



Стр. 4

Ваш капитал
Дивиденды-2007

Стр. 5

Будни Приводино
Хроника новостроек

Стр. 7

Фоторепортаж
Соревнования огнеборцев

Стр. 11

Дело мастера
Переславский кудесник

СЕВЕРГАЗПРОМ

Июль-август, 2008

№ 7-8

Газета издается с 1991 г.

ГАЗЕТА ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

В собрании лично, через своих представителей и заочно приняли участие акционеры из России и ряда зарубежных стран. Участники собрания представляли интересы акционеров, владеющих в общей сложности 18 271 363 510 акциями, что составляет 77,19% от их общего количества. Акционеры Северо-Западного региона России доверили право представлять их интересы на годовом собрании генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.А. Захарову. На 8 мая 2008 года в список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, было включено 496 377 зарегистрированных лиц с количеством акций 23 671 812 900.

По решению Совета директоров ОАО «Газпром» Председателем собрания был утвержден заместитель Председателя Совета директоров, Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер. В работе собрания приняли участие члены Совета директоров ОАО «Газпром»: Александр Ананенков, Буркхард Бергманн, Фарит Газизуллин, Елена Карпель, Михаил Середа, Игорь Юсуфов.

В повестку дня собрания были включены следующие вопросы:

Утверждение годового отчета Общества;

Утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) Общества;

Утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2007 года;

О размере, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам 2007 года;

Утверждение аудитора Общества;

О вознаграждении членам Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества;

О внесении изменений в Устав ОАО «Газпром»;

О внесении изменений в Положение об Общем собрании акционеров ОАО «Газпром»;

О внесении изменений в Положение о Совете директоров ОАО «Газпром»;

О внесении изменений в Положение о Правлении ОАО «Газпром»;

Об определении цены услуг, приобретаемых ОАО «Газпром» по договору страхования ответственности членов Совета директоров и Правления ОАО «Газпром»;

Об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены ОАО «Газпром» в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности;

Избрание членов Совета директоров Общества;

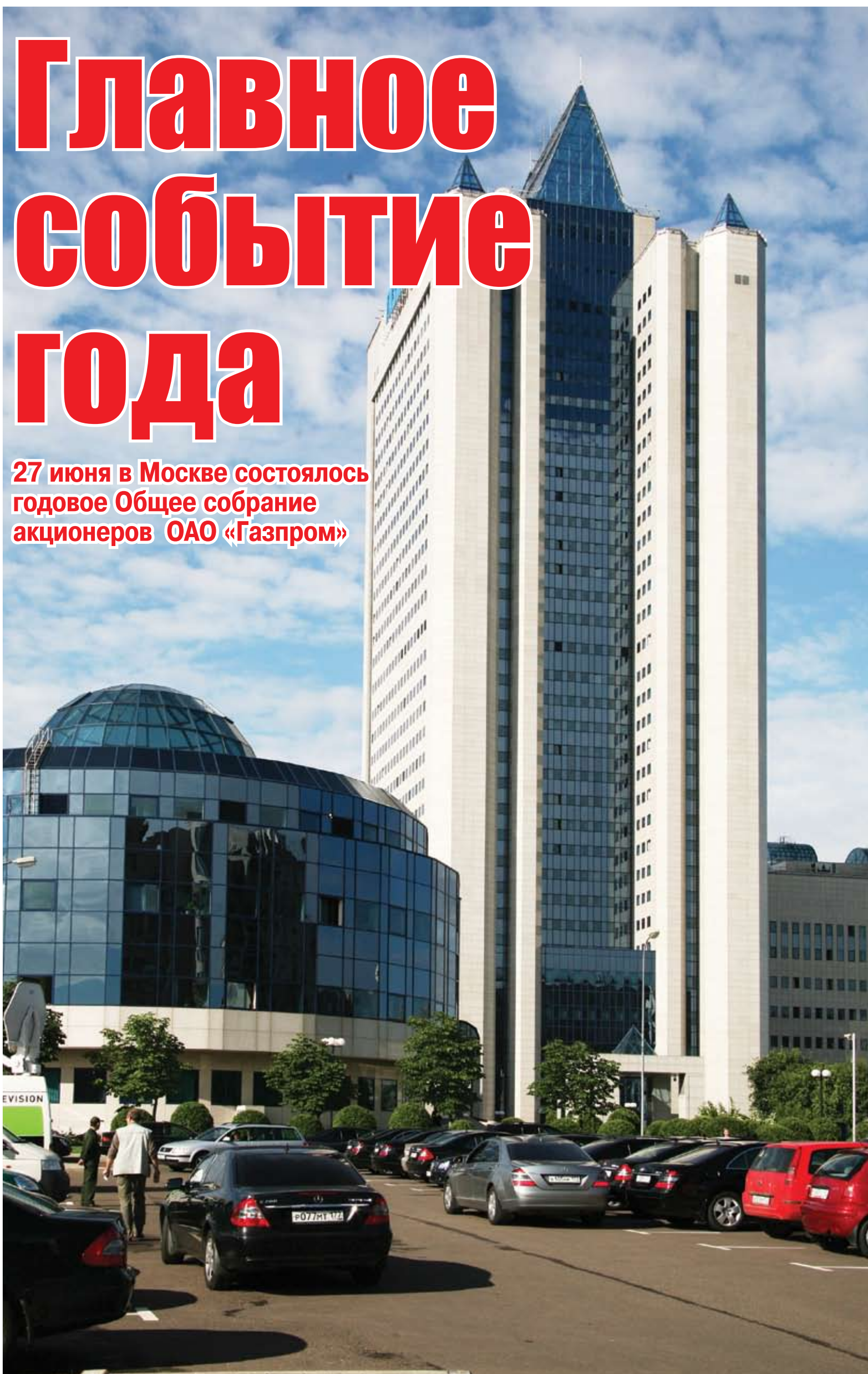
Избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

