокий смысл, была интересна и полемична. В этом – путь к развитию.

## МОЛОДОСТЬ И ОПЫТ – В ОДНОЙ СВЯЗКЕ

Владимир Киселев много лет проработал в компании, руководя производственно-диспетчерской службой. Сегодня он на пенсии, но связи с предприятием не теряет – руководство Общества пригласило его возглавить работу секции №4 «Автоматизация технологических процессов и диспетчерское управление».

Молодость – это поиск, амбиции, предположения, не всегда обоснованная уверенность. И только рассудительность, взвешенный подход к проблеме, общий кругозор и знания – все то, что мы называем одним словом «опыт», – помогут молодым сделать правильный вывод, определиться с тем, насколько глубоко проработана тема и в каком направлении двигаться дальше. Несколько пенсионеров Общества работали в разных секциях конференции.

– Это третья конференция молодых ученых и специалистов, в которой яучаствую, и могу сказать, что раз от раза уровень подготовки докладов становится выше, – подчеркнул Владимир Григорьевич. – Следовательно, повышается и уровень самого предприятия. Оно становится более заметным в регионе. В него стремятся идти, а если так, то происходит отбор лучших людей. Это как в институтах, которые проводят конкурс среди абитуриентов, выбирая звездочек.

## НАИБОЛЬШИЙ ИНТЕРЕС

Шамиль Тухтаметов, директор Барабинского ЛПУМГ, в промежутке между секциями посетовал, что, мол, хотел бы побывать на всех, но, видимо, не получится:

– Думаю, послушаю и пойду дальше, а не могу уйти, настолько интересный получается разговор, затягивает!

Одной из самых популярных, по признанию многих, стала секция №7 «Управление персоналом».

– Как вы думаете, с чем это связано? – спросили мы Евгения Бакланова, члена жюри, начальника управления по работе с персоналом.

– Из всех факторов производства персонал является самым непредсказуемым, изменяющимся, но одновременно это и самый продуктивный фактор. Поэтому в поиске подходящих методов в управлении персоналом важен каждый день. Сегодня актуально одно, завтра – другое. Останавливаться нельзя, пропустишь день – и может оказаться, что эффективнее тебя в качестве работодателя, привлекательнее для профессионалов окажутся твои конкуренты. Поэтому так важны были представленные в докладах методики изучения мнения

работников, анализ статистических данных по персоналу. Кроме широко представленных на секции моделей показателей деятельности для разных направлений – от целого Общества до специалиста по организации летнего отдыха детей – всегда будет актуальна и практика организации личного взаимодействия между людьми, будь то организации наставничества или поздравление именинников, – продолжил Евгений Сергеевич.

Так или иначе, все темы исследований крутятся вокруг главного вопроса управления – как добиться лучшей мотивации, глубокого внутреннего желания человека эффективно и продуктивно работать.

– Ты рассчитываешь на победу? – спросили мы после доклада Антона Семенова, руководителя группы оплаты и материальной мотивации труда.

– Как любой мотивированный человек, я хочу получить первый приз. Были конструктивные вопросы по существу темы доклада. Я старался на них ответить.

Работа Антона посвящена оценке деятельности филиалов Общества. Ее новизна состоит в том, что она объединила в себе годовые и ежемесячные показатели оценки работы специалистов и подразделений. Каждый работник Общества, имеющий доступ к компьютеру, может видеть ее на внутреннем сайте Общества.

– Там размещены показатели по всем направлениям, а их 284, оценки и замечания к ежемесячной работе, протоколы заседаний комиссии по оценке. Это делает систему прозрачной, есть возможность написать пояснение. Все в филиале понимают, за что и как их оценивают. В течение года оценки накапливаются, и подводится рейтинг филиала. Кстати сказать, в этом году балансовая комиссия будет проходить с учетом этой новой системы.

Андрей Латышев, проректор по персоналу НИ ТПУ, бывший одним из членов жюри этой секции, высоко оценил уровень докладов и значимость самой конференции:

– На уровне этой конференции обсуждаются вопросы, которые напрямую затрагиваются в стратегии развития страны, влияют на деятельность не только «Газпром трансгаз Томск», но и других компаний. И в данном контексте я считаю, что такое мероприятие выходит далеко за рамки корпоративного формата.

## НИ МИНУТЫ ПРОСТОЯ

Конференция по-трансгазовски – это не только мозговой штурм в секциях. Это насыщенная программа в течение дня, позволяющая найти общий язык общения как на научные,



Практически каждый доклад имел прикладное значение для газовой отрасли

так и на производственные темы. В первый же день конференции участники могли оценить свою эрудицию и способность к командной работе, став членами интеллектуальной игры «Узнать за 60 секунд».

В второй день молодые люди смогли посетить особую экономическую зону технико-внедренческого типа, а также исторический музей и выставку инновационных достижений Томского политехнического университета.

А главным интеллектуальным подарком стала встреча с журналистом, публицистом, телеведущим, многократным победителем интеллектуальных телеигр Анатолием Вассерманом. Пересказывать мысли и слова умного собеседника – дело бесполезное. Поэтому мы приведем цитаты, чтобы наши читатели, кто был лишен этого приятного общения, смогли оценить и кругозор, и эрудированность этого человека.

■ «Взаимообмен не только идеями, но и опытом очень полезен. В таких условиях можно и нужно вырабатывать новые идеи, это способствует дальнейшему развитию творческих возможностей».

■ «У молодого человека всегда существует множество проблем со входом в профессию, в специальность, в коллектив, и такая конференция всегда полезна. Когда увидишь, что сходные проблемы испытываешь не ты один, становится спокойнее».

■ «Высказать свое мнение самому, и посмотреть, что об этом думают другие, – это все еще популярно».

■ «Начинать надо с возрождения производства, причем максимально высокотехнологичных, так как они рождают поток вопросов к науке».

■ «Книги, которые, по-моему мнению, позволяют дать целостную картину мира: Детская энциклопедия в десяти томах, Фридрих Энгельс «Анти-Дюринг», Станислав Лем «Сумма технологий», Ричард Докинз «Слепой часовщик», Дэвид Дойч «Структура реальности».

Даже из этих коротких фрагментов можно понять, насколько самобытен в своих суждениях, оценках, взглядах Анатолий Вассерман, и насколько он был интересен тем, кто собрался в тот день в зале. Достаточно сказать, что встреча длилась два с половиной часа. А могла бы длиться еще столько же.

