



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НОВОЕ СЛОВО В ДЕФЕКТΟΣКОПИИ

Материал о проведении диагностических работ с применением внутритрубных устройств на морском подводном переходе через пролив Невельского МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток

стр. 3

КЛАПАН СТАБИЛЬНОСТИ

Материал о проведении эксплуатационных испытаний нового оборудования российских производителей для компрессорных станций



стр. 4

СЕЛО БЕЗ ЦЕРКВИ – НЕ СЕЛО

Репортаж о строительстве новой церкви в Вертикосе при поддержке компании «Газпром трансгаз Томск»

стр. 7

СОЕДИНЯЯ ПРОСТРАНСТВА И ТАЛАНТЫ

Материал об участии творческой команды «Газпром трансгаз Томск» в зональном туре (северная зона) VII Корпоративного фестиваля самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних Обществ и организаций ПАО «Газпром» «Факел»

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ

В СИСТЕМЕ ЗИМНИХ КООРДИНАТ

«Газпром трансгаз Томск» успешно выполняет производственную программу 2016 года и готов к работе в условиях осенне-зимнего периода. Таков лейтмотив прошедшего в администрации «Газпром трансгаз Томск» координационного совета.

В календаре разнообразных совещаний, проходящих в «Газпром трансгаз Томск», координационный совет – мероприятие традиционное и значимое. Проходит оно с участием первых руководителей предприятия, директоров филиалов, начальников профильных служб и управлений Общества. Здесь происходит «сверка часов» менеджмента компании в достижении поставленных задач. Здесь всё многообразие производственной жизни видится в масштабе не только предприятия, но и Газпрома в целом. Здесь подводятся итоги проделанной работы, обозначаются выявленные недостатки, расставляются акценты.

Центральной темой выступлений традиционно стала оценка готовности филиалов «Газпром трансгаз Томск» к прохождению осенне-зимнего периода 2016–2017 годов, а также подведение итогов выполнения производственной программы 2016 года и реализации перспективных проектов.

Открыл совещание главный инженер – первый заместитель генерального директора Александр Лун-Фу, который отметил, что пропускная способность системы магистральных газопроводов в зоне действия предприятия вполне достаточна для обеспечения запланированных объёмов транспорта газа. В текущем году в «Газпром трансгаз Томск» не допущено аварий и инцидентов.

Осуществляя подачу газа в 12 регионов страны, компания успешно справляется с задачей обеспечения надёжной, безопасной, эффективной эксплуатации газотранспортной системы. Достижение этой цели осуществляется благодаря всесторонней подготовке к работе, в том числе в условиях осенне-зимнего периода. Своевременное обнаружение и устранение дефектов, ремонт оборудования позволяют обеспечить надёжность транспортировки газа, продлить срок эксплуатации газопроводов и оптимизировать затраты. С этой целью в компании действуют программы капитального и текущего ремонтов, диагностики объектов магистрального газопровода.

Есть у этого года и своя специфика. Впервые в истории предприятия объём внутритрубной диагностики составил более 2 000 километров, что в четыре раза больше, чем в 2014 году. В том числе впервые были выполнены работы по внутритрубной дефектоскопии (ВТД) на таких газопроводах, как Сахалин – Хабаровск –

Владивосток, газопровод-отвод к газораспределительной станции №1 г. Владивостока, газопровод-отвод к ГРС «Алтайское». Всего в текущем году было обследовано 29 подводных переходов через реки Сибири и Дальнего Востока.

Организуя производственный процесс, «Газпром трансгаз Томск» использует в своей работе новейшие технологии и оборудование. В числе объектов, где будет проведено ВТД до конца года, – подводный переход магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток через пролив Невельского. Специально для этой цели разработан и произведён инспекционный снаряд, позволяющий выполнить диагностику толстостенных труб с внутренним гладкостенным покрытием. Второй год подряд проводится внутритрубная дефектоскопия обвязки компрессорной станции в Кожурле по новой технологии с помощью робота-дефектоскопа.

До конца 2016 года на территории ответственности «Газпром трансгаз Томск» будет заменено более 53 километров труб магистрального газопровода. На момент проведения координационного совета годовой план был выполнен на 81%. Кроме того, проведён капитальный и текущий ремонт 15 газораспределительных станций.

Александр Парфёнов, начальник производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций, доложил о готовности объектов КС

>>> 2



ГАЗПРОМ ВЫХОДИТ НА НОВЫЕ РЫНКИ

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер в эфире телеканала «Россия 24» сообщил, что Газпром планирует развивать новые направления сотрудничества с Японией.

— Япония является одним из крупнейших энергетических рынков в мире. Мы видим новые возможности, проекты, направления сотрудничества с японскими компаниями. Без сомнения, это третья очередь «Сахалина-2» и новые объемы поставки сжиженного природного газа. Также хотелось бы отметить и возможность участия японских компаний в таком проекте, как Амурский газоперерабатывающий завод. Хотелось бы также отметить вопросы, которые мы поднимаем в ходе переговоров по локализации производства. В частности, это касается газотурбинных двигателей, компрессоров, — сказал Алексей Миллер. ■

ПУЛЬС ТРАССЫ

ЗАВЕРШЕН КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГРС «ТАТАРСКАЯ»

В компании «Газпром трансгаз Томск» завершена программа капитального и текущего ремонта ГРС на 2016 год. В соответствии с планом текущий ремонт проведен на 15 ГРС Общества, комплексный капитальный ремонт осуществлен на трех станциях: ГРС-3 г. Барнаула, ГРС-6 г. Новосибирска и ГРС г. Татарска.

Завершающей в списке стала ГРС «Татарская» Барабинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».

Эта ГРС была введена в эксплуатацию в 1994 году и уже не в полной мере соответствовала требованиям нормативно-технической документации, а также стандартам ПАО «Газпром». Поэтому было принято решение о проведении капитального ремонта данного объекта.

В ходе проведения работ было полностью заменено технологическое оборудование, отремонтированы здания и сооружения ГРС, включая узел переключения, узел редуцирования, блок подогрева и одоризации газа.

Обновлена автоматика и контрольно-измерительные приборы. Станция позволяет в автономном режиме управлять редуцированием, подогревом, одоризацией газа с выводом информации на рабочее место оператора и диспетчера.

— Изменения коснулись не только оборудования ГРС, но и её внешнего вида. Силами сотрудников филиала был проведен ремонт здания, уложен асфальт, заменено ограждение и отсыпана территория, — отметил Шамиль Тухтаметов, директор Барабинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». ■



На координационном совете была подтверждена готовность компании «Газпром трансгаз Томск» к надежной эксплуатации обслуживаемых газопроводов



В СИСТЕМЕ ЗИМНИХ КООРДИНАТ

1 <<<

к работе в осенне-зимний период 2016–2017 годов. Самой нагруженной станцией в этом году, как и в прошлые годы, стала компрессорная станция «Парабель». Следом по степени загруженности идут «Вертикос» и «Чажемто». Важным событием для обслуживающего персонала КС стала разработка и ввод в действие девяти регламентов по эксплуатации и ремонту оборудования компрессорных станций.

Сегодня «Газпром трансгаз Томск» эксплуатирует 128 ГРС. В 2016 году ни на одной из них не было допущено аварий и инцидентов. Об этом сообщил Геннадий Овчинников, начальник производственного отдела по эксплуатации ГРС. В целях обеспечения надежной подачи газа потребителям в текущем году проведена экспертиза промышленной безопасности четырех АГРС. Филиалами Общества ведётся контроль качества выполняемых работ по строительству газопровода-отвода и ГРС «Елизово» на Камчатке, газопровода-отвода и ГРС «Ноглики» на Сахалине, газопроводов-отводов и ГРС «Хор» и «Вяземский» в Хабаровском крае, газопроводов-отводов и ГРС «Мошково» и «Ордынское» в Новосибирской области.

Константин Кравченко, заместитель генерального директора по общим вопросам, до-

ложил об укомплектованности Общества материальными ресурсами для прохождения пика осенне-зимних нагрузок. В 2016 году зафиксировано снижение поставок ГСМ, что связано с оптимизацией пробегов, а также с увеличением пробега автомобилей, работающих на газомоторном топливе.

Тема повышения надёжности эксплуатации получила своё продолжение в докладе главного диспетчера — начальника производственно-диспетчерской службы (ПДС) Виктора Киселёва. Для формирования у персонала навыков работы в условиях аварийных ситуаций в 2016 году в ПДС были организованы ежемесячные противоаварийные тренировки.

Большое внимание в докладах было уделено организации работы по охране труда и промышленной безопасности. Менеджмент компании здесь ориентируется на лучший мировой опыт. В частности, на подходы, показавшие свою продуманность и эффективность в практике работы компании «Сахалин Энерджи».

Вопросы обеспечения охраны труда и промышленной безопасности прозвучали в докладе заместителя главного инженера Тамира Тухтаметова. С начала года в «Газпром трансгаз Томск» всеми видами контроля проведено 175 проверок обеспечения охраны труда и промышленной безопасности.

— Это комплексная проверка «Ростехнадзора» соблюдения Обществом лицензионных требований, — сказал Тамир Тухтаметов. — Комплексная проверка «Газпром газнадзор», внутренний аудит комиссии административно-производственного контроля 6-го уровня ПАО «Газпром» единой системы ОТ и ППБ «Газпром трансгаз Томск». В целом комиссиями отмечен очень высокий уровень технического состояния объектов. Подтверждением высоких показателей, достигнутых предприятием в области охраны труда, стало получение компанией сертификата доверия работодателю от администрации Томской области. Как и 24-е место среди 10 000 участников всероссийского конкурса «Успех и безопасность — 2015». Но самое главное, что показали проверки, — у нас есть коллектив единомышленников, способный мобилизовать все ресурсы для достижения поставленной цели. Такому коллективу — любые задачи по плечу.

По итогам совещания было отмечено, что все филиалы подтвердили свою готовность обеспечить надёжную эксплуатацию объектов газотранспортной системы «Газпром трансгаз Томск» в осенне-зимний период. Производственная программа 2016 года успешно выполняется.

Николай ПИГАРЁВ ■

УЧЕНИЯ

ПОДТВЕРЖДАЯ ОПЫТ

Нештатные аварийно-спасательные формирования Амурского и Хабаровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» аттестованы на право проведения спасательных работ.

В соответствии с требованиями по истечении трех лет каждое формирование должно пройти периодическую аттестацию. Срок действия предыдущей аттестации истек. Поэтому в ноябре в Комсомольске-на-Амуре и Хабаровске прошли тактико-специальные учения, в ходе которых рабочая группа объектовой аттестационной комиссии (ОАК) ПАО «Газпром» проверяла готовность НАСФ к решению задач в условиях чрезвычайных ситуаций и проведению работ по ликвидации ЧС.

