

## ВЕСОМЫЙ ПОВОД ТРУДИТЬСЯ

За минувший год «Газпром трансгаз Уфа» на социальные льготы и выплаты коллективу направил более 500 млн руб., или по 8,1 тыс. руб. на каждого работника в месяц. Это лишь одна из цифр, прозвучавших на отчетной конференции по исполнению обязательств Коллективного договора Общества на 2013–2015 годы.



Шамиль Шарипов и Валерий Сафиханов

### ЗАБОТУ ОПРАВДАЛИ

Традиционная весенняя конференция в этот раз прошла в селекционном формате — чтобы охватить как можно больше работников во всех филиалах. С первых же слов делегаты подчеркнули, что Коллективный договор устанавливает лишь базовые права и обязательства сторон. Масштабы всей деятельности Общества в этом направлении шире и глубже.

— Постоянная поддержка работников и их семей — это тот век-

тор развития социальной политики, которому мы остаемся верны, несмотря ни на что, — заявил генеральный директор «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. — К сожалению, следовать этому принципу с каждым годом сложнее, и то, что нам удастся сохранить размер социальных гарантий на прежнем уровне, можно считать серьезным успехом. Подчеркну: только в том случае, если социальная поддержка коллектива будет подкреплена соответствующей

трудовой отдачей, можно и в дальнейшем рассчитывать на сохранение Коллективного договора в неизменном виде.

Впрочем, как показывают результаты работы предприятия за 2013 год, взывать к сознательности газотранспортников не приходится: все поставленные задачи они выполнили. Объем транспорта голубого топлива по территории Башкирии составил 100 млрд м<sup>3</sup>.

стр. 4 >>>

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



### НА СТРАЖЕ МАГИСТРАЛЕЙ

стр. 2



### ДОРОГОЙ ГАЗА

стр. 3



### К 60-ЛЕТИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ: ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

стр. 5



### АЛЕКСАНДР ПЛАТОНОВ: ОПЫТ ДЛИННОЙ В ЖИЗНЬ

стр. 6



### В КОРПОРАТИВНОМ ТРЕНДЕ

стр. 7

### ИСТОРИЧЕСКАЯ ЦИФРА НОМЕРА

# 625

ПРЕГРАД

естественного и искусственного происхождения преодолели строители первого трансконтинентального магистрального газопровода Бухара–Урал.

### ИСТОРИЧЕСКАЯ ЦИТАТА НОМЕРА

«Бухара–Урал — это символ братской дружбы и замечательной трудовой победы народов страны Советов, еще одна героическая страница в истории покорения человеком сил природы».

Чингиз АЙТМАТОВ

## НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

### СТО МИЛЛИАРДОВ

11 марта по газопроводу «Голубой поток» в Турцию поставлен стомиллиардный кубометр российского природного газа. Эта магистраль протяженностью 1213 км и мощностью 16 млрд м<sup>3</sup> газа в год была запущена в декабре 2002 г. для осуществления прямых поставок газа турецким потребителям по дну Черного моря. Газопровод «Голубой поток» стал дополнением газотранспортного коридора из России в Турцию, ускорив развитие турецкого газового рынка.

### НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО

14 марта компании South Stream Transport B.V. и Saipem S.p.A. заключили договоры стоимостью порядка €2 млрд на строительство первой из четырех ниток морского участка газопровода «Южный поток». Укладка морского газопровода начнется осенью 2014 г. Строительство первой нитки будет продолжаться до 3 квартала 2015 г. В конце того же года она будет сдана в эксплуатацию.

### ТРУБЫ ДЛЯ «ПОТОКА»

14 марта состоялось заключение договоров на поставку труб для второй нитки морского газопровода «Южный поток». Осуществлять их производство и поставки будет ряд мировых производителей: японский консорциум Magubeni-Itchu и Sumitomo (40 % от общего объема), ЗАО «Объединенная металлургическая компания» (35 %) и ОАО «Северсталь» (25 %). Общая сумма договоров составляет порядка €800 млн.

**Илья СПИРИДОНОВ**  
(по материалам федеральных СМИ) ■

# НА СТРАЖЕ МАГИСТРАЛЕЙ

С началом весны пробуждается, пожалуй, не только природа, но и активность человека. Грядет сезон земляных и строительных работ, которые, в свою очередь, могут представлять потенциальную опасность «жизнедеятельности» магистральных газопроводов, пролегающих по территории республики. Для того чтобы подробнее узнать о том, как их защищают от возможных «посягательств», мы побывали в так называемых «горячих точках», именуемых охранными зонами.