## ПОДВОДЯ ИТОГИ

Доклады участников конференции оценивались по нескольким категориям. Учитывались актуальность темы, полнота раскрытия, качество выступления и презентации. По итогам конференции определились победители 10 секций.

В секции №1 «Эксплуатация и обслуживание магистральных трубопроводов» – Фархат Найманбаев, инженер 2-й категории производственно-диспетчерской службы.

В секции №2 «Эксплуатация и обслуживание компрессорных и газораспределительных станций» – Евгений Прокопенков, инженер по эксплуатации насосных станций.

В секции №3 «Эксплуатация и обслуживание объектов энергетики и вспомогательного оборудования» – Иван Токарев, инженер по технической эксплуатации электротехнического оборудования.

В секции №4 «Автоматизация технологических процессов и диспетчерское управление» – Алексей Карташев, инженер 2-й категории службы автоматизации и метрологического обеспечения.

В секции №5 «Информационные технологии и безопасность, технологическая связь» – Наталья Сидоренко, инженер службы информационно-управляющих систем.

В секции №6 «Охрана труда и пожарная безопасность, экология» – Олег Бережинский, инженер 2-й категории отдела охраны труда.

В секции №7 «Управление персоналом» – Антон Семенов, руководитель группы управления по работе с персоналом.

В секции №8 «Финансово-экономическая и инвестиционная деятельность» – Елена Чурикова, экономист 2-й категории финансово-правового управления.

В секции №9 «Правовые вопросы деятельности газотранспортного предприятия» – Яна Митулинская, специалист управления земельных отношений.

В секции №10 «Проектирование, строительство и ремонт объектов транспорта газа» – Игорь Ужегов, инженер 2-й категории управления предпроектных работ.

Все победители конференции, занявшие первые, вторые и третьи места в своих секциях, получили не только дипломы, цветы и поздравления, но и прибавку к заработной плате. **Татьяна КУПЦОВА**

## МИР ГЛАЗАМИ ЮНЫХ

В рамках Года экологии, объявленного в России и ПАО «Газпром», во всех филиалах компании проводятся выставки рисунков и плакатов на экологическую тематику. Основной целью выставок является привлечение внимания детей к экологическим проблемам регионального значения, а также развитие в них творческой активности.

**В** Алтайском линейном производственном управлении магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» проводится конкурс экологического плаката среди школьников края «Чистота природы начинается с тебя».

По условиям конкурса каждый участник может предоставить несколько работ в трех номинациях: «Земля без мусора»; «Чистый воздух и вода – наше богатство»; «Добрые соседи: человек и природа». Среди обязательных

условий – актуальность темы и наличие лозунга или девиза, который носит экологическую или природоохранную тематику.

А вот в технике исполнения ребят не стали ограничивать: карандаш, тушь, фломастеры, акварель, гуашь, темпера и многое другое. Творческие работы могут быть выполнены по желанию ребят в любой технике и с использованием любых материалов. Ведь главная задача для детей – понимание экологических проблем.

Стоит отметить, что конкурс газовиков поддержало Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Поэтому в организационном комитете в качестве эксперта будет выступать руководитель пресс-службы Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края Марина Баутина. В течение апреля-мая ребята будут присыпать свои работы в районные детско-юношеские центры. После этого все работы будут оценивать экспертная комиссия.

– В компании «Газпром трансгаз Томск» внедрена интегрированная система менедж-



Рисунок Арианны Барминой, Алтайское ЛПУМГ

мента, что означает соответствие международным стандартам в вопросах охраны природы, – отметил Андрей Хмуревич, директор Алтайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». – Поэтому мы ведем активную работу по экологическому просвещению потребителей. А подобные конкурсы помогают

нам привлечь понимание к экологическим проблемам современности и участию в их решении.

Выставки плакатов и рисунков проходят практически во всех филиалах и РУСО.

Ксения РУМЯНЦЕВА

### ПОКОРМИТЕ ПТИЦ

## СКВОРЕЧНИК, СДЕЛАННЫЙ СВОИМИ РУКАМИ

Томские филиалы ООО «Газпром трансгаз Томск» приняли участие в акции «Покормите птиц!», приуроченной к Международному дню птиц. Сотрудники из Александровского ЛПУМГ, Управления технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ), Управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) побывали в подшефных учреждениях, изготовили и разместили скворечники для пернатых.

– В Год охраны окружающей среды, объявленный в России и ПАО «Газпром», «Газпром трансгаз Томск» проводит мероприятия, направленные на повышение экологической культуры, – отметил главный инженер ООО «Газпром трансгаз Томск» Александр Лун-Фу.

В рамках акции «Покормите птиц!» сотрудники УАВР побывали в школе-интернате №1 Томска. Они рассказали детям о том, как важно заботиться о сохранении численности пернатых в регионе, видовом многообразии птичьего мира и знать, какие из них живут в Том-

ской области. Ребята приняли участие в подготовке скворечников, а затем повесили «домики для птиц» рядом с интернатом.

– Мы признательны газовикам: проводя подобные познавательные проекты, они воспитывают бережное отношение детей к природе, – сказал директор школы-интерната Роман Бичикашвили. – Птичий кормушки – великолепная возможность для наблюдения за птицами в их естественной среде обитания. А еще это прекрасный урок доброты, значение которого трудно переоценить для наших воспитанников.

На Сахалине газовики провели мастер-класс по изготовлению кормушек для детей подшефных учреждений – Кировского детского дома-интерната, школ села Советское Долинского района и села Вал Ногликского района, детского сада «Светлячок» в поселке Ноглики.

– Наш филиал активно участвует в жизни всех наших подшефных учреждений в течение всего года. И, конечно, сотрудники с радостью мастерили вместе с детворой птичий кормушки. Личный пример взрослого человека является самым действенным примером для подрастающего поколения бережного отношения к окружающей природе, – подчеркнул главный инженер Сахалинского ЛПУМГ Сергей Шешуков.

В Сахалинском областном краеведческом музее сотрудники филиала и члены их семей стали активными участниками занятий «Мой заповедный край», «Обитатели подводного мира» и «День воды». Каждое занятие включало лекцию, викторину, игры, загадки, опыты, экскурсии по залам музея, изготовление тематических открыток.