С докладом об итогах деятельности компании в 2007 году выступил Алексей Борисович Миллер.

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОАО
«ГАЗПРОМ»

Главное событие года

27 июня в Москве состоялось годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром»



«Газпром» — новое

**Доклад Председателя
Правления ОАО «Газпром»
Алексея Миллера
на годовом Общем
собрании акционеров**

**Уважаемые акционеры, коллеги,
партнеры!**

На протяжении последнего ряда лет «Газпром» стабильно демонстрирует рост всех основных показателей деятельности: производства, продаж, прибыли, инвестиций, капитализации. Особенность текущего момента в том, что «Газпром» показывает новое качество роста!

Давайте посмотрим, как это проявляется в основных событиях прошлого года и в наших сегодняшних планах.

Ресурсная база

Эффективное развитие ресурсной базы «Газпрома» является одним из важнейших факторов дальнейшего роста капитализации компании. Так, за счет геологоразведочных работ прирост запасов газа в 2007 г. составил 592,1 млрд. кубометров, что более чем на 7 % превышает объем добычи. Таким образом, «Газпром» уже третий год подряд обеспечивает расширенное воспроизводство минерально-сырьевой базы. Это выгодно отличает нас от многих других мировых нефтегазовых компаний, у которых средний показатель восполнения запасов в последние годы не достигает даже 90%.

Ежегодно проводится международный аудит запасов ОАО «Газпром». Таким образом, у наших партнеров и инвесторов есть полная уверенность в высоком качестве ресурсной базы «Газпрома».

В наших планах — выход на качественно новый уровень восполнения минерально-сырьевой базы за счет существенного увеличения объемов геологоразведки как в традиционных районах работы компании, так и в новых — на морском шельфе и на востоке нашей страны.

В период 2008 — 2010 годов наши ежегодные инвестиции в геологоразведку только на территории России увеличатся в 2,5 раза и достигнут почти 70 млрд. руб., а в среднем в период до 2020 года составят порядка 90 млрд. руб. в год.

Качественно новое значение приобретает работа по расширению нашей сырьевой базы за рубежом и получению лицензий на геологоразведку и разработку месторождений углеводородов в различных регионах мира. Уже ведутся работы во Вьетнаме, Индии, Венесуэле, Ливии, Узбекистане, Киргизии, Таджикистане. Идут переговоры в Туркменистане, Нигерии, Иране, и этот список расширяется.

Акционерный капитал

Структура акционерного капитала «Газпрома» полностью соответствует стратегии развития компании и актуальным тенденциям отрасли. «Газпром» удачно сочетает преимущества транснациональных энергетических гигантов с выгодными чертами национальных государственных компаний. Объединение государ-



ственных и коммерческих подходов позволяет обеспечить долгосрочное планирование на основе перспективного баланса газа в масштабах всей страны и за её пределами.

Усиление глобальной конкуренции за обладание резервами углеводородного сырья приводит к тому, что компании с государственным участием имеют значительные преимущества в завоевании доминирующих позиций на международных рынках. Проявляется это новое качество в доступе к наиболее привлекательным проектам по добыче нефти и газа. Государственная поддержка обеспечивает выигранный позицию «Газпрома» при получении лицензий на разработку новых, прежде всего стратегических, месторождений в России. Это закреплено действующим законом «О недрах» и происходит на практике. Как вы знаете, «Газпром» получил ряд лицензий на основании решений Правительства.

Сегодня наиболее актуальная инвестиционная идея в энергетическом секторе — инвестировать вместе с государством!

Объем добычи газа

Как известно, величина прироста добычи газа в России в последние шесть лет — самая высокая в мире. За последние несколько лет ежегодная добыча газа в «Газпроме» выросла на объем, почти в 4 раза превышающий наши поставки в такую страну, как Франция.

Аномально теплая зима 2006/2007 гг. обусловила низкий спрос на газ и некоторое снижение объемов добычи в прошлом году — до 548,6 млрд. кубометров.