По одной из вводных в Амурском ЛПУМГ в результате землетрясения была заблокирована дверь на складе, внутри которого находился человек. По другой — необходимо было спасти человека из-под завала, который образовался во время производства работ.

— Подобные тренировки проводятся у нас регулярно. В ходе тренировок отрабатываем на практике порядок действий спасателей в нестандартных ситуациях и их взаимодействие с формированиями системы гражданской защиты филиала, такими как санитарный пост, группа охраны общественного порядка, — рассказывает главный инженер — первый заместитель директора филиала Андрей Машкин.



НАСФ Хабаровского ЛПУМГ продемонстрировало высокий уровень практических действий

По итогам учений НАСФ Амурского ЛПУМГ получило хорошие отзывы как от рабочей группы Газпрома, так и от поисково-спасательного отряда управления по делам ГО и ЧС администрации г. Комсомольска-на-Амуре.

Задачи, поставленные перед хабаровчанами, включали в себя осуществление мероприятий по освобождению травмированного человека от завала строительными балками, получившегося в ходе проведения ремонтных работ, и оказание ему первой помощи.

Антон Пудиков, руководитель ОАК Газпрома, поздравил НАСФ Хабаровского ЛПУМГ с успешным проведением тактико-специального учения и отметил высокий уровень практических действий по использованию аварийно-спасательного инструмента и оборудования, а также навыков оказания первой помощи.

К проведению учения были привлечены профессиональные спасатели из поисково-спасательного отряда города Хабаровска. Евгений Рябчинский, подполковник ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, при подведении итогов учения отметил значимость многолетнего сотрудничества с газовиками:

— Продемонстрированный профессионализм, а также отработанный порядок обмена информацией с МЧС и спасательными службами города позволяет спасателям Хабаровского филиала проводить поисково-спасательные работы в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

НАСФ Амурского и Хабаровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» соответствуют требованиям, предъявляемым при аттестации. Анастасия КОРЯНОВА, Ветта ВОЛЬГУШЕВА ■



НОВОЕ СЛОВО В ДЕФЕКТОСКОПИИ

В компании «Газпром трансгаз Томск» впервые проводятся диагностические работы с применением внутритрубных устройств на морском подводном переходе через пролив Невельского магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток.



Первый этап внутритрубной диагностики на проливе Невельского завершен успешно

Пролив Невельского – морской участок длиной около 25 километров между материком и островом Сахалин, соединяющий Татарский пролив с Амурским лиманом. Именно здесь проложен подводный переход магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток в двухниточном исполнении, ответственность за эксплуатацию которого возложена на Амурское ЛПУМГ и Сахалинское ЛПУМГ.

Работы проводятся в соответствии с утвержденным в Обществе планом диагностических обследований на 2016 год. Цель проводимых мероприятий – выявление возможных повреждений тела трубы.

Учитывая специфические особенности трубопровода – увеличенная толщина стенки трубы, внутреннее гладкостное покрытие, применение обетонированных труб – требовалось диагностическое оборудование, кардинально отличающееся от того, которое используется на сегодняшний день. Такого оборудования в России до недавних пор не выпускалось. Начиная с 2014 года в Обществе были инициированы работы по изготовлению нового специального оборудования для проведения внутритрубной дефектоскопии этого участка морского подводного перехода.

В сжатые сроки одним из признанных лидеров отечественного производства НПО «Спецнефтегаз» было спроектировано и изготовлено технологическое оборудование, способное

работать в обозначенных сложных условиях. Тестирование нового оборудования проводилось на производственной базе объединения, где был изготовлен стенд, имитирующий аномалии стенки трубопровода. Важнейшим этапом стендовых испытаний стало правильное определение параметров возможных аномалий. Потому что цена ошибки слишком велика: от места изготовления снаряда до места производства работ более 8 тысяч километров, с учетом полного бездорожья и паромных переправ.

– Мы впервые выполняем диагностику морского перехода с использованием внутритрубных устройств. Работа интересна и сложна. Это, в частности, связано с тем, что на данном участке – по дну пролива – толщина стенки газопровода равна 27 мм. Нужно отметить, что это исключительный случай, потому что на других участках толщина трубы значительно меньше, – сказал Павел Огрызков, начальник производственного отдела по эксплуата-

ции магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск».

Диагностические работы уже начались и пройдут в два этапа. Первый – диагностика основной нитки газопровода, второй – обследование резервной нитки.

Для осуществления работ внутритрубные устройства были доставлены на остров Сахалин, где специалистами Сахалинского ЛПУМГ был произведен последовательный запуск в направлении к Амурскому ЛПУМГ четырех внутритрубных устройств. Три из них: очистной, профиломер и магнитный поршень, четвертый – основное устройство – дефектоскоп.

Первый этап работ завершен, его продолжительность составила три дня. Теперь предстоит переместить все внутритрубные устройства с порта Ванино – на исходную позицию в порт Холмска острова Сахалин и провести обследование второй резервной нитки.

Алексей ГЕРАСИМОВ



Мыс Каменный: узел приема-запуска очистных устройств Амурского филиала

ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

ПОЛЕЗНАЯ ВСТРЕЧА

Специалистами охраны труда и промышленной безопасности ООО «Газпром трансгаз Томск» в рамках Года охраны труда была проведена встреча со студентами Томского государственного архитектурно-строительного университета, обучающимися по специальности «Безопасность технологических процессов и производств», и руководством кафедр.

Наша компания взаимодействует с ТГАСУ по различным направлениям, и встреча со студентами может считаться одной из форм такого сотрудничества.

Прошедшая беседа с будущими специалистами по охране труда и промышленной безопасности позволила студентам получить те знания, которые не всегда могут дать в вузе и которые приходят только с опытом работы на реальном производстве. В этом ценность такой встречи.

Начальник отдела охраны труда ООО «Газпром трансгаз Томск» Олег Игнатьев рассказал об основных элементах системы управления охраной труда и практических вопросах их реализации. Инженер по охране труда и промышленной безопасности Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Томск» Евгений Миронов – сам в прошлом студент ТГАСУ. Имея большой опыт практической деятельности, он сделал

акцент в своем докладе на тех моментах, которые могут быть важны при подготовке к экзаменам и практическим занятиям.

После лекции всем студентам были вручены небольшие памятные подарки с символикой Общества, а представители ООО «Газпром трансгаз Томск» ответили на вопросы. К примеру, студенты спрашивали о быте вахтовиков, об условиях проживания на вахте.

– Спасибо сотрудникам компании за такую интересную встречу. Теперь мы яснее представляем моменты, с которыми столкнемся на производстве, в том числе работая на трассе, – выразила мнение одногруппников студентка 4-го курса ТГАСУ Екатерина Солдатенкова.

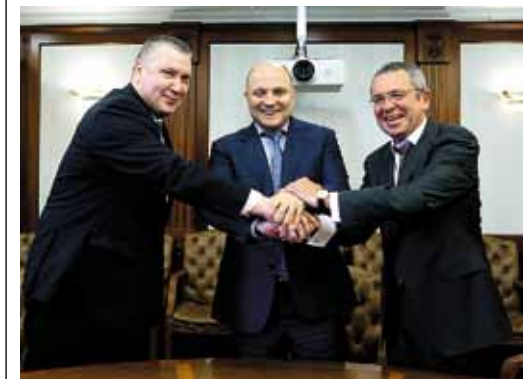
Альфия БУРЛАЧЕНКО

ДЕЛЕГАЦИЯ ГАЗПРОМА ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В РАБОТЕ САММИТА АТЭС

Делегация ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером участвует в работе саммита лидеров стран Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) в Лиме (Перу).

В рамках саммита Алексей Миллер принял участие во встречах Президента Российской Федерации Владимира Путина с Президентом Социалистической Республики Вьетнам Чан Дай Куангом, Председателем Китайской Народной Республики Си Цзиньпином, Премьер-министром Японии Синдзо Абэ. На встречах, в частности, обсуждались вопросы текущего и перспективного сотрудничества в области энергетики.

ГАЗПРОМ И РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ТРУБ ПОДПИСАЛИ ПРОГРАММЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась подписание двух программ научно-технического сотрудничества на 2016–2021 годы – между ПАО «Газпром», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» и ПАО «Трубная металлургическая компания» и между ПАО «Газпром», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» и ПАО «Челябинский трубопрокатный завод».

Реализация программ направлена на получение Газпромом инновационной высоконадежной трубной продукции и повышение экономической эффективности строительства и эксплуатации объектов добычи, транспортировки и переработки природного газа.

Программы, в частности, предусматривают освоение производства листового проката и труб: из высокопрочных сталей – до К90 (Х120); из стали с повышенной стойкостью к углекислым средам, стресс-коррозии; из стали, позволяющей эксплуатировать трубопроводы в широком диапазоне температур.

Предполагается разработка новых конструктивных материалов, в том числе для применения в проектах по сжижению природного газа и подводной добыче. Планируется создание информационных систем, помогающих отслеживать техническое состояние трубной продукции на этапе производства и на всех фазах жизненного цикла трубопроводов, оптимизировать процессы строительства и эксплуатации.

В ходе выполнения программ Газпром окажет организационную и консультационную поддержку, а Магнитогорский металлургический комбинат, Трубная металлургическая компания и Челябинский трубопрокатный завод проведут соответствующие научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы.

КЛАПАН СТАБИЛЬНОСТИ

В 2015 году между Минпромторгом и Газпромом был подписан меморандум о взаимопонимании: на базе ТЭМЗа планировалось начать серийный выпуск отечественных антипомпажных и регулирующих клапанов. Сегодня рассматривается возможность перспективной поставки этого оборудования на объекты «Силы Сибири».

Год назад новость о возможности выпуска Томским электромеханическим заводом новой продукции для Газпрома была тут же подхвачена информационными порталами. «Инвестиции в проект составят порядка 1,5 млрд рублей», – приводились слова главы министерства Дениса Мантурова. Информация эта стала в интернет-пространстве в том числе предметом для скепсиса. Победных и пафосных релизаций о старте новых проектов в последнее время было немало, но не все из них заканчивались результатом. И так, прошёл год. Чем же оказалась новость: пустопорожним разговором или реальной работой?

ТЕХНОЛОГИЧНО. НАДЁЖНО. ПРАКТИЧНО

Само название – «антипомпажный клапан» – объясняет его функционал: устройство должно предотвращать помпаж в газоперекачивающем агрегате. За этим словом стоит очень опасное явление. В авиации – это срывной режим работы турбореактивного двигателя. В трубопроводном же транспорте помпаж приводит к неустойчивой работе газоперекачивающего агрегата (ГПА), при которой возникают резкие колебания напора и расхода перекачиваемого газа. Весь агрегат при этом испытывает большие нагрузки. Вибрация способна его разрушить и привести к серьёзнейшей аварии на компрессорной станции. Инженерный гений человечества смог решить эту проблему, создав специальное устройство – антипомпажный клапан.