Не забыли сахалинские газовики отметить Международный день птиц также ежегодным фотоконкурсом «Птицы островного края». Бессменным экспертом-анималистом Людмилой Устиновой были определены виды птиц, сфотографированных газовиками в районах производственной деятельности филиала. Сахалинские газовики продолжают содействовать в формировании базы фотоматериалов для издания третьей части атласа-определителя «Птицы Сахалинской области».

Андрей СМИРНОВ,  
Лариса ГОЛУБЕВА



Заботимся о птицах вместе с шефами

### ЭКСКУРСИИ



Старшеклассники познакомились с современным производством на примере Кемеровского ЛПУМГ

## «МЫ ОТКРЫЛИ ДЛЯ СЕБЯ МНОГО НОВОГО!»

В Кемеровском и Новокузнецком филиалах ООО «Газпром трансгаз Томск» прошли экскурсии для школьников, посвященные 40-летнему юбилею компании.

Гостями Кемеровского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) стали старшеклассники средней школы №12 г. Кемерово имени Героя РФ В. Волошиной. Ребятам была представлена информация о деятельности компании и ее филиалов, работающих в Кемеровской области, показан фильм о ходе реализации проекта «Сила Сибири».

Затем школьникам показали основные производственные и социально-бытовые объекты, расположенные на территории базы ЛПУМГ, в том числе сварочный цех, открытую стоянку спецтехники, службу связи и диспетчерскую, спортивный зал. Заключительным аккордом встречи стало знакомство с работой газораспределительной станции.

– Для детей эта экскурсия открыла много нового, они увидели своими глазами работу газотранспортного предприятия, – отметила

директор школы Оксана Пугина. – Многие впервые узнали, что более 40 лет назад решение о строительстве в Сибири магистрального газопровода было в большей степени связано с потребностью в природном топливе кузбасских крупных предприятий.

С производственными буднями Новокузнецкого ЛПУМГ познакомились воспитанники подшефного детского дома «Ровесник». Им показали работу производственных служб филиала, газораспределительной станции, технику, которая используется для проведения работ на трассе. А в учебном классе научили необходимым навыкам оказания первой медицинской помощи.

– На экскурсии мы познакомились с множеством профессий, узнали, что основным «поставщиком» кадров является Томский политехнический университет, – говорит ученица 9-го класса Надежда Никотина. – Все, кого мы встретили здесь, любят и ценят свою профессию. Мы также убедились в том, что организация заботится не только о своих сотрудниках, но и оказывает различную благотворительную помощь.

Светлана МАМОНОВА

# ГЕОМЕТРИЯ ТРАССЫ

В Новосибирском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» сконструировано приспособление, которое в значительной степени облегчает, а главное – делает безупречно точной работу специалистов линейно-эксплуатационных служб.

Прошел буквально месяц с момента рождения этого изобретения, и собственного названия у него пока нет. Однако сейчас многим лесовцам Общества оно известно, как «приспособление для быстрого и точного измерения углов откосов в зависимости от типов грунтов при выполнении земляных работ».

Действительно, за столь короткий срок о нем узнали многие, потому что оно не сложное в обращении, имеет небольшой вес, технически понятно каждому. Принцип «все гениальное просто» как нельзя лучше воплотился именно здесь.

Угол откоса – один из важных моментов при проведении работ на магистральном газопроводе. И на то, каким он должен быть, влияет несколько факторов. Например, состав почвы. Если она песчаная, то откос будет максимально пологим, чтобы тяжеловесная техника, проходящая близко к краю траншеи, не стала причиной обвала грунта. Очевидно, что от этого могут пострадать люди и оборудование, находящиеся во время поведения работ на дне траншеи. Если же газопровод пролегает в глинистой земле, то угол будет близким к 90 градусам. И именно это станет гарантией устойчивого прохождения техники и безопасности персонала.



Так выглядит новый прибор в действии

## МЕТАН – ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО

### РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ: АКТИВНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ ТРАНСПОРТА

В Республике Алтай продолжается активная работа по переводу транспорта на природный газ. Потребителями «голубого топлива» сегодня уже являются Управление ЖКХ и дорожного хозяйства администрации Горно-Алтайска, Управление архитектуры, Управление городского хозяйства и лесничество города, а также ряд частных пассажироперевозчиков.

– В регионе еженедельно проводятся совещания, на которых обсуждается использование природного газа в качестве моторного топлива, – рассказал заместитель министра регионального развития Республики Алтай Виктор Емельянов. – На очереди – перевод на природный газ автопарка администрации республики.

На сегодняшний день Республика Алтай является уникальным в Сибирском федеральном округе регионом, где доля маршрутных автобусов, работающих на метане, достигла 88,4%. При этом «ПАЗики», работающие на бензине, дизтопливе или пропане находят-

– Измерение геометрических размеров траншеи весьма трудоемкая работа и выполняется специально обученным персоналом, – рассказывает Тамир Тухтаметов, заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности ООО «Газпром трансгаз Томск». – Набегаешься вверх-вниз, пока определишь нужный угол, соответствующий наряду-допуску. А в Новосибирском филиале придумали простой, но все же механизм, позволяющий выполнить предварительную оценку качества без существенных затрат.

Изображение прибора было разослано во все филиалы, а Александр Козяков, заместитель главного инженера по ОТ и ПБ Новосибирского филиала, придумавший его, получил премию вместе со своими коллегами.

Первыми инженерную идею воплотили в жизнь лесовцы Новокузнецкого ЛПУМГ.

– В Обществе существует жесткая система контроля и учета. И если контролеру необходимо убедиться, что угол откоса соответствует заявленному, то в данном случае фотографии с приложенным приспособлением – более чем достаточно, – делится мнением Александр Булгаков, за три дня сделавший прибор своими руками.