В арсенале газотранспортников – система «Дунай»

Они представляют собой участки земли, ограниченные условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны (100 м на подводных переходах). В пределах таких полос запрещено проведение каких-либо работ без письменного разрешения эксплуатирующей организации и действуют особые условия по ведению хозяйственной деятельности. Кроме того, для защиты жизнедеятельности человека и объектов окружения от возможных негативных последствий аварий на МГ существуют зоны минимальных расстояний.

### НЕ СПРЯТАТЬСЯ, НИ СКРЫТЬСЯ...

Каждый «тяжеловес», проезжающий по участку федеральной трассы М7 неподалеку от с. Москово, приковывает к себе особое внимание. Причем не только со стороны инспекторов ГИБДД и специалистов службы весового контроля. Дело в том, что дорогу пересекает магистральный газопровод Уренгой–Новопсков, за сохранностью которого следят башкирские газотранспортники. Теперь в этом им помогает внедренное в прошлом году новшество – система обнаружения акустических событий «Дунай», позволяющая с точностью до 10 м в режиме реального времени

получать информацию о каких-либо событиях около газопровода.

### НА ЗЕМЛЕ И В ВОЗДУХЕ

Журналистское любопытство привело нас в «святая святых» Дюртюлинского филиала – диспетчерскую службу, где поначалу в лабиринтах диаграмм и графиков на мониторах компьютеров сложно что-либо разобрать.

– Сейчас мы видим букву «Т» на мониторе, – показывает начальник Дюртюлинского линейно-технического участка Артем Сирен на мигающий символ в красном квадрате. – Это означает, что по дороге перемещается тяжелая техника. При акустическом воздействии на охранную зону система считывает сигнал, анализирует его и выдает на экран.

Новые автоматизированные технологии наряду с традиционными помогают решать одну из главных задач по обеспечению безопасности транспортировки газа. На предприятии действует система периодического оповещения населения через средства массовой информации. В работе по предупреждению нарушений задействована даже авиация.

– Это целый комплекс предупредительных мер, куда входят и вертолетные облеты трасс с фото-ви-

деосъемкой, – говорит заместитель начальника ПОЭМГ Общества Андрей Яровой. – В последнее время мы начали использовать для этих целей беспилотные летательные аппараты.

### БУКВА ЗАКОНА

По данным юридического отдела, за последние пять лет удалось пресечь порядка 20 нарушений, связанных с вторжением в границы охранных зон и зон минимальных расстояний магистральных газопроводов. – По нашим искам были снесены несколько производственных зданий, жилые и садовые дома, другие хозяйственные постройки, – перечисляет события последних лет начальник юридического отдела Наиль Исламгулов. – Бывали случаи, когда органы местного самоуправления (особенно это касается близлежащих к Уфе районов, где земельные участки в цене) выделяли участки прямо над газопроводом, а человек и не знал об этом. Конечно, все эти постановления нами были оспорены.

Стоит отметить, что сегодня несколько дочерних предприятий «Газпрома», в том числе и «Газпром трансгаз Уфа», принимают участие в пилотном проекте по внесению сведений о границах охранных зон и зон минимальных расстояний в государственный кадастр недвижимости. Это означает, что любой потенциальный покупатель земельного участка сможет получить достоверную информацию о наличии в нем «особых зон» в подразделениях Росреестра. С повсеместным внедрением этого новшества количество правонарушений в данной сфере может значительно сократиться, поскольку именно незнание зачастую становится причиной их появления.

Эльвира КАШФИЕВА ■

# ДОРОГОЙ ГАЗА

В зоне обслуживания Полянского ЛПУМГ на 1894–1983,6 км проводится внутритрубная диагностика магистрального газопровода Ямбург–Поволжье.



Прием снаряда-дефектоскопа

– Поднимай повыше, – руководит бригадой ЛЭС главный инженер – заместитель начальника Полянского ЛПУМГ Андрей Калачев при открывании затвора камеры приема очистных устройств и внутритрубных дефектоскопов магистрального газопровода.

Узнать о состоянии труб магистральных газопроводов, находящихся в эксплуатации, помогают специально разработанные снаряды-дефектоскопы (поршни), оснащенные множеством датчиков (сенсоров), расположенных так, чтобы зоны их чувствительности охватывали всю поверхность трубы. Это позволяет избежать пропуска того или иного дефекта. Далее информация с дефектоскопов считывается и обрабатывается при помощи программного обеспечения, в результате определяется характер дефектов и их точное расположение.

