



#### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**РЕМОНТ КАК КОНСТАНТА БЕЗОПАСНОСТИ**  
Репортаж о завершении капитального ремонта первой нитки МГ Парабель – Кузбасс в Юргинском филиале



стр. 3

#### ПЕРСПЕКТИВЫ МОЛОДОСТИ

Репортаж о проведении VII Научно-практической конференции молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Томск»



стр. 4

#### ДЕФЕКТОСКОП ДЛЯ «СИЛЫ СИБИРИ»

«Газпром трансгаз Томск» завершает испытания мобильного дефектоскопа нового поколения

стр. 5

#### СОЗВЕЗДИЕ «ФАКЕЛА»

Материал с финального тура корпоративного фестиваля «Факел»



#### НА ПЕРЕДОВОЙ

## «СИЛА СИБИРИ». СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Год 2014 отметился в Якутии аномально засушливым летом. Тогда за два с половиной месяца здесь не выпало ни капли воды. Такая ситуация нехарактерна для региона, где дожди обычно идут раз в три дня, но в свете климатических изменений, наблюдаемых на планете в связи с глобальным потеплением, удивляться нечему.

В этом году пока всё с точностью до наоборот – весна выдалась дождливой.

– Весенняя распутица, конечно, добавила трудностей, которые придется преодолевать, – сказал Александр Малягов, начальник участка технического надзора Ленского ЛПУМГ. – Мы чувствуем большую ответственность, выполняя стоящие перед нами задачи.

Вместе с процессом оттаивания грунта дожди сделали дорогу к месту строительства «Силы Сибири» труднопреодолимой даже для мощной техники. Тем не менее на трассе продолжается работа по сварке, изоляции и уклад-

ке газопровода. Всего с начала строительства сварено в нитку около 18 километров газовой магистрали, 15 километров магистрального газопровода уже заизолировано, 12,5 километров уложено в траншею. Строительный контроль за ходом работ осуществляют 26 специалистов Инженерно-технического центра.

14 мая, с открытием навигации на Лене, на базы хранения в Усть-Кут и Ленск началась поставка трубной продукции. О том, насколько динамично и напряженно происходит этот процесс, говорит уже тот факт, что цифры объема поставок меняются ежеднев-

но. На 4 июня в Усть-Куте разгружено 58 составов, доставивших 151 тыс. тонн труб, что соответствует 198 километрам газопровода. Из них 14 тыс. тонн уже доставлены речным флотом на базы хранения в Ленск. В этой работе, ведущейся круглосуточно, задействованы 17 барж грузоподъемностью 2,5 тыс. тонн каждая.

Помимо трубной продукции, к месту работ отправляется необходимое оборудование и техника. В первых числах июня с Александровского завода «Тяжпромарматура» к месту строительства отправлено 65 шаровых кранов.

Для реализации намеченных планов Ленский филиал оснащается всем необходимым. В дополнение к имевшемуся автопарку для транспортного обеспечения магистрального газопровода «Сила Сибири» здесь получены и введены в эксплуатацию пять автомобилей повышенной проходимости, а также

три вахтовых автобуса НефАЗ и два микроавтобуса. Кроме того, для обеспечения проживания специалистов строительного контроля готовы 23 передвижных вагон-дома «Ермак» (в том числе 13 жилых, четыре офисных, две сушилки, две сауны и четыре столовых на 20 человек каждая).

Комплектация необходимой техникой и оборудованием осуществляется и в региональных строительных управлениях городов Алдан, Свободный, Сковородино, Олекминск, Нерюнгри.

Для нынешних и будущих специалистов компании в филиалах и РУСО, задействованных в строительстве магистрального газопровода «Сила Сибири», создаются все условия для выполнения поставленных задач по реализации данного проекта.

**Николай ПИГАРЁВ**

## ОПЕРЕЖАЯ СРОКИ

В Новосибирском филиале ООО «Газпром трансгаз Томск» закончены огневые работы по устранению дефектов на магистральном газопроводе.

В результате плановой дефектоскопии на участке МГ Юрга – Новосибирск (с 54-го по 92-й километр) было определено несколько повреждений. Устранить их требовалось за 2,5 месяца.

– Мы провели дополнительные шурфовочные работы на данном отрезке. Было выявлено 39 дефектов – в основном коррозия. Самый большой участок 33 метра, – пояснил Александр Швец, главный инженер – первый заместитель директора Новосибирского ЛПУМГ.

Работы проходили в самый разгар распутицы на сибирских дорогах. Заболоченность местности и погодные условия могли стать серьёзной проблемой, а закончить намеченное было необходимо до планового закрытия дорог. На трассе в этот нестабильный весенний период работникам приходится несладко. Но справиться с поставленной задачей специалисты Новосибирского филиала решили своими силами.

На трассу выехала бригада из 30 человек – сварщики, экскаваторщики, машинисты трубоукладчиков, монтажники. Вместе с ними – 14 единиц спецтехники. В результате огневых работ все дефекты были устранены. Общая протяженность отремонтированных участков на магистрали составила 190 метров.

Благодаря оперативным и слаженным действиям бригады газ по трубе подали раньше срока на неделю. ■



## ЛУЧШИЕ В ОБЛАСТИ

Иркутскому ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» было присуждено первое место по итогам конкурса «На лучшую организацию работы в сфере труда в Иркутской области в 2014 году».

Диплом победителя в номинации «Лучшая организация в сфере производства и распределения электроэнергии, газа и воды» директору филиала Александру Пыкину в торжественной обстановке вручила министр труда и занятости Иркутской области Наталья Воронцова.

По условиям конкурса каждой организации, заявленной для участия, нужно было предоставить аналитическую справку о проделанной работе по охране труда, статистику несчастных случаев (если таковые имеются), данные об аттестации рабочих мест и различных проведенных мероприятиях.

– Для нашего филиала это не первая награда, нас уже признавали лучшими в похожем конкурсе, только городского уровня, в предыдущие годы, – сказал директор Иркутского ЛПУМГ Александр Пыкин. – В этом году мы подняли планку и добились победы уже в масштабе всей области. Это еще раз доказывает, что в нашей компании очень серьезно подходят ко всем вопросам, относящимся к организации труда. ■



## В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

Середина мая для речников флота «Газпром трансгаз Томск» – время активной работы. В этом году навигация началась на три дня позже, чем в предыдущем, а груз необходимо доставить в срок. Поэтому дорога каждая минута.

### РЕЧНЫЕ ЗАРИСОВКИ

На подъезде к речному порту дорога посыпана щебнем. Он шуршит под колёсами, и кажется, что город остался уже где-то далеко позади. Справа – производственные здания, слева – возвышаются плотной стайкой краны, словно цапли с длинными клювами. Железные птицы трудолюбиво загружают судна ценным грузом.

На пришвартованной барже нас уже встречает капитан судна 513. Буквально в этом году Аркадия Литвиненко назначили на новую должность. В «большое плавание» в статусе капитана он отправляется впервые, хотя на флоте работает уже 25 лет. Причем 18 из них на суднах «Газпром трансгаз Томск» – механиком.

– Сегодня моя ответственность возросла буквально в разы! Раньше только за энергетические установки да механические части приходилось отвечать, а сейчас весь корабль и команда под моим надзором, – гордо заявляет Аркадий Сергеевич. – Всего нас на корабле трое: я, механик и рулевой моторист. Самый минимум, как говорится, но мы справляемся.

Быть капитаном 513-го сегодня – одно удовольствие. На судне в этом году заменили рубку. Вместо износившейся деревянной, которая отслужила уже не одно десятилетие, установили металлическую.

– На заводе такая под миллион рублей стоит, – уточняет Сергей Артамонов, капитан-наставник речного флота УТТиСТ ООО «Газпром трансгаз Томск», – а эту мы сделали сами, и точно по стандартам.

### РЕКИ ВОЛНЮТСЯ – РАЗ...

Судя по сводкам Агентства морского и речного транспорта РФ, этот сезон для томского флота будет благоприятным. Но сложные участки «всплывают» ежегодно. Основная проблема для судна – это малые, узкие ре-



ки. Например, речка Ильяк в Томской области. Проходимой для кораблей она становится лишь на небольшой отрезок времени – весной, когда главенствует весеннее половодье. Что же касается судоходных рек, типа Оби или Ваха, то здесь самая большая опасность – шквальные ветра. Порой, при ураганном ветре, волны могут быть настолько высокими, что доходят до командирской рубки. И только благодаря слаженной работе команды ценный груз всегда приходит в назначенный срок и без единого повреждения.

### МОРСКАЯ АРИФМЕТИКА

Огромное судно постепенно заполняется. Всего таких барж пять. Две из них могут перевезти до 500 тонн, а остальные три – по 200 тонн груза.

Получается, что за один рейс флот может поставить заказчику 180 труб (диаметром 1020 мм, длиной 12 м). Кстати, чтобы выполнить эту задачу силами грузовых машин, понадобится более 60 единиц техники!

Это наглядное сопоставление ещё раз доказывает эффективность речного транспорта для компании.

– Далеко не всегда получается доставить строительные материалы по суше, – рассказывает мне о значении флота для газовиков Дмитрий Пеньков, директор УТТиСТ. – Особенно это касается старейших, северных филиалов. Александровское линейное производственное управление и УМТСиК – наши основные заказчики. Львиную долю материалов подвозят туда по воде. Для примера: в прошлом году в период навигации было перевезено 14 260 тонн грузов. И всё это силами 22 человек! Каждый член небольшой команды флота понимает, что именно от него зависит работа филиалов, а значит и всей компании.

### «НЫНЧЕ ЗДЕСЬ, А ЗАВТРА ТАМ»

Спустя всего два дня судно 513 во главе с Аркадием Литвиненко отправилось в первое плавание сезона. Путь предстоит неблизкий. Сначала до Новосельцева. Там баржу загрузят пилломатериалами для работ на Александровском ЛПУМГ. После – ждуть в Вертикаесе. Оттуда необходимо доставить технику в Излучинск. Для более удобной и безопасной перевозки баржи оборудованы специальными отбойниками и стойками. Груз ценный, поэтому в его транспортировке есть свои строгие правила.

– Мы, конечно, не транспортируем сам газ, – улыбается капитан Аркадий Литвиненко, – но мы все в одной связке. Это как цепь, которая держит якорь. Если хоть одно из звеньев не из прочного сплава, не закалено огнём, большой корабль не удержишь. А наше судно, то есть компания, всегда на плаву и всегда движется с попутным ветром!

Дарья СТЕШЕНКО ■

## ПУЛЬС ТРАССЫ

# ОТ САХАЛИНА ДО ВЛАДИВОСТОКА

В июле 2015 года Амурским ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» будут проведены масштабные ремонтные работы на участке магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток, протяженность которого составляет 144 километра. Основная цель работ – устранение дефектов газопровода, выявленных в результате проведенной в ноябре 2014 года внутритрубной диагностики.

Одновременно с Амурским ЛПУМГ подобные мероприятия будут выполняться Сахалинским, Хабаровским и Приморским филиалами. При этом подача газа потребителям будет не остановлена, а лишь ограничена.

Подобные задачи требуют особого, серьезного подхода. Поэтому подготовительные работы были начаты Амурским ЛПУМГ уже в марте. Как только позволили погодные условия, были проведены шурфовочные работы, помогающие обследовать технологиче-

ское оборудование, определить устойчивость грунта и его насыщенность влагой. К примеру, там, где труба проходит через пойму реки Саласу, необходимо отведение воды из рабочей траншеи. Специалисты уже определили его технологию.

Кроме того, на сегодняшний день составлены и утверждены планы работ, определена потребность в людских, материальных и технических ресурсах.

В середине мая был организован совместный выезд на место проведения работ пред-

ставителей Амурского ЛПУМГ, Хабаровского и Томского участков УАВР. Цель – определить последовательность ремонтных мероприятий и способов доставки техники к месту проведения работ, выбрать место расположения временного жилого городка для рабочего персонала.

– В июле к работам приступят специалисты ИТЦ, – говорит главный инженер – первый заместитель директора Амурского ЛПУМГ Андрей Машкин. – Большой фронт работы, но нам он по силам. Мы нацелены на успешное выполнение ремонта газопровода: он позволит повысить надежность работы в целом всей газотранспортной системы магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

Анастасия КОРЯНОВА,  
собкор Амурского ЛПУМГ ■

## ПЕРВЫЕ НА ФИНИШЕ

Трехлетняя программа реконструкции МГ ПарABELь – Кузбасс завершается в этом году в филиалах, расположенных в Кемеровской области. Первыми стройку заканчивают в Юргинском ЛПУМГ, чуть позже свой участок запустят в эксплуатацию их кемеровские коллеги.



Ремонтные работы на участке Юргинского ЛПУМГ

Начавшийся ливень, сильный порывистый ветер, непроходимые колеи на дороге – неласково встретила нас погода, когда мы с главным инженером – первым заместителем директора Юргинского ЛПУМГ Владиславом Савельевым отправились на участок, где завершаются работы.

– В настоящее время у нас подходит к концу масштабный капитальный ремонт первой нитки МГ ПарABELь – Кузбасс. Это, кстати, тот самый магистральный газопровод на территории Западной Сибири, с которого началась история компании «Газпром трансгаз Томск» и ее первого филиала – Юргинского. Труба отработала более 30 лет, и, надо подчеркнуть, проработала безаварийно, не подвела, – говорит Владислав Савельев.