– Изобретение новосибирских газовиков несложное и в то же время весьма полезное при разработке траншеи. Руководители филиалов могут этим воспользоваться с целью своевременного принятия решения о качестве при выполнении работ с повышенной опасностью, – рассказывает Тамир Тагманович. – Ответственное отношение к вопросам охраны труда рассматривается в нашем Обществе не просто как приоритетная задача, а как осознанная необходимость, обеспечивающая процедуру принятия правильных решений на каждом уровне. Сегодня недостаточно лишь соблюдать документально оформленные нормативы, важно, чтобы сам образ мышления у людей формировался с учетом требовательного отношения и к себе, и к вопросам производственной безопасности. Есть неписанные правила, которые также необходимо учитывать, чтобы избежать опасности. Невозможно без усилий достичь положительных результатов. Поэтому мы стараемся поддерживать передовой опыт филиалов и предлагаем всем работникам делиться с коллегами своим багажом знаний, способным облегчить труд и создать безопасную среду на рабочем месте.

**Татьяна КУПЦОВА**

ся преимущественно в резерве, то есть на линию, как правило, не выходят.

– Опыт Республики Алтай по газификации транспорта является отличным примером. Мы хотели бы тиражировать его на другие регионы. В рамках совместной деятельности по газификации автотранспорта администраций и муниципального транспорта запланировано проведение совещаний с администрациями Томской и Новосибирской областей, – отметил директор филиала «Томскавтогаз» ООО «Газпром трансгаз Томск» Вячеслав Чебоксаров.

На данный момент в республике на природный газ переведено более 230 единиц автотранспорта. Количество заправок в сутки – около 100. По итогам минувшего года в Горно-Алтайске на АГНКС реализовано 2 миллиона 128 тысяч кубических метров газа. Прирост объемов реализации по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил 9%. По темпам прироста объемов реализации газ Горно-Алтайск находится на втором месте среди других регионов Сибирского федерального округа.

**Наталья ЛАНОВАЯ**



### КОГДА ЕСТЬ ВЗАЙМНЫЙ ИНТЕРЕС

ПАО «Газпром» провело ярмарку вакансий для студентов Томского политехнического университета. Помимо ООО «Газпром трансгаз Томск» свои презентации политехникам продемонстрировали также и другие дочерние Общества Газпрома – «Газпром добывача Надым», «Газпром переработка Благовещенск», «Газпром переработка», «Газпром трансгаз Чайковский», «Газпром ПХГ».

ПАО «Газпром» провело ярмарку вакансий для студентов Томского политехнического университета. Помимо ООО «Газпром трансгаз Томск» свои презентации политехникам продемонстрировали также и другие дочерние Общества Газпрома – «Газпром добывача Надым», «Газпром переработка Благовещенск», «Газпром переработка», «Газпром трансгаз Чайковский», «Газпром ПХГ».

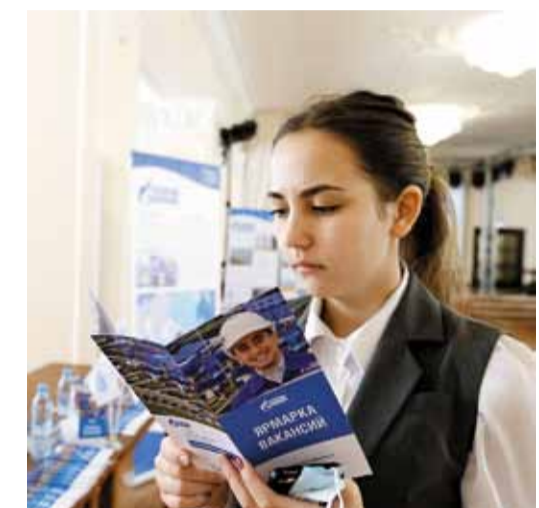
Студентам была предоставлена возможность посмотреть презентации, пообщаться с представителями предприятий, узнать о предлагаемых условиях работы, а также своих карьерных перспективах.

Михаил Соловьев, заместитель проректора по образовательной деятельности ТПУ, отметил, что ни одна отечественная компания не уделяет такого внимания развитию кадрового потенциала и обеспечению професионализма сотрудников, как Газпром.

У Томского политеха заключены договоры о стратегическом партнерстве с сотнями различных российских и зарубежных предприятий. Но когда мы начинаем перечислять их, на первом месте для университета всегда стоит Газпром, – сказал на церемонии открытия ярмарки Михаил Соловьев. – За последние 10 лет на предприятия Газпрома были трудоустроены более 600 выпускников-политехников.

Ярмарка вакансий Газпрома проводится в Томском политехническом университете ежегодно в рамках стратегического партнерства вуза и компании. Благодаря газовикам проводятся десятки профориентационных акций для школьников, разработаны аттестованные программы для переподготовки специалистов, созданы четыре научные лаборатории, а в ближайшее время будет открыта новая аудитория, модернизированная на средства ПАО «Газпром».

– Ежегодно порядка семи процентов принимаемого персонала в Общество – это молодые специалисты, которых мы набираем после окончания вузов, – подчеркнул заместитель начальника управления по работе с персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Александр Кравченко. – Основная задача компании сейчас – строительство магистрального газопровода «Сила Сибири», а самый важный ресурс – это, конечно, люди. Предполагается, что численность персонала, который будет заниматься обслуживанием строящегося газопровода «Сила Сибири», к моменту начала его полноценной эксплуатации вырастет примерно в шесть раз и составит порядка 2000 человек. Поэтому мы уже сегодня ведем активное взаимодей-



ствие с потенциальными работниками, выпускниками опорных вузов.

В Международном культурном центре ТПУ, где развернулась ярмарка вакансий, бакалавры и магистры выстроились в очередь возле стендов дочерних компаний Газпрома. Ребята читали списки вакансий – компаниям нужны специалисты по обслуживанию машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов, контрольно-измерительным приборам и автоматике, метрологии, сварке. Требуются также инженеры по техническому надзору, эксплуатации нефтегазопроводов, электрохимической защите.

– Как и большинство моих друзей, я хочу найти престижную работу, – заявил студент 1-го курса магистратуры Института природных ресурсов ТПУ Юрий Торчинский. – Кадровики Газпрома, что мне импонирует, подходят дифференцированно – они смотрят не только на среднюю оценку аттестата (требуется 4,5 балла), но и на личные достижения студента, общественную активность человека, его жизненные принципы. Наши преподаватели рекомендуют уезжать туда, где больше перспектив – на строящиеся производственные объекты.

На встречу с газовиками в ТПУ пришло около 600 человек, которые оставили потенциальным работодателям резюме. Безусловно, все надежды студентов, так или иначе, были связаны с главным газотранспортным предприятием Сибири и Дальнего Востока.

