

## ПЕРЕХОДИМ НА МЕТАН

В УФЕ СОСТОЯЛСЯ ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ СОВРЕМЕННОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТРАНСПОРТА ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ.

Читайте на стр. 6, 7



### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ПО СЛЕДАМ  
ШОС И БРИКС  
стр. 2 - 3



ПОТОКИ ПОД КОНТРОЛЕМ  
стр. 4



ЧЕЛОВЕК С БОЛЬШОЙ БУКВЫ  
стр. 12 - 13



90 ЛЕТ.  
ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ  
стр. 15



СЧАСТЛИВАЯ СМЕНА  
стр. 18

### ЦИФРА НОМЕРА

**41** ГАЗОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

под брендом ПАО «Газпром» будет действовать на территории Республики Башкортостан к 2023 году в соответствии с проектом.

### ЦИТАТА НОМЕРА

*«Мы получили подарок от «Газпрома», пользу от которого мы ощутим в виде чистого воздуха и экономии на топливе. У нас работает большая программа по энергоэффективности предприятий, частью которой является программа эффективности перевозок. Появление газовых заправок повышает ее в несколько раз».*

Заместитель премьер-министра правительства РБ Дмитрий Шаронов

## НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

### ПЕРЕИМЕНОВАН

Завершилось переименование открытого акционерного общества (ОАО) «Газпром» в публичное акционерное общество (ПАО) «Газпром». Смена организационно-правовой формы компании отражена в новой редакции устава, утвержденной 26 июня годовым Общим собранием акционеров и зарегистрированной 17 июля в установленном законодательством порядке. Наименование было изменено в целях приведения его в соответствие с положениями четвертой главы гражданского кодекса Российской Федерации.

### РАДИ НИОКР

Группа «Газпром» продолжает выделять значительные средства на финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. В 2014 году на эти цели направлена рекордная за всю историю компании сумма – 10,82 млрд рублей. Более половины этих средств направлено на реализацию технологических приоритетов. Так, впервые подготовлен комплексный технологический проект разработки газоконденсатного месторождения, части которого расположены на суше и шельфе, – Харасавэйского.

### СЭКОНОМИЛИ

В 2014 году компаниями Группы «Газпром» была обеспечена существенная экономия топливно-энергетических ресурсов: их удельный расход на собственные технологические нужды снизился по сравнению с 2013 годом на 11,7 %. Удельные выбросы парниковых газов в CO<sub>2</sub>-эквиваленте снизились на 2,4 %. Кроме того, в прошлом году компаниями Группы «Газпром» получены 218 патентов. ■

# ПО СЛЕДАМ ШОС И БРИКС

**8 – 10 июля этого года в Уфе проходили саммиты ШОС и БРИКС. Столица нашей республики приняла более 10 тысяч гостей. В город съехались главы 12 государств, главы правительств, международных организаций и многочисленные делегации из стран-участниц. На полях саммитов обсуждались вопросы развития многопланового сотрудничества стран, принявших в них участие. Ключевыми документами саммитов стали Уфимская декларация, План действий и Стратегия экономического партнерства, содержащие конкретные договоренности по развитию объединения и укреплению его международного статуса, предусматривающие комплексные меры по углублению внешнеполитической координации, расширению торговли и инвестиций, технологических обменов. После окончания мероприятия мы побеседовали с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамилем Шариповым.**

– Шамиль Гусманович, в подготовку к прошедшим саммитам ШОС и БРИКС была вовлечена вся республика. Какой вклад внесло Общество «Газпром трансгаз Уфа» в проведение этих важнейших для страны и мира мероприятий?

– Вклад предприятия и в целом «Газпрома» в организацию достойной встречи и пребывания участников саммитов в столице Башкортостана измеряется не одним годом и не отдельными построенными объектами. Выбор Уфы в качестве места проведения столь ответственной встречи лидеров государств – участников ШОС и БРИКС обусловлен высокой оценкой руководства страны той многолетней, кропотливой работы, которая выполнена в регионе. В частности, реальные плоды принесло многолетнее сотрудничество республики с газовой компанией: это высокий уровень газификации населенных пунктов, масштабные инвестиции в экономику, множество построенных социальных объектов. Сейчас реализуются планы по расширению использования высокотехнологичной продукции Башкортостана в интересах компании, в республике будут активно развиваться газотурбинное производство, рынок газомоторного топлива, переработка природного газа. Все это является глубинной частью фундамента местной экономики, которая определяет завтрашний день республики.

– Какими событиями запомнились июльские дни коллективу «Газпром трансгаз Уфа» и Вам лично?

– В дни проведения саммитов

ШОС и БРИКС Уфу посетил председатель Правления «Газпрома» Алексей Борисович Миллер. Кроме запланированных встреч с иностранными делегациями состоялся его визит на наше предприятие, в ходе которого был продемонстрирован новый корпус производственно-технологической связи и диспетчерского управления, возведенный за короткий срок благодаря поддержке компании. Также в июле завершилась реконструкция автомобильной газонаполнительной станции АГНКС-2, расположенной на трассе в сторону микрорайона Затон. Она стала первой ласточкой в России, с которой началась реализация масштабной программы по переводу автомобильной техники на метан.

Открытые в эти дни объекты не только внесли новое в промышленный облик Уфы. Они в полной мере отражают наш курс развития, направленный как на повышение надежности действующей газотранспортной системы, так и на расширение роли природно-



го газа. Теперь это не только гарант тепла, света и уюта в домах, но и моторное топливо, ценное химическое сырье.

– Рост роли газа влечет и необходимость увеличения объемов его хранения, ведь наши холодные зимы никто не отменял.



Работы в Канчуринско-Мусинском комплексе ПХГ идут полным ходом

– Понимая это, «Газпром» активно инвестирует в реконструкцию сети подземных хранилищ газа по всей России. В числе приоритетных инвестиционных объектов есть и Канчуринско-Мусинский комплекс ПХГ. В ноябре текущего года мы планируем ввести в строй сборный пункт газа СП-2, который увеличит возможность суточного отбора газа до 49,8 млн кубометров, а оперативный резерв хранилища составит 4,5 млрд кубометров. До 2017 года мы планируем ввести в эксплуатацию еще два сборных пункта газа и довести объем хранения газа до 4,61 млрд кубометров, что позволит с высокой степенью надежности проходить пиковые зимние нагрузки потребления. В целом качественная подготовка объектов к осенне-зимнему периоду эксплуатации по-прежнему остается и всегда будет одним из приоритетных направлений нашей деятельности.

**– Шамиль Гусманович, какими еще факторами обеспечивается надежность поставок газа?**

– Сердцем газотранспортной системы являются газоперекачивающие агрегаты. Бесперебойная транспортировка газа зависит от того, насколько надежные и эффективные приводы в них установлены. За последние три года совместно с ОАО «УМПО» выполнена колоссальная работа по повышению надежности двигателя АЛ-31СТ. Он стоит в авангарде той высокотехнологичной продукции, которую республика предложила «Газпрому» в рамках реализации «дорожной карты». За месяц до проведения саммитов мы получили позитивную новость – «Газпром» снял все ограничения на применение уфимского авиапривода на объектах реконструкции и строительства компании. Также будет возобновлена



На двигатель АЛ-31СТ «Газпром трансгаз Уфа» возлагает большие надежды

программа реконструкции компрессорных станций «Газпром трансгаз Уфа». В рамках этого проекта двигатель АЛ-31СТ найдет применение при модернизации станций «Шаран» и «Поляна». Осенью 2015 года компания намерена подписать соглашение с корпорацией «Ростех» о создании совместного предприятия по выпуску, ремонту и сервисному обслуживанию двигателей АЛ-31СТ. Именно такие шаги и результаты дают уверенность в надежности поставок газа и дальнейшем развитии сотрудничества «Газпрома» и Башкортостана.

**– Будущее – за партнерством и интеграцией. Это бесспорно. В 2013 году Вы инициировали создание региональной ассоциации «Газпром» в Башкортостане. Какие задачи стоят сегодня перед сообществом?**

– Ассоциация была создана для консолидации возможностей и решения задач на благо республики и нашей компании. Мы прежде всего рабочий орган, а не формальное сообщество. Мы не преследуем узкие клубные интересы и коммерческие цели. Наша цель – сделать так, чтобы респу-

блика всегда оставалась одним из ключевых регионов в деятельности компании, а ее производственные и социальные инвестиции справедливо приумножались. При этом важно обеспечить и интересы компании. В диалоге «Газпрома» с Башкортостаном мы не просто посредники, а активные участники этого процесса. Сегодня одна из главных задач, стоящих перед ассоциацией, – решение проблемы с неплатежами за газ, снижение общей суммы задолженности региона до приемлемого уровня.

**– После проведения саммитов интерес к Уфе возрос, что безусловно выразится в проведении еще очень многих крупных мероприятий. А к чему готовится «Газпром трансгаз Уфа»?**

– В 2016 году мы примем участников зимней спартакиады и корпоративного фестиваля «Факел». Всего в феврале и октябре следующего года в Уфу съедутся порядка пяти тысяч человек. Масштабы предстоящих состязаний обязывают к огромной ответственности за их качественное проведение. Но это и знак доверия компании, высокая оценка и вера в наши возможности. Уверен, что мы не подведем «Газпром». А Уфа, как никогда, готова реализовать с нами эти проекты.

**– Желаем успехов в достижении намеченных целей. Спасибо за беседу.**

– Всего хорошего!