Однако время не стоит на месте, совершенствуются технологии, повышаются требования к оборудованию и сроку службы трубопроводных систем, более точной становится внутритрубная диагностика. На основании комплексных оценок и анализа и была утверждена программа капитального ремонта.

Реконструкция в зоне эксплуатационной ответственности Юргинского филиала началась в декабре 2013-го, когда в работу подрядчикам был выведен первый участок: 343–370 километр. И к апрелю 2014 года 27 километров трассы были успешно проложены, испытаны, и на них были выполнены огневые работы.

Еще 29 километров на участке 372–401 километр будут полностью завершены в соответствии с утвержденным графиком в этом году.

Участок разделен между двумя подрядчиками. В настоящее время на одной из его частей строительные работы закончены и начались пневматические испытания газопровода. На второй осталось уложить всего несколько километров трубы.

– Пневмоиспытания проводятся с целью проверки сваренного трубопровода на прочность и герметичность, – продолжает Владислав Александрович. – Специальные поршни проходят внутри трубопровода на всей про-

тяженности отремонтированного участка, выполняется очистка внутренней полости трубы от загрязнений и ее калибровка с целью контроля геометрии трубы.

Результатом этого процесса должно быть подтверждение, что данный участок сварен качественно, очищен, не имеет никаких дефектов и готов к испытаниям на прочность и герметичность.

В общей сложности весь процесс пневмоиспытания – от подготовки к нему до полного завершения – займет порядка 12 дней.

Второй участок тоже имеет большую степень готовности. Подрядная организация «Регионгазстрой» в настоящее время завершает оставшийся объем строительно-монтажных работ и тоже приступит к очистке, калибровке и испытанию уложенного участка газопровода.

– После этого мы начинаем подготовку к огневой работе по подключению отремонтированного участка и получению разрешения на подачу газа. По графику он должен пойти 20 июля, – говорит Владислав Савельев.

По пути к местам работ мы заехали в городок подрядчиков. Он заметно опустел, совсем мало осталось жилых вагончиков и специальной техники. Городок снимается – это еще одно подтверждение того, что стройка в Юрге подходит к концу. Специалисты говорят, что скоро здесь останется только несколько че-



ловек и самая необходимая для проведения огневых работ техника: бульдозер, трубоукладчик, сварочная станция.

Тем временем подрядчик перебазировался на участок Кемеровского филиала, где работа будет кипеть все лето и завершится осенью 2015-го.

Таким образом, можно будет говорить о практически полном обновлении газотранспортной системы ПарABELь – Кузбасс и повышении надежности газоснабжения на территории региона.

Светлана МАМОНОВА

## ПОДДЕРЖКА МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

В мае в Томске прошёл II Всероссийский форум молодых ученых U-NOVUS, в работе которого приняли участие более 11 тысяч человек. Компания «Газпром» в этом году выступила генеральным партнёром U-NOVUS, тем самым оказывая поддержку молодым ученым со всей России.

Компании из Томской, Новосибирской, Калужской, Ульяновской, Иркутской и Самарской областей, Красноярского и Алтайского краёв, Мордовии и Башкортостана представили на выставке форума 155 разработок, в том числе импортозамещающих.

Совместно с Роснано, Сколково, Фондом содействия инновациям и другими организациями было проведено более 15 мероприятий, направленных на включение молодых ученых в деятельность институтов развития. В работе одного из круглых столов форума приняла участие делегация «Газпром трансгаз Томск». Тема круглого стола – «Применение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в нефтегазовой отрасли России».

– Интерес наших специалистов к тематике форума очевиден, – сказал Алексей Маслов, начальник производственно-технического управления «Газпром трансгаз Томск», принявший участие в работе конференции, – в Обществе уже много лет уделяется большое внимание вопросам инновационного развития. В нашей компании с 2003 года существует рационализаторское движение, в котором по ряду показателей мы в числе лидеров Газпрома. Активно развивается изобретательская деятельность. За пять лет получено 15 патентов. Три из них высоко оценены Газпромом и переданы для совместного использования. При этом по показателю использования изобретений в производстве мы также занимаем лидирующие позиции.

Причину такого успеха Алексей Маслов видит в коллективе компании, где, по его словам, нет равнодушных: люди стремятся улучшить производственный процесс, сделать его эффективнее. Всё больше специалистов администрации и филиалов Общества принимают деятельное участие в создании научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР) и внедрении их в производство. Сейчас «Газпром трансгаз Томск» явля-

ется заказчиком 16 НИОКР в различных областях деятельности. Большая часть из них выполняется в рамках дорожной карты сотрудничества Газпрома с Томской областью.

В докладах участников были изложены интересные инновационные предложения и конструкторские решения для различных сфер нефтегазовой отрасли, в том числе по автономным источникам питания вдольтрассовых объектов – это тема одной из НИОКР, реализуемых «Газпром трансгаз Томск». Особое внимание было уделено перспективной разработке арктического шельфа. Проект «Арктика», возможность участия в котором обсуждалась группой «Роснано», предполагает целый пакет инновационных комплексных решений при разработке заполярных месторождений.

Помимо содержательной части представленных разработок, исключительно важным для формирования будущей модели экономического развития России является привлечение внимания как широкой общественности, так и властных структур, глобальных российских энергетических корпораций, бизнеса и инженерной элиты страны к теме инновационного развития экономики.

Николай ПИГАРЕВ

## РЕМОНТ ПО ГРАФИКУ

В первых числах мая 2015 года начался ремонт изоляционного покрытия газопровода участков МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток, находящихся в зоне ответственности Приморского ЛПУМГ.

Повреждения выявлены после первичного обследования противокоррозионной защиты подрядной организацией ЗАО «Химсервис». Работы на повреждённых участках ведутся согласно техническому отчету, выполненному с учетом координат GPS-навигации, и проводятся силами работников филиала в круглосуточном режиме.



## КОНКУРС КО ДНЮ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

В День пожарной охраны в Алтайском ЛПУМГ прошел смотр-конкурс среди противопожарных отделений формирований гражданской защиты. В нём приняли участие специалисты филиала и Бийской промышленной площадки.

Конкурс проходил в несколько этапов. Первый включал в себя проверку теоретической подготовки отделений, второй и третий этапы были направлены на выявление практических навыков, а также сдачу нормативов.

С теоретическим блоком обе команды справились хорошо, а вот при отработке практических нормативов разгорелась настоящая борьба! Непросто оказалось выявить сильнейших при прохождении норматива по «боевому развертыванию с пуском воды через мотопомпу и поражением цели». Поэтому было принято решение о проведении дополнительного норматива, но уже без пуска воды. Во второй попытке сотрудники Бийской промплощадки оказались безусловными лидерами.

– Проведение подобных конкурсов является замечательной возможностью проверить подготовку сотрудников к чрезвычайным ситуациям, а также проявить общекомандный дух, – отмечает Денис Семирозум, инженер пожарной охраны, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Алтайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».

По завершении конкурса среди противопожарных отделений все участники были отмечены памятными подарками, а переходящий кубок победителей был вручен команде из Бийска.



# ПЕРСПЕКТИВЫ МОЛОДОСТИ

Очень легко делать удивительные открытия, но трудно усовершенствовать их в такой степени, чтобы они получили практическую ценность.

Томас Эдисон

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕСУРС

Знаменитую таблицу химических элементов Менделеев открыл в возрасте 35 лет. Сергей Мергелян стал самым молодым доктором наук в истории СССР – диссертацию он защитил в 20 лет. А знаменитый шрифт для незрячих людей Луи Брайль изобрёл, когда ему было всего 15!

Учёные стремительно молодеют, и это уже факт. Особенно приятно наблюдать столь удивительный парадокс в Томске. Сибирские Афины давно стоят на заслуженной позиции образовательного центра Сибири, генератора уникальных идей. И всё это – заслуга юношей и девушек, чья жажда открытий не даёт застопориться вечному механизму – всесильной науке. Причём двигателем прогресса на тернистом пути инноватики выступают не только вузы. Весомую лепту вносят предприятия региона. Для них уже давно в приоритете – поддержка научного потенциала своих работников.

Именно молодые ученые стали участниками седьмой научно-практической конференции компании «Газпром трансгаз Томск», которая состоялась в конце апреля.

География конференции впечатляет. Мероприятие объединило не только представителей филиалов «Газпром трансгаз Томск» из Сибири и Дальнего Востока. Кроме них, приехали участники дочерних обществ ОАО «Газпром» из Москвы, Саратова, Ухты, Уфы, Санкт-Петербурга, Югорска, Самары, Тюмени... К ним присоединились молодые учёные университетов – Томского политехнического и Северо-Восточного федерального им. М.К. Аммосова. А докладчик из Белоруссии обеспечил конференции особый статус – международный.

– Я всегда с большим удовольствием общаюсь с участниками подобного рода конференций – с грамотными и активными ребятами. Зачастую предлагаются настолько красивые решения, ставятся настолько интересные задачи, что не грех и самому поучиться. Ведь главный ресурс предприятия – это интеллектуальный ресурс, – сказал Александр Лун-Фу, главный инженер – первый заместитель генерального директора.

Всего более 200 молодых специалистов смогли представить свои доклады на суд жюри, при том что доклады для участия в конференции писал каждый работник Общества в возрасте до 35 лет.

Все собравшиеся 27 апреля на открытии VII Научно-практической конференции молодых ученых и специалистов в конференц-зале Администрации могли состязаться с коллегами, отстаивать свою научную точку зрения, доказывать правоту своих умозаключений, полемизировать с жюри. В общем, стремиться к победе, расширяя тем самым границы своей профессиональной компетенции.

## ИДЕИ С ПЕРСПЕКТИВОЙ

Спустя два года после последней конференции компания вышла на новый уровень. Поэтому к уже обозначенному десятку секций добавились две новые. Это – «Инвестиционная деятельность» и «Проектирование и строительство объектов магистрального газопровода».

– За два года качественно повысился уровень, и это несмотря на то, что темы обсуждаются достаточно сложные, серьезные, актуальные. Докладчики сильно поднагнали в этом деле – выходят на площадку так, будто они каждый день здесь тренируются, – поделился Денис Васюков, начальник производственного отдела по эксплуатации магистрального газопровода.



Конференция – это и жаркие споры, и взаимопонимание, и конструктивный разговор



Ни для кого из лауреатов путь к победе не был простым

На протяжении двух дней за каждой из дверей, в каждой секции велись жаркие дискуссии. Темы злободневные, каждая из них цепляет, а потому – вопросов у жюри возникает много.

– В первую очередь мы обращаем внимание на те доклады, которые могут быть полезны компании. И не только в перспективе, а прямо сегодня, сейчас. Именно такие конференции дают толчок, стимулируют прогресс в производстве, – отметил Евгений Асеев, заместитель генерального директора по подготовке строительства.

В одной из новых секций замечаю у окна на удивление спокойную девушку. Знакомимся. Ольга Булгакова – аспирантка Томского политеха. Ольга рассказывает о своём докладе:

– Я рассмотрела возможность применения турбодетандерных установок на объектах ООО «Газпром трансгаз Томск». Я считаю, что эта тема полезная, применимая на практике. Ни одно производство не застраховано от перебоев электричества. Наше предложение позволит обеспечить предприятие резервным электричеством на время таких внештатных ситуаций.

Диспетчера Приморского ЛПУМГ Алексея Пахомова я встретила на кофе-брейке. Он с жаром рассказывал о проблеме внутритрубной дефектоскопии. Конкретно – о том, как важно усовершенствовать снаряд и саму систему его отслеживания.

– Можно будет в режиме онлайн измерять скорость прибора и местоположения скребка. В перспективе – мы откажемся от сопровождения с привлечением людей и техники. Плюс, в случае остановки, при каких-то внештатных ситуациях сможем своевременно среагировать, быстро найти прибор в трубе. На кон-

трольных точках в полях бригада тратит на диагностику в среднем около суток (на участке в 100 километров). А здесь – информация поступает в диспетчерский пункт за считанные секунды.

Именно таким докладам оценку давали тут же, на секции, отмечая хорошую перспективу, практическую значимость, новизну подхода к обработке темы. Это ли не повод для продолжения исследования, и это ли не самое важное в работе научно-практической конференции, может, даже важнее присужденного взыскательным жюри места?

– Я советую вам не бросать работу, обязательно дальше развивать свои темы, учесть замечания. Конференция – это этап продолжающийся. И тема обязательно выстрелит, просто нужно приложить к этому усилия, и тогда результат вас удивит, – дала напутствие Лариса Истигечева, заместитель генерального директора по управлению персоналом.

## НАЙТИ СЕБЯ

«Задумайтесь – кто вы и по какому пути хотите идти?» – вот так, не откладывая в долгий ящик, специальный гость научно-практической конференции Александр Гордон сразу задал философский тон своему выступлению. Больше четырёх часов молодые учёные вместе с руководителями компании и известным телеведущим рисовали словесный портрет человека, имя которому – Современник.