В составе работ предусматривается пропуск очистного устройства, профилемера, магнитно-очистного поршня и снарядов-дефектоскопов. «Идти» внутри трубы устройствам помогает поток перекачиваемого газа. Отсюда и скорость. Например, очистной поршень идет намного быстрее – примерно 28 км/час, так как движется со скоростью газового потока. А вот скорость движения дефектоскопов регулируется при помощи установленного на нем байпаса, поэтому в сред-

нем он проходит около 8 км в час. До начала внутритрубной «инспекции» персоналом ЛЭС Полянского ЛПУМГ была проделана большая работа. На всем протяжении диагностируемого участка для контроля за прохождением снарядов установлены посты наблюдения, проверена и опробована запорная арматура, установлена радиосвязь со всеми участниками ВТД.

– Эти действия необходимы для контроля прохождения поршня, на тот случай, если он застрянет. Также был проведен комплекс работ по техническому обслуживанию кранов, – комментирует начальник ЛЭС Полянского ЛПУМГ Альберт Давлетбаев.

Прежде чем «дойти» до конца пути, в Полянское ЛПУМГ, дефектоскоп преодолел сотни километров, накапливая информацию о состо-

янии трубы в бортовой памяти. Запуск внутритрубных устройств производился в Алмазном ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

– При помощи лопастей дефектоскоп, как рентген, просвечивает трубу, а после обработки данных мы видим ясную картину: где и какие у нас дефекты. Обычно это коррозия, трещины и т.д., – продолжает Альберт Давлетбаев. Для Сергея Скоропада, одного из тех, кто в этот весенний день участвовал в работах, такие события давно стали обыденными. Вот уже 33 года он работает в «Газпром трансгаз Уфа»: сначала в должности мастера ЛЭС, потом оператором ГРС, теперь – линейным трубопроводчиком.

– По-разному, конечно, бывает. Работа ведь опасная: и в морозы выходим, и в зной. А сегодня и погода замечательная, и бригада дружная – одно удовольствие, – говорит Сергей Петрович. – В коллективе у нас все опытные, «текучки» кадров нет, потому что и задачи интересные ставят, и работа со стороны руководства всегда чувствуется.

В течении недели после проведенных работ подрядная организация ЗАО «НПО «Спецнефтегаз» предоставит экспресс-отчет с выборкой наиболее опасных дефектов, определением их местоположения и размеров. А специалисты нашего Общества займется шурфовкой, идентификацией и, при необходимости, их устранением.

Мария АДИАТУЛЛИНА



Сергей Скоропад за работой

## НОВОСТИ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ

### ВО ГЛАВЕ СОЮЗА

Генеральный директор «Газпром добыча Астрахань» Сергей Михайленко избран президентом астраханского регионального отделения Российского союза промышленников и предпринимателей.

### ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«Газпром нефть» присоединилась к международной программе развития технологий для предотвращения разливов нефти в Арктике. Совместная исследовательская работа позволит аккумулировать передовой опыт и отраслевую экспертизу для постоянного совершенствования систем экологической безопасности в Арктике.

### САХАЛИНСКИЙ МАРАФОН

В Южно-Сахалинске состоялся XV Международный лыжный марафон, посвященный памяти бывшего губернатора Сахалинской области Игоря Фархутдинова. Второй год подряд генеральным партнером мероприятия выступил «Газпром трансгаз Томск». В марафоне приняло участие около 300 человек: любители лыжного спорта о Сахалина, Дальнего Востока и других регионов России.

### КАРАТИСТЫ – В ЛИДЕРАХ

Бойцы спортивного клуба «Газпром трансгаз Ставрополь – Сетокан» завоевали 8 золотых медалей в чемпионате, первенстве и Всероссийских соревнованиях по сетокан карате-до в Москве. В турнирах приняли участие около тысячи каратистов из более чем 50 регионов страны.

Илья СПИРИДОНОВ  
(по материалам  
региональных СМИ)

# ВЕСОМЫЙ ПОВОД ТРУДИТЬСЯ

>>> стр. 1

Из них 16 млрд поставлено потребителям региона. Выполнены капитальный ремонт подземных трасс на участках протяженностью свыше 72 км и весь запланированный объем капремонта на компрессорных станциях.

– *Весомых результатов мы достигли в совместной работе с УМПО по повышению надежности газоперекачивающих агрегатов серии «Уфа» с двигателями АЛ-31СТ. Благодаря эффективному сотрудничеству создан резерв двигателей, по графику идут их испытания и усовершенствования. Негативные тенденции удалось переломить,* – проинформировал Шамиль Шарипов.

## НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ СЕБЯ

Как выполнялись социальные обязательства перед работниками, в «Газпром трансгаз Уфа» проверяли детально, по пунктам. Члены комиссии подтвердили: ни одна строка, внесенная в Колдоговор, не оказалась пустым звуком.