Беседовал Даян ТУВАЛЬБАЕВ.  
Фото из архива ССОиСМИ

## НОВОСТИ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ

### ОТКРЫЛИ СПОРТКОМПЛЕКС

В Иркутске состоялась торжественная церемония открытия водноспортивного комплекса, построенного «Газпромом». В этот же день состоялся первый символический заплыв, в котором участвовали спортсмены из Федерации плавания Иркутской области «Байкал».

### ПРИГЛАСИЛИ ПРАКТИКАНТОВ

В «Газпром добыча Краснодар» состоялся день открытых дверей. Гостями компании стали 37 студентов из 11 российских вузов, проходящих практику на предприятии. Студенты познакомились с историей и современной деятельностью предприятия, посетили действующий производственный объект – пункт налива газового конденсата в городе Славянск-на-Кубани. Газовики провели для практикантов обзорную экскурсию по объекту. В мероприятии также приняли участие студенты Кубанского государственного технологического университета.

### СПАСЛИ МАЛЬКОВ

Молодые работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» провели масштабную экологическую акцию по спасению рыбной молоди. Акция, реализованная в рамках экологического проекта «Чистые берега – чистые реки», прошла вблизи компрессорной станции «Замьяны» Зензелинского ЛПУМГ в дельте реки Волги. Газовики вручную собирали мальков в пересыхающих притоках, а затем выпускали молодь в Волгу. В этом году участники экологической акции спасли около полумиллиона мальков рыб промысловых пород.

### К СВЕДЕНИЮ

ООО «Газпром трансгаз Уфа» отмечено благодарностью за активное участие в подготовке и проведении в Уфе саммитов ШОС и БРИКС. Торжественное вручение грамот предприятиям, внесшим большой вклад в организацию столь значимого международного мероприятия, прошло 24 июля в администрации городского округа г. Уфы. Всего благодарностью отмечены 63 предприятия Республики Башкортостан.

# ПОТОКИ ПОД КОНТРОЛЕМ

10 июля в ООО «Газпром трансгаз Уфа» начал работу новый диспетчерский центр. Он призван значительно повысить эффективность управления газотранспортной системой в зоне ответственности предприятия. Возможности объекта оценил председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, посетивший Уфу в рамках саммитов ШОС и БРИКС.



Торжественное открытие диспетчерского центра

Диспетчерский блок разместили в новом административном корпусе предприятия. Главная его особенность, рассказал начальник смены производственно-диспетчерской службы Виктор Сосновский, – современное программное обеспечение и высоконадежное оборудование. В частности, здесь установлена промышленная SCADA-система, позволяю-

щая контролировать работу технологического оборудования газотранспортной системы в режиме реального времени. Таким образом, коллектив предприятия сможет оперативно решать самые сложные задачи по управлению газовыми потоками. Это особенно важно, учитывая, что ежегодно общество транспортирует около 100 млрд кубометров голубого топлива – фактически пятую

часть всего необходимого стране газа, подчеркнул генеральный директор «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

– Потребители Башкортостана ежегодно получают от «Газпрома» порядка 15 миллиардов кубометров газа, – отметил он. – С пуском нового диспетчерского центра они могут быть уверены в том, что бесперебойная поставка голубо-

го топлива будет обеспечена. Осмотрев центр, Алексей Миллер встретился с работниками предприятия. Говоря о социальных гарантиях для коллектива, он заверил: несмотря на сегодняшнюю ситуацию в экономике, компания будет четко выполнять взятые на себя обязательства. Будут продолжены и долгосрочные инвестиции в развитие региона. – Рад отметить, что «Газпром трансгаз Уфа» – одна из лучших «дочек» компании, – отметил Алексей Миллер. – За последние годы предприятие многое сделало для повышения надежности газоснабжения Республики Башкортостан. Очень приятно, что кроме основной деятельности «Газпром трансгаз Уфа» внес свой вклад в подготовку и проведение саммитов ШОС и БРИКС. Это хорошая, добрая традиция: когда в стране проходят крупные международные мероприятия, «Газпром» всегда активно участвует в них. Холл нового корпуса производственно-технологической связи и диспетчерского управления украсили уникальные фотоснимки, запечатлевшие облик Уфы XIX – начала XX столетий.

**Татьяна КРУГЛОВА.**  
**Фото Марины Попковой**  
**и Валерия Шахова**



Холл нового корпуса украсили уникальные фотоснимки Уфы



Корпус производственно-технологической связи и диспетчерского управления

# ПРОДЛЕВАЯ ЖИЗНЬ ГАЗОПРОВОДА

В разгар лета Шаранский район республики встретил нас жарой и завораживающим зрелищем. Мы стали свидетелями того, как на участке 2020 – 2033,5 км МГ Уренгой-Петровск газопровод обретает новое защитное покрытие. А помогают ему в этом изолировщики. Об этой профессии и пойдет сегодня речь в нашей постоянной рубрике.

**З**емляные работы и демонтаж труб на данном участке начались еще в марте текущего года, и вот теперь для шаранцев настала ответственная пора – сплошная переизоляция труб и их окончательная укладка. Чтобы уложить под землю 13,5 километра газовой магистрали диаметром 1420 мм, у работников уйдет не меньше 40 дней. «Скажете, долго? Но нас это не пугает. Труд изолировщика хоть и сложный, но отнюдь не скучный!» – рассказывают наши сегодняшние герои.

– Самые сложные работы уже завершены, десять километров «пройдено», осталось совсем немного, – объясняет мастер изоляционно-укладочных работ подрядной организации Венер Гайсин. – Последовательность работ такая: перед нами идет сварочно-монтажная бригада, которая заваривает трубу, затем – диагностики, после их «вердикта» нам дают разрешение на изоляцию.

Сами изолировщики называют себя специалистами по защите металла от коррозии, ведь цель изоляционных работ – продлить жизнь трубы, защитив ее от вредных воздействий окружающей сре-

ды, возникающих при соприкосновении металла с грунтом, содержащим влагу, и приводящих к коррозии. Типы изоляционного покрытия существуют различные и выбираются в зависимости от условий эксплуатации.

– *Изоляция труб – процесс, не терпящий медлительности, все нужно делать быстро и качественно!* – рассказывает Венер. – *Первым делом перед нанесением изоляционного покрытия при помощи специальной машины металлическими щетками мы производим финишную механическую очистку наружной поверхности линейных участков магистральных газопроводов, добиваясь металлического блеска. Затем за дело принимается грунтоочисточная машина, которая наносит грунтовку, а после нее – изоляционная машина, покрывающая трубу горячим битумом. Пока он не застыл, машина сверху по кругу наматывает армирующую сетку – она нужна для того, чтобы мастика не трескалась. И завершающий штрих – труба покрывается слоем оберточной ленты для защиты от механических повреждений.*



Изоляция трубы – работа кропотливая



Филиус Хуснуллин замеряет толщину нового изоляционного слоя газопровода

Этот способ битумной изоляции труб магистральных газопроводов давно доказал свою эффективность. По словам специалистов, даже через десятки лет нахождения под землей трубы с такой изоляцией после вскрытия находятся в хорошем состоянии.

На трассе за качеством изоляции неотрывно следят инженеры.

– В ходе капитального ремонта контроль за качеством работ осуществляется после каждого этапа – сварки, изоляции, монтажа, – объясняет инженер по техническому надзору Шаранского ЛПУМГ Филиус Хуснуллин. – Если этого не делать, то после каждой операции по монтажу трубопровода результат предыдущей работы станет недоступным для проверки. Мы следим за тем, чтобы изоляционный слой был сплошным и имел одинаковую толщину.

Филиус достает толщиномер и прикладывает его к трубе:

– *Вот прибор показывает 3,7 – 3,8 мм. Значит, работа выполнена на «пятерку». Значение толщины свежей изоляции соответствует норме!*

Так, сантиметр за сантиметром, метр за метром, километр за километром изолировщики без усталости продлевают жизнь газопроводов. Благодаря их труду, терпению и аккуратности голубое топливо достигает самых дальних уголков нашей страны.

**Марина ПОПКОВА.**

Фото автора

## КОНКУРС



### Лучшая новость июля

Приз – альбом с историческими фотографиями Уфы «Гордимся прошлым, создавая будущее» – по итогам конкурса «Лучшая народная новость» в июле достается мастеру ЛЭС Аркауловского филиала Общества Руслану Хабибуллину за новость о капитальном ремонте подводного перехода через реку Ай магистрального газопровода Челябинск-Петровск. Присоединяйтесь и вы к коллективу «народных» корреспондентов! Сообщайте свои новости. Автор самого интересного сообщения по итогам месяца получит приз, а самые классные новостные поводы найдут отражение на страницах «ГАЗетъ».

«Народные» телефоны: 32-775, 32-530 (газовый), (347) 237-29-30.

«Народная» электронка: prservice@ufa-tr.gazprom.ru.

«Народная» почта: 450054, г. Уфа, ул. Зорге, 59, ССОи СМИ.

# ПЕРЕХОДИМ НА МЕТАН

В Уфе состоялся торжественный ввод в эксплуатацию после реконструкции современной автомобильной газонаполнительной компрессорной станции АГНКС-2 в микрорайоне Затон. Станция является одной из 11 АГНКС «Газпрома», действующих на территории Башкортостана.



Символический запуск станции

При ее реконструкции были применены самые передовые технологии. В частности, установлены энергоэффективные компрессоры повышенной мощности и высоконадежная автоматизированная система управления. Также увеличены количество заправочных модулей и расстояние между ними, что повысило пропускную способность АГНКС и сделало ее более удобной для заправки

крупногабаритного транспорта. В мероприятии приняли участие председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, заместитель премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Дмитрий Шаронов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов и генеральный директор

ООО «Газпром газомоторное топливо» Михаил Лихачев.