Это высоконадёжное, быстродействующее устройство: поршень, находящийся внутри, автоматически предотвращает явление помпажа. Работает клапан как единое целое с системой управления газоперекачивающего агрегата и станции.

Все компрессорные станции «Газпром трансгаз Томск» защищены от этого явления антипомпажными клапанами голландской фирмы «Моквелд».

ДИАЛЕКТИКА ПОБЕДЫ

История даёт нам немало примеров того, как отечественная промышленность в сложных для себя условиях демонстрировала феноменальную способность мобилизоваться и дать нужный результат. Когда разведслужбы доложили Гитлеру, что в течение мая 1942 года СССР произвёл 700 танков – запредельная цифра для германской промышленности, – он отказался в это верить и пришёл в ярость. «Ковали победу», конечно, в тылу, на таких предприятиях, как ТЭМЗ, который в годы войны выпустил 1 170 000 единиц пневмоинструмента и более 60 000 электромашин различного направления, размещая при этом у себя три эвакуированных предприятия.

Способность добиться нужного результата не утрачена отечественной промышленностью и сегодня. Огромная работа, проделанная инженерами Томского электромеханического завода вместе со специалистами «Газпром трансгаз Томск» при поддержке высшего руководства Газпрома и его профильных структур, завершилась конкретным качественным результатом – созданием одного из первых отечественных антипомпажных и регулирующих клапанов. От постановки задачи до промышленных испытаний прошло два года – срок нереально короткий для любого западного производителя. Но в конце ноября на компрессорной станции «Просоково» Юргинского линейного производственного управления ма-



Импортозамещение в действии: антипомпажный клапан ТЭМЗа прошел испытания на КС «Просоково»



С помощью калибратора изучается точность и скорость работы клапана

гистральных газопроводов (ЛПУМГ) и узле редуцирования Омского ЛПУМГ были проведены опытно-промышленные эксплуатационные испытания этого оборудования.

НАШ АНТИПОМПАЖ

Создание высокотехнологичного оборудования мировых стандартов – задача для Томского электромеханического завода, специализировавшегося в советское и постсоветское время на производстве горно-шахтного оборудования, амбициозная и непростая. Мировой уровень потому так и называется, что требует наличия производственной базы, соответствующей лучшим критериям мирового производства. Практическое изготовление опытных образцов антипомпажных клапанов столкнулось с отсутствием на заводе производственных мощностей по выполнению качественных крупногабаритных отливок. Чтобы отлить клапан весом в несколько тонн, необходим специальный цех с высокотехнологичным оборудованием, которого на ТЭМЗе нет. Без решения этого вопроса от реализации проекта можно было бы отказаться. Но, как говорится, русские не сдаются. Всесторонне рассмотрев вопрос, Газпром принимает решение об инвестировании средств в производственную базу ТЭМЗа, в том числе в закупку современного оборудования для литейного цеха.

И вот момент истины – отечественное оборудование проходит испытания в условиях реального производства на КС «Просоково».

Комиссия, в состав которой вошли технические специалисты компаний «Газпром», «Газпром газнадзор», Оргэнергогаз, ТЭМЗ, а также руководители профильных управлений и от-

делов «Газпром трансгаз Томск», внимательно изучала на мониторах диспетчерской КС «Просоково», как ведёт себя антипомпажный клапан под нагрузкой в различных режимах.

Это была уже вторая часть комплексной проверки в рамках процедуры аттестации, которую проводили представители Газпрома и ТЭМЗа. Первым этапом были ресурсные испытания на полигоне Оргэнергогаза в Саратове, где клапаны получили положительное заключение комиссии Газпрома.

– Перед реализацией этого проекта была проделана большая подготовительная работа, – рассказал технический директор ТЭМЗа Алексей Котельников. – При участии «Газпром трансгаз Томск» было разработано техническое задание, где указаны все требования к оборудованию. Благодаря помощи томских газовиков мы посетили не одну компрессорную станцию, познакомились с аналогичным оборудованием, условиями его эксплуатации, пообщались с обслуживающим персоналом, который высказал свои пожелания по совершенствованию работы антипомпажных клапанов. Всё это мы учли в конструкции образцов и постарались сделать её более эргономичной, чтобы «стоимость владения» нашего оборудования была ниже, чем у фирмы «Моквелд».

– Все члены комиссии отметили, – сказал главный технолог отдела эксплуатации МГ Газпрома Сергей Тарасов, – что клапан ТЭМЗа – достойный аналог импортной продукции и, конечно же, будет востребован на наших объектах.

Эксплуатационные испытания в Юргинском ЛПУМГ на КС «Просоково» и на узле

редуцирования в Омском ЛПУМГ показали, что клапаны производства ОАО «ТЭМЗ» соответствуют заявленному функционалу и техническим характеристикам.

НАМЕРЕНИЕ – ДЕЙСТВИЕ – РЕЗУЛЬТАТ

Антипомпажный и регулирующий клапаны после завершения формальных процедур будут внесены в реестр разрешённой к применению продукции в ПАО «Газпром».

Развёрнутое производство позволит выпускать антипомпажные клапаны в промышленных масштабах и удовлетворить потребности российской энергетической компании в этом оборудовании. Среди прочего оно будет поставляться для оснащения компрессорных станций в рамках проекта «Сила Сибири».

– Стоит вспомнить, что прошедшие испытания, – рассказал Алексей Маслов, начальник производственно-технического управления «Газпром трансгаз Томск», – результат научно-исследовательской опытно-конструкторской разработки (НИОКР), выполненной ТЭМЗом. Эта НИОКР – прямое поручение руководства Газпрома, а заказчиком его было определено наше предприятие. Сегодня компания является заказчиком 11 НИОКР с томскими организациями. Каждая из них – если не прорыв, то существенный шаг в развитии новых технологий, который выводит продукцию отечественных производителей на новый качественный уровень, позволяющий успешно конкурировать с импортным оборудованием, а зачастую и превосходить его. Ярким примером тому является другая разработка ТЭМЗа – энергонезависимый необслуживаемый электропривод на конденсаторах.

Уверенность томских производителей как в своих возможностях, так и в возможности плодотворного сотрудничества с Газпромом, внимание и системная работа с местными промышленными предприятиями и вузами в рамках НИОКР со стороны «Газпром трансгаз Томск», понимание важности этого процесса топ-менеджментом Газпрома – дают свои результаты. За три года объём поставок машиностроительного оборудования томскими организациями для ПАО «Газпром» увеличился кратно и достиг 1,82 млрд рублей. Наиболее активными участниками реализации проектов в рамках дорожной карты являются машиностроительные предприятия: ТЭМЗ, «Микран», «Сибкабель», Томский кабельный завод, «ЭлеСи», «Манотомь», «Томская электронная компания», а также ТПУ.

Примечательно, что первая дорожная карта была подписана Газпромом с Томской областью в 2013 году. Сегодня опыт этого сотрудничества реализуется уже в 21 регионе страны.

Николай ПИГАРЁВ

ИТОГИ НАВИГАЦИИ

Успешно закончили навигационный период 2016 года речники УТТиСТ. За минувший сезон они перевезли 17 тыс. 260 тонн грузов Общества (в 2015 году – 16,350 тыс. тонн, в 2014 году – 14,260 тыс. тонн).

На сегодняшний день в составе корпоративного флота ООО «Газпром трансгаз Томск» семь самоходных судов и пять барж. Если говорить детально о навигации, то в 2016 году, кроме основной работы – доставки грузов по заказу УМТСиК на север Томской области, переброски техники УАВР на огневые работы, – речники занимались новым видом деятельности: перевозкой сыпучих грузов, попросту говоря, песка.

Несмотря на то что перевозки песчано-гравийной смеси начались только в июле, речники успели до конца навигации доставить 7,5 тыс. тонн для Александровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». Александровцы заказали песок для отсыпки промплощадок, а также территорий крановых узлов.

Перевозка нерудно-строительных материалов осуществлялась специалистами компании впервые. Специально для этих перевозок были переоборудованы баржи – убраны стойки под трубу, установлены леерные ограждения, которые позволили избежать скатывания груза за борт. Кроме того, они стали дополнительным элементом безопасности для стропальщиков и экипажа судна.

Объемы работ по перевозке грузов УТТиСТ увеличиваются с каждым годом, но количество людей и техники для выполнения этих работ остаётся прежним. Таким образом, повышение эффективности деятельности УТТиСТ очевидно.

– Невзирая на приятную цифру по увеличению объемов, выполненных корпоративным флотом, хочу заметить, что навигация этого



С каждым годом растет количество грузов, перевозимых речным флотом УТТиСТ

года выдалась крайне тяжелой, – рассказывает директор Управления технологического транспорта и спецтехники ООО «Газпром трансгаз Томск» Дмитрий Пеньков. – Во второй половине навигационного периода резко упал уровень воды в реках, глубины на перекатах снизились до минимума, и на Оби было очень много аварий, связанных с посадкой судов на мель. Но что касается нашего флота, все грузы были доставлены в указанный срок.

В нынешнем году низкий уровень воды был характерен для рек всей страны. Теплоходы газотранспортной компании регулярно ожидали снятия с мели других судов, которые не могли преодолеть перекаты.

– За последние 30 лет такой небывало низкой воды я просто не видел, – посетовал Сергей Артамонов, капитан-наставник. – Обычно хотя бы на метр вода поднималась перед ледоставом, но нынешней осенью привычный порядок был нарушен, и по осени вода так и замерзла на максимально низких отметках.

Конец навигации 2016 года был также форсмажорным. Редкий случай, когда лед за-

мерзает в начале ноября, причем сиюминутно. Едва закончили подъём и расстановку флота для консервации на зимний период, как река замерзла. Корабли подтягивали к берегу тракторами, а два судна нашей компании, которые барражировали для контроля ситуации на реке, специально были оставлены во льду – чтобы дежурить во время весеннего ледохода.

К началу навигации 2017 года вся техника компании должна быть идеально подготовлена. Чтобы выйти в рейс, кораблям предстоит пройти множество проверок – государственный портовый контроль, санэпидемстанция, Ространснадзор, Российский речной регистр и т.д. Эксперты изучают все документы, акты, историю обслуживания судна и только затем дают разрешение на выход в рейс.

Традиционно речной флот является одним из лидеров филиала по внесению рационализаторских предложений. В 2015 году, например, специалисты управления начали использовать теплоход, толкающий две баржи грузоподъемностью до 500 тонн. Речники изучили все характеристики кораблей, провели расче-



ты, дооборудовали кормовым якорем «ведущее» судно и смогли использовать в рейсе теплохода вместо одной баржи сразу две. В 2016 году речники совместно с проектным бюро разработали уже схемы типовых составов, тем самым выполнив требование, необходимое для работы корпоративного флота. В целом за этот год речники внесли 10 рацпредложений, каждое с экономическим эффектом.