– *Среднемесячная зарплата за год выросла на 11,3 %, –* отчиталась начальник отдела труда и заработной платы Татьяна Бурава. – *На*

*мероприятия по охране труда затрачено 148,6 млн руб. Сумма выплат на жилищное обеспечение превысила за 70 млн.*

Внимание к «квартирному» вопросу – одна из самых весомых составляющих соцпакета газowników. За три года в корпоративную ипотечную программу с возмещением процентов по кредиту вступили 440 работников Общества, из них 80 человек – в прошлом году. Еще более выразительна такая цифра: при численности коллектива в 5 тыс. человек количество отдохнувших за год составило 6 056 человек. В прошлом году в «Газпром трансгаз Уфа» запустили новый механизм организации отдыха: его работники теперь могут отдыхать не только по путевкам, выделяемым предприятием, но и самостоятельно выбирать, куда поехать всей семьей, а Общество компенсирует большую часть их затрат. Как заметили участники конференции, такая схема более удобна. За год ею воспользовались 1150 человек.

Внутренний соцпакет делает предприятие весьма привлекательным в глазах молодежи. Только в 2013 году в ряды его работников вступили больше 50 выпуск-



Лучший уполномоченный по охране труда Рифат Хамидуллин (АЛПУМГ)

ников ведущих вузов; многие из тех, кто пришел в коллектив несколько лет назад и успел проявить себя, уже занимают руководящие должности. Выстроенный в Обществе механизм адаптации новичков к профессии сами молодые специалисты называют уникальной системой для самореализации и самопрезентации каждого: готовить для себя кадры предприятие начинает еще со студенческой скамьи. – *В этом году «Газпром» установил для дочерних обществ целевые показатели по приему на работу выпускников учебных заведений,* – сообщил Шамиль Шарипов. – *Отлично, что нам для выполнения этой задачи надо лишь не сбавлять обороты.*

– *Коллективный договор в «Газпром трансгаз Уфа» выдержан на высоком уровне,* – от лица руководства Межрегиональной профсоюзной организации «Газпрома» высказался заведующий ее социально-экономическим отделом Алексей Шишкин. – *В него включен ряд льгот сверх предусмотренных базовым Генеральным договором, сотрудники пользуются многими дополнительными благами и гарантиями.*

Кстати, 2014 год профсоюзные лидеры «Газпрома» объявили годом пропаганды здорового образа жизни. «Газпром трансгаз Уфа», победитель республиканского конкурса на лучшую постановку спортивно-массовой работы среди трудовых коллективов и призер такого

же конкурса всероссийского ранга, готов оказать мощную поддержку этой инициативе.

По итогам года ООО «Газпром трансгаз Уфа» также признано республиканской организацией Нефтегазстройпрофсоюза РФ лучшей компанией отрасли региона по охране труда, организации детского отдыха, развитию социального партнерства. Нагрудным знаком НГСП РФ «Диалог и партнерство» за значительный вклад в развитие социального диалога и партнерства и в связи с юбилеем награжден начальник Стерлитамакского ЛПУМГ Александр Платонов. А за активную работу по защите трудовых, социально-экономических прав членов профсоюза и личный вклад в реализацию социальных программ отмечен специалист ОПО Общества Алексей Сайфутдинов.

Лучше всех общую позицию делегатов выразил, пожалуй, начальник Сибайского ЛПУМГ Николай Куликов.

– *Повод трудиться на совесть у нас весомый,* – сказал он. – *Масштабы социальной политики Общества не вместишь в рамки Колдоговора. Нам действительно есть чем гордиться – не только соцпакетом, но и своим ответственным призванием: эффективное производство всегда было самой надежной гарантией социальной стабильности.*

Татьяна КРУГЛОВА

## ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЗА 2013 ГОД

### Производственные филиалы

- 1 место – Стерлитамакское ЛПУМГ
- 2 место – Аркауловское ЛПУМГ
- 3 место – Ургалинское ЛПУМГ

### Сервисные подразделения

- 1 место – Служба корпоративной защиты
- 2 место – Инженерно-технический центр
- 3 место – Медико-санитарная часть

### Лучшая организация работы в области охраны труда среди филиалов

- 1 место – ППО Приютовского ЛПУМГ
- 2 место – ППО Аркауловского ЛПУМГ
- 3 место – ППО УТТиСТ

### Лучшие уполномоченные по охране труда

- Рифат Хамидуллин, приборист КИПиА Аркауловского ЛПУМГ
- Лилия Уразметова, инженер ССПиЭЛК ИТЦ

# ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

60 лет назад были написаны первые строки летописи предприятия, которое сегодня носит имя «Газпром трансгаз Уфа». С тех пор утекло немало воды, а многих из тех, кто начинал создавать газотранспортную систему республики, давно нет в живых. Но их имена и трудовые подвиги навсегда остались в истории отрасли. В числе первопроходцев заслуженное место, безусловно, занимают начальники Уфимского управления магистральных газопроводов, которое через 20 лет стало производственным объединением «Баштрансгаз».