Тренинги личностного роста – это не просто дискуссии на злободневные темы. Специальные гости – всегда люди знаковые, широко известные как в России, так и за рубежом. Своим примером они показывают, какие перспективы могут открыться перед человеком думающим, ищущим самоопределения и са-

морализации. Главная цель таких дискуссий – найти себя, понять свои сильные стороны и применить их на благо дела, которым ты занимаешься. И кому, как не молодым, пытливым умам исследователей, учёных – идти по этому пути?

## ФОРМУЛА ИДЕАЛЬНОГО СОТРУДНИКА

Эту формулу в своём заключительном слове вывел один из членов жюри, приглашённый эксперт, проректор по персоналу ТПУ Андрей Латышев.

По его мнению, идеальный сотрудник = равнодушен + всегда желает узнавать что-то новое за пределами своей сферы деятельности.

– Мне кажется, что процентов 90 из участников – этой формуле полностью соответствуют. И уровень этой конференции намного выше, чем уровень многих иных серьёзных мероприятий, на которых я по долгу службы бываю. Я считаю, что если есть хотя бы три идеи, которые хочется развить, повертеть, – то всё прошло классно. На сегодняшний день у меня в тетрадке восклицательным знаком помечено семь таких идей! Спасибо «Газпром трансгаз Томск» за приглашение и два насыщенных дня, которые прошли в дискуссиях, спорах, новых открытиях и приятных знакомствах! – добавил Андрей Латышев.

Несомненно, итоги конференции ещё раз подтвердили, что компания, охватывающая 14 регионов Сибири и Дальнего Востока, не просто держит планку, а ежегодно повышает её, побивая свои собственные рекорды. И именно сейчас «Газпром трансгаз Томск» становится местом безграничных возможностей для молодых и талантливых!

Дарья СТЕШЕНКО



Гость конференции – Александр Гордон

## ДОСТОЙНАЯ ПОБЕДА

Два сотрудника Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск» стали победителями в престижных конкурсах всероссийского уровня.

Конкурс на лучшего специалиста по неразрушающему контролю, в котором принял участие Дмитрий Саламахин, инженер 1-й категории Центра диагностики, проводился в два этапа. Сначала выявляли лучших на региональном уровне. Победители автоматически выходили в финал, который проводился в Москве.

Сам конкурс состоял из двух частей. 40 вопросов повышенной сложности по теории предмета и практическое задание, где необходимо было разработать и грамотно оформить инструкцию по методу контроля.

– Подобные конкурсы расширяют мировоззрение, – говорит Дмитрий Анатольевич, – нужно много знать не только по своей про-



Дмитрий Саламахин

фессии, но и по смежным наукам – физике, химии, материаловедению, оптике. К примеру, если не знать принципы работы глаза, то на некоторые вопросы и не ответишь! Поэтому приходится читать много дополнительной литературы.



Никита Коньков

Третье место – это достойный результат, учитывая, что конкуренцию составляли опытные специалисты не только из предприятий, входящих в группу ОАО «Газпром», но и из министерств машиностроения, атомной промышленности, авиационной.

Еще один сотрудник ИТЦ Никита Коньков, инженер 2-й категории по наладке и испытаниям участка по ремонту и наладке теплотехнического оборудования, принял участие во всероссийском конкурсе «Новая идея» на лучшую научно-техническую разработку среди молодежи предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса. Конкурс проводился под эгидой Министерства энергетики Российской Федерации.

В заключительном этапе конкурса, проводимом в форме очной защиты разработок, приняло участие 410 молодых ученых и специалистов из 13 секций. Свои работы представили специалисты таких компаний, как ЗАО «Ванкорнефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Белкамнефть», ОАО «Томскнефть» ВНК, ОАО «Роснефть», ОАО «Лукойл». Доклад томича на тему «Система контроля эффективности работы теплоэнергетического оборудования посредством экспертной системы THERMAL CONTROL» в секции «Энергосбережение и энергоэффективность» был удостоен третьего места.

Татьяна КУПЦОВА

### НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## ДЕФЕКТΟΣКОП ДЛЯ «СИЛЫ СИБИРИ»

В мае на МГ Парабель – Кузбасс прошёл один из этапов заключительных испытаний нового мобильного дефектоскопического комплекса. Принцип работы устройства основан на рентген-телевизионном методе. Уже известно, что эта разработка Томского электромеханического завода, выполненная в рамках договора НИОКР с ООО «Газпром трансгаз Томск», будет задействована при строительстве магистрального газопровода «Сила Сибири».

Разработанный дефектоскоп позволит существенно ускорить рентгеновский контроль, оптимизировать систематизацию и хранение его результатов.

Один из главных плюсов – это сокращение затрат за счет отказа от рентгеновской пленки. Важно, что благодаря этому исключается зависимость от зарубежных поставщиков пленочного материала.

Сегодня Томский электромеханический завод завершает разработку дефектоскопа для труб диаметром 1000–1400 мм. В дальнейшем именно эта модель выйдет в серийное производство. Изготовлен опытный образец АМД с тремя рамами для контроля труб диаметром 1000, 1200 и 1400 мм. Проведены испытания на газопроводах Общества в Юргинском, Томском и Кемеровском филиалах, завершена аттестация на соответствие техническим требованиям ОАО «Газпром».

Кроме этого, ранее, также в рамках договоров НИОКР с ООО «Газпром трансгаз Томск», был разработан и аттестован метод рентген-телевизионной радиоскопии, а также согласован стандарт Общества, регламентирующий применение дефектоскопа. Сейчас в компании есть вся разрешительная и эксплуатационная документация для использования разработанного продукта.

В рамках договора с компанией «Газпром трансгаз Томск» нам был задан очень жесткий график выполнения работ. Тщательный контроль его исполнения шёл на каждом этапе, – поясняет Константин Матвеев, директор по науке и развитию новых направлений ОАО «ТЭМЗ», – как только завершается разработка очередного узла, сразу проводятся испытания. В том числе и в трассовых условиях – для проверки применяемых решений. В процессе аттестации мы имели мощную поддержку со стороны ООО «Газпром трансгаз Томск» – это позволило успешно пройти все испытания на соответствие требованиям Газпрома в кратчайшие сроки.

Важно, что новый дефектоскоп будет задействован при строительстве магистрального газопровода «Сила Сибири». Для этого

специалисты Центра диагностики и службы строительного контроля Общества прошли обучение. Причём не только на стенде ТЭМЗ, но и в полевых условиях – на МГ Парабель – Кузбасс Юргинского филиала. Им был продемонстрирован процесс сборки дефектоскопа и его установки на трубу, специалисты научились управлять прибором с ноутбука.

Нужно отметить, что за время разработки АМД опытно-промышленная эксплуатация проводилась в Юргинском ЛПУМГ уже трижды.

– Мы видели этот дефектоскоп на всех этапах его разработки, начиная с макета, – рассказывает Владислав Савельев, главный инженер – первый заместитель директора Юргинского ЛПУМГ, – сейчас мы испытываем

уже предсерийный образец. Это совсем другой уровень, если смотреть с точки зрения качества самого изделия, его дизайна, эргономичности, удобства его монтажа на трубу и управления. Ну а самое главное, что разработчики этого дефектоскопа смогли обеспечить требуемое качество радиационного изображения контролируемых участков.

– Хочу отметить удобство работы с программным обеспечением, – добавляет Дмитрий Саламахин, инженер 1-й категории Центра диагностики ИТЦ, – оно позволяет с ноутбука включать генератор рентгеновского излучения, управлять продольным и поперечным перемещением дефектоскопа по трубе, получать, хранить и обрабатывать радиационные изображения контролируемых участков в электронном виде.

Опытные образцы рентген-телевизионного дефектоскопа ТЭМЗ изготовил и аттестовал в Газпроме раньше срока на полгода.

– Мы опережаем графики, и никто не собирается останавливаться, – рассказывает Александр Ямкин, начальник ОИРиИС ПТУ ООО «Газпром трансгаз Томск», – совместно с ТЭМЗ мы пытаемся предусмотреть все воз-

можные вопросы, которые не были запланированы техническим заданием, но которые могут возникнуть при эксплуатации АМД. В конечном итоге именно удобством, надежностью и качеством разработанного дефектоскопа будут определяться его конкурентные преимущества на рынке.

Так, например, по предложению ООО «Газпром ВНИИГАЗ» было принято решение внести дефектоскоп в государственный реестр средств измерений. В итоге результаты контроля, полученные на нем, можно будет предъявлять государственным контролирующим органам. Но это задача второстепенная. В первую очередь необходимо выполнить поручение Газпрома «о проведении опытно-промышленной эксплуатации АМД на магистральном газопроводе «Сила Сибири».

С этой целью уже в настоящее время дефектоскоп доставляют в Ленск. А уже в июне обученные специалисты ИТЦ смогут применить свои знания на практике при непосредственной эксплуатации нового оборудования.

Александр ЯМКИН

В настоящее время в компании «Газпром трансгаз Томск» ведется работа по 15 темам НИОКР. В их числе два проекта ТЭМЗ: по разработке «Типоразмерного ряда быстродействующих высоконадежных осевых антипомпажных и регулирующих клапанов на DN до 700 мм и PN до 16 МПа» и по созданию, установке и эксплуатации «Автоматической блочной ГРС нового поколения».

Специалисты ТПУ курируют тему, посвященную освоению новых «Методов контроля и снижения влияния электрохимических факторов, инициирующих коррозию подземных трубопроводов в зонах высокой и повышенной коррозионной опасности».

Кроме того, по резолюции Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллера выполняются следующие НИОКР: «Разработка системы контроля и анализа факторов внешней среды, оказывающих влияние на коррозионные процессы подземных трубопроводов» и «Система дистанционного контроля газопроводов с функциями регистрации повреждений, выявления изменений состояния трубопровода, утечек транспортируемого продукта и сопровождения внутритрубных устройств (ВТУ)».



Полевые испытания дефектоскопа в Юргинском ЛПУМГ

# ГАЗПРОМ И CNPC ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОСНОВНЫХ УСЛОВИЯХ ПОСТАВОК ГАЗА ПО «ЗАПАДНОМУ» МАРШРУТУ

8 мая в Москве в присутствии Президента Российской Федерации Владимира Путина и Председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и вице-президент CNPC Ван Дунцинь подписали Соглашение об основных условиях трубопроводных поставок природного газа из России в Китай по «западному» маршруту. Документ определяет основные технические и коммерческие параметры будущих поставок.

Алексей Миллер и Ван Дунцинь также подписали очередное Соглашение о стратегическом сотрудничестве (срок действия предыдущего десятилетнего Соглашения истек в 2014 году). Документ определяет основные направления взаимодействия компаний в газовой сфере.

– «Западный» маршрут откроет для китайского рынка огромные запасы Западной Сибири. Ресурсная база полностью готова. Газпром может начать поставки, как только будет построен газопровод.

При этом «западный» маршрут не повлияет на реализацию проекта «Сила Сибири». Межправительственное соглашение по «восточному» маршруту ратифицировано. Газпром выполнит обязательства точно в срок, – сказал Алексей Миллер.

CNPC – 100% государственная нефтегазовая компания Китая, одна из крупнейших

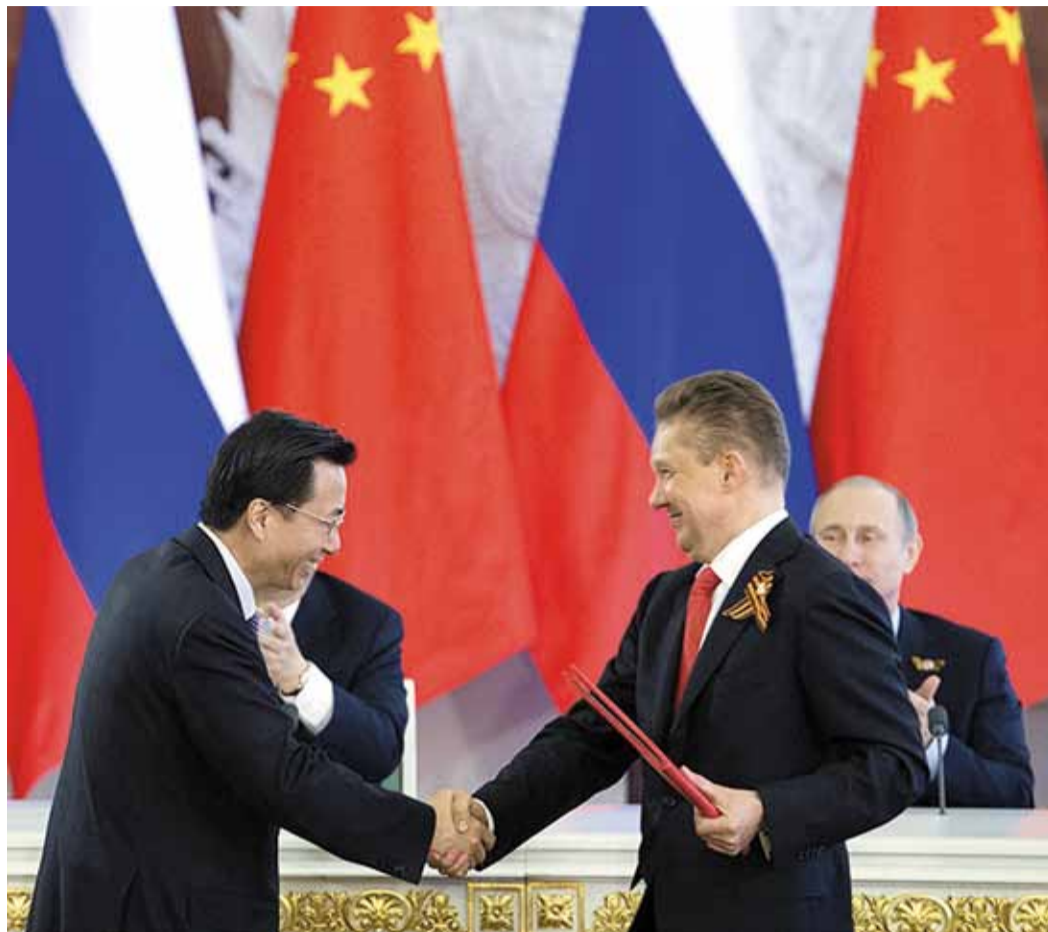
интегрированных энергетических компаний мира.