Однако в отличие от природных катаклизмов, долгосрочный рост спроса на газ — фактор постоянный. С января по май 2008 года Группа «Газпром» произвела 246 млрд. кубометров газа, что на 6,3 млрд. кубоме-

тров больше, чем за аналогичный период 2007 года. План добычи на текущий год составляет 563 млрд. кубометров природного газа. То есть рост по сравнению с прошлым годом, 14,4 млрд. кубометров, будет сопоставим, например, с объемом наших продаж в Великобритании.

В 2007 году «Газпром» ввел в эксплуатацию несколько крупных месторождений, которые позволят обеспечить необходимый уровень добычи компании на десятилетия вперед: Харвутинскую площадь Ямбургского месторождения и Южно-Русское месторождение. За счет ввода этих месторождений на проектную мощность, а также ввода новых мощностей на действующих промыслах Надым-Пур-Тазовского региона будет обеспечен плановый уровень добычи до 2010 года.

После 2010 года предполагается освоение новых стратегических районов газодобычи на полуострове Ямал, шельфе Баренцева моря, в акваториях Обской и Тазовской губ, в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

Важно отметить, что «Газпром» значительно повысил долгосрочные цели по добыче газа. Согласно нашим планам, к 2010 году объем добычи газа «Газпромом» составит не менее 570 млрд. кубометров, в 2015 году достигнет 610-615 млрд. кубометров, в 2020 году — 650-670 млрд. кубометров. Это качественно более высокий уровень, чем предусмотрено принятой всего несколько лет назад Энергетической Стратегией Российской Федерации. Этот документ нуждается в коренном пересмотре, и «Газпром» примет активное участие в этой работе.

Добыча и транспортировка газа

Говоря о добыче, нужно подробнее остановиться на несколь-

ких качественно новых проектах. Южно-Русское месторождение — это совместный проект с германской компанией БАСФ.

На проектную мощность — 25 млрд. кубометров газа в год — месторождение планируется вывести в 2009 году. Проект представляет собой полный цикл — от добычи газа до доставки конечному потребителю и является совместным бизнесом, выходящим за рамки обычных отношений между продавцом и покупателем.

Еще одним знаковым проектом компании является разработка гигантского Штокмановского месторождения, которая будет вестись «Газпромом» совместно с французской компанией «Тоталь» и норвежской «СтатойлГидро».

Запасы месторождения здесь составляют 3,8 трлн. кубометров газа и около 31 млн. тонн газового конденсата. Первая фаза освоения месторождения предусматривает добычу 23,7 млрд. кубометров природного газа в год, поставки по газопроводу начнутся в 2013 году, сжиженного природного газа — в 2014 году.

В начале 2007 года «Газпром» вошел в проект «Сахалин-2», приобретя 50% плюс одну акцию компании «Сахалин Энерджи», являющейся оператором данного проекта. Нашими партнерами в данном проекте являются «Шелл», «Митцуи» и «Митцубиши». Уже в ближайшее время будет завершено строительство первого в России завода по производству СПГ, проектная мощность которого составляет 9,6 млн. тонн в год. Войдя в проект, «Газпром» обеспечил себе выход на новых потребителей — страны Азиатско-Тихоокеанского региона, а также на американский рынок, и стал одним из крупных мировых игроков на рынке сжиженного природного газа.

«Газпром» располагает крупнейшей в мире газотранспортной системой. Благодаря централизованному управлению, большой разветвленности и наличию дублирующих маршрутов транспортировки, газотранспортная система «Газпрома» обладает существенным запасом прочности и эффективно обеспечивает бесперебойную поставку газа даже при пиковых сезонных нагрузках. Это гарантия надежного выполнения контрактных обязательств перед нашими партнерами и значительные коммерческие преимущества для «Газпрома».

Транспортировка газа является одним из приоритетов нашей инвестиционной программы, особенно с учетом того, что доставка газа — это значительно более капиталоемкий процесс, чем сама добыча. Поэтому инвестиции в строительство газопроводов на данный момент являются приоритетными в бизнес-планах компании.

Возможности газотранспортной системы «Газпрома» постоянно растут. В 2007 г. введены в эксплуатацию магистральные газопроводы и отводы протяженностью 1 156,5 км, а также четыре КС на газопроводах общей мощностью 355 тыс. кВт.

Наиболее масштабными проектами в ближайшем будущем станут: строительство системы магистральных газопроводов от Бованенково для транспортировки газа с месторождений полуострова Ямал и строительство газопровода для транспортировки газа Штокмановского месторождения.

Еще одним приоритетным проектом «Газпрома» является создание и развитие газотранспортной системы Дальнего Востока с последующим ее подключением к действующей ЕСГ России. «Газпром» должен обеспечить надежное газоснабжение российских потребителей этого региона. На первом этапе основу ГТС Дальнего Востока составят газопровод Сахалин — Комсомольск-на-Амуре — Хабаровск — Владивосток, который позволит газифицировать Хабаровский и Приморский края, а также Еврейскую автономную область. В перспективе предполагается подключение к этой системе Чагинского нефтегазоконденсатного месторождения.