На этом интеллектуальная составляющая зимнего – межсезонного – периода не заканчивается. После окончания навигации речники компании дружно отправились «повышать квалификацию». Шесть человек идут на защиту дипломов в Новосибирской академии водного транспорта, другие продолжают обучение в техникуме. Весной начнется новый этап активной работы, а пока – корабли отдыхают.

Андрей СМЕРНОВ

КОНКУРС

ОПРЕДЕЛЕН ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ

В компании «Газпром трансгаз Томск» прошел II этап конкурса профессионального мастерства «Лучший специалист противокоррозионной защиты».

В Томск для участия в конкурсе приехали специалисты из 15 филиалов. Программа соревнования, составленная на два дня, включала в себя пять практических заданий, среди которых оценка качества изоляционного покрытия, оценка степени подготовки поверхности и качества нанесенных защитных лакокрасочных покрытий, заполнение наряда-допуска, оказание первой медицинской помощи, а также 190 вопросов по теоретическому курсу.

– Цель данного мероприятия – распространение передового производственного опыта, вовлечение опытных специалистов в процессы наставничества, обмен новыми технологиями в производстве для дальнейшего совершенствования профессионального мастерства, – подчеркнул Олег Исаев, заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Томск». – После подведения итогов лучшие специалисты противокоррозионной защиты будут готовиться к участию в смотре-конкурсе Газпрома в 2017 году.

Оценивали уровень мастерства участников 10 членов конкурсной комиссии. В состав комиссии вошли как сотрудники Администрации, так и руководители служб ЭХЗ филиалов. В работе конкурса приняли участие руководители газотранспортной компании: Олег



Один из этапов конкурса: оценка качества изоляционного покрытия

Исаев, заместитель генерального директора по производству, и Лариса Истигичева, заместитель генерального директора по управлению персоналом. Работу комиссии возглавил Юрий Кудашкин, начальник производственного отдела защиты от коррозии.

– Вопросы были разделены на шесть блоков по различным темам. Каждая из них находится в сфере профессиональных компетенций специалистов электрохимзащиты, – сказал Сергей Баланов, заместитель директора Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск». – После конкурса мы проанализируем ошибки, что позволит нам выявить слабые места в процессе подготовки специалистов.

В процессе конкурса его участники имели возможность пообщаться друг с другом, узнать об особенностях работы специалистов противокоррозионной защиты в сибирских



Победители конкурса



С особым вниманием выполнялись практические задания конкурса

и дальневосточных филиалах компании, акцентировать внимание на наиболее важных элементах работы.

– При выполнении практического задания для меня важно два момента: насколько правильно и насколько безопасно выполнено задание, – сказал Федор Липов, ведущий инже-

нер ЭХЗ Барабинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». – Если инженер надрезает изоляционное покрытие для проверки адгезии, то нож надо направить от себя. При проверке высоковольтным оборудованием сплошности изоляционного покрытия диэлектрические перчатки необходимо проверить перед тем, как их надеть. Казалось бы, это мелочи, но конкурсант – как инженер – должен думать не только о своей безопасности, но и о безопасности тех работников, которые рядом с ним.

По итогам двух конкурсных дней в результате напряженной борьбы определились победители. На первом месте Илья Перков, начальник службы ЭХЗ Омского ЛПУМГ. На втором – Бато Бальжитов, инженер участка ЭХЗ Сахалинского ЛПУМГ. На третьем – Алексей Синицкий, начальник службы ЭХЗ Камчатского ЛПУМГ.

СПАСИБО, ЧТО ПОМНИТЕ О НАС

Продолжается работа по формированию информационной базы корпоративного музея. Многие сотрудники в Администрации Общества и филиалах компании ведут работу по сбору материалов. Сохранить историю через воспоминания людей, работавших в компании с первых дней и причастных к созданию газовой отрасли в различных регионах страны от Сибири до Дальнего Востока, – не только почетная миссия, но и исследовательский труд, приносящий радость познания новых фактов и формирования летописи предприятия. В этом выпуске материалы из Новокузнецкого филиала, который был создан в 1992 году на базе Новокузнецкой линейной производственно-диспетчерской службы. До этого времени служба входила в состав одного из старейших Кемеровских филиалов, именно поэтому многие работники Новокузнецкого ЛПУМГ начинали свой трудовой путь в Кемерове.

ВОСПОМИНАНИЕ ГАЛИНЫ ШВАРЦ, ОПЕРАТОРА ГРС-1 В ГОРОДЕ НОВОКУЗНЕЦКЕ

Я пришла устраиваться на работу оператором газораспределительной станции в конце октября 1978 года. О том, что новой компании нужны специалисты, я узнала из статьи газеты «Кузнецкий рабочий». Там говорилось, что в Сибири тянут нитку газопровода Нижневартовск – ПарABELь – Кузбасс и в связи с этим осуществляется набор специалистов разных направлений: операторы ГРС, линейные трубопроводчики, слесари, водители.

Как такового здания управления не было. Был дом оператора, который находился рядом с ГРС-1. Его использовали как жилье для недавно устроившихся людей и как административное здание, где проводились совещания. Здесь же у меня состоялся разговор с начальником Кемеровского ЛПУМГ Геннадием Камбалиным. Он был руководителем управления с 1978 по 1980 год.

– А где вы работали до настоящего момента? – спросил Геннадий Алексеевич.

– Я работала аппаратчиком кислородной установки на заводе металлоконструкций. Подумала, там был газ, и здесь газ, наверное, справлюсь...

Со мной вместе пришла устраиваться на работу Шура Попова, которая была компрессорщиком на том же заводе, где и я работала. Геннадий Алексеевич посмотрел на нас и сказал:

– Мы принимаем вас на работу, вы нам подходите.

Правда, после этих слов добавил, что, мол, жалко, что женщины, с мужчинами проще...

Нам пояснили, чтобы мы ждали открытку об устройстве на работу. И вот 3 ноября 1978 года я получила эту открытку и в тот же день рассчиталась с завода металлоконструкций и стала газовиком.

ГРС-1 была запущена в работу в начале лета 1978 года, а мы с Шурой устроились операторами ГРС-2, которая к тому времени еще не эксплуатировалась. Нас в первых числах декабря отправили учиться на оператора в Свердловск. Выучились и вернулись в конце декабря в Новокузнецк. Как раз в это время состоялся запуск ГРС-2. Нас спросили: «Кто останется на смене?» Шура говорит: «Давай я останусь, а ты меня меняй».

Ввод в эксплуатацию газораспределительной станции запомнился надолго. Приезжал Вячеслав Толмачев, генеральный директор предприятия. Был и наш начальник – Геннадий Камбалин. Всем сказали отойти на безо-

пасное расстояние, потому что должен был состояться пуск. А тут я выхожу из операторной. Толмачев спрашивает: «Это что еще за женщины тут расхаживают?» А Камбалин ему отвечает: «Это наш оператор».

Тогда никто нас не возил на машинах, шли в гору пешком, ведь наша станция находится на горе. Пока дойдешь, особенно зимой, семь потов прольешь. Потом уже через год прислали к нам машину и стали развозить операторов. Поначалу было очень непривычно. На заводе работаешь среди людей, а тут одна – сутки, за городом, среди поля. Со временем привыкли, втянулись.

Штат сотрудников в Новокузнецке состоял из девяти человек. По четыре оператора на каждой ГРС и старший оператор на ГРС-1. Работали посменно: сутки через трое. Потом уже, через несколько лет, к нам стали переводиться сотрудники Кемеровского ЛПУМГ. Одним из первых был Виталий Бойко. Он работал диспетчером в Кемерове, и в его смену я передавала показатели по режимам. Валерий Туманов в Кемерове был работником службы ЭХЗ и у нас устроился на ту же специальность. Вот так я и проработала здесь оператором до пенсии.

Уже находясь на заслуженном отдыхе, я побывала на экскурсии на той самой станции, на которой проработала больше двадцати лет. Впечатление – превосходное! Это уже и газораспределительной станцией не назовешь, похоже на современный завод. Все новое, ухоженное, красивое.

Никогда не жалела, что много лет назад приняла знаковое для себя решение – уйти с завода. Да и разве могла я мечтать о квартире, которую мне в трансгазе предоставили через два года, зарплата была вдвое больше заводской, награждали нас премиями, грамотами. Мы чувствовали, что нужны родному предприятию. И сейчас нас – пенсионеров – не забывают. Постоянно приглашают на торжественные мероприятия, экскурсии. Помогают материально. Большое спасибо за то, что помните о нас, тех, кто стоял у истоков транспортировки газа в Новокузнецке.

ВОСПОМИНАНИЯ ВИКТОРА РОМИНА, ВОДИТЕЛЯ НОВОКУЗНЕЦКОГО ЛПУМГ

Я родился и вырос в поселке Усть-Нарык, что ниже Новокузнецка по течению реки Томь, и даже не знал, что существует такая организация – Газпром. Хотя не раз по дороге в Новокузнецк проезжал по трассе мимо ГРС-1.



Середина 90-х годов: сотрудники Новокузнецкого ЛПУМГ у здания ГРС-2

Но на стоящее в отдалении здание даже не обращал внимания.

В то время я работал водителем в леспромохозе. К нам в гости иногда приезжал Сергей Максимов, давний знакомый, он устроился работать мастером на Новокузнецком участке Кемеровского ЛПУ. Как-то он предложил мне работать водителем на его участке. Это было в 1987 году. На следующий день я с ним съездил в Кемерово, где меня принял на работу начальник Кемеровского филиала Геннадий Трунилин.

В домике оператора мне выделили комнату, где я и жил. Семья – жена и трое детей – осталась в поселке. На выходные я приезжал к ним. Через год получил квартиру.

Участок в Новокузнецке тогда представлял собой две газораспределительные станции, домик оператора и три машины – ГАЗ-66, бортовой ЗИЛ-157 «Труман» и ЗИЛ-131 с будкой. Вся эта техника базировалась под открытым небом около ГРС-1. Зимой приходилось вставать в четыре утра, кипятить на печи четырехведерную кастрюлю и проливать двигатель автомобиля. Тосола в то время, увы, не было. Ремонт машин тоже выполняли под открытым небом. Людей на работу мы тогда возили с ДЮЗа. По городу, конечно, никого не собирали.

Со временем из Кемерова к нам приехали работать Виталий Самсонов, Сергей Минкин, Виталий Бойко, Валерий Туманов.

Виталий Самсонов был старшим мастером участка. Однажды он предложил мне не только перевозить людей, но и принять участие в расчистке трассы газопровода. И вот в начале мая мы – Саша Соколов, Владимир Новик и я – начали от ГРС-2 рубить кустарник. Работали все лето. Но и заработали хорошие деньги по тем временам.