– Чтобы вырасти в квалифицированного специалиста, надо не только учиться, но и со студенческой скамьи определиться, где ты хочешь работать. И целенаправленно идти в эту сторону! – считает студентка Института природных ресурсов ТПУ Татьяна Геращенко. – К сожалению, сейчас ни одна компания не берет на работу «без опыта», но тогда где молодым получить опыт, если нет вакансий? А Газпром не боится брать вчерашних выпускников, помогает адаптироваться к коллективу и трудовому месту. Я первый раз принимаю участие в подобных мероприятиях и очень рада, что газовики проводят ярмарки вакансий, на которых можно очно пообщаться с потенциальным работодателем и не ждать ответа по электронной почте. Хочу сказать от всей души спасибо!

**Андрей СМИРНОВ**

# НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ РОСТЕ!

Новокузнецкое ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» в апреле этого года отметило 25-летний юбилей со дня образования.

**Н**а самом же деле летопись филиала началась гораздо раньше – 39 лет назад. В то время, когда было образовано Кемеровское ЛПУМГ, в его структуре появилась и Новокузнецкая ЛПДС – линейно-производственная диспетчерская служба.

## НАЧАЛО ПУТИ

Тогда был набран совсем небольшой штат, в основном состоящий из операторов ГРС. Заниматься обслуживанием новокузнецкого участка магистрального газопровода Пара-бель – Кузбасс (572–714 км) и производственных объектов в то время постоянно командировали кемеровчан.

Уже в конце 80-х, когда началось строительство АГНКС, штат постепенно стал увеличиваться, в Новокузнецк перевели и несколько кемеровских специалистов, впоследствии занявших в образовавшемся филиале ключевые должности. Виталий Самсонов – начальник, Сергей Минкин – главный инженер, Виталий Бойко – начальник ЛЭС, Валерий Туманов – инженер ЭХЗ.

Работы прибавлялись, объемы росли, именно в Новокузнецке находились главные потребители «голубого топлива» не только Кузбасса, но и всего «Томсктрансгаза» – Кузнецкий металлургический комбинат (КМК) и Западносибирский металлургический комбинат (ЗапСиб).

И в 1992 году инициативная группа ЛПДС выступила с ходатайством к руководству предприятия отделить новокузнецкий участок от Кемеровского ЛПУМГ и создать самостоятельный филиал. Было подготовлено письмо и передано директору производственного объединения Вячеславу Толмачеву.

В итоге руководством принято положительное решение, и 21 апреля 1992 года был издан приказ о создании Новокузнецкого ЛПУМГ. На должность начальника ЛПУ выбран В.М. Самсонов, главным инженером назначен С.А. Минкин.

– Насколько, на ваш взгляд, решение об образовании ЛПУ было оправданным? – спрашивала Сергея Минкина, 27 лет отработавшего в Новокузнецком ЛПУМГ, 23 из них – в должности главного инженера.

– В то время, считаю, оно было более чем оправданным, потому что на тот момент в Новокузнецке работали две мощные ГРС, две АГНКС. В зоне ответственности ЛПУ были 142 километра магистрального газопровода и 60 километров газопроводов-отводов и сетей газораспределения и газопотребления (которые позже перейдут специально созданному ООО «Газпром газораспределение Томск»). Для обслуживания всех этих объектов требовалась дополнительные человеческие, финансовые, административные ресурсы.



Новокузнецкое ЛПУМГ – надежное звено в команде «Газпром трансгаз Томск»



**Алим ГДАНОВ**, директор Новокузнецкого ЛПУМГ

– Вы много лет проработали на Алтае, в том числе главным инженером, знаете производство, что называется, «от и до», можете оценить уровень профессионализма специалистов. Что вы можете сказать о новокузнецком коллективе?

– С уверенностью могу сказать, что коллектив Новокузнецкого ЛПУМГ – это команда профессионалов, опытные люди, отлично знающие трассу, оборудование, работающие с полной отдачей.

Можно назвать многих, кто своим трудом, ответственным отношением к делу, профессионализмом внес весомый вклад в развитие филиала и сегодня продолжает честно, не жалея сил и времени, трудиться на предприятии.

– Новокузнецкий филиал всегда отличалась и социальная активность...

– Да, здесь на протяжении многих лет ведется активная социально-благотворительная работа. Филиал связывает давняя дружба с детским домом «Ровесник», мы участвуем в их праздниках, приглашаем на экскурсии в филиал, помогаем транспортом, оказываем финансовую помощь. Сотрудничаем с организацией инвалидов «Факел»: выделяем финансовые ресурсы, предоставляем автобус, благодаря чему ребята с ограниченными возможностями здоровья мо-



гут отдохнуть в живописных районах Горной Шории и Алтайского края. По программе модернизации пищеблоков установлено оборудование в детском доме «Ровесник» и детсаду № 212. Проводится много экологических акций, направленных на благоустройство города.

ООО «Газпром трансгаз Томск» – социально-ответственная и сильная компания, поэтому наша обязанность: оказывать помощь тем, кто в ней нуждается.

Я поздравляю наш дружный коллектив, своих коллег с 25-летним юбилеем! Желаю не останавливаться в профессиональном росте – именно это основной залог успеха! А главное – здоровье, терпения, благополучия работникам и их близким!

## ФОРМИРОВАНИЕ КОМАНДЫ

Началось формирование штатной структуры нового ЛПУ. Первым и в течение двух лет единственным диспетчером стала Екатерина Вахранева. А уже через два года в связи с увеличением числа потребителей газа и объемов газопотребления было принято решение создать полноценную диспетчерскую службу с круглогодичным посменным графиком работы.

Старший диспетчер Новокузнецкого ЛПУМГ Сергей Кураев, будучи еще студентом четвертого курса вуза, в числе первых пришел в службу:

– Летом 1994 года на должность тогда еще сменивших инженеров были приняты четыре че-

ловека: Алексей Булгаков, Евгений Макаревич, Андрей Сидаков и я. Оснащение диспетчерской, которая располагалась на тот момент в операторской АГНКС-1, состояло из двух придинутых друг к другу столов, телефона, калькулятора, нескольких папок и «камбарных» книг. Режим работы ГРС и данные за сутки передавались в Кемерово по телефону, на котором для вызова нужно было крутить рукоятку встроенного генератора. В этот момент диспетчер напоминал священника времен Великой Отечественной войны.