Новое качество развития нашей газотранспортной системы в последние годы связано с тем, что мы вынуждены учитывать не только технологические, но и политические риски транзитных стран. Это касается таких объектов, как газопровод Сохрановка-Октябрьское, газопровод на Цхинвали, и, конечно же, мегапроектов — «Северный Поток» и «Южный Поток».

Совместно с нашими партнерами, компаниями БАСФ/Винтерсхалл, Э.ОН и «Газюни», «Газпром» успешно работает над реализацией проекта газопровода «Северный Поток». По окончании строительства «Северный Поток» обеспечит прямые поставки в объеме не менее 55 млрд. кубометров газа ежегодно на ряд рынков Европы, таких как

качество роста

Германия, Франция, Бельгия, Дания, Великобритания, и других. В случае необходимости, в дальнейшем мощность «Северного потока» может быть увеличена.

Особенность схемы реализации проекта в том, что впервые в истории поставок из России газ на протяжении многих десятилетий будет поступать по газопроводу «Северный поток» из конкретного месторождения, одного из крупнейших в России, - Штокмановского, напрямую связывая производителя с конечным потребителем.

В то же время, «Газпром» совместно с другим своим партнером, компанией ЭНИ, успешно продвигает ещё один проект — «Южный поток». Этот газопровод — еще одно средство обеспечения энергетической безопасности Европы и стабильного снабжения российским природным газом стран Центральной и Южной Европы.

Все хорошо помнят, что только благодаря «Газпрому» уже несколько раз подряд такие страны, как Турция и Греция, в зимний период были в полной мере обеспечены газом при возникновении форс-мажорных ситуаций на других маршрутах поставки.

По «Южному потоку» уже заключены соглашения с Болгарией, Венгрией, Сербией и Грецией. «Газпром» также договорился о присоединении к проекту Словении и Австрии. Морская часть газопровода «Южный поток» соединит побережье России и Болгарии, далее одна ветка будет проложена в направлении Греции, а другая — в направлении Сербии.

Подземное хранение газа

Не меньшее внимание, чем транспорту, мы уделяем развитию подземного хранения. «Газпром» в 2007 г. на территории России эксплуатировал 25 объектов подземного хранения газа. Их потенциал позволяет обеспечить в отопительный период около 20 % внутренних и экспортных поставок газа, а в дни резких похолоданий эта доля достигает 30 %. В целях повышения гибкости и оптимальной загрузки системы «Газпром» расширяет мощности подземного хранения. Суммарная активная емкость подземных хранилищ газа на 31 декабря 2007 достигла 64,9 млрд. кубометров.

Важную роль для качественного повышения надежности и гибкости поставок газа потребителям Европы играют наши инвестиции в создание подземных газохранилищ в европейских странах. В апреле этого года было подписано Соглашение о сотрудничестве в области подземного хранения газа между «Газпромом» и «Фербунднетц газ АГ», в соответствии с которым партнеры построят новое хранилище близ г. Бернбурга. Совместно с компанией «Вингаз» «Газпром» хранит около 2,3 млрд. кубометров своего газа в подземном газохранилище Реден в Германии. Мы также развиваем крупное газо-хранилище Хайдах в Австрии, которое было введено в эксплуатацию с активным объемом хранения в 1,2 млрд.



кубометров и будет в дальнейшем расширяться.

Рынки газа

Общий объем продаж газа «Газпромом» в 2007 г. составил 576,4 млрд. кубометров, из них в России — 307 млрд. кубометров, в странах СНГ и Балтии — 100,9 млрд. кубометров, в странах Дальнего Зарубежья — 168,5 млрд. кубометров.

В минувшем году мы достигли рекордно высокой валютной выручки от экспорта товарного газа в Дальнее Зарубежье — 39,5 млрд. долл., а в текущем, с учетом роста экспортных цен на газ, выручка прогнозируется в пределах 64 млрд. долл.

В 2007 году «Газпром» продлил ряд действующих и заключил новые долгосрочные контракты на поставку газа. Наши традиционные партнеры в Европе понимают, как важно заранее озаботиться вопросом обеспечения ресурсами, и большинство из них имеют контракты с «Газпромом», которые уходят за 2030 год.

В прошлом году «Газпром» также провел ряд краткосрочных сделок по поставкам газа на рынки Италии и Голландии.

Новое качество нашей работы на рынках газа связано с тем, что одновременно с ростом собственной добычи мы всё более активно вовлекаем в баланс «Газпрома» газ других производителей. Последние годы мы успешно сотрудничаем с Туркменистаном, Узбекистаном, Казахстаном по закупке всех доступных для «Газпрома» объемов газа. Это позволяет «Газпрому» оптимизировать логистику поставок.

Взаимодействие с нашими партнерами в Средней и Центральной Азии приобретает новые очертания. Принимая во внимание процессы глобализации в мировой энергетике, мы понимаем необходимость перехода на работу по европейским ценам. Для увеличения поставок газа из этого региона в настоящее время реализуется проект строительства Прикаспийского газопровода.