## СТРОИТЕЛЬ БУДУЩЕГО

В сентябре 1951 года Совет министров СССР издал постановление № 48-42-940, в котором одним из приоритетных направлений деятельности Министерства нефтяной промышленности на территории Башкирской АССР определено строительство газопровода Туймазы–Уфа–Черниковск. Попав в правительственный перечень первоочередных задач, проект получил особый статус, и закипела работа.

Условия труда газовиков тех лет были очень далеки от сегодняшних. Страна, пережившая войну, восстанавливалась из руин, не хватало ни строительных материалов, ни техники. Основными орудиями были лопаты, кирки и ломы. Почти все работы на линейной части выполнялись вручную.

По ходу прокладки трубопровода условия труда менялись в лучшую сторону. На смену киркам и лопатам пришли машины и механизмы. Строителями были освоены автоматическая сварка труб в сек-

ции, рытье траншей экскаваторами, изоляция газопровода, укладка в траншею кранами-трубоукладчиками.

В 1952 году в Уфе была создана Дирекция строящегося газопровода. В марте 1953 года ее возглавил Иван Трофимович Рыбаков, который затем вошел в состав госкомиссии по приемке газопровода в эксплуатацию. Испытания прошли успешно, и первенец газовой индустрии региона принес в дома уфимцев уют и тепло. 23 декабря 1953 года приказом Министерства нефтяной промышленности СССР № 1384 вместо ликвидированной Дирекции создается Управление эксплуатации газопровода Туймазы–Уфа–Черниковск, первым начальником которого назначается Иван Трофимович Рыбаков. Этот день открыл историю нового газотранспортного предприятия Советского Союза.

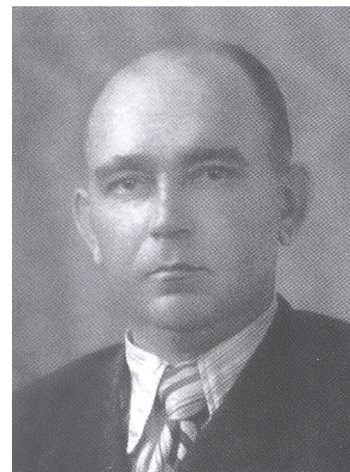
К сожалению, биографических данных о первом руководителе Управления в архивах не сохранилось. Известно лишь, что имен-

но ему выпала честь начать с нуля формировать коллектив башкирских газовиков. А в 1955 году он по болезни оставил свой пост.

## УФИМЕЦ С УКРАИНЫ

В апреле 1955 года новым начальником Управления назначается Алексей Андрианович Губский, с именем которого связано создание уфимской системы газопроводов, расширение объемов транспорта газа, начало газификации городов и районов республики. Алексей Губский родился в октябре 1912 года в Харьковской губернии. Поработав в юности электрослесарем на шахте им. М.И. Калинина, он окончил Донецкий индустриальный институт по специальности «инженер по разработке месторождений полезных ископаемых», а через год началась война. На Юго-Западном фронте он командовал взводом противотанковых орудий, но был тяжело ранен и впоследствии демобилизован. Тогда-то судьба и привела его в газовую отрасль. Он работал инженером по бурению конторы «Даггаз», а затем главным инженером промысла треста «Куйбышевгаз». В 1948 году он возглавил районное управление газопровода Дашава–Киев, одного из первых в Советском Союзе. А через 7 лет новое назначение – Башкирия.

Здесь в 1956 году начинается строительство газопровода Шкапово–Белебей–Тубанкуль, а в 1957-м – Шкапово–Ишимбай–Магнитогорск, связавших поставщиков газа – Туймазинский и Шкаповский газобензиновые заводы – с основными потребителями: городами Уфа, Ишимбай, Белебей, Магнитогорским и Белорецким металлургическими комбинатами. Это был настоящий прорыв для экономики Башкирии, учитывая, что в те



Алексей Губский

годы руководство страны придавало огромное значение переводу металлургических гигантов СССР на природный газ. Его использование позволяло значительно увеличить выплавку стали на тех же производственных площадях и при тех же мощностях.

В марте 1958 года Управление эксплуатации газопровода Туймазы–Уфа получает новый статус и переименовывается в Уфимское управление магистральных газопроводов. К началу 1963 года, через 10 лет после создания газотранспортной системы республики, объемы перекачиваемого голубого топлива достигли показателя в 2,3 млрд м<sup>3</sup>, а протяженность сетей, обслуживаемых предприятием, составила уже 1085,7 км.