Старую базу мы строили хозяйственным способом. Проще говоря, сами.

Когда приехали на место, то там стояла одна АГНКС-1 и склад, в котором раньше хра-

нились материалы для строительства этой станции. Нам завозили кирпич, раствор, мы сами все разгружали и своими силами выкладывали перегородки в этом складе. В процессе стройки участвовали все: и рабочие, и руководители. Начали мы примерно в апреле, а зимовали уже под крышей. Правда, не было никакого отопления, и когда приезжали на работу, не сразу переодевались в спецодежду. Позже Виталий Самсонов привез электронагреватели от троллейбусов, и мы сначала включали их, чтобы согреться. Со временем нас подсоединили к центральному отоплению, но у нас была тупиковая нитка теплопроводки и вода толком не циркулировала. Было прохладно, но все же технику можно было ремонтировать под крышей. Уже гораздо позже, в 1995 году на этой базе появилась своя котельная, и стало тепло.

База со временем разрасталась. Был построен новый гараж для грузовых и легковых автомобилей, двухэтажный блок, в котором находились кабинеты, а в 2000 году на Петракова, 35а возвели новый офис. Там и стал располагаться Аппарат управления филиалом.

Когда в 2008 году была введена в эксплуатацию новая база, я глазам не мог поверить: все чисто, гаражи теплые, мойка для автомобилей под крышей, для рабочих душевые, красивая столовая. Даже не верилось, что можно работать в таком комфорте! Если сравнить, что было и как стало, то это как перемещение в пространстве – из одного мира в другой, где все сделано для удобства человека.

Со временем мне предложили поработать дежурным водителем, сказав, что если не понравится, то можно будет опять работать в день, как прежде. Я начал и втянулся. Так и доработал до выхода на пенсию в 2014 году.

Материалы подготовлены Сергеем КУРАЕВЫМ, старшим диспетчером по транспорту газа Новокузнецкого ЛПУМГ

СТРАХОВАНИЕ

СОГАЗ: ДОМ – ВАШ, ЗАЩИТА – НАША

Вы уже запланировали, как проведете предстоящие новогодние праздники? Наверняка они будут веселыми и немножечко волшебными – как и положено на Новый год. И все же рекомендуем подумать о том, как уберечь себя от огорчений из-за возможных финансовых потерь. Рассказывает Андрей Мякин, управляющий директор по розничному страхованию АО «СОГАЗ».

– Первое, о чем стоит подумать, это ваша квартира или дом. В новогодние праздники заметно растет количество пожаров, причиной которых могут стать замыкание электропроводки, бенгальские огни, петарды, непо-

тушенная сигарета. По данным МЧС, в прошлом году общий ущерб от огня превысил сумму в 5,2 млрд рублей!

Но если имущество заранее застраховать, то возможные потери можно компенсиро-



вать. Ведь стандартная программа, как правило, включает все перечисленные риски. И за-

страховать имущество можно как на весь год, так и на короткий период, например на время отпуска. Остается только сделать выбор.

Замечу, что работникам «Газпром трансгаз Томск» страховать недвижимость удобно, а в СОГАЗе еще и выгодно – у нас разработана льготная программа страхования имущества для работников предприятия: цена полиса до 20% ниже, чем базовые тарифы компании, причем воспользоваться этим предложением могут и члены ваших семей – родители, дети. Если у вас остались вопросы, задать их можно по телефону 800 333 6635 (круглосуточно и бесплатно) либо зайти на портал www.corp.sogaz.ru.

СЕЛО БЕЗ ЦЕРКВИ — НЕ СЕЛО

«Село без церкви не живет», — так решили жители Вертикоса в Томской области и объявили о сборе средств на строительство храма. Небесным покровителем будущего храма избран Святой Георгий Победоносец, а на земле поддержку обеспечило ООО «Газпром трансгаз Томск». Благодаря помощи газовиков мечта вертикосцев скоро исполнится и над могучей Обью польется звон колоколов.

Место для нового храма выбрано на крутом яру Оби — возле жилого комплекса вертикосской промплощадки. Под снегом уже красуется каркас будущей церкви. Иерей Александр Кулеш, настоятель прихода из райцентра, доволен: «Выбранное под строительство место мне кажется очень удачным — это центр села, и Божий дом будет виден со всех сторон».

Идею о собственной церкви вертикосцы вынашивали на протяжении долгого времени. Но собранных личных средств категорически не хватало на строительство. И тут на помощь пришли газовики, что, конечно же, не случайно — в Вертикосе находится один из главных объектов магистрального газопровода Нижневартковский ГПЗ — Парабель — Кузбасс — компрессорная станция «Вертикос». Средства на строительство были выделены после положительного решения благотворительного совета Общества под председательством генерального директора Анатолия Титова.

— Мы гордимся тем, что наша компания имеет непосредственное отношение к развитию села с тех пор, когда здесь была введена в эксплуатацию компрессорная станция, — отметил Анатолий Иванович. — Для газовиков, чьи судьбы связаны с работой в Вертикосе, поселок стал родным. Газифицированы учреждения социальной сферы, часть жилого сектора, построена современная школа. В память о погибших на войне земляках установлена стела. Поэтому наше решение о помощи в строительстве храма было логичным и закономерным. Как говорится, не хлебом единым...

Храма в Вертикосе раньше никогда не было. Он станет третьим в числе православных соборов Каргасокского района Томской области. Что характерно — все три храма (в сё-



Строится храм

лах Каргасок, Средний Васюган и Вертикос) строились при поддержке дочерних предприятий ПАО «Газпром».

Камень в основание церкви на Вертикосской земле был заложен в 2015 году. По зимнику завезли брус, другие стройматериалы. И дело пошло! Причем — хорошими темпами. Когда минувшим августом Анатолий Иванович был в Вертикосе на праздновании юбилея села, вертикосцам уже было что ему показать. На пригорке уже стоял сруб.

— Храм в Вертикосе получается на удивление красивым и вместительным. Его общая площадь более 70 квадратных метров, — рассказывает глава Вертикосского сельского поселения Василий Петроченко. — Храм стилизован под древнерусскую деревянную постройку, которая возводилась из цилиндрированного бруса. Над ним будет возведена крыша из мягкой черепицы с тремя куполами.

В конце октября руководством ООО «Газпром трансгаз Томск» был подписан приказ о выделении очередного транша благотворительной помощи в размере почти 700 тысяч рублей. Средства пойдут на приобретение входных дверей и окон, трех куполов, колокола, установку системы отопления. Завершение строительства вертикосской церкви — один из наказов, полученных Анатолием Ти-

товым как депутатом областной думы в ходе недавней предвыборной кампании. И в настоящее время прилагаются все усилия для того, чтобы этот наказ был исполнен.

Уже достигнута договоренность со специалистами из Челябинска о прибытии в Вертикос бригады для изготовления и монтажа трех куполов. Далее предстоит отлить, доставить и установить большой церковный колокол, заняться убранством внутренних помещений храма. Если сложится всё, как задумано, то в 2017 году прихожане и местные жители ступят на порог храма.

— Господь посылает нам удивительных людей. Низкий поклон всем, кто жертвует на строительство и благоустройство храмов Божиих, — говорит управляющий Томской епархией Русской Православной Церкви митрополит Томский и Асиновский Ростислав. — Только за последний год средства от компании «Газпром трансгаз Томск» получили возводимые храмы в городе Асино, Тегульдском и Каргасокском районах Томской области. Мы понимаем, что газовики являются источником не только экономического благосостояния страны, но и духовного возрождения россиян.

Андрей СМЕРНОВ

И ПОРАБОТАЛИ, И НОВОЕ УЗНАЛИ

В 2016 году Приморское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» неоднократно принимало участие во Всероссийских экологических субботниках. Этот год было решено закончить экологической акцией на Горнотаежной станции Дальневосточного отделения Российской академии наук «Дендрарий».

25 сотрудников Приморского ЛПУМГ выехали на объект для того, чтобы провести подготовку территории для весенней высадки краснокнижных растений. Работы включали в себя вырубку сухостоя, вырезку поросли, уборку веток. Участникам субботника были выданы перчатки, мешки и грабли, бензопилы, кусторезы, ножовки, триммеры. Профсоюзом предприятия в лице уполномоченных по охране труда была проведена проверка готовности и обеспечения сотрудников средствами индивидуальной защиты.

— Дендрарий — очень красивое место, здесь произрастает много необыкновенных редких и реликтовых растений. Например, мы видели жимолость, которая плодоносит осенью и имеет ягоды красного цвета и необычно приятного вкуса. Работать было нелегко, но все работали с энтузиазмом, — рассказала инженер по охране окружающей среды Приморского ЛПУМГ Лариса Титкова.

В итоге было убрано около двух гектаров территории. Сотрудники дендрария остались довольны и были благодарны неожиданным помощникам, так как персонала в их организации немного и такую работу пришлось бы делать очень долго.

После субботника все отдохали, наслаждались чистым воздухом и пили горячий чай с булочками.

Александр СТОЛЯРОВ

Фото: Сергей КИМ



ДОСТИЖЕНИЯ

ЛУЧШИЙ БУХГАЛТЕР РОССИИ РАБОТАЕТ В ЛЕНСКОМ ФИЛИАЛЕ

Татьяна Шабанова, руководитель учетно-контрольной группы Ленского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск», стала победителем всероссийского конкурса на звание «Лучший бухгалтер России — 2016».

Конкурс проходил в два этапа. Его первой частью стало участие в конкурсе ПАО «Газпром», проводимом в дочерних Обществах и организациях среди специалистов бухгалтерских служб. На этом этапе было определено три победителя — из «Газпром трансгаз Томск», «Газпром добыча Ноябрьск» и «Газпром переработка».

— Когда подавала документы на участие в газпромовском конкурсе, я надеялась на хороший результат, будучи уверенной в своих знаниях по вопросам бухгалтерского учета, — рассказывает Татьяна Владимировна. — Но, с другой стороны, понимала, что таких специалистов в Газпроме много и конкуренция будет серьезной.

Победа на первом этапе принесла и первое заслуженное звание — «Лучший бухгал-



Татьяна Шабанова: «Работать качественно и с полной самоотдачей!»

тер ПАО «Газпром» — 2016». Стать лучшим в корпорации, где работают высокопрофессиональные специалисты, почетно и достойно уважения.

В соответствии с условиями конкурса, кто был признан победителем в Газпроме, становились участниками второго этапа, а следовательно всероссийского конкурса, организатором которого выступил Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.

Задание состояло из 40 тестов, на которые надо было ответить в течение двух дней. Было много вопросов, которые касались международных стандартов бухгалтерского учета и трудовых отношений.