Инженер-химик Ирина Кованова узнала о том, что на вновь созданное предприятие требуется химик, в трамвае, разговаривши с одноклассником.

– Проводили замеры плотности, содержания углекислого газа, азота, теплоты сгорания, чтобы определить цену газа. Тогда же ЛПУ само вело расчеты с потребителями. Когда начались «войны» за цену на газ с постоянно меняющимися собственниками новокузнецких металлургических предприятий, потребовалось проведение аккредитации, что по закону означало признание соответствия лаборатории техническому уровню – то есть, что мы в состоянии проводить необходимые точные измерения, выдавать паспорта качества газа на соответствие нормативной документации. Процедура эта была сложная, но мы успешно ее прошли в 2002 году. А с тех пор еще четыре раза.

«Наша мама» – так называют работники самой многочисленной службы (транспортного цеха) техника по учету Ларису Беляеву. Совсем еще девчонкой пришла она в 1992 году в филиал и за годы работы снискала к себе огромное уважение коллег. Ее даже прочили в начальники цеха, но не оказалось профильного образования. В рейтинге техников по учету ТЦ она лучшая в ООО «Газпром трансгаз Томск».

– Вы же одна женщина в большом мужском коллективе, как вам работается?

– Втянулась. Вы знаете, у нас водители не такие, как работают, например, на автотранспортных предприятиях. Здесь все по-другому, здесь есть культура производства. Да и я всегда начеку, если что, могу и жестко поговорить. Хозяйство у нас большое – 89 единиц техники. В службе трудятся 36 человек, из них три ИТР. Ребята в большинстве своем ответственные, отзывчивые, исполнительные, грамотные. Особенно хотелось бы отметить Петра Чемериса, Владислава Закржевского, Андрея Хаминова, Андрея Королькова. Из тех, кто стоял у истоков и уже на заслуженном открытии, – Геннадия Камышева, Михаила Филимонова, Сергея Бондаренко, Виктора Ромина. Меня все устраивает в работе, мне не сложно, а интересно. А уж если говорить о социальной защищенности, которую дает компания сотрудникам, могу сказать – люди завидуют работающим в Газпроме, я не раз с этим сталкивалась.



Сергей Кураев, старший диспетчер

Новокузнецкого ЛПУМГ



Лариса Беляева, техник по учету транспортного цеха



Ирина Кованова, инженер-химик



Оператор ГРС Сергей Кованов



Регламентные работы на крановом узле, 2009 год

## ЖИВОЕ ДЫХАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Газотранспортное предприятие – это конечно же в первую очередь решение производственных задач. Для Новокузнецкого ЛПУМГ, где проходит только МГ Парабель – Кузбасс, да еще и в одниночном исполнении, при том, что питаются «голубым топливом» крупнейшие потребители компании в Западной Сибири, решение этих задач осуществлялось с особой ответственностью. Остановка мощнейшего металлургического производства страны равнялась катастрофе. Поэтому и таких комплексных масштабных ремонтных работ на трассе, нигде, кроме Новокузнецка, изначально не было. В кратчайшие сроки нужно было устранять дефекты трубы в десятке, а то и больше мест. В помощь коллегам приезжали газовики из УАВРа, Юргинского, Кемеровского, Александровского, Новосибирского, Алтайского, Томского ЛПУ. Колонна спецтехники тянулась к месту работ, будто на большие военные учения.

В 1999 году началось строительство камеры пуска диагностических устройств, и уже в 2000 году по новокузнецкому участку пошел пропуск первых поршней. Вспоминает первый начальник ЛЭС Виталий Бойко:

– При первой диагностике нам пришлось две недели буквально жить на трассе. На всех крановых узлах новокузнецкого участка находились посты, которые производили контроль прохождения этих устройств. Для нас эта работа была новой и волнительной. Ведь ничего еще не проходило по нашему газопроводу, кроме газа. Как там поведет себя поршень, удастся ли его довести до конечной точки? И, конечно, волновались за состояние газопровода. В каком он техническом состоянии? Уже в 2001 году начались комплексы огневых работ во время плановой остановки МГ. Останавливать весь газопровод и менять один дефект на нем – дело сверхрасточительное. Это и колоссальные объемы стравленного газа, и убытки при остановке транспортировки газа крупным потребителям. Поэтому мы были, можно сказать, первопроходцами в том, что выводился на короткий промежуток времени определенный участок газопровода, и мы всеми силами наваливались на устранение самых значимых для обеспечения бесперебойной поставки газа дефектов газопровода за один раз.

Алексей Булгаков, работавший с 1989 года, буквально в апреле этого года переведенный из начальников ЛЭС Новокузнецкого филиала на аналогичную должность в Новосибирское

ЛПУМГ, гордится тем, что опыт новокузнецкан по ведению комплексных огневых работ теперь входит в СТО ООО «Газпром трансгаз Томск». И их разработками, рацпредложениями пользуются коллеги:

– Когда появились дальневосточные филиалы, их руководители, специалисты приезжали к нам на огневые, чтобы непосредственно на практике изучать весь процесс организации таких работ. Наших специалистов постоянно приглашали в другие ЛПУ на проведение внутритрубной диагностики. Новокузнецкая служба ЛЭС выезжала на подмогу другим филиалам – в Вертикос, Нижневартовск, Новосибирскую область. Это для газовиков нормально, мы все друг другу помогаем, и всегда будем помогать.

Одним из важнейших производственных событий Новокузнецкого филиала стала реконструкция, а по сути, новое строительство газораспределительных станций. В 2007 году была сдана в эксплуатацию ГРС-1, в 2011-м – ГРС-2. Сегодня – это мощные современные станции, подобных которым, пожалуй, нет в западносибирских филиалах.

Сергей Кованов поступил на должность оператора ГРС в октябре 1989 года. С 1992 по 2004 годы работал инженером ГРС.

– По большому счету до 1993 года больших работ по ремонту оборудования ГРС не проводилось. Но все равно было уже понимание, что станции постепенно морально и физически устарели. Возникла необходимость в их реконструкции. Мы понимали, что у нас серьезные потребители и сорвать поставку газа невозможно.