## ТОПЛИВО БУДУЩЕГО

Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, открывая станцию, назвал происходящее значимым событием «не только для Уфы и Башкирии». – Мы считаем, что это начало большой крупномасштабной работы по строительству подоб-

ных станций в других регионах России. Общий объем инвестиций в строительство газозаправочных комплексов в 2015 году превышает 10 миллиардов рублей. Порядка 600 миллионов из них направлено на строительство и реконструкцию четырех заправочных комплексов в Башкирии. Там, где мы строим такую станцию, регион должен обеспечить ее полную загрузку. Здесь нам сказали, что эта станция будет полностью загружена. В целом в России на 2015 год запланирован ввод в эксплуатацию 25 заправочных комплексов, еще порядка 40 новых комплексов планируется открыть в 2016 году, – сказал он.

## ВЫГОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Природный газ сегодня рассматривается как очень перспективное топливо. Он безопасен для окружающей среды – автомобиль на метане не выделяет вредных веществ в атмосферу. Он более чем в два раза дешевле традиционного топлива. И, вопреки сложившимся убеждениям, не обладает «взрывным характером». Метан в отличие от пропана легкий, поэтому в случае утечки газ улетучивается. Почти 22 млн автомобилей на планете уже работают на метане, и их количество постоянно увеличивается. Россия, которая обладает самыми большими запасами газа и самыми большими объемами его добычи, по-



Новая заправка оснащена высоконадежным, энергоэффективным оборудованием



Стараниями этих рабочих станция приобрела современный вид

ка лишь в самом начале развития рынка газомоторного топлива. В перспективе эксперты прогнозируют увеличение потребления природного газа и сокращение использования угля и нефти. Сейчас доли традиционных видов топлива в общем балансе энергоресурсов достигают 30 %. Доля газа – около 23 %. Но уже в ближайшие десятилетия нефть и уголь будут использоваться все меньше, роль газа возрастет.

Программа по переходу автотранспорта на газомоторное топливо уже реализуется в России. В первую очередь планируется перевести на природный газ общественный и коммунальный транспорт в городах-миллионниках, а также в городах с численностью населения более 500 и 100 тысяч человек. Такие меры диктует и ухудшающаяся в мегаполисах экология. Рост автопарков неизбежно ведет к экологическому неблагополучию в городах и, как следствие, ухудшению здоровья их жителей. Переводить автомобили на более эффективное топливо подстегивает и экономика: кубометр метана по расходу аналогичен литру бензина, но стоит дешевле. Еще одно важное преимущество – двигатель на метане работает дольше благодаря отсутствию в топливе загрязняющих веществ.

Пока ставка делается на коммерческий и муниципальный транспорт. «Газпром» готов войти и в тот регион, который осознал потребность в метане. Башкирия – один из надежных субъектов-партнеров, и в «Газпроме» республику считают перспективным регионом для развития рынка газомоторного топлива. В Башкирии есть завод НефАЗ, выпускающий автобусы. – К примеру, несколько лет назад, когда мы только начали большую программу, КамАЗ выпускал 100 автомобилей, потом 500, 800. А сейчас он готов выпускать 8 000. И, конечно, программа пойдет легче, потому что заинтересованы и мы, и власти Башкирии. И завод заинтересован. Такие объемы позволяют нам более уверенно проводить работу по строительству и реконструкции заправок, – объяснил Виктор Зубков.

– Мы получили подарок от «Газпрома», пользу от которого мы ощущим в виде чистого воздуха и экономии на топливе. У нас работает большая программа по энергоэффективности предприятий, частью которой является программа эффективности перевозок. Появление газовых заправок повышает ее в несколько раз, – уверен заместитель премьер-министра Правительства Башкирии Дмитрий Шаронов. Цена на традиционные виды топлива необоснованно растет. Метан – это альтернативное топливо, в условиях, когда на рынке появится конкурентный продукт, производители бензина будут вынуждены скорректировать ценовую политику.

**НАЧНИ С СЕБЯ**

В самом «Газпроме» около 25 % служебного транспорта перевели на природный газ. Полностью перейти на экологически безопасное топливо «Газпром» намерен к 2020 году, планируя ежегодно выделять на это порядка шести млрд рублей. Для тех, кто хочет перейти на газовое топливо, но не может заплатить за переоборудование автомобиля, компания «Газпром газомоторное топливо» предусмотрела кредит. Представители малого и среднего бизнеса Башкирии, возможно, воспользуются предложением. Развитие рынка газомоторного топлива пока сталкивается лишь с одним препятствием – небольшим количеством заправок. Водителям приходится следить за количеством топлива и вовремя планировать визит на станцию. Но это временно. Уже совсем скоро «Газпром» намерен расширить сеть. К 2023 году компания планирует построить в республике еще 13 АГНКС и оборудовать 17 традиционных АЗС модулями для заправки природным газом. Таким образом, суммарное количество объектов газозаправочной сети в республике увеличится более чем в три раза.

**Наталья БАЛЫКОВА,**  
**Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.**  
**Фото Раифа Бадькова**  
**и Романа Шумного**



Метан более чем в два раза дешевле традиционного топлива



Идет установка памятной таблички, подписанной Виктором Зубковым

# ОГНЕВЫЕ В РАЗГАРЕ

Генеральный директор Общества Шамиль Шарипов посетил Шаранское ЛПУМГ и ознакомился с ходом капитального ремонта в зоне ответственности филиала.

**З**десь проходили огневые работы по выводу участка магистрального газопровода Челябинск-Петровск (531 – 533 км) в капитальный ремонт. Они осуществлялись силами аварийно-восстановительного поезда Шаранского ЛПУМГ и Управления аварийно-восстановительных работ Общества.

– Объем по капитальному ремонту в филиале в этом году большой, – рассказал главный инженер – заместитель начальника Шаранского ЛПУМГ Рифат Нигматуллин. – Капремонт первого участка нитки Уренгой-Петровск уже завершен, мы ввели его в строй. И перекинули силы управления на магистральный газопровод Челябинск-Петровск. Ре-

монт участка протяженностью 11 км мы делим на два этапа. Первая часть составляет 1,8 км и пролегает между охранными кранами станции КС-6. Сложность работ заключается в том, что нитка газопровода пересекает входные и выходные шлейфы станций КС-19 и КС-19А, а они в период капремонта будут находиться под давлением. Данный участок МГ относится к первой категории. Работа очень ответственная!

Шамиль Шарипов проинспектировал ход огневых работ, установил герметизирующие устройства, продувку газопровода и монтаж заглушек.

После вывода участка газопровода в капремонт к земляным рабо-



Шамиль Шарипов инспектирует ход работ

там на участке протяженностью 1,8 км приступит подрядная организация. Будет проведена полная диагностика труб, после чего в соответствии с проектом предстоит

замена ее категорийных и дефектных участков.

**Марина ПОПКОВА.**  
Фото автора

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

# ПОДВОДНЫЙ ГАЗОПРОВОД

Проложить газопровод по дну моря – задача не из легких, ведь его глубина может достигать несколько километров. На долю морских газопроводов сегодня приходится 45 % импорта природного газа в Европу. По дну Северного моря пролегает 6000 км трубопроводов, некоторые из которых там уже 40 лет.

### ПОИСК ПРЕПЯТСТВИЙ

До начала укладки газопровода проводится тщательное исследование дна моря на протяжении всей трассы. Специалистам необходимо обнаружить все потенциальные препятствия – это и затонувшие корабли, и боеприпасы, и просто большие валуны. При необходимости препятствия либо устраняют, либо проектируют трассу в обход. Трубы для будущего газопровода проходят специальную обработку: изнутри и снаружи.

### ПЛАВУЧИЕ ДОМА

Укладка труб на дно моря ведется со специальных трубоукладочных судов, своего рода огромных пла-

вучих домов, на которых могут одновременно находиться несколько сотен человек.

В процессе трубоукладки, как правило, принимают участие сразу несколько кораблей – специальные баржи производят непрерывную доставку труб на трубоукладчик, а перед ним в процессе укладки идет судно, которое ведет мониторинг морского дна.

### КАК УКЛАДЫВАЮТ ТРУБЫ?

На трубоукладочном судне установлен специальный конвейер – на него поступают трубы, которые здесь же свариваются. Каждый сварной шов проходит ультразвуковую проверку на наличие

дефектов. После сварки все швы покрываются антикоррозионным покрытием. Сваренные между собой трубы продвигаются по конвейеру в направлении кормы, где расположен стингер – специальная стрела, под углом уходящая в воду, по которой трубы постепенно опускаются на морское дно.

На дне моря трубы, как правило, лежат под собственным весом – их не требуется специально закреплять, потому что вес каждой трубы после нанесения бетонного покрытия достигает нескольких тонн.

### ИЗ МОРЯ – НА БЕРЕГ

Процесс укладки морского газо-

провода, как правило, начинается не с берега, а прямо в море. Газопровод может состоять из нескольких участков, построенных в разное время с разных судов и потом соединенных между собой. После завершения строительства морской части трубы протаскивают на берег при помощи специальной лебедки, установленной на суше, которая соединяется с трубой железными тросами и медленно вытягивает ее из моря. Затем трубопровод соединяют с его сухопутной частью.

Обязательным этапом является проведение гидротестирования газопровода. Для этого его наполняют водой под требуемым давлением и выдерживают так некоторое время для обнаружения возможных дефектов.