В феврале 1963 года начальник Уфимского управления Алексей Губский получает очередное назначение в Дирекцию строящегося газопровода Бухара–Урал, где он будет трудиться вплоть до 1969 года, а через три года уйдет на пенсию. Тогда же начинается новый этап развития Уфимского УМГ, связанный с началом освоения Газлинского газоконденсатного месторождения и строительством первого советского трансконтинентального газопровода, связавшего среднеазиатские республики с промышленным Уралом и Башкирией.

*Продолжение  
в следующем номере*

Подготовил  
Илья СПИРИДОНОВ



Газопровод Туймазы–Уфа–Черниковск перед укладкой в траншею, 1953 год

# ОПЫТ ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ

**Знаменательный для нашего предприятия год богат и личными юбилеями работников «Газпром трансгаз Уфа». Ведь любая история пишется человеческими судьбами, характерами и поступками, где каждая отдельно взятая жизнь – это часть общей летописи длиною в шесть десятков лет. Начальник Стерлитамакского ЛПУМГ Александр Николаевич Платонов отмечает в этом году сразу два важных события: в марте ему исполнилось 60 лет, и ровно 10 лет он возглавляет один из лучших филиалов нашего Общества.**

**– Александр Николаевич, расскажите, с чего началась Ваша профессиональная деятельность?**

– После окончания школы я пошел работать электрослесарем в Ишимбае, затем – повестка и армия. Вернувшись, поступил на стерлитамакский рабфак, а потом – в Уфимский нефтяной институт на специальность «Промышленное и гражданское строительство». После окончания вуза меня снова направили в ИСУ-2 треста «Ишимбайжилстрой» на строительство завода транспортного машиностроения. Многочисленным учились, но многое предлагали и сами: как сделать лучше, быстрее, экономически выгоднее. Дома нас практически не видели: с 7 утра мы уже на работе, и только в 11 вечера заканчивали. Начальником и одним из главных моих учителей в то время был Петр Мальцев. Он нам смолodu прививал: «На работу приходи на час раньше, а уходи позже всех». По такому распорядку приходилось работать всегда. Три года отработал там как молодой специалист, получил должность главного инженера стро-

ительного управления, а в 1984-м уехал на Север, в Новый Уренгой.

**– Чем Вас зацепил Север? Почему надолго там задержались?**

– Прежде всего, объемы, размах строек и техника, которая там работала – японская, красивая, большая. В Башкирии такой еще не было.

**– Сложно ли было привыкать к климату и обстановке?**

– Какие могут быть сложности, когда тебе 30 лет! Была одна романтика и желание работать. Вы только представьте: приезжаете в город, а там ни бабушек нет, ни дедушек – одна 20-30-летняя молодежь. 40 лет – вот тогда для нас был возраст! И люди казались совсем другими. Наверное, это и есть молодость, она позволяла нам ощущать сплоченность, чувство локтя и ответственность друг за друга. Со многими мы до сих пор дружим и поддерживаем связь. Все там было интересно: и работа, и редкий отдых. Помню, когда строили зимой за Полярным кругом: морозы –56-58°C, глаза замерзают, а техника работает, и мы ждем, когда станет хоть немного теплее, чтобы продолжить работу.



*Александр Платонов*

**– А после была Болгария...**

– Да. В 1995 году мне поступило предложение поехать работать в Болгарию от коллеги по северу Сергея Пашина, который внес большой вклад в становление добывающих предприятий «Газпрома», а позднее – в развитие «Газпром трансгаз Уфа». Задачи для акционерного общества «ТопЭнерджи» были поставлены высокие. Прежде всего – расширение газотранспортной системы, увеличение транзита газа на Турцию и отмена платежей за газ продуктами, переход на валюту. Работать там было сложно и интересно, ведь это другое законодательство, но мы с этими задачами справились, и достаточно успешно.

**– В Стерлитамакский филиал «Баштрансгаза» Вы пришли с определенным жизненным и управленческим опытом, но**

**при этом коллектив был новым. Что Вы ставили приоритетом в работе?**

– Главной задачей было не просто заставить людей нормально работать, но и создать для них необходимые условия труда и достойную зарплату. Объемы у нас приличные: 760 км газотранспортной системы, 32 ГРС, 6 АГНКС, да и по территории мы расположены намного сложнее, чем другие филиалы. Объекты располагаются на разных площадках, с разной удаленностью. Все это требует, прежде всего, именно тех людей, которые и поставлены на эти места, а от них – сосредоточенности и ответственности. Поэтому персонал, который был в управлении до моего прихода, практически не изменился. Просто к каждому человеку должен быть свой подход, нужно все объяснять, что от него требуют, но главное, чтобы от работы он получал как моральное, так и материальное вознаграждение. Думаю, у нас это получилось, и, прежде всего, благодаря людям, работающим со мной все 10 лет.