Еще одна важная веха в истории филиала – строительство новой высокотехнологичной базы, о которой новокузнецчане тоже говорят с гордостью.

Александр Тырин устроился на работу заместителем директора в 2007 году. В то время старая база управления находилась в черте города, далеко от объектов магистрального газопровода.

– Конечно, это было неудобно для перемещения крупногабаритной и тяжеловесной техники. Приходилось перевозить ее через весь город на большие расстояния к местам производства работ. И в непосредственной близости от строящейся ГРС-1 и магистрального газопровода начинается возведение новой базы нашего управления. Это был пилотный проект компании. На тот момент в нашем Обществе не было таких современных баз.

Если очень коротко, что называется, в телеграфном стиле перечислить самые значимые производственные вехи филиала, то хватит одного-двух предложений. Но сколько за этим стоит труда, напряжения, ответственности, самоотверженности!

Сегодняшние будни филиала не менее насыщенны. На смену тем, кто начинал и в дальнейшем развивал газотранспортное производство в южной столице Кузбасса, приходит молодежь. Не так давно назначены и новые руководители – директором Новокузнецкого ЛПУМГ Алим Гданов и главным инженером Алексей Иванов.

Летопись Новокузнецкого ЛПУМГ продолжается, и впереди коллектив ждет новые задачи, производственные достижения и победы.

**Светлана МАМОНОВА**



За четверть века изменилось не только оборудование, но и культура производства



## В ФУТБОЛ ИГРАЮТ ДЕТИ

В Уссурийске состоялись детские соревнования по мини-футболу на призы ООО «Газпром трансгаз Томск».

Это уже третий по счету ежегодный традиционный турнир, проводимый Приморским ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» совместно с Уссурийской федерацией футбола среди самых маленьких футболистов – дошкольного возраста и первоклашек. Пять городских команд в течение всего дня боролись за медали в спорткомплексе «Локомотив».

Украшением турнира стала Алена Тимошенкова – единственная девочка, воспитанница ФК «Локомотив». Алена играет вместе с мальчишками в качестве нападающего. С этой ролью юная спортсменка справляется весьма успешно.

– На тренировки меня водит папа, но я сама захотела заниматься именно футболом, мне нравится этот вид спорта. В команде ребята меня хорошо принимают, мы все дружим, – рассказала Алина.

Без единого поражения турнир прошли воспитанники из команды «Лидер-1». Лишь раз вничью мальчишки сыграли с футболистами «Мостовика». Хозяева паркета из ФК «Локомотив» удостоились серебряных медалей. Тройку призеров замкнули игроки «Мостовика».

– Большое спасибо от имени федерации футбола я хочу сказать Андрею Драчеву, директору Приморского филиала компании «Газпром трансгаз Томск». Он – большой любитель футбола, и благодаря его заинтересованности, энергии, поддержке развивается футбол среди детских команд, – отметил президент Уссурийской федерации футбола Сергей Вязов. – Это очень важно, чтобы наше подрастающее поколение имело увлечение, помогающее расти сильными и здоровыми.

По окончании игр турнира все юные участники удостоились подарков от компании «Газпром трансгаз Томск». А призеры и победители получили заслуженные награды в виде кубков и медалей.

**Максим СКИБА**

## МЫ – ЧЕМПИОНЫ

Сборная команда администрации ООО «Газпром трансгаз Томск» по футболу «Энергия газа» приняла участие и победила в мини-футбольном турнире «Национальная мини-футбольная лига» (НМФЛ), проводимом в Томске.

Уровень турнира классифицируется как очень высокий. Достаточно сказать, что в Высшей лиге можно встретить известных футболистов, которые имели опыт выступлений в Высшей мини-футбольной лиге России. В этот раз лига собрала 40 любительских команд из Томска и области. «Энергия газа» выступала в самой профессиональной – в высшей лиге турнира, который состоял из двух частей: игры за Первенство и за Кубок.

– На первое место до финального свистка претендовали три команды: «Энергия газа», команда «УТТИСТ» (Управления технологического транспорта и специальной техники) – еще один представитель в турнире от газовиков, и «РК Логово», команда, состоящая из игроков Томской области. В упорной борьбе удалось достигнуть стопроцентного результата: команда «Энергия газа» одержала девять побед из девяти игр, проводимых в Первенстве, – рассказывает Евгений Лысов, капитан, работник по комплексному обслуживанию СК «Гармония». – Затем, согласно схеме, прошли игры за Кубок. И опять мы выиграли во всех матчах: четыре победы из четырех возможных. Общая сумма – 13 очков! Уверен, это итог упорных тренировок, серьезной тренерской работы нашего наставника Андрея Набокова, организаторов команды Александра Кравченко и Александра Менгунова, а также крепкой дружбы в коллективе, когда есть взаимопонимание и поддержка.

По сути, футболисты газотранспортного предприятия сделали то, что на языке спортсменов называется «золотой дубль»!

Участники команды – это сотрудники администрации Общества. В команде собраны люди разных направлений деятельности администрации, занимающие разные должности, – производственники, строители, юристы, экономисты, программисты, сотрудники службы корпоративной защиты, но это никак не влияет на добрые отношения внутри коллектива. Постоянные тренировки проводятся на базах СК «Гармония» и СК «Победа».

Отметим, что после проведения региональных туров победители могут принять участие в «Континентальной футбольной лиге», которая будет проходить в Москве.

Данный турнир, по сути, является чемпионатом мира по мини-футболу среди любительских команд. Ожидается, что он соберет более 150 команд из России, Европы, Азии, Африки и Америки. Команда «Энергия газа» прошла региональный отбор, выиграв Первенство в Томске, и может принять участие в финальной стадии!

**Виталий БОВА**



## РАБОТУ И СПОРТ ОБЪЕДИНИЛ ВЕРТИКОС

В селе Вертикос прошла спартакиада, посвященная 35-летию Вертикосской промплощадки Александровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».

**В**ертикос съехались представители Александровского ЛПУМГ. Для вертикосцев это стало значимым событием. Больше половины взрослого населения села, работая в филиале, со своими коллегами из Александровского и Нижневартовска общаются лишь по телефону. В свою очередь, многие гости первый раз приехали в Вертикос. Таким образом, спартакиада стала не только спортивным событием, но и мероприятием, где люди встретились, познакомились и смогли дружески пообщаться.