По материалам

<http://www.gazprominfo.ru>

## ВТОРАЯ РЕЗЕРВНАЯ ПОДКЛЮЧЕНА

В Аркауловском ЛПУМГ завершили работы по подключению к действующему газопроводу второй резервной нитки, а также выводу в капитальный ремонт основной нитки подводного перехода через реку Ай на 217 км магистрального газопровода Челябинск-Петровск.



Перед газовиками Аркауловского ЛПУМГ стоят непростые задачи

Как сообщил мастер ЛЭС Аркауловского ЛПУМГ Руслан Хабибуллин, работы продолжались в течение четырех суток. Забалластированный газопровод диаметром 1020 миллиметров и весом 564 тонны был протянут на расстояние 580 метров. При капитальном ремонте была произведена укладка газопровода на проектную глубину с укреплением берега и дна. Подключение проводилось специалистами Аркауловского филиала совместно с коллегами из Ургалинского и Дюртюлинского филиалов. Необходимость ремонта обусловлена износом и недостаточным заглублением перехода, действовав-

шего с 1980 года. На данный момент силами подрядной организации ведутся футеровка и монтаж чугунных утяжелителей на основной нитке подводного перехода, подготовка к демонтажу труб заменяемого участка, протяженность которого составляет 370 метров.

После завершения работ по укладке основной нитки подводного перехода предстоит замена первой резервной нитки. Согласно графику производства, все строительные-монтажные работы должны завершиться к концу лета.

**Владимир ЖИЛЯКОВ.**

**Фото Аркауловского ЛПУМГ**

## ГОТОВИМ ТРАССУ К КАПРЕМОНТУ

В Полянском ЛПУМГ в рамках ППР «Сургутский-3» завершили работы по подготовке магистрального газопровода Челябинск-Петровск к выводу в капитальный ремонт.

Они предусматривали отсечение магистрального газопровода Челябинск-Петровск от магистральных газопроводов Уренгой-Новопсков и Уренгой-Петровск. Работы проводились Полянским ЛПУМГ совместно с Кармаскалинским филиалом, ИТЦ и УАВР. Всего в них было задействовано порядка 100 человек и 25 единиц специальной техники.

Отсечение технологических перемычек между газовыми магистралями не отразится на транспортировке газа и позволит своевременно провести запланированный на четвертый квартал текущего года капитальный ремонт участка газопровода Челябинск-Петровск протяженностью 11 км.

**Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.**  
**Фото автора**



Работа по отсечению газопровода требует от сварщика ювелирной точности

### КАК ЭТО БЫЛО?

## ИЮЛЬ: КАЛЕЙДОСКОП СОБЫТИЙ

Продолжаем вспоминать важные вехи и события из истории Общества и газовой отрасли страны.

- **21 июля 1953 года** в Уфе в домах под номерами 9 и 11 на ул. Ленина зажглись первые газовые горелки.
- **25 июля 1959 года** первые кубометры попутного нефтяного га-

за со Шкаповского газобензинового завода поданы по МГ Шкапово-Ишимбай на Магнитогорский металлургический комбинат.

- **9 июля 1980 года** образовано

Шаранское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

- **15 июля 1997 года** в Уфе подписано Генеральное соглашение о взаимном сотрудничестве между ОАО «Газпром» и Республикой Башкортостан.
- **12 июля 2002 года** в Дюртюлинском ЛПУМГ введен в эксплу-

атацию лабораторный корпус.

- **Летом 2004 года** начато строительство трех многоквартирных домов для работников Общества в Сибее, п. Павловка Нуримановского района и с. Москово Дюртюлинского района.

**Подготовил**

**Даян ТУВАЛЬБАЕВ**

# ФИЛИАЛ С ИЗЮМИНКОЙ

В этом году сразу несколько филиалов Общества празднуют 35-летие со дня основания. «ГАЗета» уже писала о юбилее Полянского и Ургалинского ЛПУМГ. Настал черед Шаранского. Сегодня он является одним из крупнейших подразделений предприятия. Настоящая гордость филиала не только многочисленные производственные успехи, но и люди – искренние, настоящие, влюбленные в свою работу и верные профессии.



Начальник Шаранского ЛПУМГ Азат Нуриев

## КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Ровно тридцать пять лет назад Шаранская газокompрессорная станция отделилась от Дюртюлинского линейного производственного управления. Так было создано Шаранское ЛПУМГ – самостоятельное подразделение с границами обслуживания газопроводов Челябинск-Петровск и Уренгой-Петровск. Значение деятельности филиала переоценить сложно: магистральные газопроводы управления проходят по террито-

рии четырех районов республики и снабжают голубым топливом жителей нескольких сотен населенных пунктов. Каким филиал был в далеком 1980 году, какие сложности и лишения пришлось пережить его первопроходцам и как достигались первые успехи Общества знают лишь бесстрашные газовики старой закалки. Немногие из них еще работают в филиале, оттого выше ценность воспоминаний тех, с кем нам удалось встретиться.



Промплощадка компрессорных станций (80-е годы)

В лаборатории химического анализа газоизмерительной станции филиала работают давние подруги Фаузия Рафикова и Флюза Даутова, которых в коллективе все называют тетя Фая и тетя Флюза. На двоих их общий стаж работы в Шаранском ЛПУМГ – без малого 70 лет. «Целая человеческая жизнь!» – улыбаются работницы и увлеченно пускаются в воспоминания первых лет работы.

– Дружим мы с четвертого класса, вот и на предприятии бок-о-бок уже больше 30 лет, – рассказывает лаборант Фаузия Рафикова. В этом году на конкурсе профмастерства работников она заняла второе место, и это далеко не первая ее победа. – Радует то, каким красивым и современным стало управление сегодня. Раньше не было такого оборудования, условия труда были не такие комфортные, в помещениях зачастую было так холодно, что даже чернила застывали! Приходилось отогревать.

– Да, зимой на территории всегда было много снега. Когда выезжали на огневые или на проверку загазованности промплощадок, нередко в нем «тонули», – смеется Флюза Даутова. – Но несмотря на все сложности трудиться здесь

нравилось всегда. Такую интересную работу, такой замечательный коллектив в нашем районе точно больше нигде не найти!

## БОЛЬШАЯ ШАРАНСКАЯ СЕМЬЯ

Николай Сорокин – тоже старожил филиала. То, как он мастерски управляет экскаватором, завораживает. «Николаич» в филиале человек уважаемый и опытный – за рулем железного друга в филиале он уже 22 года.

– Пришел на предприятие еще мальчишкой, и сразу пригласили трудиться машинистом экскаватора Аварийно-восстановительного поезда. При работе с трубами нужно иметь зоркий глаз и уверенные руки. Машина – это продолжение меня, мы с ней одно целое, это мой настоящий боевой товарищ!

По словам Николая Николаевича, в первые годы работы в АВП у них не было даже бытового помещения, где члены бригады могли бы отдохнуть или переодеться, а была только маленькая комнатка. Возводили все своими руками, старались всем миром:

– Сами строили гараж, бытовое помещение! Постепенно приходили новые люди, молодежь, прибывала новая техника. Лет 15 назад появилась новая база АВП. Теперь там у нас такие корпуса и гараж, даже душевые есть, комната для приема пищи, в общем живем, как короли! – смеется Сорокин. – Сложности прошлого мы не вспоминаем, главное, что все



Компрессорная станция КС-6 (90-е годы)

трудности позади, и мы по-настоящему дружный коллектив.

Сейчас каждый второй работник в бригаде Аварийно-восстановительного поезда Шаранского филиала – молодой специалист. «Старички» обучают их хитростям и охотно принимают в свою семью: – Думаю, наш коллектив АВП – один из лучших в филиале. Отличные ребята, мы не просто работники, мы – одна семья!

Слова опытного коллеги подтверждают и сами молодые специалисты. Инженер по техническому надзору ЛЭС ГРС Шаранского ЛПУМГ Филюс Хуснуллин работает в филиале два года, но уже добился повышения по службе. «Для профессионального роста у нас созданы все условия!» – уверен он. Филюс хорошо учился в вузе, во время службы в армии получил ряд государственных наград, да и вообще «золотой» работник.

– Что еще надо молодому специалисту для счастья? Нас всесторонне поддерживает руководство: иногородних обеспечивают жильем, помогают материально, развит институт наставничества. Все мы стараемся активно проявлять себя в работе Совета молодых ученых и специалистов, участвуем в конференциях, обучении, конкурсах, спортивных состязаниях. Главное – работать и показывать себя с лучшей стороны! Придя в Шаранское ЛПУМГ, я продолжаю семейную традицию – в Обществе у меня работают отец, старший и младший братья. В общем, работу любим всей душой и всей семьей!



Настоящее филиала – дело рук истинных тружеников

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ**

С неменьшей любовью о своем родном филиале отзывается и его начальник Азат Нуриев. Свою трудовую деятельность он начал здесь и работает в управлении уже без малого 20 лет:

– Самая большая ценность филиала – работники. Я действительно счастлив, что мне довелось работать с такими людьми! Ветераны, первопроходцы, наши дорогие труженики, именно они заложили основы товарищества, взаимопомощи в филиале. Их вклад в настоящее филиала бесценен!

По словам Азата Файрузовича, есть в Шаранском ЛПУМГ и свои изюминки. Во-первых, управление находится на границе с Татарстаном, и здесь ведется коммерческий учет всего объема транспортируемого голубого топлива на газоизмерительной станции. Во-вторых, здесь первой в Обществе запущена и работает передвижная автомобильная газовая заправка, функционирует азот-

но-кислородная станция. В-третьих, Шаранское ЛПУМГ – кузница кадров для других подразделений общества.