— Для меня это было достаточно сложно, — признается Татьяна Шабанова, — потому что международные стандарты финансовой отчетности в рамках деятельности учетно-контрольных групп филиалов не применяются. Тем не менее в моем распоряжении было 48 часов, Интернет и опыт прежней работы.

Информация о победе в конкурсе стала неожиданной и одновременно приятной вестью.

— Этот статус подразумевает большую ответственность и высочайший уровень работы, который необходимо поддерживать, чтобы не сдать позиций, — говорит Татьяна Владимировна.

Работать качественно и с полной самоотдачей — характерная черта Татьяны Шабановой. С золотой медалью она окончила школу, а потом поступила в Сибирский институт бизнеса и информационных технологий, который находится в Омске. Поскольку обучение проходило заочно, Татьяна уже на втором курсе устроилась на работу, что, безусловно, помогло осваивать вузовские науки.

— Я люблю то, чем занимаюсь, и испытываю огромное внутреннее удовлетворение, когда документ проверен, в нем соответствуют все контрольные значения. Сейчас в поле моих интересов направления бухгалтерского учета, сопутствующие процессу организации строительства: организация труда, транспортное обеспечение, поставка грузов — все то, что входит в сферу ответственности филиала на данном этапе. Это не только интересно для меня как новый вектор в работе, но и гарантирует собственное развитие, движение вперед, именно поэтому я на работу иду с удовольствием!

Татьяна КУПЦОВА

ШАРЫ КАТАТЬ — НЕ В ИГРУШКИ ИГРАТЬ

Открытый Кубок Дальнего Востока среди юниоров на призы ООО «Газпром трансгаз Томск» по бильярдному спорту прошёл в Хабаровске в четвёртый раз.

Турнир по бильярду был задуман как соревнования для хабаровских школьников, но очень скоро перерос географические рамки. В этом году участие в соревнованиях приняли 40 спортсменов в возрасте от 8 до 18 лет из Амурской, Еврейской автономной и Сахалинской областей, Приморского и Хабаровского краёв.

Как отметила председатель Федерации бильярдного спорта Хабаровского края Амина Жололова, детские бильярдные турниры с такой широкой географией участников не проводятся больше нигде в России.

— Эмоциональный настрой у сегодняшних участников особенно боевой, ведь только на этой площадке один раз в год они могут сразиться с соперниками из других регионов, — сказала известная бильярдистка.

Предварительно все участники прошли отборочные туры и не скрывают, что готовиться к этому празднику начали за несколько месяцев до старта.

— В этом году опытных спортсменов, имеющих разряды или звания КМС, гораздо больше. Я настраивался на финал с Денисом Величенко из Владивостока, долго готовился, изучал его технику игры, но сумел обыграть Дениса ещё до финала, — делится впечатлениями ставший во второй раз победителем турнира среди юношей хабаровчанин Константин Мишатин.

У девушек в финале встретились победительница Кубка Дальнего Востока 2015 года Евгения Цой и одна из главных фавориток этого года хабаровчанка Анастасия Величко.



Соревнования по бильярду — это не только накал борьбы, но и традиционный торт от компании «Газпром трансгаз Томск» после подведения итогов для всех участников



— В финале было нелегко: Настя — сильный соперник. Может быть, у меня просто опыта больше, поэтому и удалось победить, — рассказывает Евгения Цой.

Бильярд становится все более популярным на Дальнем Востоке, поэтому организаторы

в этом году решили провести состязания среди начинающих спортсменов — участники от 8 до 14 лет играли в пул.

— Среди любителей бильярда много совсем маленьких детей, которые до края стандартного стола для игры в русский бильярд даже с подставки не достают, — рассказал Иван Башунов, директор Хабаровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск», давний приверженец этой игры, — однако эти дети уже занимаются с тренером. Как известно, спортсмен растёт именно на соревнованиях, и в связи с этим мы решили добавить в программу турнира соревнования по американскому пулу, где стол пониже и поменьше, а лузы пошире.

Победу в этом виде соревнований одержала десятилетняя Агата Самохина из Хабаровска. В финале она обыграла Савелия Будника.

— Соперник забивал много шаров, причем нелёгких, я бы такие даже трогать не стала. Конечно, это вызывало нервозность, но я в итоге собрала и смогла выиграть у Савелия решающий фрейм.

2016 год стал знаковым для турнира: он получил официальный статус и включен в Единый календарный план соревнований Министерства спорта РФ. Это даёт дополнительный стимул участникам, потому что по итогам соревнований они могут получить спортивные разряды или звания.

Продолжая тему расширения границ турнира, стоит отметить, что благодаря интернет-трансляции на сайте Лиги любителей бильярда в этом году его зрителями стали любители этой увлекательной игры со всей страны.

Бильярд отличается зрелищностью, сложной психологической борьбой и особым драматизмом противостояния воли и интеллекта игроков. Слезы ребят, переживания тренеров, радость побед и горечь поражений — турнир получился богатым на настоящие человеческие эмоции.

— Шары катать — не в игрушки играть, — улыбается главный судья соревнований заместитель полномочного представителя Федерации бильярдного спорта России в ДФО Георгий Катаев. — Бильярд помогает личностной самореализации, воспитывает волю и стойкий характер. Уже сегодня наши воспитанники выступают на всероссийских соревнованиях на одном уровне со взрослыми. Мы признательны Хабаровскому филиалу компании «Газпром трансгаз Томск» за столь мощную поддержку бильярда.

Победители турнира награждены ценными призами, а специальный приз — трофейный кий Кубка Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера 2015 года — Иван Башунов вручил Юлии Пурдышовой за проявленные успехи и волю к победе.

Ветта ВОЛЬГУШЕВА

Фото: Андрей ТАКАСИМА

РЕГИОНЫ

ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА — ОСНОВА ОСНОВ

В ноябре в Нерюнгринском районе прошли торжественные мероприятия, связанные с важным для этого региона событием: 40 лет назад сюда была проложена железная дорога — Амуро-Якутская железнодорожная магистраль. Она связала Транссиб и БАМ с Якутией. С этого исторического момента началось развитие всех отраслей экономики на востоке России.

В поселке Беркакит, расположенном в девяти километрах от Нерюнгри, было размещено локомотивное депо, обслуживающее Нерюнгринский узел. Поэтому неудивительно, что с конца 70-х именно этот населенный пункт стал железнодорожной столицей юга Якутии.

Сотрудники РУСО в городе Нерюнгри приняли активное участие в торжествах по случаю юбилея. Так, возле здания вокзала состоялся митинг, на который было приглашено руководство города, ветераны транспортного строительства и железнодорожники. По окончании официальной части все желающие могли участвовать в символическом забивании костылей на железнодорожных путях. В установленной палатке времен строителей БАМа можно было погреться горячим чаем, ощутив всю романтику тех лет.

Сегодня железная дорога остается важной составляющей экономической жизни региона. Она играет ключевую роль в логистической цепочке по доставке грузов для строительства магистрального газопровода «Сила Сибири». Все трубы большого диаметра, предназначенные для реализации проекта, поступают по железной дороге. На станции Беркакит осуществляется приемка, хранение труб и их дальнейшая транспортировка.

— Для строительства «Силы Сибири» на станцию Беркакит уже поставлено более 350 километров трубы, кроме того, по железной дороге поступают и соединительные детали трубопровода, а также сопутствующее оборудование: краны, отводы горячего гнутья. Учитывая тот факт, что Нерюнгринский район расположен на Крайнем Севере, где не только суровый климат, но и сложный рельеф местности — сопки, склоны, плоские вершины гор отрогов Станового хребта, — единственным способом доставки крупногабаритных грузов в данный регион является железная дорога. Невозможно себе представить реализацию проекта «Сила Сибири» без железной дороги, поэтому и наше РУСО стало активным участником праздничных мероприятий, — сказал Сергей Палагин, начальник РУСО в городе Нерюнгри.

Компания «Газпром трансгаз Томск» осуществляет на территории своего присутствия

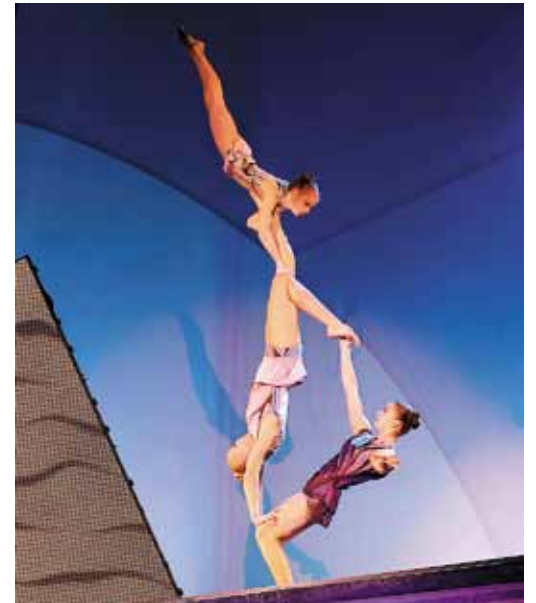
политику социальной ответственности. В 2015 году для средней школы №22, расположенной в Беркаките, на средства газопровода была установлена спортивная площадка. В столовой этой же школы в рамках Программы по модернизации пищеблоков учреждений социальной сферы были установлены жарочный шкаф и посудомоечная машина. Вот почему сотруд-

ники РУСО в городе Нерюнгри участвовали в праздничных мероприятиях не как сторонние наблюдатели, а как полноправные жители города, вносящие свой вклад в его социальное развитие.

Юлия КАБАНИНА



Большой объем труб для строительства магистрального газопровода «Сила Сибири» доставляется по железной дороге



СОЕДИНЯЯ ПРОСТРАНСТВА И ТАЛАНТЫ

Художник должен быть интересен своим творчеством, и ничем другим.
Александр Калягин

С 5 по 12 ноября в Тюмени проходил зональный тур (северная зона) VII Корпоративного фестиваля самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» «Факел». В нем приняли участие творческие команды из 20 предприятий Газпрома.



Традиционная пресс-конференция для журналистов

В состав творческой команды «Газпром трансгаз Томск» вошли исполнители, которые наиболее успешно выступили в рамках корпоративного фестиваля ООО «Газпром трансгаз Томск» «Новые имена». Таким образом, в делегации Общества 11 исполнителей и коллективов. В целом делегация предприятия насчитывала более 100 человек.

Когда есть чем гордиться, то совсем не хочется откладывать эту новость на потом. Поэтому об итогах фестиваля – в первых строках материала. Итак, в копилке команды – шесть дипломов лауреатов первой степени. Три диплома лауреатов второй степени. Один диплом лауреата третьей степени и один специальный приз фестиваля.

Большого количества наград, в том числе и высшей пробы, не получила ни одна делегация. Это ли не повод для радости и гордости?