В качестве ещё одного успешного примера сотрудничества с нашими партнерами в СНГ можно привести совместное предприятие «Газпрома» с Казахстаном — КазРосГаз. В настоящее время КазРосГаз закупает газ на

Карачаганакском месторождении и после переработки на Оренбургском ГПЗ направляет часть объема в систему «Газпрома», а часть - на внутренний рынок Республики Казахстан в рамках обменных операций. Это позволяет и «Газпрому», и казахским партнерам получать дополнительные доходы.

Мы провели переговоры по покупке газа в Азербайджане. Учитывая существующую газотранспортную инфраструктуру и нашу готовность покупать газ по рыночным ценам, мы оцениваем достижение договоренностей как вполне вероятное.

Наше дочернее предприятие в Великобритании успешно работает с газом из Северного моря. Будут расширяться своповые операции для выхода на новые для «Газпрома» рынки. Речь идет как о получении сжиженного природного газа в обмен на наши поставки газа в Европу, так и трубопроводного - в регионах, не связанных с системой газоснабжения «Газпрома».

Таким образом, «Газпром» становится не только крупнейшим производителем природного газа, но и крупным международным игроком по сделкам покупки и продажи газа.

Работа «Газпрома» на российском рынке также приобретает новое качество. Российский рынок является приоритетным для «Газпрома». Здесь Группа «Газпром» реализует более 50 % продаваемого газа. В 2007 году продажи в России составили 307 млрд. кубометров.

«Газпром» реализует масштабную программу газификации страны. К концу 2007 г. уровень газификации в целом по России увеличился до 62%, в том числе в городах — до 67%, в сельской местности — до 44%. Экономика нашей страны растет высокими темпами и для обеспечения этого роста требуется всё больше энергоресурсов. За три года — с 2005 по 2007 — рост потребления в России составил 25,5 млрд. кубометров, что больше, чем, например, объем наших экспортных поставок в Италию.

И если совсем недавно, работая на отечественном рынке, мы могли только продемонстрировать высокий уровень социальной ответственности компании, то теперь мы можем получать реальную прибыль.

Приняты важнейшие правительственные решения по достижению равнодоходности на внутреннем и внешнем рынках. В 2007 году в рамках этого решения ОАО «Газпром» заключил среднесрочные контракты с промышленными потребителями на базе формулы цены.

На внутреннем рынке цена на газ должна побуждать потребителей к повышению эффективности его использования, способствовать формированию и развитию межтопливной конкуренции между замещающими видами топлива и установлению оптимального соотношения цен на газ, уголь, мазут.

Итоги проведенного в прошлом году эксперимента по продаже газа вне регулируемого сектора продемонстрировали готовность и возможность российской промышленности приобретать газ по рыночной цене. Электронные торги — один из инструментов перехода на рыночные принципы формирования цены на природный газ. Уже сейчас некоторые промышленные потребители газа готовы платить за газ цену, соответствующую европейской. Через три-четыре года в России будет сформирован рынок, по доходам превосходящий традиционный европейский в два раза!

Новые направления газового бизнеса

Новое качество роста «Газпрома», о котором мы говорили выше, основывается не только на развитии и трансформации газового бизнеса, но и на интенсивном росте двух других важных направлений — нефти и электроэнергетики.

С появлением в составе группы компании «Газпром нефть» мы удвоили свои запасы нефти и утроили возможности по добыче жидких углеводородов. Это хороший фундамент для дальнейшего развития нефтяного бизнеса «Газпрома».

В 2007 году Группа «Газпром» продолжила развивать и повышать эффективность своего нефтяного бизнеса. Добыча газового конденсата в 2007 г. составила 11,3 млн. тонн, нефти — 34,0 млн. тонн (в том числе добыча «Газпром нефти» — 32,7 млн. тонн).

Основным месторождением, давшим прирост добычи в 2006—2007 гг.

стало Приобское. В 2007 году только за счет выполнения геолого-технических мероприятий «Газпром нефть» добыла 5,3 млн. тонн нефти.

В 2007 году открыто два новых месторождения: Воргенское нефтяное и Южно-Карасевское газоконденсатное в ЯНАО, а также 18 залежей.

Таким образом, за очень короткий срок «Газпром нефть» из компании с падающей добычей и сокращающейся минерально-сырьевой базой превращается в компанию с растущей добычей и опережающим ростом запасов. Группа «Газпром» в нефтяной отрасли России сегодня является одной из наиболее прогрессивных в технологическом плане компаний.

Стратегия развития нефтяного бизнеса «Газпрома» предусматривает рост годовой добычи нефти до 100 млн. тонн к 2020 году.

Капитализация «Газпром нефти» сейчас составляет около 38 млрд. долл. За неполных 2 года она выросла на 63%, что более чем вдвое превышает темпы роста капитализации в отрасли.

«Газпром» намерен продолжить расширение своего присутствия в нефтяном секторе как в России, так и за ее пределами.