– Каждый летний сезон для нас насыщенная пора – проходят ремонтные работы. Мы эксплуатируем без малого 360 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов. Сейчас вывели в капремонт 531-533 км МГ Челябинск-Петровск. С задачей по бесперебойному транспорту газа справляемся, и это самое главное, – говорит Азат Нуриев. – Все, чем сегодня гордится филиал, – это заслуженный результат труда наших коллег. Мы должны сохранить нажитое и дальше приумножать наши производственные и социальные достижения! Думаю, для этого у нас есть все возможности, и мы и впредь не подведем!

**Марина ПОПКОВА.**  
**Фото автора и из архива Шаранского ЛПУМГ**

**КОНКУРС**

**Придумай гимн родного предприятия!**



Продолжается конкурс на лучший гимн ООО «Газпром трансгаз Уфа». Участие в конкурсе могут принять работники, ветераны Общества, а также члены их семей. Авторские композиции можно предоставить на CD-диске или флешке в формате mp3 в ССОиСМИ (лабораторный корпус, 5 этаж, ком. 506) либо прислать на электронную почту: prservice@ufa-tr.gazprom.ru – с обязательным указанием имени и контактного телефона автора. Телефоны для справок: 32-775, 32-530 (газовый), (347) 237-29-30.



Фаузия Рафикова – одна из лучших лаборантов Общества



Старожил филиала Николай Сорокин

# ЧЕЛОВЕК С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

6 июля ушел из жизни почетный работник газовой промышленности, заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ Мухаматнур Мухамадুলлович Валеев, возглавлявший Общество с 1978 по 2002 год. Его имя золотыми буквами вписано в историю предприятия. Он навсегда останется в памяти тех, кому посчастливилось трудиться с ним в непростые для страны годы.

## ФИДАН САТИКОВ, пенсионер:

– Я работал с Мухаматнуром Мухамадулловичем с 1978 по 2002 год, сначала в должности начальника отдела компрессорных станций, а с 1991 года – его заместителем по производству. В эти годы вся махина проблем строительства и эксплуатации мощных газопроводов Челябинск-Петровск, Уренгой-Петровск, Уренгой-Новопсков диаметром 1420 мм и компрессорных станций с совершенно новыми газоперекачивающими агрегатами ГПУ-10 легла на плечи только что назначенного генерального директора «Баштрансгаза» М.М. Валеева.

Как всегда, при реализации больших проектов приходилось решать огромное количество организационных, технических и хозяйственных задач. Численность персонала и транспорта была минимальной, отсутствовали механизмы большой грузоподъемности и транспортные средства для перевозки крупногабаритных грузов, ежедневно поступавших сотнями тонн на десятки железнодорожных станций. Нужно отдать должное мужеству и организаторским способностям М.М. Валеева. Со временем улучшились условия

труда и быта на трассе, появились магазины, больницы, школы, детские сады, жилые поселки.

Главные качества Мухаматнура Мухамадулловича как руководителя – выдержанность и спокойствие. Прессинг вышестоящих инстанций он целиком принимал на себя. М.М. Валеев был коммуникабельным, очень обаятельным человеком, пользовался авторитетом и уважением в коллективе. Всегда чутко относился к людям, которые обращались к нему за помощью, и обязательно помогал.

Он навсегда останется в памяти сослуживцев чутким и добрым человеком. Мы будем вспоминать его замечательное качество – верность мужской дружбе, товариществу, своим коллегам. Он завоевал нас своим обаянием, простотой, эрудицией и прямотой суждений.

## ДАМИРА ФАГТАХОВА, специальный отдел аппарата управления:

– Предложение от Мухаматнура Мухамадулловича работать в приемной поступило неожиданно. Это было в январе 1990 года. М.М. Валеев помог мне на первых порах освоиться в новой для меня сфере деятельности, давал мудрые сове-



Депутат М.М. Валеев встречался с людьми чуть ли не в каждой деревне Хайбуллинского района

ты как в целом по организации работ, так в вопросах упорядочения поступающей документации.

В приемной всегда было очень много посетителей. Каждый день приезжали руководители предприятий и администраций районов нашей республики. По особому указанию Валеева внеочередное право прохода к нему в кабинет имели руководители филиалов Общества. «Производство – на первом месте», – говорил Мухаматнур Мухамадуллович. Такой закон всегда действовал в приемной.

Помню случай, когда позвонила чиновница из вышестоящей организации и нетактично потребовала к телефону директора, который отсутствовал на тот момент. Я растерялась от такого бестактного обращения. Когда директор вернулся, я рассказала ему о звонке, и он мне ответил: «Кусаться надо уметь!». Так он меня поддержал, выразил свое доверие и с тех пор разрешил самостоятельно принимать решения в «тонких» ситуациях.

Наблюдая за посетителями, я видела, как глубоко они уважали генерального директора. Это легко объяснить. Он был очень скромный человек, мягкий по характеру и в то же время твердый в своих решениях. Он обладал какой-то неповторимой харизмой. Был выдержанный, внимательный. Семь лет, что я проработала в приемной Мухаматнура Мухамадулловича, стали для меня хорошей школой жизни. Я ходила на работу, как на праздник.

## ГАЛЕЙ МАЗИТОВ, пенсионер:

– В подчинении Валеева я работал с 1979 года. Мы были знакомы ранее, еще по УМГ Бухара – Урал, я трудился в Домбарском районном управлении, он – в Красногорском. В «Баштрансгаз» я пришел в сентябре 1979 года, работал начальником участка на ремонтах газопроводов Ишимбай-Магнитогорск, главным механиком строительного управления, затем главным механиком Общества. С 2000 года возглавлял УТТиСТ, УАВР.

Мы всегда работали с Мухаматнуром Мухамадулловичем на полном доверии. В бытность работы главным механиком я отвечал за вопросы поставки техники и оборудования. Время было сложное, работали по взаимозачету. Вопросов много. И Мухаматнур Мухамадуллович ни одну тему не упускал из виду. У него вообще была очень крепкая память, он мог ночью позвонить, спросить, как решается тот или иной вопрос. Пришлось много поехать по городам нашей необъятной страны. До сих пор горжусь, что самые сложные вопросы с поставкой оборудования, запчастей он доверял мне. Он ценил мой труд.

Я всегда был на короткой ноге с Валеевым. Приходилось иногда спорить, отстаивать свою точку зрения. Но в целом он доверял мнению специалистов. Частенько интересовался моим мнением, предлагал обсудить детали дела, и только потом созревало решение.



«Баштрансгаз» посетил председатель совета директоров ОАО «Газпром» Виктор Черномырдин (в центре), 1999 год

И еще у него было одна особенность. Он не очень любил общаться по телефону. Предпочитал разговаривать, глядя в глаза собеседнику.

#### **ДАНИЛ АМИНЕВ, пенсионер:**

– С Мухаматнуром Мухамадুলловичем мы познакомились задолго до того, как я стал работать в «Баштрансгазе». С той встречи прошло уже больше 30 лет. В ту пору я заведовал хирургическим отделением в 18-й больнице Уфы. Стали дружить.

В 2000 году Валеев пригласил меня работать в медицинскую службу Общества. Все начиналось со здравпункта в небольшом вагончике, который мы делили со столовой. Здесь проводили медосмотры я (хирург), терапевт да невролог. Помню, когда встал вопрос покупки медицинского оборудования для оснащения здравпункта, Валеев сказал: «Ты мне, Данила, Склиф здесь не делай!». И вправду, закупали только все самое необходимое, и во все нюансы Мухаматнур Мухамадуллович вникал сам. Уже потом нам выделили отдельное здание, появились стоматологический кабинет, своя аптека.

Валеев был неординарной личностью, человеком своей эпохи. Его трудолюбию можно было только позавидовать. Разбирался во всех вопросах, касались ли они производства, социального или медицинского обеспечения работников. Последнее слово всегда было за ним. Если вечером оставались нерассмотренные документы, он забирал их домой и только после тщательного изучения отписывал их в работу.

Он знал производство и уважал труд простых газовиков. Много рассказывали о том, что во время прокладки газопроводов он прямо с рабочими спускался в траншею и следил за ходом сварки.

Мухаматнур Мухамадуллович стоял горой за своих работников. Как истинный руководитель он предвидел результат своих решений на годы вперед. Это был грамотный, целеустремленный, требовательный генеральный директор. Он только внешне казался спокойным, в душе он очень болел за работу.

В целом же Валеев был оптимистичным человеком, любил пошу-



*В кругу коллег-единомышленников*

тить. Прекрасно знал стихи, бывало, даже декламировал их в дружеском кругу, особенно любил Есенина и Тютчева. А еще он любил итальянские популярные песни, он не только их слушал, но и с удовольствием подпевал.

#### **ИРИНА ГАЛЕЕВА, ФЭУ аппарата управления Общества:**

– Для меня Мухаматнур Мухамадуллович олицетворял идеал руководителя. Это был лидер, жизнь которого была подчинена стремлению вершить добрые дела, достигать поставленных целей. Он умел принимать справедливые решения и старался быть непредвзятым к другим. Всегда восхищалась его силой воли, тактичностью, выдержкой, умением контролировать свои эмоции. Эти качества он воспитал в себе еще в юности. Думаю, именно они помогли ему стать мастером спорта по боксу, а потом возглавить «Баштрансгаз».