Примечательно, что в Вертикосе, несмотря на его территориальную отдаленность, есть все необходимое для проведения спортивного праздника, а именно: бильярдная, теннисный

и тренажерные залы в комплексе общежития, большой спортивный зал и тир на базе средней школы. Было сформировано три команды из работников Александровского ЛПУМГ, а также к спартакиаде присоединились жители села Вертикос.

Гостей и участников спортивных состязаний встретили в лучших традициях русского гостеприимства: с хлебом и солью. Спартакиада не ограничилась спортивными баталиями, была подготовлена и развлекательная программа.

— Я очень много слышала о Вертикосе, но никогда здесь не была. Мне очень понравилось село с его набережной, с которой открывается красивейший вид на бескрайние просторы Оби, холмы с величественными соснами и кедрами. Я была удивлена, узнав, что в таком небольшом селе имеются стела, посвященная памяти погибшим воинам в войне, мемориальная Доска памяти, строится храм Святого Георгия Победоносца, — сказала Ирина Маслова, оператор ГРС Нижневартовской ПП.

Участники команд соревновались за призовые места в восьми видах спорта: настольный теннис, волейбол, шахматы, дартс, поднятие гири, стрельба из пневматической винтовки, подледная ловля рыбы, перетягивание каната и бильярд. Изюминкой спартакиады было обязательное участие женщин в шести видах спорта из восьми, исключение составили бильярд и гиревой спорт. Непередаваемая атмосфера дружбы, единства и спортивного азарта царила с первых минут спартакиады и до последних секунд финального свистка.

Наибольшее внимание участников и зрителей привлек подледный лов. Невзирая на сырьую погоду, мокрый снег, именно этот вид соревнований оставил незабываемые впечатления. На лед реки Обь наряду с опытными рыбаками вышли сразу несколько дебютантов, в том числе женщины.

— Я не могу отнести себя к числу заядлых рыбаков, но после того, как я поймала первую рыбку, у меня загорелись глаза и захотелось закрепить успех, — рассказывает Любовь Шевченко, техник-делопроизводитель Нижневартовской промплощадки. — Ветер, дождь, снег, насквозь мокрая одежда — ничто не могло оставить мой порыв. Азарт накрыл меня с головой. Рыбка, конечно, ловилась маленькая, но от этого был дорог каждый пойманный ершик. Я даже и не думала, что у меня будет столько восторга от подледной ловли и почетного третьего места.

Запоминающимся был и финал этого вида соревнований — уха на костре из пойманной рыбки, душистый чай, свежий, чистый воздух и румянец на счастливых лицах.

Бодрость, адреналин, азарт и масса новых впечатлений и друзей сопровождали участников соревнований в течение трех дней, которые пролетели незаметно.

Победителями спартакиады стали спортсмены Вертикосской промплощадки.

Ирина БАЙБОРОДОВА



## НАШИ В ПАУЭРЛИФТИНГЕ

На чемпионате и Первенстве Сибирского федерального округа два сотрудника компании «Газпром трансгаз Томск» Илья Колесов, заместитель начальника отдела развития локальных ИУС, и Дмитрий Гаак, тренер-инструктор легкоатлетического манежа «Гармония», стали серебряными призерами по пауэрлифтингу и жиму лежа.

В соревнованиях приняли участие спортсмены из пяти регионов — Кемеровской, Томской, Омской, Новосибирской областей и Красноярского края. Всего было заявлено более 200 участников соревнований. Спортсмены выступали во всех возрастных категориях: «юноши и девушки» (от 14 до 18 лет), «юниоры и юниорки» (до 23 лет), «мужчины и женщины» (от 24 до 39) и «ветераны» (старше 39).

Для обоих спортсменов — это значимая победа, потому что они представляли интересы Томской области и отстаивали честь родного предприятия.

— В пауэрлифтинг я попал благодаря своему первому и единственному тренеру Екатерине Танковой, когда пришел к ней в секцию, учась на первом курсе ТГУ, — рассказывает Илья Колесов. — О своем тренере я могу рассказывать долго, она — замечательный человек, и в российском пауэрлифтинге ее помнят и знают как первую российскую чемпионку мира (вообще, она 4-кратная чемпионка мира) и первую российскую спортсменку, получившую самое высокое звание — «Заслуженного мастера спорта» по пауэрлифтингу!

С тех пор пауэрлифтинг прочно вошел в жизнь Ильи. Он был призером многочисленных чемпионатов и Кубков Сибири, победителем и призером всероссийского турнира «Центр Азии», серебряным призером чемпионата России по жиму лежа. Не меньший список спортивных наград и достижений у Дмитрия. Он — мастер спорта международного класса по пауэрлифтингу, и elite по жиму лежа. В его копилке серебряная медаль этих соревнований — в категории до 95 кг с результатом 240 кг, а также многочисленные победы и призовые места на чемпионатах Сибири и России прошлых лет.

Спорт был и остается важным вектором в жизни каждого из этих людей. А победа на соревнованиях — пример того, что в любом возрасте можно добиваться успехов и подниматься на высокую ступень пьедестала. Главное — быть верным своему увлечению и всегда стремиться к новым победам!

Татьяна КУПЦОВА



Здесь, помимо газовиков, функционируют такие крупные предприятия, как филиал Западно-Сибирской железной дороги, сибирское отделение РАН, научно-производственное объединение и другие.

В составе команды Новосибирского ЛПУМГ выступали сотрудники филиала Татьяна Кольтюгина, Андрей Журавков, Борис Кречетов, Алексей Лушкун. Основная борьба развернулась в лыжной эстафете между восьми районными командами Новосибирска. По итогам состязаний команда Новосибирского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» заняла первое место.

Церемония закрытия спартакиады состоялась в торжественной обстановке в мэрии Новосибирска. Мэр Анатолий Локоть отметил активное участие в спортивной жизни города филиала Новосибирского ЛПУМГ и вру-

чил диплом за первое место в лыжной эстафете предприятий.

— Командный дух объединяет людей, способствует сплоченности коллектива, потому мы с большим удовольствием участвуем в спортивных, культурных мероприятиях

ях, — подчеркнул директор Новосибирского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Владимир Шмонин. — Только став одной командой, мы можем добиваться значительных результатов. Это справедливо и в спорте, и в профессии.