Александр Николаевич относится к тому поколению, которое в работе не задумывалось о собственном комфорте. Перед ним ставили задачи – он их решал. Величие страны и работа на благо людей – вот что до сих пор остается для него главным.



*Александр Платонов (в центре) с передовиками филиала*

# В КОРПОРАТИВНОМ ТРЕНДЕ

В марте работники ООО «Газпром трансгаз Уфа» приняли участие сразу в двух корпоративных играх – уфимских городских и республиканских «газпромских». В каждой из них газотранспортники смогли оказаться в числе лучших.

## ГОРОД И МЫ

II Уфимские зимние корпоративные игры на Кубок главы администрации среди работников предприятий и организаций столицы были посвящены XXII зимним Олимпийским играм в Сочи. Всего в мероприятии, прошедшем под девизом «Из офиса – на старт!», приняли участие 30 команд, в том числе и сборная ООО «Газпром трансгаз Уфа».

В программу спортивного праздника были включены 6 дисциплин: лыжные гонки (эстафета), горнолыжный спорт, сноуборд, конькобежный спорт, хоккей в валенках и «веселые старты».

– Когда полтора года назад мы задумали зимние корпоративные игры, то ставили перед собой задачу возродить спортивные традиции, физкультурные движения наших промышленных предприятий, учреждений, организаций. Я считаю, у нас это неплохо получилось, – отметил глава администрации города Ирек Ялалов.

Уфимский мэр поблагодарил всех руководителей предприятий и учреждений, которые подготовили свои команды к корпоративным играм.

– Сегодня мы должны формировать нормальную, красивую, дружелюбную общественную среду в нашем городе, а улыбчивые, здоровые, красивые люди – это

те, кто занимается физкультурой и спортом, – продолжил градоначальник. – Символично, что мы проводим эти соревнования на площадке, где состоялись VI зимние Международные детские игры. После них название нашего города прозвучало по всему миру. И у нас есть все возможности, чтобы Уфа стала одним из лучших центров в Российской Федерации по организации спортивного движения, прежде всего, в трудовых коллективах.

Сноубордисты Олег Королев и Ксения Волкова, выступающие за «Газпром трансгаз Уфа», заняли третье место, а инженер службы по внедрению, сопровождению, эксплуатации и развитию информационно-управляющих систем и связи, обслуживанию КИПиА, ТМ и метрологии ИТЦ Ренат Харисов занял второе место по горным лыжам. Общекомандное место газотранспортников – четвертое.

## «ГАЗПРОМОВСКАЯ» ДРУЖБА

Через неделю спортсменам предстояло снова померяться силами в зимних соревнованиях – по горным лыжам и сноуборду в рамках Первых корпоративных игр предприятий и партнеров Группы «Газпром» в Республике Башкортостан.

Напомним, корпоративные игры ассоциации «Газпром в Башкор-



Наша сборная



Уверенный спуск Олега Королева

тостане» начались в прошлом году. Газовики Башкирии уже провели соревнования по мини-футболу, настольному теннису, гиревому спорту, волейболу, баскетболу и лыжным гонкам.

Первое общекомандное место заняли спортсмены ОАО «Газпром нефтехим Салават», второе – сборная предприятий и партнеров Группы «Газпром» в РБ, третье – ООО «Газпром трансгаз Уфа». Приз «За волю к победе» получила команда ОАО «Газпром газораспределение Уфа».

В личном зачете уфимские газотранспортники оказались в числе лучших. Так, Ренат Харисов сно-

ва стал вторым по горным лыжам. В этот раз он отстал от победителя всего на 0,04 секунды. Зато для инструктора СОК «Витязь» Ксении Волковой был настоящий триумф: она стала победителем в сноуборде.

– Сегодня погода установилась комфортная, по-настоящему зимняя, – отметила победительница. – Трасса была замечательной, ездить по ней – сплошное удовольствие. А то, что мне выпала возможность принести в копилку родного предприятия золотую медаль, вдвойне приятно.

**Тимур РАХМАТУЛЛИН**



Ренат Харисов и Ксения Волкова



Руслан Фатхлисламов выигрывает забег

# ВЕСЕННЯЯ КРАСА

14 марта во Дворце культуры им. С. Орджоникидзе состоялся конкурс «Мисс Весна-2014» среди прекрасной половины трудящейся молодежи предприятий Уфы. ООО «Газпром трансгаз Уфа» на этом мероприятии представляла Анжелика Ракипова, инженер кадровой службы Дюртюлинского филиала предприятия.