#### **ОЛЕГ АКСЮТИН, начальник департамента ПАО «Газпром»:**

– Ушел из жизни талантливый и яркий профессионал, бескорыстно и горячо преданный своему делу. Человек слова и дела. Таким он и останется в наших сердцах. Мухаматнур Мухамадуллович пользовался заслуженным уважением везде, где он трудился, а вся его трудовая деятельность была связана с газовой промышленностью. Он прошел путь от оператора релейной защиты до руководителя одного из крупнейших дочерних обществ ПАО «Газпром». Являясь крупным руководителем с большим практи-

ческим опытом, участвовал в строительстве системы магистральных газопроводов Бухара-Урал, Уренгой-Центр. Мухаматнур Мухамадуллович удостоен множества правительственных и отраслевых наград. Разделяем боль утраты. Скорбим. Светлая память.

#### **ВИКТОР ЧИЧЕЛОВ, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский»:**

– Наши предприятия являются, если можно так сказать, соседями по транспорту газа, поэтому мы хорошо знали Мухаматнура Мухамадулловича как мастера своего дела, мудрого и авторитетного руково-

дителя. Говорят, что человек славен своими делами, так и Мухаматнур Мухамадуллович своим трудом, своей яркой созидательной жизнью вписал не страницы, а целые главы в историю «Газпрома», коллектива ООО «Газпром трансгаз Уфа», Республики Башкортостан. Мухаматнур Мухамадуллович Валеев навсегда останется в нашей памяти как высокий профессионал, истинный газовик, а главное – настоящий человек, достойно прошедший свой жизненный путь.

Подготовила

**Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.**

**Фото из архива ССОиСМИ** ■

#### **К СВЕДЕНИЮ**

Вся трудовая деятельность М.М. Валеева была связана с газовой промышленностью. После окончания Уфимского нефтяного института в 1962 году начал работать оператором Горьковского УМГ Главгаза СССР. С 1965 года работал в Красногорском районном управлении УМГ Бухара-Урал. В 1978 году возглавил ПО «Баштрансгаз». Под его руководством на территории республики построены и введены в эксплуатацию участки магистральных газопроводов большого диаметра Южного энергетического коридора страны, введены в строй крупные компрессорные станции, проведена масштабная газификация районов Башкортостана.

В 1995 и 1999 годах Мухаматнур Мухамадуллович дважды был выбран депутатом Палаты Представителей Государственного Собрания Республики Башкортостан. Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд», «В память 850-летия Москвы».

Почетный работник газовой промышленности, заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ, отличник народного образования РСФСР, отличник народного образования РБ, заслуженный строитель Республики Башкортостан, заслуженный работник Минтопэнерго России, почетный гражданин Хайбуллинского и Нуримановского районов, академик Петровской академии наук и искусств. Мастер спорта СССР по боксу.

# И ГОРЫ СДВИГАЮТСЯ С МЕСТА

Пора капремонта магистральных газопроводов для каждого филиала – время долгожданное и ответственное. Его всегда ждут и в Стерлитамакском ЛПУМГ. В этом году здесь проходят одни из самых сложных работ в Обществе. Как газотранспортники трудятся в сложных горных условиях, мы смогли увидеть своими глазами.



На вершине Гумеровской горы экскаватор с гидромолотом разбивает скальный грунт

## ИСПЫТАНИЕ НА ПРОЧНОСТЬ

Добраться до 320-го километра магистрального газопровода Магнитогорск-Ишимбай – задача не из простых. До объектов ремонта в горной местности может доехать лишь спецтехника, а некоторые участки пути нам приходится преодолевать пешком.

Экскурсия по ремонтируемым участкам трассы Стерлитамакского ЛПУМГ для нас началась с так называемой Гумеровской горы, которая является самой высокой точкой 14-километрового ремонтируемого участка. На вершине и склоне без усталости работает спецтехника: экскаватор с гидромолотом разбивает скальный грунт, а вслед за ним второй экскаватор разрабатывает траншею до нужной глубины. По словам главного инженера Стерлитамакского ЛПУМГ Расула Усманова (на фото), необходимость ремонта на данном участке была вызвана высокой степенью его из-

ношенности – газопровод Магнитогорск-Ишимбай находится в эксплуатации уже более 55 лет: – Ремонт этого магистрального газопровода с 307-го по 321-й км у нас начался в конце мая. Проектом предусмотрена замена участка газопровода протяженностью более 14 километров на трубы в заводской изоляции. Сложность работ обусловлена горной местностью и необходимостью разработки скального грунта при помощи спецтехники. Это очень длительный и трудоемкий процесс. Мы как бы срезаем вершину горы, чтобы уклон газопровода был не таким большим. В дальнейшем, после завершения капремонта на всем эксплуатируемом участке газопровода, специалисты нашего филиала получат возможность проведения внутритрубной дефектоскопии. Тогда как раньше это было невозможным из-за разницы в диаметре труб.

Таких возвышенностей, как Гумеровская гора, на данном участке насчитывается четыре. Именно по этим местам пролегает более 55 км газопровода. Параллельно с разработкой траншей в горах и на равнинных участках газопровода продолжают изоляцию новых труб скальным листом и их укладка.

– Известно, что при прокладке трубопроводов в скальных, гравийно-галечниковых, щебнистых и подобных грунтах следует предусматривать защиту изоляционных покрытий трубопроводов от повреждений, – разъясняет прораб подрядной организации Ильшат Ахметов. – Скальный лист обладает необходимой гибкостью для обжатия трубопровода и последующего закрепления на нем в полевых условиях, высокой ударной прочностью, стойкостью к истиранию и продавливаемости твердыми острыми фракциями грунта. В целом

это повышает надежность трубопровода!

Сейчас здесь работают две бригады: первая изолирует сварные стыки специальными термоусаживающими манжетами, после этого качество работ проверяется специальными приборами. Вторая бригада занимается обмоткой труб скальным листом, за одну смену проходя около 500 метров. После изоляции трубы укладываются и засыпаются.

## УХОДЯ ПОД ЗЕМЛЮ

Но сложности для газотранспортников на этом непростом участке газопровода не заканчиваются. Так, на 315-м километре производится демонтаж воздушного перехода через ручей. Согласно проекту, новые трубы теперь пройдут по дну оврага. Для этого здесь разрабатывается новая траншея. – Трубы укладываем глубже дна ручья на полтора метра. Угол уклона здесь составляет 52°, поэтому на «русловой» части оврага плетть трубы собрана из трех «кривых», каждая из которых изогнута под углом 18°. При их изготовлении в Управлении аварийно-восстановительных работ Общества применяется технология холодного гнутья. Всего в зоне ответственности нашего филиала было пять воздушных переходов, отремонтировать осталось один, – поясняет Расул Усманов. Весь этот большой и сложный объем работ в Стерлитамакском ЛПУМГ планируется завершить к концу лета. В целом же 2015 год для филиала выдался «урожайным» на ремонт: помимо магистральных газопроводов здесь осуществляется капремонт четырех крупных ГРС, которые обеспечивают газом города Стерлитамак, Салават, Мелеуз и Кумертау. Работы здесь проводятся собственными силами стерлитамакских газовиков (задействованы службы ГРС, ЛЭС, ПИЛ и АТЦ) без привлечения сторонних организаций и других филиалов.

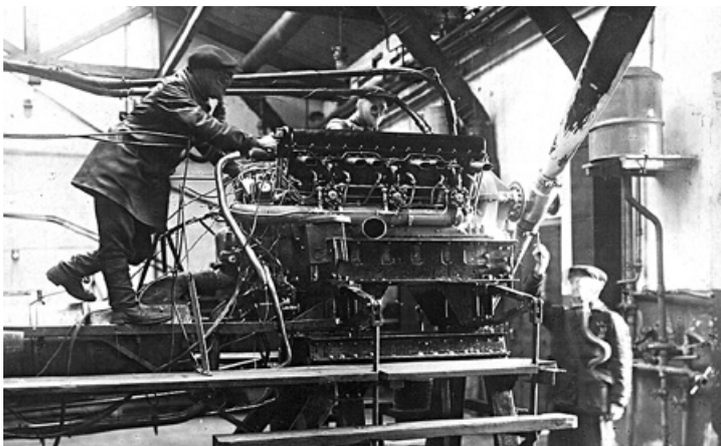
**Марина ПОПКОВА.**  
Фото автора

# 90 ЛЕТ. ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ

17 июля Уфимское моторостроительное производственное объединение (входит в АО «ОДК», ГК «Ростех») отметило 90-летие со дня основания. На протяжении многих лет ООО «Газпром трансгаз Уфа» сотрудничает с прославленным заводом в части применения газотурбинных двигателей АЛ-31СТ в составе газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях.



Многоцелевой истребитель Су-35С с двигателями АЛ-41Ф-1С пр-ва УМПО



Первый двигатель в Уфе был собран в 1935 году

## СПРАВКА

Александр Викторович Артюхов родился 20 июля 1970 года. Окончил Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Экономика, организация и управление в машиностроении» (1996), Башкирскую Академию государственной службы и управления по специальности «Финансовый менеджмент» (1998).

С 1988 по 1990 год проходил службу в Вооруженных силах страны, после чего начал работать в финансовом отделе ОАО «УМПО». В 1998-м назначен на должность начальника отдела. Являлся заместителем генерального директора ОАО «УМПО» по экономическим вопросам, заместителем генерального директора – главным бухгалтером ОАО «УМПО». В 2005 году назначен на должность исполнительного директора ОАО «УМПО», через год стал генеральным директором. Имеет звание «Заслуженный машиностроитель Республики Башкортостан», награжден орденом Почета.