«Западный» маршрут предусматривает поставку в Китай газа с месторождений Западной Сибири.

9 ноября 2014 года Газпром и CNPC подписали Рамочное соглашение о поставках природного газа из России в Китай по «западному» маршруту.

«Сила Сибири» – магистральный газопровод для транспортировки природного газа Якутского и Иркутского центров газодобычи на Дальний Восток России и в Китай («восточный» маршрут).

21 мая 2014 года Газпром и CNPC подписали Договор купли-продажи газа по «восточному» маршруту. Договор заключен сроком на 30 лет и предполагает поставку российского газа в КНР в объеме 38 млрд куб. м в год.



## ГАЗПРОМ ПРОДОЛЖАЕТ ГАЗИФИКАЦИЮ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Главы, Председателя Правительства Республики Алтай Александра Бердникова.

На встрече был рассмотрен ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла о газификации региона.

Было отмечено, что в 2007–2014 годах Газпром направил на эти цели более 3,5 млрд руб. Компания построила в республике 13 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 206 км. В текущем году Газпром направляет 700 млн руб. на проектно-изыскательские работы по строительству подводных газопроводов к г. Горно-Алтайску, а также на сооружение подводных газопроводов к селам Манжерок, Рыбалка, Союзга и Кызыл-Озек. Компания начала разработку «Программы развития газоснабжения

и газификации Республики Алтай на 2016–2020 годы».

Стороны также уделили внимание вопросу развития в Республике рынка газомоторного топлива. Сегодня в регионе действует одна автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) – в пригороде Горно-Алтайска, она принадлежит Газпрому. В настоящее время компания рассматривает возможность строительства в Республике двух АГНКС и размещения трех газовых модулей на действующих автозаправочных станциях.

Между ОАО «Газпром» и Правительством Республики Алтай подписаны Соглашение о сотрудничестве и Договор о газификации.

Уровень газификации Республики – 2,9% (в среднем по России этот показатель составляет 65,4%).

В 2008–2012 годах Газпром направил 697 млн руб. на реконструкцию Национального музея им. А.В. Анохина. Торжественное открытие музея после реконструкции состоялось в сентябре 2012 года.

## ГАЗПРОМ ПОСТРОИТ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ НОВЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Губернатора Алтайского края Александра Карлина.

Стороны обсудили ход выполнения Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла о развитии газоснабжения и газификации региона. Были рассмотрены перспективные строительные газопровода-отвода и газораспределительной станции (ГРС) в селе Ребриха для организации поставок газа потребителям Павловского и Ребрихинского районов. В настоящее время разработка проектно-сметной документации по этим объектам завершена. Компания ведет проектирование межпоселковых газопроводов от ГРС в селе Ребриха до других населенных пунктов Ребрихинского района.

При обсуждении вопросов газификации Алтайского края было отмечено, что в 2005–2014 годах Газпром направил на эти цели около 2,1 млрд руб. Построен 21 межпоселковый газопровод. В текущем году компания планирует построить еще три газопровода – в Смоленском, Калманском и Белоарском районах – общей протяженностью около 43 км.

Газпром также начал разработку «Программы развития газоснабжения и газификации Алтайского края на 2016–2020 годы».

Между ОАО «Газпром» и Администрацией Алтайского края заключены Соглашение о сотрудничестве и Договор о газификации.

Уровень газификации края составляет 9,8% (в среднем по России – 65,4%).

В рамках программы «Газпром – детям» в Алтайском крае построены четыре многофункциональные спортивные площадки и школьный стадион.

## ГАЗПРОМ И ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Губернатора Иркутской области Сергея Ерощенко.

Стороны отметили стратегический характер партнерства Газпрома и Иркутской области. Компания сформирует в регионе крупный центр газодобычи на базе Ковыктинского месторождения, которое станет одним из основных источников газа для магистрального газопровода «Сила Сибири». Реализация этих масштабных проектов окажет значительное влияние на социально-экономическое развитие области, в частности, за счет налоговых отчислений и создания новых рабочих мест.

Алексей Миллер и Сергей Ерощенко обсудили возможность подписания дорожной карты по расширению использования промышленного и научного потенциала предприятий и организаций Иркутской области для нужд Газпрома. Отмечено, что практика реализации подобных документов между компанией



и другими субъектами Российской Федерации уже показала свою эффективность. Достигнута договоренность о проведении консультаций на экспертном уровне для подготовки дорожной карты.

Стороны рассмотрели вопросы газификации Иркутской области. В частности, обсудили варианты автономной газификации, предполагающей создание комплексов по сжижению природного газа. Также речь шла о пер-

спективах развития в регионе рынка газомоторного топлива.

На встрече было отмечено, что Газпром принимает активное участие в социальном развитии региона. В рамках программы «Газпром – детям» на территории области построена 21 многофункциональная спортивная площадка. В Иркутске завершается строительство современного водноспортивного комплекса.

Между ОАО «Газпром» и Правительством Иркутской области действуют Соглашение о сотрудничестве и Договор о газификации.

На востоке России созданы новые центры газодобычи – на Сахалине и Камчатке. Начало активное формирование Якутского центра, на очереди – Иркутский центр.

Магистральный газопровод «Сила Сибири», строительство которого началось в сентябре 2014 года, будет транспортировать газ Иркутского и Якутского центров на Дальний Восток и в Китай.

Запасы Ковыктинского газоконденсатного месторождения по категориям C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub> в пределах лицензионных участков ОАО «Газпром» составляют 2,5 трлн куб. м газа и 86 млн тонн газового конденсата.

Уровень газификации Иркутской области природным газом составляет 8,1% (в среднем по России – 65,4%). На территории региона действует одна автомобильная газонаполнительная компрессорная станция – в Братске, она принадлежит Газпрому.

**Управление информации  
ОАО «ГАЗПРОМ»**



## ОТ ПЕРФОКАРТЫ К ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ

Мы живём в эпоху, когда сценарии фантастических фильмов вдруг становятся реальностью. Процессы, происходящие сегодня в диспетчерском управлении газопроводов, чем-то напоминают эпизод о зарождении искусственного интеллекта SkyNet в одной из серий «Терминатора». Впрочем, восстания машин не предвидится. Зато автоматизация и энергоэффективность уже налицо.

Завершив в декабре прошлого года программу реконструкции компрессорных станций магистрального газопровода НГПЗ – Парабель – Кузбасс, «Газпром трансгаз Томск», учитывая, конечно, масштабные ремонты на линейной части газопровода, получил современную газотранспортную систему с высочайшим уровнем автоматизации производственных процессов. Малолюдные технологии, магнитные подвесы, сухие газодинамические уплотнения и другие конструкторские решения впечатляют новизной и красотой инженерной мысли. Но помимо технического совершенства, проведённая реконструкция – пример организации продуманного, энергоэффективного производства. Итак: шесть лет реализации программы модернизации завершились появлением шести новейших компрессорных станций. Что это изменило в работе газовой магистрали, со строительства которой 38 лет назад началась история «Газпром трансгаз Томск»?

### АВТОМАТИКА РЕШЕНИЙ

Общемировая тенденция процессов, происходящих сегодня в управлении транспортом газа – переход от «ручного» управления к системам поддержки принятия решений. Терминология из области понятий типа «искусственный интеллект» хоть и воспринимается диспетчерами пока с сомнением, но звучит всё чаще. Идёт разработка систем, которые способны к ситуационному анализу и готовы, теоретически, заменить человека в процессе управления газотранспортной системой. В настоящее время в «Газпром трансгаз Ухта» создаётся опытный образец тренажера диспетчера с элементами искусственного интеллекта. Общение с этой «GazNet» возможно посредством голоса, то есть можно в полном смысле слова разговаривать с машиной...

Всё больше и больше в диспетчерской «Газпром трансгаз Томск» используют комплексы моделирования, которые дают не только массив параметров, но и все расчётные и диагностические данные системы: гидравлическую эффективность, коэффициент теплопередачи, коэффициент технического состояния, что было бы попросту невозможно без наличия телемеханики и систем сбора информации и управления, появившихся на газотранспортной системе НГПЗ – Парабель – Кузбасс после модернизации.

Виктор Киселёв, главный диспетчер «Газпром трансгаз Томск», помнит те времена, когда данные о режиме собирали из филиалов по телефону, аккуратно записывали ша-

риковой ручкой в журнал, а потом передавали в Москву. Занимало это около часа и передавалось в ЦПДД Газпрома каждые два часа. Сегодня информация поступает в виде мнемосхем в режиме реального времени, а на составление отчёта в ЦПДД уходит несколько минут.

– После реконструкции мы получили гораздо больше информации с компрессорных станций, – говорит главный диспетчер. – Понимание процесса улучшается. Мы можем анализировать его переходные этапы, а на КС они быстротечны. Эффект проявляется прежде всего в качестве управления: теперь мы видим все основные объекты системы и выстраиваем её работу более эффективно.

### ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Новые возможности, появившиеся после реконструкции компрессорных станций, становятся инструментом той самой энергоэффективности, отсутствие которой торпедировало советскую экономику и наличие которой до сих пор является основным конкурентным преимуществом западной модели экономического развития.

Итогом реконструкции стало выстраивание оптимального режима работы ГТС, соблюдающего баланс между энергоэффективностью и надёжностью. Последний показатель, безусловно, не пострадал. К примеру, на новых станциях появилась система автоматического регулирования. Теперь можно не просто управлять оборотами газоперека-

чивающих агрегатов «вручную», но и, выбрав режим стабилизации, делать это автоматически. Скажем, система сама включит запасной агрегат в случае остановки основного. Но что особенно примечательно, появились результаты энергосбережения.

Оптимизация работы газотранспортной системы за счет внедрения автоматического управления КС с помощью частотно-регулируемого привода за четыре года дала около 56 млн кВт·ч экономии. Ещё 50 млн кВт·ч за тот же период принесло разделение Томской ГТС на транзитную и распределительную подсистемы.

Первая составляющая складывается из применения более эффективных двигателей. То есть в широком диапазоне режимов работы двигателя всегда поддерживается высокий КПД. Это позволяет иметь оптимальное соотношение производимой работы по сжатию к энергопотреблению.

Второй фактор – это обязанка компрессорных. Специалистами центральной диспетчерской службы компании «Газпром трансгаз Томск» была проанализирована схема подключения КС НГПЗ – Парабель – Кузбасс таким образом, чтобы разделить систему на две подсистемы. В летний период, когда газ выводится в Единую систему газоснабжения через КС «Омская», его потоки разделяются на транзитный, с высоким давлением, и распределительный, который идёт на газораспределительные станции. Таким образом добились того, что лишней объём газа не компримируется и энергия не тратится впустую. Именно реконструкция позволила сделать обязанку КС более гибкой и реализовать более энергоэффективный режим работы.

### ВЕЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

– Когда только пришёл в Трансгаз, – вспоминает Виктор Киселёв, – мне рассказывали, как здесь устанавливали ЭВМ, которая занимала половину кабинета и работала на перфокартах.

Перфокарты... Не все из молодых, приходящих сегодня в компанию, знают, что это такое. Алгоритм отверстий, вырезанных на листочках картона, был началом цифровой цивилизации. Недавно на пенсию ушёл Михаил Владимирович Крашенинников, стоявший у истоков службы информационно-управляющих систем. О нём вспоминают как об увлечённом, одержимом своим делом идеалисте. На смену перфокартам пришли системы управления с зачатками искусственного интеллекта. Но, как и 30 лет назад, зайдя в диспетчерскую «Газпром трансгаз Томск», вы увидите здесь неравнодушных к своему делу молодых людей, горячо спорящих об эффективности очередного режима на одном из участков газотранспортной системы. За увлечёнными, как и прежде, будущее.

Николай ПИГАРЁВ

### НОВОСТИ ГАЗПРОМА

## ГАЗПРОМ И ТРУБНЫЕ КОМПАНИИ ПРОДОЛЖАЮТ СОТРУДНИЧЕСТВО

В конце мая на Волжском трубном заводе (г. Волжский Волгоградской области) Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер провел очередное совещание, посвященное инновациям в российской трубной отрасли.