КЛЮЧ ОТ НОВЫХ ВСТРЕЧ И УСПЕХОВ

Тюмень встретила снегом на трапе самолета и настоящим театрализованным представлением в фойе аэропорта. Алиса из Страны Чудес, Чародей и другие сказочные персонажи разыграли сценку, в конце которой вручили гостям символический ключ фестиваля «Факел».

– Мы благодарны хозяевам фестиваля, компании «Газпром трансгаз Сургут», за столь радушный и теплый прием, – сказала, принимая ключ, Татьяна Жорова, одна из руководителей томской делегации. – Мы принимаем этот ключ как символ новых встреч, до-

брых знакомств и успешных выступлений всех участников этого замечательного фестиваля!

Открытие фестиваля было, как всегда, красивым, завораживающим и сильным. Уже изначально артистами, выступающими на сцене и дающими старт фестивальной жизни, была поставлена высокая планка. Судите сами: головокружильные прыжки на батуте выполнял серебряный призер первенства мира, победитель первенства Европы – Алексей Ященко. Силу национального характера, вольный дух свободолюбивого народа виртуозно передала лауреат и обладатель гран-при мировых фестивалей этнической музыки хомусист Ольга Подлужная Утай. Удивляли своей виртуозностью чемпионки мира и Европы по спортивной акробатике Ксения Загоскина, Поли-

на Пластинина и Жанна Пархомец. В общем, рейтинг артистов был высочайший, и это стало серьезной заявкой на достойный уровень проведения творческого форума газозиков.

– Мы постарались донести до зрителя мысль, что все люди изначально рождаются окрыленными, у каждого – своя мечта, к которой он стремится. А если говорить образно, то у каждого человека в душе живет птица, которую не стоит сдерживать. Ей нужно позволить взлететь, – поделились мнением авторы сценария открытия.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Одним из обязательных элементов каждого фестиваля «Факел» является конференция для представителей корпоративной и региональной прессы, которая по традиции состоялась в день открытия фестиваля.

В этот раз на вопросы журналистов отвечали заместитель руководителя оргкомитета фестиваля «Факел» Роман Сахартов, первый заместитель губернатора Тюменской области Наталья Шевчик, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Сургут» Игорь Иванов, председатель жюри Александра Пермякова.

– Принимающая сторона – это компания «Газпром трансгаз Сургут», почему же местом проведения фестиваля стала Тюмень? – на первый вопрос журналистов ответное слово взял Роман Михайлович.

>>>



Творческая команда «Газпром трансгаз Томск» в день открытия фестиваля «Факел»





Живой и неповторимый характер русского народа в танце «Русь молодая»



Песня «Скоморошная» в исполнении Марии Чупрыновой



Алиса Смирнова: «А мне бы петь и танцевать!»



Жюри фестиваля за работой



Тренировочный процесс

<<<

– В нашем фестивале принимает участие огромное количество людей, и с точки зрения инфраструктуры принять их могут не все города. Конечно, много было разнообразных организационных вопросов, команда из Сургута приехала заранее, до начала фестиваля, чтобы все подготовить. Если говорить в целом о таком явлении, как «Факел», то я бы даже не рассматривал его как из ряда вон выходящее для компании «Газпром». Все-таки у нас работает 440 тысяч сотрудников – это целый город. И в этом городе должны быть развиты и спорт, и творчество, и искусство.

– Тюмень – не случайный город на фестивальной карте Газпрома, – сказал Игорь Иванов. – Именно в Тюмени, где находился Главтюменьгазпром, в свое время формировалась стратегия разработки газовых месторождений и строительства газопроводов.

О культурологическом значении фестиваля рассказала Александра Пермякова:

– «Факел» – это не акция, не мероприятие. «Факел» – это событие! Один из направляющих векторов в области развития культуры, искусства, народного творчества. Сегодня все коллективы приезжают с готовыми выстроенными программами, у них высочайшая сценическая культура, есть элементы театрализации и актерского мастерства. И на все это, не будем забывать, смотрят дети. Вот вам и героизм, и патриотизм, и воспитание, и прививание традиций!

ПЕТЬ РАНЬШЕ, ЧЕМ ЧИТАТЬ

– А про что твоя песня?
– Про двух братьев, Фому и Ерёму.
– И что с ними стало?
– Приехали из деревни в Питер, купили лодку и челнок, но оба были дырявые, с ними и приключилась целая история...
– Грустная?
– Нет, веселая, я грустных песен не люблю...
– Но они же утонули...
– Но потом же спаслись, я думаю!

Маша Чупрынова, с которой у меня состоялся разговор за кулисами после ее выступления, общительный и непосредственный ребенок. Отсутствие двух передних зубов делает её особо милой исполнительницей семи лет. Когда Маша пела, в её руках были две куклы, символизовавшие тех самых двух неказистых парней – Фому и Ерёму. Народное платье в пол, чистый голос, игровая манера исполнения с первых балалаечных сопроводительных аккордов завоевали симпатии зала. Но в итоге – только третье место. Как сказали члены жюри впоследствии на мастер-классе, разбирая недочеты исполнителей, Маше не хватило кульминационного акцента. Впрочем, у Марии все еще впереди. Сам факт выступления на конкурсе – уже большое достижение для ее возраста.

Еще одна маленькая участница команды – Алиса Смирнова. Она и в жизни такая же под-



За свое выступление «Оранжевый кот» получил не только первое место, но и путевки в Артек



Игровой, артистичный танец «Транжира» Данила Писанкина и Арины Марухиной

вижная, как на сцене с песней «А мне бы петь и танцевать». У Алисы в номинации «Вокал эстрадный (соло)» была большая конкуренция – шесть исполнителей. В итоге – два вторых места, в том числе и у Алисы.

Маша и Алиса – самые маленькие участницы томской команды, и петь они научились гораздо раньше, чем читать книжки. Девочки искренне переживали за выступления друг друга и часто ходили взявшись за руки.

– Мы подружались еще в Томске, на «Новых именах», и теперь будем дружить всегда!

МИР «ВЕСНУШЕК И КОТОВ»

Выступления на «Факеле» строятся по простой схеме – от маленьких к взрослым. Что справедливо. Младшая и средняя возрастные группы сосредоточены на первом дне выступлений, а дальше уже только болеют за тех, кто поднимается на сцену, ведь в юном воз-

расте сложно долго удерживать творческий настрой.

В команде «Газпром трансгаз Томск» выступления продолжили два танцевальных коллектива – «Оранжевый кот» родом из Иркутска и «Веснушки», прописанные в Новокузнецке. И там, и там находятся два линейных производственных управления компании. И там, и там занимаются дети сотрудников предприятия.

Репетиции начались в день прилета делегации, в репетиционных залах гостиницы. На одном этаже – «Веснушки», на другом – «Оранжевый кот».

– Раскинь руки, покажи удаль русскую! – Вадим Константинов, руководитель ансамбля народного танца «Веснушки», мастер со стажем, опытом, знаниями и педагогическими навыками. Он воспитал уже не одну плеяду танцоров как руководитель творческого объединения, и взрослый коллектив «Сибирский сувенир» известен далеко за пределами Новокузнецка. Константинов – корифей в своем деле, к которому с огромным уважением относится Александра Пермякова, отдавая должное таланту и способностям хореографа из Сибири.

– У нас с коллективом Александры Андреевны были совместные работы, то есть мы выступали на совместных площадках в Москве, на Славянском базаре. Александра Андреевна в свое время очень высоко оценила нашу работу, и мы были удостоены чести работать на одной сцене, за что очень признательны народной артистке России.

«Веснушки» подросли по сравнению с прошлым фестивалем «Факел», когда они дебютировали. Теперь коллектив был заявлен в новую для себя возрастную категорию – среднюю, где исполнителям от 11 до 16 лет. И объективно «Веснушки» были самыми маленькими в своей номинации. Остальные кол-

лективы – это уже подростки, сложившиеся и физически, и психологически. А тут – все-таки дети, поэтому один из основных моментов – правильно настроить ребят перед выступлением. Впрочем, мотивация к занятиям танцем, поведению в жизни, мировоззрению – один из главных элементов в педагогическом процессе Константинова.

– Ребята, для вас сцена – это трасса. А вы на ней – пилоты. И на этой трассе надо сжечь все топливо, чтобы к финишу прийти с пустыми баками. Если вы эту задачу выполнили, значит вы, – бойцы. Если нет, то вы подвели не только себя, но и всех, кто рядом с вами! А это уже нечестно.

Танец «Русь молодая» – это сложная, многокомпозиционная постановка. Здесь и бытовые сцены, и эпизоды мужской борьбы, и лирическая женская тема – номер длинный, с приличной физической нагрузкой. После того как танец закончился, мальчишки буквально упали на пол без сил за кулисами. Они выложились на все сто процентов, без остатка истратив весь запас топлива.

Да, они были самые маленькие. Но по настрою, решительности, умению бороться до конца и нацеленности на результат они были гораздо сильнее своих соперников. Поэтому и получили пропуск в финальный тур «Факела», заняв второе место!

«Оранжевый кот» репетировал этажом выше «Веснушек».

– Даша, работай, улыбка, глаза!
– Вместе делаем это движение, это очень важно!

– Соберитесь внутренне, настройтесь, вы все это умеете, все можете! У вас задача завтра выйти и отработать по-взрослому!

У артиста есть одна возможность выхода на сцену, и только один раз он может до-



Дебют Ивана Криволапова на «Факеле»



Флютбокс от Сергея Севастьянова



Эквилибр «Противостояние» цирковой студии «Арлекино» был завораживающим и сложным одновременно



«Факел» всегда отличается особой атмосферой



Вячеслав Змеу исполнил «Народное поурри»



Мастер-классы – неотъемлемая часть «Факела»



Своими чувствами и эмоциями шоу-балет «Аура» щедро делился со зрителями

казать себе, зрителям, и жюри, что он – лучший! У «котов» это получилось. Они стали первыми в своей номинации. Более того, художественные руководители детского музыкального театра «Домисолька» Ольга Юдахина и Иван Жиганов подарили им путевки на зимние каникулы в Артек.

Конечно, мы сделали это неспроста, – улыбнулась, давая интервью, Ольга Леонидовна. – Их номер «Утренняя гимнастика» – это воспоминание о нашем прошлом, о том пионерском детстве, которое было в биографии всех наших ровесников. Мы получили удовлетворение от того, как дети работали на сцене. Они показали прекрасно выстроенный номер, и сами дети в нем были естественны. Мы давно следим за этим коллективом, и он нас не разочаровал.

Во время танца случился маленький казус: у Алёши Невечерина случайно слетел тапочек. Ситуация непредвиденная. Что делать? Не реагировать? Брать? Надевать? Ребята поступили как настоящие профессионалы – никто не отреагировал на ситуацию, все

спокойно, как ни в чем не бывало, дотанцевали номер.