В начале 2008 года подписано соглашение об условиях приобретения контрольного пакета (51 %) государственной компании «Нефтяная индустрия Сербии» (NIS). Это позволит «Газпрому» получить мощности по переработке нефти в Европе. Кроме добычи порядка 1 млн. тонн нефти, NIS владеет двумя нефтеперерабатывающими заводами годовой мощностью порядка 7 млн. тонн нефти и собственной сбытовой сетью.

В 2007 году в результате обмена активами с компанией «БАСФ» Группа «Газпром» получила 49 % в двух ливийских нефтяных концессиях, принадлежащих компании «Винтершалл АГ». Соглашения по этим концессиям рассчитаны до 2026 года. В состав концессий входят девять месторождений. Ведутся переговоры по участию «Газпром нефти» в разработке нефтяных месторождений в Иране.

Диверсификация активов и направлений деятельности «Газпрома» идет также за счет расширения участия в электроэнергетике.

Электроэнергетика становится профильным бизнесом для «Газпрома» и позволяет обеспечить значительный синергетический эффект. Обновление и повышение КПД генерирующих мощностей дает возможность высвободить значительные объемы газа, которые пока используются в российской энергетике недостаточно эффективно. И с этой точки зрения «Газпром» — самый эффективный инвестор в электроэнергетику России.

Приобретение «Газпромом» контрольного пакета «Мосэнерго» дало старт реализации масштабной программы развития и технического перевооружения крупнейшей теплоэнергетической компании страны. Осенью 2007 года это позво-



лило ввести в эксплуатацию самый современный на настоящий момент в России парогазовый энергоблок общей мощностью 450 МВт на ТЭЦ-27. А уже в этом году введен в эксплуатацию аналогичный парогазовый энергоблок на ТЭЦ-21. Общий объем мощностей, намеченных к вводу в текущем году, в «Мосэнерго» превысит 1110 МВт.

В течение 2008-2009 г. Группа «Газпром» планирует довести долю в ТГК-1, ОГК-2 и ОГК-6 до контрольного пакета.

В настоящий момент суммарная установленная мощность генерирующих компаний, контролируемых «Газпром», составляет более 35 000 МВт, к 2012 г. будет введено более 10 000 МВт новой мощности.

«Газпром» намерен и в дальнейшем расширять свое присутствие на отечественном энергорынке, участвовать в развитии рынка тепла, повышать эффективность работы на оптовом рынке электроэнергии.

Вхождение «Газпрома» в электроэнергетику позволит более гибко использовать различные виды топлива в регионах.

«Газпром» сможет оптимизировать внутренний топливный баланс и устранить региональные перекосы по углю и мазуту, таким образом обеспечив поддержку экономик регионов, где мазут и уголь используются в качестве доминирующего сырья для электроэнергетики.

Однако наши планы в сфере электро- и теплоэнергетики не ограничиваются только российским рынком. Мы планируем развивать это направ-

ление бизнеса не только в России, но и за рубежом.

«Газпром» изучает возможности инвестирования в иностранные электроэнергетические активы с целью повышения эффективности своей деятельности и укрепления позиций на энергетических рынках этих стран. Успешность реализации таких проектов будет определяться увеличением прибыли «Газпрома» за счет дополнительных продаж газа, участия в переработке газа и продажи электроэнергии.

Возможно как приобретение действующих электростанций, так и строительство новых парогазовых электростанций.

Приоритетными странами для участия «Газпрома» в зарубежных проектах в электроэнергетике являются рынки с быстрорастущим спросом на электроэнергию, высоким уровнем цен, а также потенциальным недостатком генерирующих мощностей.

Финансовая политика компании

Финансовая политика ОАО «Газпром» направлена на обеспечение долгосрочной финансовой стабильности компании. Это подтверждается ведущими рейтинговыми агентствами. Так, в 2007 году «Газпром» подтвердил кредитные рейтинги инвестиционного уровня от трех ведущих мировых рейтинговых агентств, присвоенные в конце 2006 года. Кредитный рейтинг инвестиционного уровня обеспечивает «Газпрому» возможность сво-

бодного привлечения более дешевых финансовых ресурсов как с российского, так и с международного рынков капитала.

В 2007 году консолидированная выручка компании увеличилась на 14,4% и составила 2 трлн. 522,4 млрд. руб., чистая прибыль превысила 490 млрд. руб. Высокие финансовые результаты позволили увеличить размер дивидендов по итогам работы за 2007 год.

Совет директоров рекомендует выплатить дивиденды в размере 2,66 руб. на одну акцию, что почти на 5% превышает показатель 2006 года, и является максимальным уровнем дивидендов за всю историю компании.

Подводя итог, можно констатировать, что развитие «Газпрома» приобрело новое качество.

Так, система управления газовой отраслью, сложившаяся в постсоветской экономике, радикально реформирована на рыночных принципах и соответствует постиндустриальным условиям развития.

«Газпром» стал координатором полномасштабного развития газовой промышленности в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

Существующая производственная база динамично меняется в соответствии с новыми технологическими тенденциями в газовой отрасли — это сжиженный природный газ и масштабные шельфовые проекты.