Перед совещанием делегация Газпрома осмотрела производство трубной продукции Волжского трубного завода (ОАО «Трубная металлургическая компания») и новую производственную площадку по обетонированию труб ООО «Трубопроводные покрытия и технологии».

В совещании приняли участие заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Виталий Маркелов, члены Правления Олег Ак-

сютин, Дмитрий Люгай, Сергей Прозоров и Всеволод Черепанов, руководители и представители профильных подразделений Газпрома и ряда дочерних Обществ, Ассоциации производителей труб, ЗАО «Объединенная металлургическая компания», ОАО «Трубная металлургическая компания», ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», ОАО «Северсталь» и других компаний.

Было отмечено, что успешное многолетнее сотрудничество с Газпромом позволило отечественным трубным предприятиям провести серьезную модернизацию производства, освоить выпуск новых видов труб, в том числе не имеющих мировых аналогов. Одним из результатов этой работы является устойчивое снижение доли импортных труб в закупках Газпрома – в 2014 году она составила всего 0,5%.

Газпром нацелен на широкое внедрение инноваций. Этот вектор развития закреплён в актуализированных программах научно-технического сотрудничества между Газпромом и ведущими трубными компаниями. В рамках данных программ до 2021 года планируется выполнить более 60 инновационных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Особое внимание при этом будет уделено разработке импортозамещающей продукции.

К этому времени на российских заводах планируется наладить производство труб большого диаметра из стали классов прочности X100–X120 для газопроводов сверхвысокого давления, нарезных труб нового поколения для крайне сложных условий разработки нефтегазовых месторождений, труб для морской добычи. Кроме того, предстоит освоить

выпуск импортозамещающей номенклатуры запорно-регулирующих устройств и скважинного оборудования.

По итогам совещания были даны поручения, направленные на продолжение плодотворного партнерства с российской трубной отраслью для обеспечения перспективных проектов Газпрома новыми видами трубной продукции.

Как отметил по итогам совещания Алексей Миллер, «результат совместной десятилетней работы Газпрома и металлургов взаимовыгодный, она позволила вывести российские трубные компании на передовые рубежи, а Газпрому – реализовать сверхсовременные проекты, как, например, газопровод Бованенково – Ухта, превосходящие мировые аналоги».

Управление информации  
ОАО «ГАЗПРОМ»

# «НА УБОРКЕ МЫ В СУББОТУ МНОГО СДЕЛАЛИ РАБОТЫ»

Филиалы ООО «Газпром трансгаз Томск» навели чистоту на городских территориях.

Коллектив **Сахалинского ЛПУМГ** принял участие в акции «Зеленая Весна». Около 200 человек, работающих на шести промышленных площадках и в офисе в городе Южно-Сахалинске, вышли на уборку территорий детских садов, школ, парка культуры и отдыха им. Ю.А. Гагарина, а также дома-интерната для престарелых и инвалидов.

– Проект «Зеленая Весна», впервые реализованный Фондом им. В.И. Вернадского в 2014 году, становится традиционным и значимым событием для нас. Сегодня работники всех шести промышленных площадок, расположенных на острове, присоединились к этой акции, – сказал Валерий Шахов, директор Сахалинского ЛПУМГ.

В акции «Зеленая Весна» также приняли участие и специалисты **Управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ)**. Они высадили аллею дубков в Томске, на улице Пролетарской, 27.

– Дуб является символом душевной, физической силы, а также долголетия. Надеемся, что редкое для Сибири растение сможет прижиться и радовать глаз всех жителей города, – говорит директор филиала Дмитрий Пеньков.

Также сотрудники УТТиСТ прибрались на территории филиала и прибрежной полосе реки Киргизка. Общее количество убранного мусора составило 7,2 тонны.

Сотрудники **Хабаровского ЛПУМГ** славно поработали у себя на базе, а после с граблями отправились в городской парк «Динамо», где собрали более 200 мешков с мусором.

– Наш филиал уделяет особое внимание вопросам охраны окружающей среды и активно поддерживает инициативы в вопросах экологии, – рассказывает директор Хабаровского ЛПУМГ Иван Башунов. – Мы рады, что дружно поработали и сделали чище наш парк – любимое место отдыха хабаровчан и гостей города.

Сотрудники **Иркутского ЛПУМГ** по традиции очистили от мусора реликтовую Кайскую рощу. Три года назад газовики взяли шефство над этим лесным массивом и ежегодно проводят там субботники и высаживают деревья.

– Возможно, увидев наш пример, на этот хвойный лес обратили внимание местные жители и стали его оберегать, помня известную поговорку, что чисто не там, где убирают, а там, где не мусорят, – говорит директор Иркутского ЛПУМГ Александр Пыкин, – мы замечаем, что с каждым годом на этой территории все меньше мусора.



За работой – специалисты УТТиСТ



Сотрудники Сахалинского филиала сделали остров еще чище



К чистоте приобщаем с детства



Сажены кедра

Сотрудники **Приморского ЛПУМГ** навели чистоту на базе в городе Дальнереченске, а также озеленили прилегающую территорию, посадив саженцы хвойных деревьев. Газовики посвятили это экологическое мероприятие 70-летию Великой Победы.

– Мы сначала отработали на опорном пункте КС-9 «Дальнереченская», а после решили облагородить территорию уже нашей базы – в городе Уссурийске. Пусть это будет напоминанием о великом празднике, а деревья радуют глаз и создают уют на рабочем месте, – прокомментировал Евгений Бутяев, начальник участка ЭВС и председатель ППО Приморского ЛПУМГ.



В чистом парке Хабаровска будет приятнее гулять

Сотрудники Бийской промышленной площадки **Алтайского ЛПУМГ** приняли участие в обустройстве территории детского дома №3. Были отремонтированы игровые конструкции на детской площадке и проведена реконструкция ограждения.

– Большое спасибо сотрудникам Алтайского филиала, все ремонтные работы ребята сделали аккуратно, качественно и, что немало важно, красиво! – поделилась Ольга Алякритская, директор детского дома.

– Проведение подобных ремонтных работ приносит пользу не только воспитанникам детского дома, но и другим детям, кото-

рые приходят весело провести время на детской площадке, – отметил Андрей Хмурович, директор Алтайского ЛПУМГ.

Алтайские газовики, так же как и их приморские коллеги, тоже занялись озеленением. На территории Барнаульского лесничества высадили три гектара саженцев сосны. На каждый гектар приходится 4–6 тысяч саженцев. Соответственно, на данной площади смогут вырасти около 15 тысяч будущих деревьев.

**Евгения КАРПОВА**

## КУЛЬТУРА

# БАРАБИНСК. НОЧЬ В МУЗЕЕ

Барабинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» традиционно оказывает местному музею помощь в проведении загадочного мероприятия под названием «Ночь в музее». В этот раз газовики решили стать участниками этого мероприятия.

Праздничная программа началась в то время, когда обычно музей закрывается: в пять часов вечера. И открылась она интерактивной программой для детей. Юные участники «Ночи в музее» попробовали писать настоящими перьями и чернилами, а также им

рассказали, чем отличается старославянский шрифт от современного.

В выставочном зале «Русская изба» работники музея рассказали гостям о том, для чего был нужен сундук. Оказывается, он одновременно мог служить и сиденьем, и спальным местом,

но самое главное, в нем хранили приданое невесты, праздничные вещи, детские игрушки, семейные реликвии. Все мог вместить в себя этот универсальный предмет мебели.

Продолжением программы стало выступление артистов. Звучали песни прошлых лет. Молодые таланты исполняли зажигательные танцы. Пока взрослые слушали концертную программу, ребятня участвовала в викторине «По лесным тропинкам». Под присмотром совы – символа музейной ночи – дети отвечали на вопросы о растениях, животных

и птиц, населяющих родной край. За правильные ответы победителям были вручены сладкие призы.

Одна из особенностей музейной ночи заключается в том, что приобщиться к истории можно через контакт с вещами – свидетелями прошедшего времени. Поэтому все желающие могли потрогать экспонаты руками.

Никто из экскурсантов не пожалел о времени, проведенном столь нетрадиционно.

**Ольга НИКУЛИНА,**  
сборкор Барабинского ЛПУМГ





Приложение к корпоративному изданию ООО «Газпром трансгаз Томск»

# НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

## С БЛАГОДАРНОСТЬЮ ЗА ПОБЕДУ!

В этом году акция «Бессмертный полк» приобрела небывалый масштаб. С портретами победителей Великой Отечественной войны в юбилейный год Победы вышли миллионы россиян. О массовом участии свидетельствуют все регионы страны. Во время прямой трансляции 9 мая праздничного парада на Красной площади ведущие не устали повторять, что в акции принимает участие в разы больше людей, чем официально зарегистрировалось. Бесконечная людская река с портретами фронтовиков, тружеников тыла, детей войны, казалось, заполнила все улицы российских городов.

Такое искреннее, горячее желание людей целыми семьями с детьми пройти с портретами своих родных говорит только об одном – мы помним, мы хотим помнить и всегда будем помнить о страшных годах в истории родной Отчизны, о великом подвиге и мужестве народа!

Идея «Бессмертного полка», напомним, родилась в Томске в 2012 году. И газовики ООО «Газпром трансгаз Томск» во всех регионах деятельности сразу ее подхватили. В этом году, уже в четвертый раз, вместе с «Бессмертным полком» своих героев многотысячная армия газовиков прошла в 14 регионах Сибири и Дальнего Востока. Впервые в ней приняли участие сотрудники недавно созданных в Якутии региональных управлений по строительству объектов (РУСО) «Газпром трансгаз Томск» в Сковородине, Свободном, Олекминске, Алдане и Нерюнгри.

### ВАЖНЫЕ ВСТРЕЧИ

С каждым годом все меньше остается ветеранов, и потому каждая встреча с ними – живыми свидетелями и участниками тех страшных военных событий – очень важна для всех нас. И особенно для юного поколения, которому приходится в основном только из книг и фильмов узнавать военную историю.

В конце апреля дети сотрудников и ребята из подшефного детского дома «Островок» собрались в Кемеровском филиале, чтобы послушать воспоминания участников войны Анны Фроловны Тарасовой и Анатолия Михайловича Терехова. Воспитанницу «Островка», 16-летнюю Александру Чубик, общение потрясло:

– Меня прямо за душу взяла эта встреча. Очень интересно было слушать рассказы ветеранов, несколько раз чуть не заплакала. С ними интересно общаться, они такие добрые! Я сильно удивилась, когда узнала, что Анне Фроловне уже 96 лет, а она так молодо выглядит, бодро себя чувствует и даже туфли с каблукча-



Сотрудники Администрации перед Парадом Победы подкрепились настоящей солдатской кашей

ми носит. Пройти страшную войну, голодные послевоенные годы и сохранить силы, энергию, женственность до таких лет. Восхищает! Я считаю, такое общение просто необходимо: чтобы мы больше знали о войне, слышали о ней от непосредственных участников, победителей. Чтобы мы дорожили нашей Родиной и берегли, были готовы ее защищать, как они.

Накануне юбилейной даты сотрудники Администрации «Газпром трансгаз Томск» традиционно поздравили всех ветеранов Общества. Одна из них, Мария Ивановна Вольнюк – человек широкой души. Женщина всегда с нетерпением ждёт делегацию компании – накрывает стол, заваривает ароматный чай и просит дочку купить «вкусный торт для девочек».

– Я всю жизнь, до самой пенсии, отработала в компании. Слов не хватает, насколько я благодарна всем: и руководству, и коллегам, и девчонкам молодым, которые навеща-



Молодое подразделение в Сковородине поддержало акцию «Бессмертный полк»



Поездка школьников по боевым местам Севастополя состоялась благодаря Барабинскому ЛПУМГ

ют меня. С каким бы вопросом ни обратилась – всегда помогут, – взволнованно рассказывает Мария Ивановна.

Война застала её ещё школьницей. Отец сразу ушёл на фронт и без вести пропал в 42-м году. Мать осталась с тремя детьми на руках.

– Мы сразу быстро постарели, стали думать как взрослые: «Всё для фронта, всё для победы». Росли впроголодь, но мама всегда внушала нам, что другим детям, в городах, охваченных войной, ещё хуже живется. Этим и утешались.

8 мая на производственную базу Амурского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) были приглашены ветераны – родственники работников, представители Совета ветеранов Комсомольского района. Для них была организована экскурсия по базе, легкоатлетическая эстафета, в которой приняло участие

руководство филиала во главе с директором, чаепитие. Завершающим аккордом встречи стала высадка саженцев и торжественное открытие на базе ЛПУМГ Аллеи Памяти с заложением камня с памятной табличкой в честь 70-летия Победы.

### АДРЕСА ВНИМАНИЯ

Все мы понимаем, что пожилые люди порой испытывают дефицит общения, чувство одиночества. Им важно наше внимание во всех его проявлениях, и они очень радуются гостям.

Адресную помощь ветеранам оказали все филиалы «Газпром трансгаз Томск». Привезли подарки, продукты, цветы и, конечно же, пообщались, послушали истории боевых стариков.

В Управлении технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) есть свои ветераны – труженик тыла Рафис Муллагалиевич Сафин, малолетний узник фашистских концлагерей Николай Владимирович Роголёв и участник боевых действий на острове Даманском Юрий Алексеевич Краснов. 8 мая работники УТТиСТ побывали у них в гостях.