Конкурс состоял из трех этапов. На первом Анжелика презентовала видеоролик о себе, в котором раскрылась не только как молодой перспективный специалист, но и как разносторонняя творческая личность и обаятельная девушка. На втором этапе, который носил название «Моя профессиональная деятельность», она поразила зрителей и жюри своей артистичностью, эмоционально и с ноткой иронии показав, как добирается до места работы.

«Домашнее задание» позволило всем конкурсанткам проявить свои таланты. Участницы пели, танце-

вали, декламировали стихи, шутили и веселились от души. Анжелика с помощью «машины времени» познакомила зрителей с культурой других стран и народов: не вставая с кресел, они побывали в Бразилии и Доминикане, а потом снова вернулись в Россию – и все это за какие-то пять минут.

Представительница Дюртюлинского ЛПУМГ вошла в пятерку тех, кого зрители удостоили оглушительных оваций, а спонсоры мероприятия и жюри – наибольших знаков внимания.

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» Анжелика трудится всего полтора года, но уже успела проявить се-



Призеры и участницы конкурса

бя. Несколько раз она участвовала в чемпионате по деловым играм, где вместе с командой занимала призовые места. А теперь решила посоревноваться с коллегами из других предприятий в конкурсе красоты, творчества и изящества. – С детства хотела поучаствовать в таком мероприятии, и вот выпал такой шанс. Для меня это, в первую очередь, крупнейший

опыт, новые знакомства и море позитивных эмоций, а результат – всего лишь формальность. Самая главная победа в жизни – это то, что меня окружают близкие люди, которые поддерживают всегда и во всем. Для них я и Мисс Весна, и Лето, и Зима, и Осень, – делится впечатлениями Анжелика.

**Ирина СЫРЫГИНА**

# ЮБИЛЯРЫ МАРТА

Во второй половине марта 2014 года 18 работников ООО «Газпром трансгаз Уфа» празднуют свои юбилеи. Желаем каждому из вас исполнения всех желаний, богатырского здоровья, семейного счастья и верных друзей!

## 50 ЛЕТ

**20 марта** – *Ахметов Ишмурат Ишбулатович*, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий УТРЭС Аркауловского ЛПУМГ

**20 марта** – *Даутов Вазих Нурийманович*, кабельщик-спайщик Шаранского ЛТУ Управления связи

**23 марта** – *Гареев Вилер Рифович*, слесарь по ремонту автомобилей участка по ремонту импортной и тяжелой техники УАВР

**23 марта** – *Хиялтьдинов Ришат Минибиевич*, маляр участка по

текущему ремонту зданий и сооружений Полянского ЛПУМГ

**25 марта** – *Абдуллина Зульфира Кимовна*, лаборант химического анализа СЛКиООС Аркауловского ЛПУМГ

**25 марта** – *Ульмасов Валерий Николаевич*, старший инспектор отделения ОЗИ по Кармаскалинскому ЛПУМГ СКЗ

**26 марта** – *Сибгатуллин Мансур Гафуриянович*, инспектор отделения ОЗИ по КАЗС СКЗ

**27 марта** – *Лайко Михаил Владиславович*, дефектоскопист службы

диагностики оборудования и коррозийных процессов ИТЦ

**28 марта** – *Аминева Зульфира Назиповна*, уборщик служебных помещений хозяйственной службы

**28 марта** – *Аршинкин Александр Геннадьевич*, слесарь-ремонтник ГКС Полянского ЛПУМГ

## 55 ЛЕТ

**20 марта** – *Савко Татьяна Владимировна*, инженер-конструктор электротехнической группы ПКБ УОРРиСОФ

**20 марта** – *Солнцева Таисия Ивановна*, помощник воспитателя детского сада «Теремок» Шаранского ЛПУМГ

**23 марта** – *Калимуллин Равис Зуфарович*, оператор ГРС службы по эксплуатации ГРС Дюртюлинского ЛПУМГ

**26 марта** – *Попов Сергей Михайлович*, слесарь аварийно-восстановительных работ Приютковского ЛПУМГ

**27 марта** – *Патраева Антонида Демьяновна*, менеджер аппарата при руководстве Стерлитамакского ЛПУМГ

**27 марта** – *Ротовский Александр Васильевич*, водитель автомобиля автоколонны аварийных и ремонтных работ на объектах МГ УАВР

**30 марта** – *Минниханова Розалия Саитмагрупповна*, маляр участка по текущему ремонту зданий и сооружений Дюртюлинского ЛПУМГ

**31 марта** – *Румынов Михаил Николаевич*, водитель автомобиля автоколонны оперативной локализации аварийных ситуаций на объектах магистральных газопроводов УАВР

*Поздравляем!*