Потенциал роста

«Газпром» успешно обеспечивает все возрастающую потребность миро-

вой экономики в энергии. За последние 10 лет потребление первичной энергии в мире выросло более чем на четверть, при этом в Китае, например, этот показатель увеличился вдвое. Высокими темпами развивается промышленность, строятся новые энергетические объекты, растет спрос на нефть и газ. Как следствие, отмечается рост цен на энергоносители и усиливается конкуренция за доступ к имеющимся энергетическим ресурсам.

Никакой реальной альтернативы использованию углеводородов в настоящее время нет, и в ближайшие десятилетия не будет.

Попытка замещения традиционного моторного топлива биотопливом привела к угрозе глобального продовольственного кризиса. А вот газ как замена бензина и дизеля, особенно с учетом цен на традиционные виды моторных топлив — это реальная альтернатива. Ведь уже сейчас стоимость пробега автомобиля на бензине, например, в Германии, больше чем на газе в 1,7 раза.

Воспользуясь случаем, чтобы объявить о новой инициативе «Газпрома». Мы предлагаем нашим европейским партнерам совместно проработать проект создания масштабной сети автомобильных газонаполнительных станций в Европе с участием «Газпрома».

Запасы «Газпрома», наш опыт и технологический потенциал приобретают совершенно новое качество. В современном мире эффективно развивается только экономика, обеспеченная энергоресурсами. Только сочетание интеллектуального, промыш-

ленного, финансового и энергетического капиталов позволяет получить и удерживать экономическое лидерство. Из этого набора только энергетический капитал сейчас в дефиците. Соответственно тот, кто владеет этим капиталом, может претендовать на лидерство в мировом бизнесе.

Рынок начинает это понимать, поэтому «Газпром» и дальше будет демонстрировать устойчивый рост капитализации. Начиная с 2000 года, рыночная капитализация «Газпрома» увеличилась в 44 раза. Ни одна из ведущих энергетических компаний мира в современной истории не показывала таких темпов роста. Но «Газпром» все еще недооценен.

Недооцененными являются структура и объемы запасов углеводородов, возможности наращивания добычи сырья, разнообразие транспортных возможностей, стремительное развитие новых видов бизнеса Общества. «Газпром» будет и далее оставаться структурой с единым центром принятия решений, единой стратегией развития и возможностью создавать дополнительную стоимость на всех звеньях цепочки от скважины до конечного потребителя.

Такого потенциала роста, как у «Газпрома», нет не только у наших конкурентов по отрасли, но и в целом у лидеров мирового бизнеса. «Газпром» демонстрирует новое качество роста во всех сферах своей деятельности. Наши акционеры могут быть уверены — они сделали правильный выбор!

Фото Н. Быкова

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ РАЗМЕР ДИВИДЕНДОВ

Собрание утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ОАО «Газпром» за 2007 год — 2,66 руб. на одну акцию (рост 4,7% по сравнению с прошлым годом). Это максимальный уровень дивидендов за всю историю компании.

Общая сумма, которая будет направлена на выплату дивидендов по результатам 2007 года, составляет 62 971,5 млн. руб., или 17,5% чистой прибыли. Датой завершения выплаты дивидендов определено 31 декабря 2008 года.

УПРАВЛЕНИЕ
ИНФОРМАЦИИ
ОАО «ГАЗПРОМ»

ИЗБРАНЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ И ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НОВОГО СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»

По окончании годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром» состоялось заседание вновь избранного Совета директоров компании.

На заседании принято решение избрать Председателем Совета директоров ОАО «Газпром» Первого заместителя Председателя Правительства РФ Виктора Зубкова. Заместителем Председателя Совета директоров компании избран Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

УПРАВЛЕНИЕ
ИНФОРМАЦИИ
ОАО «ГАЗПРОМ»

ГОДОВОЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ГАЗПРОМ» ИЗБРАЛО НОВЫЙ СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

По итогам голосования годовым Общим собранием акционеров ОАО «Газпром» сформирован Совет директоров компании:

1.	Ананенков Александр Георгиевич	заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром»
2.	Бергманн Буркхард	Председатель Правления компании «Э.ОН Рургаз АГ»
3.	Газизуллин Фарит Рафикович	член Совета директоров ОАО «Газпром»
4.	Зубков Виктор Алексеевич	Первый заместитель Председателя Правительства РФ
5.	Карпель Елена Евгеньевна	начальник Департамента экономической экспертизы и ценообразования ОАО «Газпром»
6.	Миллер Алексей Борисович	Председатель Правления ОАО «Газпром»
7.	Набиуллина Эльвира Сахипзадовна	Министр экономического развития РФ
8.	Серета Михаил Леонидович	заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ОАО «Газпром»
9.	Федоров Борис Григорьевич	доктор экономических наук
10.	Христенко Виктор Борисович	Министр промышленности и торговли РФ
11.	Юсуфов Игорь Ханукович	специальный представитель Президента Российской Федерации по международному энергетическому сотрудничеству

Собрание избрало новый состав Ревизионной комиссии в количестве 9 человек и одобрило ряд сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены ОАО «Газпром» в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности.