– Наши пенсионеры уже пожилые люди, и понятно, что есть определенные проблемы со здоровьем, – говорит заведующая здравпунктом, врач-терапевт Светлана Голубкова. – Поэтому мы заранее составили заявку на необходимые им лекарства, которые централизованно получили из медицинской службы Общества. Вручили ветеранам препараты, я измерила им давление, еще раз разъяснила правила получения медицинской помощи по корпоративному полису ДМС.



Театрализованный рассказ об участии якутского народа в войне



Песни военных лет – песни молодости!



## ПОБЕДА В ДЕТСКИХ СОЧИНЕНИЯХ

К юбилейной дате со дня Победы по инициативе компании «Газпром трансгаз Томск» было проведено два творческих конкурса. В одном из них сотрудники писали воспоминания о своих родственниках, близких людях, принимавших участие в сражениях Великой Отечественной войны или тружениках тыла. В другом школьники делились своими мыслями о войне.

Читать сочинения, признаются члены жюри, было захватывающе интересно, но непросто в эмоциональном плане: истории, рассказанные школьниками, никого не в состоянии оставить равнодушным.

«Я невероятно сожалею о том, что не могу подойти к своим дедушкам и бабушкам,

крепко их обнять и от всей души поблагодарить их за труд, отвагу и смелость. Ведь если бы не они, то я, вполне возможно, сейчас бы не писала эти строки. Я обязательно сохраню в памяти все то, что знаю о своих предках, чтобы когда-нибудь рассказать эту историю своим детям», – так заканчивает свое сочинение Арина Рябова, девятиклассница томской гимназии №56, рассказавшая настоящую историю любви родителей её бабушки по маминой линии, которые встретились и поженились на фронте.

В общей сложности было написано 417 сочинений. Главное объединяющее начало всех этих работ – они написаны неравнодушными людьми. Их авторам – по 14–16 лет. И они сами признаются, что не застали в живых своего прадедушку или прабабушку. Соседку, которая воевала под Сталинградом. Героя республики, который стал олицетво-

рением национальной доблести и гордости. Они, дети мирной жизни, поколение фейсбуков и планшетов, писали о войне. О том, о чем знают только по книжкам и фильмам. Но то, с какой искренностью они это сделали, как пропустили через себя все военное лихолетье, заставляет и на них смотреть с другой стороны. Не равнодушные потомки, а достойные внуки своих дедов. Помнящие их подвиги и гордящиеся ими.

Война для современных детей – не пустой звук. Она – в семейных историях, в пожелтевших письмах, в фотографиях, с которых на них смотрят их ровесники. Почти ровесники. И каждое сочинение ценно тем, что в нем – попытка осмыслить войну не как далекую историю или главу учебника, а как событие, в котором они сами могли бы участвовать, как это случилось с теми, чья молодость пришлось на сороковые.

Как они бы вели себя в блокадном Ленинграде? Могли бы подняться в атаку под свистом пуль? Способны ли были сохранить человеческое достоинство в концентрационном лагере? Вопросы, на которые невозможно дать ответ, не побывав в этой ситуации, но они примеряют её на себя, и это уже ценно – не только описать подвиг, но понять, как это страшно и противоестественно – война и все с нею связанное!

По сути, ценно, пронзительно, достоверно – каждое сочинение. Каждое добавляет свой штрих в летопись Великой Отечественной. И уже поэтому заслуживает персональной похвалы и благодарности. Каждое следующее поколение не лучше и не хуже предыдущего. Оно – другое. Но память у нас – одна на всех! И мы ею дорожим. Помним и дорожим.

Татьяна КУПЦОВА

## ОГОНЬ ВЕЧНОЙ ПАМЯТИ

Война – это слово, которое вызывает ужас. Война – это всегда неожиданность, что делает ее еще более страшной. Она входит без стука и забирает все хорошее и светлое из жизни людей, затрагивает каждую семью, каждого человека, в корне меняя его душу и его судьбу.

Наши прабабушки и прадедушки – это люди, которые действительно заслуживают быть названными Героями. Своей жертвенностью, самоотдачей и отвагой они доказали, что русский народ так просто не победить, что Свобода – это самое главное.

Родители моей бабушки, маминой мамы, встретились во время войны. Дедушка – Арман Серрапионович Мнацаканянц – трудился военным картографом. О нем я нашла немного информации и даже наградной лист с описанием подвига, написанный рукой его командира.

Картограф 1-го разряда, старший лейтенант, прадед сумел вычислить координаты десятков связных пунктов и боевых порядков артиллерии, предоставил аэроснимки для составления карт. Дедушка проявил мужество, отвагу, его работа помогала артиллерии в разгар боев с фашистами. Дедушка награжден орденом Красной Звезды, медалями, которые и по сей день хранятся в нашей семье.

Он встретил Веру Васильевну, его будущую жену, на войне. Она работала медсестрой, лечила раненых солдат, помогала им вновь вый-

ти на поле боя. После войны она также заслуженно получила медали и орден Великой Отечественной войны второй степени.

В 1944-м, в самый разгар военных действий, старший лейтенант Арман Серрапионович и медсестра Вера Васильевна скрепили свою любовь браком.

Я думаю, что узнала одну важную тайну: любовь существовала даже в годы Великой войны, и, несмотря на страшные условия, она не угасла, а продолжала жить в сердцах людей, согревая их и давая надежду.

Именно благодаря любви я пишу эти строки. Любви предков к Родине. Их любви к природе. Любви к детскому смеху, пению соловья и запаху росы. Любви ко всему, ради чего стоит жить, воевать и что защищать.

Я невероятно сожалею о том, что не могу подойти к своим дедушкам и бабушкам, крепко их обнять и от всей души поблагодарить их за труд, отвагу и смелость. Ведь если бы не они, то я, вполне возможно, сейчас бы не писала эти строки, живя в мире и благополучии. Я обязательно сохраню в памяти все то, что знаю о своих предках, чтобы когда-нибудь рассказать эту историю своим детям. Ведь память о тех, кто принес в наши жизни спокойствие и беззаботность, пожертвовав всем тем, что они имели, должна оставаться в сердцах потомков вечно, переходя из поколения в поколение, неся теплоту и гордость за Родину и Победу.

**Арина РЯБОВА,**  
ученица 9 класса,  
гимназия №56, г. Томск



## ПОМНЮ. ВЕРЮ. ХРАНЮ.

В каждой семье есть свои реликвии. У нас в семье ценными являются фотографии моего дедушки – папы моего отца. Всю жизнь дедушка проработал простым водителем: возил грузы, людей, был очень ответственным человеком. За это его любили люди, уважали родные и знакомые, ценили друзья и товарищи. А для меня дедушка был всегда человеком самым умным, самым добрым, который пережил страшные роковые годы войны.

Ивану Новохатскому едва исполнилось 14 лет, когда началась война. Жил он в то время в Донецкой области, в небольшом городке Честяково, ныне переименованном в город Торез. Семья, в которой рос дедушка, в то время была большой: девять братьев и сестер, а он был младшим ребенком. Его отец ушел на фронт и вскоре скончался от сердечного приступа на передовой.

В октябре 1941 года армия фашистской Германии оккупировала Донбасс, выбраться с оккупированной территории было невозможно. Дедушка жил с мамой, старшим братом и сестрой. Трудно было жить на территории оккупации, люди терпели голод, нужду, унижения со стороны фашистов. Но жители всегда помнили, что они советские люди, и гордились этим.

В 1942 году произошел случай, который сильно изменил судьбу деда.

Как-то днем он прогуливался по заброшенной школе. В одном из кабинетов нашел небольшой красный флаг. Это был советский флаг, знамя пионерской дружины. Дедушку осенила мысль. Глубокой ночью, когда полицейский патруль уже не дежурил возле дома, где размещался один из штабов немцев, Иван повесил над крыльцом подъезда красный флаг. О том, кто это сделал, узнали через два дня. По указу начальника штаба деда ссылают в Германию на каторжные работы. Много пришлось испытать подростку на чужбине: тяжелый физический труд, постоянное моральное унижение, угнетающее одиночество. В Германии его забирает к себе домой один офицер, чтобы мальчик работал у него: убирался по дому, следил за хозяйством. Иван работал усердно и честно,

поэтому смог втереться в доверие хозяевам. Они его кормили, а спал он в теплом сарае возле дома. Также он подружился с дочерью хозяина, которая была чуть младше его самого, и благодаря ей узнал, где именно хозяин прячет в доме оружие.

Тогда он замыслил план побега. Ранним утром, когда все еще спали, дедушка пробрается в дом, крадет оружие, это был пистолет, и сбегает в город. К сожалению, его поймал в автобусе кондуктор, который в дальнейшем передал его полицейским.

За такой серьезный проступок деда отправляют в Польшу, где он становится узником концлагеря и лагеря смерти «Освенцим». После эвакуации лагеря в январе 1945 года Ивана отправляют в другой концлагерь, в Австрии, это был лагерь смерти «Маутхаузен». Дедушка пробудет в нем до окончания войны, а вернется домой лишь только в 1946 году. Он всегда чувствовал и верил в скорое возвращение на родину. Безусловно, его не покидала мечта встретиться с сестрами, с братьями и жить с ними под мирным небом. Мой дедушка стремился домой, домой, домой. Ведь Донбасс для него всегда был не только тем местом, где он родился, но и землей, за которую он молился, за которую готов был отдать жизнь. Эту любовь к родине, особое чувство к родной земле дедушка старался воспитать у нас, внуков. И каждый раз, глядя на фотографии дедушки, я помню об этом и понимаю, что нужно свято беречь родную землю, за которую наши деды проливали кровь.

**Егор НОВОХАТСКИЙ,**  
ученик 11 класса средней школы №51,  
г. Комсомольск-на-Амуре



# ЗАЩИЩАЯ СВОЁ БУДУЩЕЕ

Поднимаю глаза в небо... Оно пронзительно голубое и глубокое, воздух чист и прозрачен. Я делаю вдох, и моя душа наполняется радостью. Я живу, учусь, общаюсь с друзьями, у меня замечательная семья... В моем городе не стреляют. В моей стране нет войны! На улице весна 2015 года! Какое счастье – дышать, мечтать, верить в завтрашний день!

От событий Великой Отечественной войны меня отделяет 70 лет. О ней я могу судить только по сведениям, почерпнутым из литературы, фильмов, рассказов, семейного архива. Но, как ни странно, я часто вижу один и тот же сон...

Воздух взвывает от пролетающих «юнкеров». Лес и поле, земля, вывороченная взрывами бомб и снарядов, – все почернело от пыли и гари.

Бушует война, как роковая грань жизни и смерти, над головой двадцатилетнего мальчишки. Он бежит в атаку, падает, уткнувшись лицом в землю. Снова бежит и снова падает...

И бежит, бежит мой юный прадед к своей победе, ибо он знает, что где-то в далекой сибирской деревушке его ждут жена и маленький сын. Он защищает свой дом, свою Родину, меня – будущую Юльку.

Его зовут Петр Ильич Раевич. Когда началась война, мой прадед был старше меня сегодняшней всего на три года, ему тогда было двадцать лет. Я мысленно рисую его портрет: по-мальчишески радостный, уголки губ всегда приподняты в улыбке, и кажется, что он что-то знает очень интересное, даже смешное, но сказать об этом стесняется. Лицо продолговатое, на лоб спадают темные прямые волосы. Он мечтал, строил планы, верил в будущее. В один миг все рухнуло. Война изменила всё.

Рядовой Раевич начал войну 22 июля 1941 года на Западном фронте. Он попал в отдел контрразведки «СМЕРШ» 114-й Демидовской стрелковой бригады. Знаменитый СМЕРШ



(«Смерть шпионам») проводил важные операции, связанные с агентурным проникновением к секретам противника, перевербовкой вражеских агентов, борьбой с дезертирством, с диверсантами, защитой армейского тыла.

В одном из документов семейного архива личный боевой подвиг гвардии ефрейтора Раевича П.И. описывается так: «Находясь во взводе контрразведки «СМЕРШ», тов. Раевич П.И. в условиях боевой обстановки участвовал в ряде операций. Обнаружил и доставил свыше десятка лиц, пытавшихся дезертировать или уклониться от участия в боях. Будучи связным под обстрелом противника всегда своевременно выполнял задания. Доставлял в сохранности ценные документы и людей. Дважды тяжело ранен».

Читаю наградной лист: «При овладении большаком Витебск – Полоцк 22.06.44 тов. Раевич П.И. огнем своего автомата убил во-

семь гитлеровцев, стремительными бросками первым ворвался в траншею и убил еще двух немцев. При отражении неоднократных контратак противника расстрелял до пятнадцати гитлеровцев. В бою показал образцы мужества и отваги. Достоин правительственной награды ордена Славы 3-й степени».

После войны еще недавнему фронтовику, которого по ночам никак не могла оставить война, надо было привыкать к мирной жизни. Приходилось много работать, кормить семью, думать о будущем. Однако тяжелые ранения напомнили о себе. Петр Ильич Раевич прожил короткую жизнь, всего сорок лет. После него остались три сына и две дочери. Среди них был и мой дедушка, отец моей мамы, – эта родная связующая нить дала мне жизнь.