УМПО сегодня разработчик и производитель всей тематики двигателей для самолетов Су, предприятие комплектует заводы-финишеры, специализирующиеся на гражданских и вертолетных двигателях, осваивает производство двигателей типа РД для самолетов МиГ. Здесь развиваются перспективные технологии, среди которых: изготовление полых лопаток; линейная сварка трением; изготовление цельнолитых титановых крупногабаритных деталей; нанесение керамических теплозащитных покрытий; изготовление щеточных уплотнений. Предприятие модернизирует конструкторско-производственную и испытательную базы и осваивает новые виды продукции. В течение последнего десятилетия разработан и выпущен в серию двигатель поколения 4++ АЛ-41Ф-1С, который устанавливается на истребители Су-35С.

В 2011 году УМПО начало разработку двигателя для перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации (ПД для ПАК ФА, Т-50). В 2015 году началось произ-

водство его газогенераторов и двигателя-демонстратора. С 2012 года объединение готовит материально-техническую базу для производства и испытаний двигателя РД-33МК. Он устанавливается на истребители МиГ.

Одним из приоритетных направлений для УМПО является участие в проекте создания двигателя для гражданского самолета МС-21. Объединение принимает участие в проекте импортозамещения, направленном на организацию российского производства вертолетных двигателей семейства ВК-2500/ТВ3-117.

Уфимское моторостроительное производственное объединение по праву является одним из предприятий, формирующих лицо современной России, и с уверенностью смотрит в будущее.

В честь юбилея на фасаде административного корпуса УМПО появилось число «90». Его составили окна здания, где в кабинетах на ночь не выключили свет.

По материалам пресс-службы  
ОАО «УМПО»

## КСТАТИ

Почти в канун празднования 90-летнего юбилея завода управляющий директор ОАО «УМПО» Александр Артюхов был назначен генеральным директором Объединенной двигателестроительной корпорации, входящей в госкорпорацию «Ростех». На этом посту он сменил Владислава Масалова, который оставил должность в связи с истечением срока контракта.



Идею со светящимися окнами здания УМПО придумали ученики гимназии № 121

## СНОВА ЛУЧШИЕ

В Уфе в Доме Правительства Республики Башкортостан состоялась церемония награждения победителей и призеров республиканского конкурса «За высокую социальную эффективность и развитие социального партнерства» по итогам 2014 года. Наше предприятие признано победителем конкурса среди внебюджетных организаций с численностью свыше 500 работников.

Вручая дипломы министерства труда и социальной защиты населения РБ, Торгово-промышленной палаты РБ и Федерации профсоюзов РБ, вице-премьер Правительства РБ Салават Сагитов напомнил, что данный конкурс является преемником традиционного конкурса коллективных договоров. «Идея проведения состязания была подхвачена многими регионами, и со временем конкурс, призванный выявить позитивный опыт предприятий и учреждений в сфере социально-трудовых отношений, приобрел общероссийский масштаб», –

подчеркнул вице-премьер. Всего в конкурсе приняли участие 190 организаций, 14 из которых стали победителями и призерами. Главными критериями отбора победителей стали рентабельная работа, осуществление постоянной социальной поддержки работников, отсутствие задолженности по заработной плате и несчастных случаев со смертельным исходом. Отметим, что второе место в группе с численностью свыше 500 работников заняло ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение». Третье



Общество традиционно лидирует в конкурсе Минтруда РБ

место – у ОАО «Башкирская содовая компания» (г. Стерлитамак). Социальная составляющая работы ООО «Газпром трансгаз Уфа» неоднократно отмечалась на республиканском и российском уровнях. Самой высокой награды – Гран-при по итогам всероссий-

ского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» – Общество было удостоено по итогам 2013 года.

**Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.**  
Фото пресс-службы администрации ГО г. Уфа

### ДОРОГУ – МОЛОДЫМ

## МЕСТО ВСТРЕЧИ – ЕКАТЕРИНБУРГ

С 6 по 10 июля на базе ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» прошел семинар-совещание с участием молодых специалистов дочерних обществ ПАО «Газпром». В нем приняли участие начинающие газовики, лидеры молодежных объединений из Уфы, Ухты и Екатеринбурга.

Команду нашего Общества составили молодые специалисты, председатели СМУиС филиалов и их заместители, а также молодые работники, принятые в Общество в 2014 году.

Программа семинара была очень насыщенной. Молодежь активно обменивалась опытом, причем не только производственной направленности, но и опытом лич-

ностного развития. Газовики посетили ГРС-4 Екатеринбург, где ознакомились с процессом производства сжиженного природного газа, а также побывали на международной выставке «Иннопром-2015», проходившей в дни семинара в Екатеринбурге.

**Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.**  
Фото участников семинара



По мнению молодых специалистов Общества, поездка была полезной

### МНЕНИЕ

**Ильдар Садретдинов, Полянское ЛПУМГ:** «Запомнилась увлекательная развивающая игра «Производственный старт», где каждый смог продемонстрировать свои знания и навыки, приобретенные в процессе трудовой деятельности. Интересно было узнать, как построена работа других газотранспортных предприятий ПАО «Газпром».

**Гульшат Бикмухаметова, Шаранское ЛПУМГ:** «Кроме деловой игры «Производственный старт», выставки «Иннопром», где мы смогли познакомиться с передовыми достижениями ведущих мировых компаний, и поездки на ГРС-4 Екатеринбург, несомненно, впечатлил сам город! Поездка расширила горизонты наших представлений о профессии и обогатила яркими впечатлениями».

# ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С СУПИТО

«Как театр начинается с вешалки, так и работа в Обществе начинается с СУПиТО», – говорят специалисты службы управления персоналом и трудовыми отношениями Полянского ЛПУМГ. Двери в их кабинет всегда открыты, и каждый работник филиала знает, что здесь его радушно встретят, как родного. «ГАЗЕТА» решила узнать, как работает лучшая в «Газпром трансгаз Уфа» служба управления персоналом и трудовыми отношениями.



Коллектив СУПиТО Полянского ЛПУМГ (слева направо): Л. Заратова, Т. Гилева, Л. Федорова, Г. Набоких

**В** кабинете СУПиТО Полянского филиала светло, и не только из-за яркого летнего солнца, бьющего в окна, но и от искренних улыбок работниц службы. Здесь рады каждому посетителю, и к каждому – индивидуальный подход.

– Чем занимаетесь ваша служба?

– Коллектив наш состоит из четырех человек, круг задач и объем работы у нас большой. Это и подбор кандидатур на существующие вакансии, прием на работу, оформление увольнений, отпусков, социальных выплат, расчет заработной

платы... Мы постоянно взаимодействуем с филиалами, администрацией Общества, бухгалтерией, отделом кадров, трудовыми отношениями и социального развития, отделом труда и заработной платы, помогаем профкому в организации мероприятий. В течение всего рабочего дня общаемся с персоналом, командированными. Наши двери открыты для всех!

– А какие-нибудь нестандартные функции выполняете?

– Конечно! Наше подразделение активно в осуществлении социальной и общественной работы.

Участвуем в организации отдыха, контролируем состояние социально значимых объектов, качество питания в столовой.

– Лилия Нурулловна, ваш отдел по итогам 2014 года был признан победителем в конкурсе «Лучшая служба управления персоналом и трудовыми отношениями ООО «Газпром трансгаз Уфа». Что помогло вам победить?

– Прошлый год для нашей службы был продуктивный, насыщенный. Считаю, что коллектив у нас очень дружный! Наше кредо – взаимопомощь, взаимоподдержка и взаимозаменяемость. Все задачи мы всегда выполняем вместе.

– На все ли вопросы работников вам удается найти ответы?

– Работа в СУПиТО требует непрерывного самообразования. Постоянно изучаем трудовое законодательство, консультируемся с юристами. Помогает обмен опытом с коллегами из других филиалов – для этого ежеквартально проводятся общие «круглые столы».

– Лилия Нурулловна, что Служба управления персоналом

## ВПЕРВЫЕ В УФЕ. НАВСЕГДА В СЕРДЦЕ!

Рабочая группа ООО «Газпром трансгаз Уфа» по подготовке и проведению зимней спартакиады ПАО «Газпром» (пройдет в Уфе в феврале 2016 года) подвела итоги конкурса на самый креативный слоган мероприятия. Лучшим признан слоган «ВПЕРВЫЕ В УФЕ. НАВСЕГДА В СЕРДЦЕ» (автор Даян Тувальбаев, ООО «Газпром трансгаз Уфа»).

Творческое состязание проходило в течение месяца среди работников Общества и всех желающих. Всего в адрес службы по связям с общественностью и СМИ «Газпром трансгаз Уфа» поступило более 30 вариантов слогана от девяти авторов. Своими идеями также поделились коллеги из организаций ассоциации «Газпром» в Башкортостане.

Организаторы конкурса благодарят за активность и интересные предложения всех участников и надеются, что слоган-победитель подтвердит сама жизнь, и участники спартакиады сохранят в сердцах самые яркие впечатления от состязаний.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ ■

## и трудовыми отношениями значит лично для Вас?

– СУПиТО – это тот отдел, в который человек приходит устраиваться на работу, еще ничего не зная о предприятии. Именно по этой первой встрече и складывается впечатление об ООО «Газпром трансгаз Уфа». И от того, как мы, кадровики, выполним свою работу, зависит настрой работника, с которым он будет выполнять свои должностные обязанности.