– В первый миг я подумал: все плохо! – вспоминал после выступления Алеша, – а потом смотрю – все смеются, значит, думаю, все хорошо. И еще мне пришло в голову, что главное не костюм, а номер, и главное – танцевать, а не ловить спавшую с ноги обувь.

Кстати, прежде чем начать репетиции танца, ребятам и родители, и Татьяна Михайленко, руководитель коллектива, объясняли, кто такие пионеры. Они вместе читали книги из детства их мам и пап – «Кортик», «Бронзовая птица», «Тимур и его команда».

– Потому что танец должны понимать сами дети, тогда его поймут и зрители, – подчеркнула Татьяна Николаевна.

ЭКВИЛИБР – ЭТО ТЕХНИКА И СОСРЕДОТОЧЕННОСТЬ

– У кого есть лишнее волнение? Я забираю его в карман! – Евгения Черепанова, ответственная за выход наших артистов на сцену,

поднимала в закулисье настроение тем, кому только предстояло сделать решительный шаг к своему выступлению.

Валерия Янгунаева и Настя Вихрева, дебютантки «Факела», новые члены команды «Газпром трансгаз Томск», несмело подошли к Евгению, обменялись хлопками в ладошки и сразу повеселели.

Их выступление принесло им первое место, что неудивительно: номер сложный, насыщенный многочисленными стойками на одной или двух руках, переворотами, поддержками, и противостоять тринадцатилетним эквилибристам было непросто. Ежедневные четырехчасовые тренировки на протяжении многих лет принесли свои результаты.

– Надо подумать, как усовершенствовать номер к финалу, чего добавить, какие компоненты включить, чтобы снова удивить жюри, – говорит Елена Коржевых, руководитель цирковой студии «Арлекино», где занимаются девочки.

А вот Арина Марухина и Даниил Писанкин – давние члены томской сборной. Они по-

степенно шли к своему успеху, и этот зональный тур тоже стал для них призовым: первое место в номинации.

– Сцена фестиваля особая для танцоров балльных танцев. Когда ты работаешь на турнире, то там больше связи со зрителем, он ближе к тебе – буквально в двух шагах, и поэтому с ним можно как бы «поиграть». Здесь огромный зал, и надо увлечь своим танцем каждого, а это непросто, – поделились своим мнением ребята.

– Я вижу, как растет мастерство участников от одного фестиваля к другому, – отметил Виталий Попов, председатель объединенной первичной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Томск» Нефтегазстройпрофсоюза России. – Каждый смог себя преодолеть, а выйдя на сцену «Факела», он уже является победителем!

ЗВЕЗДНЫЕ СОЛИСТЫ

Хорошо, когда ты на сцене не один, ибо твой партнер – это и встреченный взгляд, и взаимопонимание, и опора на огромной сцене перед глазами сотен зрителей.

Другое дело солист. Как сказал Вячеслав Змеу, играющий на панфлейте, «выходи на сцену, играй и полагайся сам на себя и Господа Бога». Вячеслав, выступая в номинации «Инструментальный жанр», где у него было четыре конкурента, получил первое место, исполнив «Народное поурри».

– Вы заметили, что зал пританцовывал, когда вы выступали? – спросили мы артиста в фотозоне, где фотографировались все участники «Факела».

– Я не видел зал, но чувствовал его поддержку, – ответил Вячеслав. – Если люди в зале танцуют хотя бы в душе, это уже здорово.



О наших исполнителях не раз писали в «Дневниках фестиваля»



Феерия «Ритмов» танцевального коллектива компании «Музыка сердца» покорила не только зрителей, но и жюри фестиваля

<<<

Иван Криволапов – впитывал атмосферу «Факела», впервые став участником творческого фестиваля. Иван дебютировал в номинации «Вокал академический (соло)», исполняя арию Неморино из оперы «Любовный напиток».

– Я работаю в компании три года и уже принимаю участие в таком замечательном событии, – поделился мнением Иван. – Здесь потрясающая атмосфера радости, чувствуется особая жизнеутверждающая энергетика, и я вижу, что люди счастливы в своем творчестве и получают исключительно положительные эмоции. И я не исключение!

Сергей Севастьянов играл на флейте. Молодому человеку 20 лет. Он окончил детскую школу искусств, участвовал в нескольких фестивалях российского и международного уровней, выступал на сцене «Новых имен». Сергей исполнил номер в стиле флютбокс. Заметим, флютбокс – это не традиционное искусство. Ему не обучают в музыкальной школе, по нему не печатают нот. Поэтому Сергей, по сути, самоучка, впитывающий информацию из открытых источников сети Интернет. Не обходится и без собственных вариаций, дополнений, импровизаций. Главное – это творчество позволяет Сергею расширить возможности его любимого инструмента – флейты.

– Я до сих пор не нашел для себя ответа на простой, казалось бы, вопрос: инструмент выбирает человека или человек инструмент? – улыбается мой собеседник. – Я уверен, что каждому человеку с его характером, глазами, взглядом соответствует определенный инструмент, и в большинстве случаев и внешне, и внутренне это идеально совпадает. Во всяком случае, я никогда не испытывал дисбаланса в моих отношениях с флейтой.

ТАНЦОРЫ – ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО!

Завершающим аккордом фестивальной программы стали выступления танцоров.

Морально труднее всех было участникам шоу-балета «Аура» – они выступали в последний день, в последней номинации. Не перегореть, сохранить самообладание, нужный настрой и уверенность в своих силах – вот одна из главных задач, которая стояла и перед коллективом, и перед его руководителем Анной Константиновой.

– Мы поддерживали друг друга – добрым словом, взглядом. Старались быть сплоченными, не подводить друг друга, чтобы выполнить поставленную задачу, – сказали участники шоу-балета «Аура». – Мы старались быть уверенными и, танцуя для зрителя, делиться своими чувствами, эмоциями, чтобы люди в зале поняли нашу «Историю любви».

В основе номера – греческий миф о Пигмалионе и Галатее. В контексте темы и костюмы танцоров – элементы туники в современной интерпретации. Технически танец непросто: в нем сконцентрированы поддержки, враще-



«Музыка сердца» – стремимся к новым победам!

ния, высокие прыжки, дуэтная работа с элементами акробатики и наиболее эффектный финальный выброс солистки как реализованной мечты Пигмалиона.

Ребята заняли второе место, уступив давним соперникам – театру танца «Вертикаль» из «Газпром трансгаз Чайковский».

– Сразу по возвращении начнем реконструировать танец, проанализируем, где можно добавить динамики, а где лирики, – говорит Анна Анатольевна. – Любой конкурс – это школа для коллектива, это та нервность и соперничество, которых нет на других выступлениях. Поэтому будем считать, что мы приросли опытом, который нам поможет в будущем.

Очередной раз блеснули своим мастерством участники танцевального коллектива компании «Газпром трансгаз Томск» «Музыка сердца». Лучшую оценку их выступлению дал мэтр бального танца Станислав Попов. Кстати сказать, человек, единственный в мире удостоившийся прижизненной персонализированной скульптурной композиции. Он – легенда бального танца, и его словам можно доверять безоговорочно. А про наших танцоров Станислав Григорьевич сказал следующее:

– Меня поразил танец «Музыки сердца»: великолепное исполнение, прекрасная смена ритмов, потрясающая энергетика! Когда они вышли на сцену, я увидел страсть, желание и умение танцевать! Меня это покорило!

– Мы хотим сказать спасибо и нашей делегации, и всем другим, в которых у нас много знакомых, слова искренней благодарности за поддержку! Зрители будто танцевали вместе с нами! Аплодировали с первой до последней минуты танца! Просто незабываемые ощущения! – делились своими впечатлениями танцоры после отработанной программы.

Сергей и Лилия Киреевы – тренеры и бальной пары, и коллектива «Музыка сердца». Как уже известно, и те и другие поднялись на высшую ступень этого тура фестиваля.

– Как удастся воспитывать призеров? – спросили мы у Сергея и Лилии.

– Время, труд, каждодневная работа и способность не уставать от работы, все время получая от неё удовлетворение, – ответили Киреевы, сами в прошлом прославленные танцоры.

Мастер-классы – обязательный атрибут фестивальной жизни. И, по сути, здесь некогда отдыхать участникам. Сначала – репетиции и подготовка к выступлению. Потом – уроки в компании с признанными авторитетами, членами жюри «Факела». Понятно, бальники не пропустили ни одного урока прославленного Станислава Попова. А в конце одного из них мэтр сделал просто неожиданное для всех и феноменальное по сути заявление:

– Я хотел бы увидеть коллектив «Музыка сердца» на чемпионате Европы по латиноамериканской программе, который будет проходить в апреле следующего года в Кремле. Тот номер, который ребята показали на «Факеле», был бы вполне уместен как показательное выступление. Он сразу может задать в зале потрясающую атмосферу. В нем сосредоточено все многообразие латиноамериканского танца, потому что он построен на смене ритмов: румба, самба, ча-ча-ча – все это присутствует. Поэтому целесообразна интродукция



Репетиция с мэтром – незабываемые моменты

латиноамериканского танца перед чемпионатом, где все эти программы будут исполнять профессионалы.

– Коли «Музыка сердца» будет выступать на чемпионате Европы, означает ли это, что томские танцоры соответствуют этому уровню? – уточнили мы у Попова.

– Они соответствуют этому уровню. Они – молодцы! Если я приглашаю, то я понимаю, что это беспроигрышный вариант!

На этой оптимистичной ноте, имея в копилке девять путевок на финал фестиваля «Факел», вернулась томская делегация.

– Наше предприятие работает на большой территории Российской Федерации, и, поверьте, непросто сделать так, чтобы люди, живущие в разных частях страны, чувствовали себя единым целым, – сказала Лариса Истигичева, заместитель генерального директора по управлению персоналом. – Корпоративные спартакиады, фестивали «Новые имена» и «Факел» объединяют людей разных профессий. Мы понимаем, что если наши сотрудники могут проявлять себя в разных ипостасях и не просто заниматься спортом или творчеством, но и добиваться хороших результатов, значит – это специалисты иного уровня. Они понимают, что такое целеустремленность. Им не страшно обозначить проблему и попытаться решить её самостоятельно. Они креативны в своей работе и готовы покинуть свою зону комфорта ради общего дела. Безусловно, такие люди составляют костяк нашего коллектива, и ими по праву гордится компания «Газпром трансгаз Томск».

В аэропорту всех исполнителей и творческие коллективы встречали под звуки духового оркестра. А потом все стали разъезжаться по домам – кто в Барнаул, кто в Новокузнецк, кто в Иркутск. Впереди – полгода новых тренировок, чтобы, встретившись вновь на финале «Факела» в Сочи, команда «Газпром трансгаз Томск» смогла продемонстрировать свои лучшие результаты.

Татьяна КУПЦОВА



Сладкая встреча на Томской земле