У каждого поколения есть свой мотив. У военного поколения он уникальный и трагический. Им выпала важная жизненная за-

дача сохранения страны. Их молодость прошла на войне, поэтому они рано стали зрелыми и опытными. Не хотели никакой жалости к себе. Всё выдержали и завещали нам бесценное наследство – опыт мужества, терпения, чести и достоинства.

Я верю, что мой прадед воевал не зря. Я горжусь тем, что моя семья помнит и уважает свое прошлое, и в этом заслуга скромного солдата, защитника своей страны, гвардии ефрейтора Раевича Петра Ильича.

Я верю, что надо мной есть и будет пронзительно голубое и голубое небо, и при каждом вдохе моя жизнь будет наполняться радостью! Это Он, это Его поколение подарили мне возможность дышать, мечтать, верить в будущее, строить планы. Жизнь продолжается, а значит, жива память!

**Юлия МИХАЙЛИНА, ученица 11 класса, Новосибирская область, г. Куйбышев**

# С ЛЮБОВЬЮ И ГОРДОСТЬЮ

Мои прадеды – родные братья Чуркин Петр Николаевич, танкист, и Чуркин Алексей Николаевич, стрелок-радист, – воевали во времена Великой Отечественной войны.

Алексей Николаевич был награжден орденом Великой Отечественной войны первой и второй степени и медалью «За Отвагу». Совершил более 200 боевых вылетов и сбил один вражеский истребитель Me-110. После окончания боевых действий работал в новосибирском аэропорту. Петр Николаевич до войны работал в колхозе трактористом. По призыву попал на фронт,ступил на службу членом экипажа танка Т-34. Успешно выполнял поставленные задачи и ни разу не подводил командование. С успехом выводил свою танковую роту из-под огня вражеских батарей, вместе с ней совершал маневры и разбивал силы фашистов. И таких обычных людей было много, очень много. Вспомните аса Покрышкина. Сергея Черепанова, подорвавшего себя вместе с врагами последней гранатой, когда кончились патроны. Антона Шувалова, выполнившего задание на самолете с более чем 30 пробоинами. Я не говорю, что только эти люди принесли нам победу. Вспомните работников тыла. Детей, которые голыми руками собирали бронебойные и фугасные снаряды. Вспомните тех, кто, будучи в плену, «работая на фашистов», наполнял бомбы песком вместо взрывчатки. Таких было немного, но они были. Жертвовали своей жизнью ради того, чтобы во время бомбежки выжили другие.

А Сталинград? Францию фашисты взяли фактически за месяц, в то время как Сталин-



град за это время отдал не более одной улицы. Битвы велись за каждый дом, за каждый метр города. Кровавопролитные битвы, храбрость людей и сила духа привели к победе над захватчиком.

Я горд, что у меня есть такие предки. Кому, как не им, мы обязаны тем, что ходим сейчас по русской земле и говорим на родном языке. Кто знает, как бы сложилась история, если бы солдаты трусились и бежали прочь под обстрелом пулемета, а не неслись на эти пулеметы, зажав саперную лопатку в одной руке и Красное знамя в другой.

Помните, любите, гордитесь.  
**Дмитрий ПИКАЛОВ, ученик 11 класса средней общеобразовательной школы №75, г. Новосибирск**



# СОЗВЕЗДИЕ «ФАКЕЛА»



Танцевальный коллектив «Музыка сердца» – обладатель гран-при VI Корпоративного фестиваля самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних Обществ и организаций ОАО «Газпром» «Факел»

Этот материал нельзя начинать банально – постепенно раскручивая сюжетную нить. Потому что когда случается победа, то говорить об этом событии надо сразу, не откладывая на потом. А потому –

на заключительном туре VI Корпоративного фестиваля самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних Обществ и организаций ОАО «Газпром» «Факел» творческая команда «Газпром трансгаз Томск» получила восемь первых мест, два вторых и одно третье. Гран-при фестиваля высокопрофессиональное и взыскательное жюри присудило танцевальному коллективу «Музыка сердца»! Тем самым компания побилла свой рекорд двухлетней давности, когда «Факел» проходил в Витебске. В этот раз – тоже девять выступлений и конкурс юных художников. Итог – восемь первых мест и гран-при!

– Как, за счет каких ресурсов получается постоянное движение вперед? – спросили мы Ларису Истигичеву, заместителя генерального директора по управлению персоналом.

– Постоянные, стабильные, уверенные успехи достигаются за счет громадной подготовительной работы, – отметила Лариса Алексеевна. – Мы не останавливаемся ни на один день в подготовке наших творческих коллективов. Мы действительно занимаемся ими постоянно. Это большие вложения в творческие коллективы. Приглашая их на фестиваль, мы тем самым даем им возможность участвовать в престижном всероссийском конкурсе, где они могут посещать мастер-классы, общаться с профессионалами сцены с глазу на глаз, отрабатывая с ними свои номера в деталях. Мы помогаем исполнителям приобретать костюмы, поскольку сцена требовательна не только к техническим характеристикам номера, но и к внешнему виду выступающих. Невозможно подготовить творческие коллективы за месяц или два до старта фестиваля. Это все же большая подготовительная работа, если есть стремление выйти за рамки рядовых исполнителей. Думаю, что наша планомерная работа дает свои результаты в настоящем, и кроме того, проявит себя и в будущем.

## «ФАКЕЛ» – 2015

Участниками заключительного тура «Факела» стали порядка 2000 человек, представляющих 37 дочерних Обществ ОАО «Газпром» из Рос-

сии и Беларуси, Китайскую нефтегазовую национальную корпорацию, а также делегации из Франции, Германии, Словении, Армении, Кыргызстана. Торжественная церемония открытия состоялась на Фестивальной площади всепогодного курорта Горки Город в Сочи.

На суд жюри было представлено 130 выступлений в номинациях: инструментальный жанр, хореография, вокал, оригинальный жанр. Конкурс проводился среди трех возрастных групп: от 5 до 10 лет, от 11 до 16 лет, от 17 и старше.

## ОФИЦИАЛЬНО

130 зарубежных гостей прибыли на конкурс в составе делегаций из стран Европы и Азии.

## НАШИ ЗВЕЗДЫ

А теперь имена победителей из команды «Газпром трансгаз Томск» – тех, кто изо всех сил старался оправдать возложенное на него доверие и с честью, на все сто процентов отработать свою программу, чтобы получить заслуженное признание зрителей и жюри.

В конкурсе юных художников первое место у Екатерины Рахваловой. Третье – у Яны Рожневой.

Лауреатами второй степени стали Ксения Соломина в номинации хореография эстрадная (соло) и танцевальное шоу «Freak Circus Project» в номинации хореография эстрадная (ансамбль).

Первые места жюри присудило ансамблю народного танца «Веснушки», номинация хореография народная (ансамбль), и хореогра-

фическому коллективу «Оранжевый кот», номинация хореография эстрадная (ансамбль).

Екатерина Печерина заняла первое место в хореографии народной (соло).

Даниил Писанкин и Арина Марухина – первое место в номинации хореография балльная (соло).

Евгения Оханова – первое место в номинации вокал народный (соло).

Шоу-балет «Аура». Певрое место в номинации хореография эстрадная (ансамбль).

«Музыка сердца» – гран-при фестиваля. А также первое место в номинации хореография балльная (ансамбль).

## ПУТЬ ДЛИННОУ В 11 ЛЕТ

«Музыка сердца» и «Факел» – эти имена ровесники. Они родились в одно время. И все это время шли рука об руку. Причем достаточно успешно – «Музыка сердца» стабильно завоевывала первые места в своей категории. Но когда до заветной вершины оставалось каких-то полшага, сильнее оказывался соперник. 11 лет – только представьте, за это время ребенок из новорожденного успевает превратиться в третьеклассника – «Музыка сердца» ездила на «Факел» в надежде завоевать гран-при. И на VI фестивале в Сочи – это удалось! Как же радовалась вся команда этой долгожданной победе! И жюри, и конкурсанты признали – в этот раз у коллектива из Томска не было соперников. Томичи были на голову выше всех. Они выступили так, что вопросов – кто же лучший? – не оставалось!

Им выпал жребий открывать программу в своей номинации. С одной стороны –

неплохо. Сделал свое дело – и наблюдай за соперником. С другой – у всех есть подспудное чувство того, что сильнейшие первыми не выходят на сцену. Десерт – он в конце. Третьими в списке стояли извечные наши соперники – ансамбль балльного танца «Весна» из «Газпром нефтехим Салават». Но даже зрители в зале словно выдохнули после того, как выступили томичи. Стало понятно: «Они сделали всех!»

Само название танца – «Евразия». Интрига. Как раскрыть этот термин в танце? Скорее даже не суть слова, а замысел идеи, а он, замысел, – тоже непрост. Показать историческую величественную суть России, где наряду с триумфом есть и горечь поражений, и несломленная мощь русского духа.

– Наш танец – это повествование о формировании русского характера, поэтому в основе лежит патристическая, классическая музыка русских композиторов. К примеру, опера «Князь Игорь» Александра Бородина, где Игорь пленен половцами, «Симфония к 1812 году» с темой победы русского оружия над французами.

Определенная неожиданность заключалась в стилизации костюмов. Они, как и музыкальные темы, изменяются по ходу действия, дополняя музыкальное сопровождение и характер композиции. Только что танцоры были в одних нарядах, раз – и они стали иными. Сказать, что зритель даже не понял, что в эту секунду произошло на его глазах, – не сказать ничего! Все просто замерли, утравив свое внимание. Зрительный нерв был напряжен до предела. И снова меняется музыка. Теперь – это симфония победы на Бородинском поле. Появляется тема очаровательного – как всегда – вальса, кстати, в ту пору в России только появившегося. И снова меняются костюмы у танцоров. Они превращаются в роскошные наряды русских офицеров и юных дам.

– Год шла подготовка к этому номеру, – рассказывает Сергей Киреев, руководитель ансамбля «Музыка сердца». – Восемь раз менялся фасон костюмов, чтобы танцорам было удобно обращаться с ними. Мы хотели придумать идею, которая, с одной стороны, была бы понятна зрителю, а с другой, была бы феерией эмоций – по красоте и накалу! Похоже, так и получилось!

## МНЕНИЕ ЖЮРИ

– Коллектив из Томска открывал второе отделение. Не знаю, получают они гран-при или нет, но то, что они сделали, – восхитительно! – сохраняя интригу, сказал в антракте



Радушная встреча

# СОЗВЕЗДИЕ «ФАКЕЛА»

&lt;&lt;&lt;

Станислав Попов, заслуженный деятель искусств России, президент Российского танцевального союза, член жюри. – Я отметил высочайшее исполнение этой композиции. Я смотрю на это безумно праздничное, светлое, интересное действие, синхронное, профессионально выполненное – для меня это замечательный образец балльной хореографии. Я хочу пожелать успеха всем участникам фестиваля, потому что они занимаются искусством. Они несут культуру в жизнь человека. Потому что для нашей страны – это очень важно. Всегда происходит большая полемика по теме: что первично – экономика или культура? И моё твёрдое убеждение, что эффективные решения в экономике, науке могут быть приняты только теми людьми, которые обогащены духовно, приобщены к искусству, у которых душа наполнена красотой.

## ОТ НЕЛЕГАЛОВ К МАСТЕРАМ

В целом Киреевы занимаются танцами больше 30 лет. Впрочем, слово «занимаются» не отражает сути их отношений с этим видом искусств. Больше подходит слово «живут». Живут танцами, в танце, благодаря танцам.

Сегодня у них не один высокий статус – танцоры международного класса, тренеры по балльным танцам международного класса, лауреаты международных конкурсов, чемпионы России по латиноамериканской программе, вице-чемпионы страны по десяти танцам (двоеборью). Подготовили 16 кандидатов в мастера спорта. Их ученики открыли свои школы в Италии и Китае, Америке и Германии. А они – знаковые фигуры Томска, без которых томский культурный ландшафт сегодня трудно представить.

А начинали они как... нелегалы. Ведь только в 1983 году Министерство культуры РСФСР признало балльные танцы вполне советским видом искусства, не имеющим чуждого идеологического подтекста. Правда, восьмиклассникам Лилии и Сергею, которые в 1979 году пришли в один из томских домов культуры записываться на танцы, и в головы не приходила такая нелепая мысль, что, танцуя ча-ча-ча и танго, они становятся приспешниками империализма.

Единственное, что они знали точно: концертную обувь и костюмы им придется шить самим. Сергей быстро научился отдиравать подошву у обычных туфель, вставляя туда стальные супинаторы, потом сверху все прикрывать кожей. А Лилия еще в школе начала рисовать эскизы костюмов. В конце концов постоянная забота о сценических костюмах привела ее в Омский технологический институт, который она и окончила по специальности «художник-модельер».

«Музыка сердца» – это самодеятельный коллектив, который родился в «Газпром трансгаз Томск». А началось все с корпоративного новогоднего конкурса 2003 года «Леди совершенство». Красавицам из разных филиалов компании предстояло пройти три испытания: поэтическое, театральное и танцевальное. Поработать с девушками и пригласили Сергея и Лилию. За пять дней они научили женщин правильно и красиво стоять, ходить и, конечно, танцевать. А через месяц им поступило предложение организовать ансамбль из газовиков и подготовить коллектив к фестивалю. Эта дружба с «Факелом» не прекращается и по сей день. И вот – первое интервью после большой победы.