Марина ПОПКОВА.  
Фото автора ■



В Полянском СУПиТО всегда встречают доброй улыбкой

## СЧАСТЛИВАЯ СМЕНА

В детском оздоровительном комплексе «Сигнал» в городе Геленджике Краснодарского края подошла к концу третья лагерная смена, в которой приняли участие дети работников ООО «Газпром трансгаз Уфа».

**В**сего в ДОК «Сигнал» в этом году отдохнули триста ребят в возрасте от 8 до 15 лет. Для них ежедневно проходили развлекательные и спортивные мероприятия: экскурсии в сад и дельфинарий, концерты, игры, конкурсы, купание в море и дискотеки.

Рассказывает участница третьего заезда ДОК «Сигнал» Каролина Ларина:

– Это не первая моя поездка на Черное море в лагерь по путевке от маминной работы. Я уже была в «Кринице», «Кубанской ниве». Но в «Сигнале» мне понравилось больше всего. Здесь я ощутила дух патриотизма, осознала, в какой пре-

красной и великой стране я живу. Каждый день утром на главной площади лагеря поднимались флаги «Газпрома», России и Геленджика. Большой отпечаток в душе оставило мероприятие «Зарница», посвященное Победе в Великой Отечественной войне. Вожатые не давали нам скучать. С нами работал профессиональный хореограф. Но самое главное, в «Сигнале» я обрела много новых друзей. Смена закончилась, а мы продолжим общаться, разговариваем по скайпу, вспоминаем нашу счастливую смену.

К слову, в санатории «Жемчужина моря» на Черноморском побережье по программе «Мать и дитя»



В веселой компании время летит незаметно

в этом году отдохнули молодые мамы, работники Общества, с детьми, всего 150 человек. Во время отдыха в Болгарии позитивных эмоций набрались 30 ребят. В лагерях, расположенных в Республике Башкортостан, заряд оптимизма получили

146 детей. Реабилитационно-восстановительное лечение в Башкортостане прошли 90 детей работников Общества.

**Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.**

**Фото из архива ССОиСМИ**

## КУЛЬТУРА

## СПЕЛИ И СТАНЦЕВАЛИ

На берегу живописного Нугушского водохранилища Мелеузовского района проходят традиционные летние концертные выступления самодельных коллективов и исполнителей филиалов Общества.

**В**июне первый творческий десант направил Стерлитамакский филиал. Детский коллектив «Планета детей» представил зрителям 20 концертных номеров, часть которых была посвящена Победе в Великой Отечественной войне. После выступления детей ждал вкусный обед, приготовленный работниками ООО «Баштрансгазторг». А после детишек прокатили на катере по Нугушскому водохранилищу.

В середине июля артистами выступили работники уфимских филиалов Общества. Танцы для зрителей исполняли образцовый хореографический ансамбль «Подснежник», театр современного

танца «Своими ногами». Прозвучали известные песни «Помолимся за родителей», «Летящей походкой», «Верни мне музыку», «Sunny» и другие. Вокальный коллектив Общества презентовал песню «Мир не прост».

В конце июля на импровизированной сцене выступили артисты детского образцового музыкального театра «Планета детей». Ребята подготовили 20 ярких концертных номеров, в том числе хореографические композиции «Медузы», «Три нити», «Пингвинь», «Увертюра огня». Солисты театра выступили с номерами «Радужное настроение», «Мы вместе», «Оранжевая песенка». Для самых маленьких зрителей в перерывах



Летние выступления артистов Общества стали вполне традиционными

между выступлениями прошли увлекательные конкурсы. Самые ловкие и смекалистые участники получили призы.

Завершился сезон гастролей 12 августа выступлением артистов Кармаскалинского ЛПУМГ.

Всего в концертах в этом году приняли участие около 200 человек.

**Фото из архива ССОиСМИ.**  
**Все новости читайте на интранет-сайте Общества**

## ЗА ЧИСТЫЙ БЕРЕГ

Коллектив Сибайского ЛПУМГ совместно с сотрудниками Сибайского территориального комитета Министерства природопользования и экологии РБ провел экологическую акцию по уборке мусора на прилегающей к реке Туяляс территории.

Мероприятие было приурочено к всероссийской экологической акции «Нашим рекам и озерам – чистые берега». В очистке берега приняли участие порядка 50 человек, в том числе молодые специалисты Сибайского филиала. Участники собрали весь пластик, стекло и жестяные банки, которые в естественной среде характеризуются длительным разложением. Также в местах очистки были установле-

ны таблички с призывом к чистоте и порядку.

Результат уборки – около четырех тонн мусора, вывезенного на городской полигон. Благодаря совместным усилиям газозиков и экологов Минприроды РБ территория вокруг реки засверкала новыми красками.

**Кристина ЛЫСЕНКО,**  
Сибайское ЛПУМГ.  
Фото автора



Еще одно напоминание отдыхающим о важности беречь природу

### СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА

## СЕЗОН ОТКРЫТ

25 июля на обновленной спортивной площадке СОК «Витязь» прошел товарищеский баскетбольный матч, посвященный открытию сезона игровых видов спорта.

Нешуточная борьба разыгралась между двумя командами, названными в честь баскетболистов мирового уровня Майкла Джордана и Шакила О'Нила. Членами обеих команд стали игроки любительской баскетбольной команды «Витязь», состоящей из работников ООО «Газпром трансгаз Уфа», а капитанами – мастер спорта международного класса Андрей Трушкин и мастер спорта Дмитрий Иванов. Поболеть за спортсменов пришли работники и руководство Общества, а также представители компаний ассоциации «Газпром» в Башкортостане и члены Федерации баскетбола РБ.

В первом периоде команды разыгрывались и примерялись друг к другу, трехочковые броски сменяли двухочковые из ближней зоны. В первом периоде в счете вела команда Андрея Трушкина – 17:9.

Удивительную меткость во втором периоде и на протяжении всего матча показывали игроки обеих команд. Особенно отличились баскетболисты Николай Чуриков, Дмитрий Иванов, Шамиль Габдулхаков в черных майках и Андрей Трушкин, Андрей Суркин, Тимур Гаврилов – в бело-голубых. Второй период завершился вновь в пользу второй команды – 26:22. В перерыве между четвертями благодарственное письмо за активную поддержку, оказанную баскетбольному клубу «Уфимец», генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамилю Шарипову вручил председатель Федерации баскетбола Республики Башкортостан Валерий Дерепаско.

В третьем периоде в счете начали вести баскетболисты команды Дмитрия Иванова, градус напряжения нарастал, но разрыв в счете по-прежнему оставался ми-



Баскетбол для газотранспортников – всегда праздник

нимальным – 42:44. По словам болельщиков, игра получилась по-настоящему зрелищной и интересной, и, несмотря на то, что все игроки – члены одной команды «Витязь», проигрывать или сдаваться в матче никто не думал. Итог состязания – 51:55 в пользу команды в черных майках.

Завершило матч мастер-шоу баскетболистов, которые в оче-

редной раз показали свою точность в бросках разной дальности и сложности. Лучшие спортсмены получили награды из рук генерального директора Общества Шамиля Шарипова. Капитанам команд были вручены памятные кубки.

**Марина ПОПКОВА,**  
Фото автора

# НА ПУТИ В WIMBLEDON

Дочь работницы нашего предприятия Арина Гумерова одержала победу в престижных международных юношеских соревнованиях Leila Meskhi Tennis Academy Cup 2015. Они прошли в июне в столице Грузии. 13-летняя воспитанница башкирской РСДЮСШОР по теннису стала первой в личном и парном разрядах.

**К**ак рассказала мама юной спортсменки Эльза Гумерова (работает в бухгалтерии аппарата управления Общества), Арина занимается большим теннисом с пяти лет, с девяти играет в международных турнирах, с 12-ти выступает за сборную Республики Башкортостан.

– Хочу от души поблагодарить руководство ООО «Газпром

трансгаз Уфа», – говорит Эльза Гумерова, – за поддержку и спонсорскую помощь, благодаря которой моя дочь имеет возможность выступать на престижных турнирах, в том числе международного уровня.

**Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.**

**Фото из архива семьи Гумеровых**



■ Арина (на фото слева) с заветным кубком

## КОНКУРС

# ЛЕТНИЕ ЭТЮДЫ

Так назывался фотоконкурс, организатором которого выступил профсоюзный комитет службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Уфа». На днях завершилось голосование за лучшую работу этого творческого состязания.

**У**частники конкурса имели возможность показать коллегам, как весело и с пользой они проводят лето. На конкурс были представлены 82 фотографии

с семейного отдыха, спортивных мероприятий, рыбалки, некоторые демонстрировали красоту пейзажа, разнообразие флоры и фауны родного края.

В результате голосования первое место досталось работе «Летний сад» старшего инспектора отделения обеспечения защиты имущества СКЗ по Приюттовскому ЛПУМГ Александра Тихонова. Второе место – у начальника отделения ОЗИ по объектам Кармаскалинского ЛПУМГ Марата Сафина (фото «Закат на Нугуше»). Третье место – фото «Запах лета» инспектора отделения обеспечения

защиты имущества СКЗ по КАЭС Михаила Демиденкова.

Поощрительные призы за волю к победе присуждены дежурному бюро пропусков по Приюттовскому ЛПУМГ Артуру Зарипову и инспектору отделения обеспечения защиты имущества СКЗ по ИТЦ Роберту Яппарову.

**Екатерина ЕМКОВА.**

**Фото СКЗ**



«Летний сад», 1 место



«Закат на Нугуше», 2 место



«Запах лета», 3 место