– Для меня особенно ценна эта награда, потому что соперники уж очень сильные, – сказала Лилия Киреева.

– Первое, что в голову приходит, – нужно начинать сначала! Уже завтра начнем думать, чем удивлять и покорять в следующий раз. Идей много, – говорит Сергей Киреев.

Китайская поговорка гласит: «Вода течет вниз, а человек стремится вверх». Долгим



Танец «Евразия» в исполнении «Музыки сердца»



Болеем за своих!



Зажигают «Веснушки» (Новокузнецкое ЛПУМГ)



Ах, эти сорванцы, «Оранжевые коты» (Иркутское ЛПУМГ)

был путь к вершине у «Музыки сердца», но теперь, когда известен драйв от высочайшей победы, наверняка им захочется повторить его.

## В ТЕМЕ ВАЛЬСА

Еще одни воспитанники Киреевых – Даниил Писанкин и Арина Марухина. Балльный дуэт. Они не в первый раз на «Факеле». Но в том же Витебске они заняли лишь второе место. В этот раз – первое. И опять, по совершенно объективным данным, этот дуэт был сильнее других. Глядя на их номер, понимаешь, сколь велика роль музыкального сопровождения к тому, что хотят сказать танцоры со сцены. Зал буквально подхватывал мелодию известного вальса Эдит Пиаф «Padam... padam», сопровождая выступление дуэта аплодисментами.

– Вам эта пара напоминает себя в их возрасте? – спросили мы Киреевых.

– Они – лучше! – улыбнулись тренеры.

## ОФИЦИАЛЬНО

7800 работников дочерних Обществ «Газпрома» и их детей с 2005 года стали участниками финальных туров корпоративного фестиваля «Факел».

– Каждый раз, когда мы отбираем коллективы для наших корпоративных конкурсов, я по-хорошему удивляюсь – сколько талантливых людей трудится в нашей компании. Насколько активны и мотивированы к творческому саморазвитию дети наших сотрудников. Это действительно здорово, что несколько лет назад газовики поняли, что им нужно реализовываться не только на работе, но и в искусстве. Департаментом по информационному развитию ОАО «Газпром» эта идея была поддержана, и он с первых дней взял на себя функции координатора и организатора. Насколько популярным стал этот фестиваль, я могу судить и по нашим сотрудникам. Если в первых корпоративных конкурсах «Новые имена» принимало участие около 400 газовиков из нашего предприятия, то уже на последний конкурс, проводившийся весной прошлого года и предшествовавший этому «Факелу», было заявлено более 1000 участников. С каждым годом все большее число творческих людей вовлекается в фестивальную орбиту Газпрома! – сказала Марина Скрябина, руководитель делегации «Газпром трансгаз Томск» на фестивале «Факел» в Сочи.



Юные художницы – Яна Рожнева и Екатерина Рахалова



На сцене – Екатерина Печерина (Кемеровское ЛПУМГ)

## ОТ «ВЕСНУШЕК» ДО «ОРАНЖЕВЫХ КОТОВ»

Ансамбль «Веснушки», а это одни из самых маленьких участников томской команды, – дебютант фестиваля «Факел». На конкурс коллектив привез номер «Сибирский разгуляй».

– Танец для восьмилетних детишек очень непростой: много сольных выходов, строгая синхронизация движений, сложный рисунок танца, длительность почти 4 минуты. Это уровень 15-летних танцоров, а никак не младшей группы, – говорит художественный руководитель коллектива, лауреат премии Правительства РФ «Душа России» Вадим Константинов. – Но такова и была задумка, ведь мы приехали побеждать! «Факел» – это фестиваль очень высокого уровня, российского масштаба. Выступать на нем престижно и ответственно, а уж победить – большая награда для любого коллектива.

Надо сказать, что к своему дебютному выступлению юные танцоры готовились, не жалея себя. Четыре раза в неделю проводились усиленные репетиции, причем основной упор делался на силовую подготовку, ведь номер «не по возрасту» требует особой выносливости. Значительно был усилен педагогический состав, работающий с коллективом. Отгачи-



## СОЗВЕЗДИЕ «ФАКЕЛА»

&lt;&lt;&lt;

малыши уставали на экскурсии, ребята из старших коллективов брали их на плечи, чтобы те могли отдохнуть, осматривая бесконечно огромные олимпийские объекты.

Итак, «Аура». Её после яркого выступления на зональном туре в Ханты-Мансийске реально побаивались соперники. Необычные костюмы – с одной стороны, лаконизм черного цвета, с другой – на костюмах строится номер, придавая ему органическую завершенность. Много поддержек – долгих, красивых, разнообразных. Невооруженным глазом видна не просто сила партнеров, но энергетическая мощь всего коллектива. Автор номера «Оборванная нить» – хореограф-постановщик Анна Константинова. Она же более 20 лет руководит коллективом:

– Номер авторский. В его основе лежат непростые отношения между мужчиной и женщиной, – рассказывает Анна Анатольевна. – Представьте, что каждая влюбленная пара соединена невидимой нитью. Эта нить то обвиняет влюбленных трепетными, нежными чувствами, то напряженно натягивается, и тогда становится очень важно, чтобы она не оборвалась, иначе уже ничего не вернешь. Именно эта идея была положена в основу создания хореографической постановки, было найдено множество интересных как лексических, так и драматургических приёмов. С помощью языка тела исполнителей мы постарались в полной мере воплотить и донести до зрителя всю драматургию идеи, заложенной хореографом в постановку «Оборванная нить».

Как стало понятно – «Ауру» боялись не зря. Из десяти коллективов, заявленных в эту номинацию, именно «Ауре» было присуждено первое место!

– Мы вложили в танец много сил, много энергии, был проделан большой путь, чтобы выступить ярко, – сказала Екатерина Ключникова, участница ансамбля. – Мы впервые приехали на «Факел», хотя в «Новых именах» участвовали неоднократно, но здесь хотели заявить о себе именно с первого раза, поэтому отдавались полностью. И теперь понимаем, наш труд был не напрасным.

– Когда уходишь со сцены и понимаешь, что все получилось, – это огромное счастье! Ради этого момента и стоит заниматься любимым делом! – отметил Сергей Максун.

– «Факел» собирает всех, кто является лучшим, и я рад присутствовать на этом фестивале, – сказал Александр Ельцов. – Это возможность показать себя, представить Томск, посмотреть на другие стили и направления, развивающиеся в танце.

Команда «Freak Circus Project» получила диплом второй степени. Второе место – это дорога вперед, ведущая к следующим достижениям. А это именно то, что так любят эти танцоры. Они и в жизни столь же активны и безграничны в своих эмоциях, как и на сцене.

– Мы были счастливы, когда дети, увидев нас в номере, смеялись от души, – говорит Александр Чурилов. – У нас и танец о том, что только добро и дружба способны сделать человека счастливым. Даже если ты бродяга, и у тебя нет ничего, кроме дырявой шляпы.

### ЖИВОПИСЦЫ, ОКУНИТЕ ВАШИ КИСТИ!

В день открытия фестиваля «Факел» на площадке Горки Города стартовала конкурсная программа для юных художников. 38 мальчишек и девочек приехали из разных уголков страны, чтобы не только побороться за звание лучшего художника Газпрома, но и поучиться искусству живописи и графики у признанных педагогов – Марины Пугачевой и Ольги Лукомской.

Компанию «Газпром трансгаз Томск» представляли две художницы – Екатерина Рахвалова и Яна Рожнева. Катя первый год учится в художественной школе, однако сама для себя рисует давно.

– Я могу рисовать хоть целый день, – говорит Катюша. – Даже про еду могу забыть, настолько увлекательно для меня это занятие. Особых предпочтений нет, могу изобразить все, но если честно, люблю рисовать кошек. У меня дома три кота, и мне интересно наблюдать за их повадками, движениями, настроением, а потом стараться показать это в рисунке.

Поскольку практического опыта у Кати еще маловато, для неё многое тут происходило впервые. Впервые она взяла в руки пастельный мелок, впервые пробовала рисовать им по акварели, впервые вышла на пленэр как таковой. Но если у Кати был хоть какой-то опыт и навык после года учебы в школе, то у Яны не было и этого. Яну учит рисовать мама. Однако времени на это немного, потому что Яна человек разносторонних интересов. Поэтому выделить время еще и на искусство получается не так часто, как хотелось бы. При этом у Яны есть свое пристрастие. Рисование стилем мастихин. Это когда масляные краски наносятся на бумагу не кистью, а маленькой лопаткой, тем самым мастихином. В один из пленэрных дней мы навестили наших юных художниц.

– Я раньше никогда не рисовала кистью, – призналась Яна, – вот, стараюсь.

Заданием дня был пейзаж. Перед художниками раскрылось живописное ущелье, которое каждый по-своему старался изобразить в рисунке.

– Акварель растекается, её сложно скомпоновать, сделать насыщенной. Я накануне заходила в интернет, читала, как работать с этими красками, но опыта нет, поэтому непросто соревноваться.

Но, как было сказано в начале, у каждого будет возможность проявить свой талант. Была она и у наших девочек. Поэтому Яна смогла завоевать призовое третье место в борьбе с теми, кто по несколько лет ходит в специализированные школы, а Катя получила диплом первой степени. Молодцы! На память о пребывании на «Факеле» у девочек остались не только впечатления и фотографии, но и собственные рисунки. Это ли не здорово?

Впрочем, и это еще не все. Яна решила все-таки заняться рисованием и поступить в художку. И решающим словом при этом выборе стал «Факел» с его азартом борьбы, сочинской красотой и осознанием того, что важно и необходимо в твоей жизни.

**Татьяна КУЩОВА**

## «ФАКЕЛ» – ЭТО СЧАСТЛИВЫЙ БИЛЕТ

**О значении творческих конкурсов и спортивных соревнований в жизни газотранспортного предприятия – в интервью с Ларисой Истигичевой, заместителем генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск».**

– Мы ежедневно занимаемся тем, что формируем коллектив. Всем известно, что наше предприятие работает в 14 регионах Российской Федерации, и очень сложно сделать так, чтобы этот коллектив чувствовал себя единым целым. Вот для этого и необходимы спортивные соревнования, творческие конкурсы, которые помогают собирать людей вокруг интересной и понятной для них идеи. Мы понимаем, что если наши сотрудники проявляют себя в различных ипостасях, если добиваются каких-либо успехов в спорте, творчестве, то, безусловно, это индого качества специалисты. Это люди, умеющие ставить цель и добиваться её, способные самостоятельно принимать решения, подходящие креативно к решению тех или иных задач, и уж вне сомнения, это работники, которыми гордится «Газпром трансгаз Томск».

**– Дает ли жюри оценку работе того или иного дочернего Общества Газпрома, наиболее ярко проявившего себя на фестивале?**

– Я думаю, правильно делает Газпром, что не выстраивает дочерние Общества по принципу «лучший – худший». Оцениваются только творческие коллективы. Но при всем при этом не станем лукавить: многие дочерние Общества с какой-то завистью смотрят на нашу дружную команду, потому что мы в реальности, а не понарошку команда единомышленников. Людей, которые не первый раз приезжают на фестиваль, искренне болеют друг за друга, взрослые члены команды заботятся о маленьких. И это, конечно, очень сильно подкупает. Думаю, что не только членам нашей делегации, но и всем остальным хотелось бы быть в нашей команде!

**– Какие коллективы вливаются в творческую команду «Газпром трансгаз Томск»?**

– Первым отборочным туром перед «Факелом» всегда является внутрикорпоративный конкурс «Новые имена». Кстати, следующий состоится уже в апреле 2016 года, то есть меньше чем через год. На этот фестиваль все линейные производственные управления привозят свои творческие коллективы. С начала существования «Факела» под флагом команды «Газпром трансгаз Томск» выступали самостоятельные артисты с Камчатки, Горного Алтая, из Новосибирска, Барнаула, Кемерово, Новокузнецка, Томска – практически все регионы нашей производственной деятельности были представлены. На данный момент у нас есть большое желание привезти интересный коллектив из Якутии. Уже сегодня там работает пять наших структурных подразделений, и, соответственно, это новые интересные для нас люди. Они наверняка увлекаются творчеством, и у них есть дети, посещающие кружки самостоятельности. Я надеюсь, в этом регионе найдутся новые звездочки, которые с новой силой засияют на небосклоне «Факела».

**– Чем знаменателен «Факел» для российской культуры?**

– Я глубоко убеждена, что Газпром выполняет поистине государственную задачу, поддерживая учреждения культуры и конкретных исполнителей. Потому что каждый из них в итоге приобретает большой опыт – организационный, соревновательный, оценочный. Потому что для самостоятельных коллективов, не имеющих большой возможности выступлений за пределами своего местонахождения, очень важно получить оценку профессионалов, услышать – по какому пути было бы правильно двигаться, расти и развиваться. Я могу сказать со всей откровенностью: те коллективы, которые побывали на «Факеле», – они вытянули свой счастливый билет.



Лучшая команда в мире – Томск из Западной Сибири!