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ»

Новостроек «шаги саженьи»

Строящийся КЦ-5 КС-14 имеет огромное значение не только для приводинцев, но и ООО «Газпром трансгаз Ухта», всего Газпрома. Его пуск значительно увеличит транспорт газа на просторах Севера. Какова же обстановка на этом стратегическом объекте?

...В июне 2007 года на строительной площадке виднелись лишь забитые сваи и опалубка фундаментов для зданий и оборудования. Рабочие «Вологдагазсервиса» с энтузиазмом, с нулевого цикла выполняли бетонные работы и монтаж металлоконструкций на пяти объектах высокой стороны, было уложено около 2 000 куб. м бетона.

Вскоре — разительные перемены. Всюду таблички с названиями объектов. В центре уже возвышались голубые сооружения, ГПА блочно-контейнерного типа. Их, пять турбоблоков СМПО имени «Фрунзе», монтировали москвичи из ООО «СУ-7 РиТМ» (ремонт и турбомонтаж).

Кладку здания ПЭБ (50х12м) вела бригада каменщиков из Элисты. Блочная газовая котельная уже напичкана автоматикой, установлены три модульных водогрейных котла германского производства Vissmann (vitorplex 100), два по 895 кВт и один мощностью 110 кВт.

В августе основной вид работ — сооружение турбоагрегатов. Конструкция воздухохранивателей КВОУ непривычная, большие по размеру, они, как голубые паруса морских фрегатов, просто завораживают взгляд. Инженер АСУ, АиТМ Дмитрий Шашков:

— Да, внутри много-много мультициклонов, помогающих очищать воздух для ГПА от механических частиц и пыли. Еще деталь: в действующем четвертом цехе единый, блочный, АВО газа, здесь — у каждой турбины свой аппарат.

...Первый двигатель закатили в феврале 2008 года. При этом присутствовали главный инженер Приводинского ЛПУМГ Олег Видман и начальник ГКС Владимир Байдин, он сказал:

— Двигатель мощностью 16 МВт, судовой, переделан под стационарную перекачку газа. В нем применены современные технические решения, двигатель последнего, пятого, поколения с КПД 34 процента. Этот украинский агрегат доведен до совершенства, с успехом используется не только в России, но в Западной Европе.

Двигатель в чреве бокса, на родном месте! Здесь ему и перекачивать газ долгие годы, выполняя програм-



Историческая закатка первого двигателя в пятом цехе

мы газификации. Молодой инженер Виктор Синдячкин:

— Наш пятый цех — один из передовых на КС-14, создается он по самым новым технологиям. Например, магнитный подвес подшипников нагнетателя и сухие газодинамические торцевые уплотнения нагнетателя.

Что происходило в КЦ-5 в недавние весенне-летние дни? Руководитель проекта из ОАО «Центргаз» Валерий Богачев:

— В соответствии с графиком производства работ ввод компрессорной станции «Приводинская» намечен на сентябрь 2008 года. Приближая эту реальность, подавали газ на площадку для последующих пусконаладочных работ и запуска машин в трассу. До 25 мая закончили входной шлейф, стыковку импульсного топливного газа с шлейфовой и технологической частями. Выполнены требования технической инспекции. Стопроцентно замкнут пожарный контур, пожарное кольцо опробовано на водоотдачу, устраиваем твердое покрытие к объектам. Привлечены немалые силы для благоустройства площадки: основные работы за фирмами «Инэко» и «Севгазпромстрой».

Большой вклад в немалый объем общестроительных работ внес «Центргазпромстрой». Великолепно поработали технологи из СУ-2 ООО «Востокмонтажгаз», вели технологические трубопроводы. Хорошо трудятся работники «Вологдаэлектротрегаза». Удачно вписались фирма «Север» и ОАО «Энергогазмонтаж» по внутриплощадочным сетям. Стабильно работала группа логистики (от заказчика) по комплектации оборудования. Все ключевые дела вели профессиональные организации — по лицензиям и с опытом работы для Газпрома. Много делает заместитель



руководителя проекта Владимир Буша, контролируя всех субподрядчиков. Серьезно ведет технические вопросы второй заместитель, Рафик Айнетдинов. Хорошо работает авторский надзор в лице Игоря Бобкина. Безусловно, велика роль всего «сборного» коллектива строителей и монтажников. Работают 15 организаций с большой географией — Москва, Санкт-Петербург, Вологда, Нижний Новгород, Уренгой. Еще вопрос к Богачеву:

— Какова роль местных приводинских специалистов?

— К большому нашему удовольствию, с первых шагов достигли хорошего взаимодействия между представителями заказчика и специалистами КС-14 — начальником V цеха Игорем Екимовым и его командой и начальником ЛПУМГ Виктором Зубахиным, он удачно вписался в рабочую схему, всё решали оперативно.

— Значение ближайшего пуска?

— Мы, работая с солидным инвестором, Газпромом, выполняем общегосударственную задачу, связанную с поставками газа за границу. ОАО «Центргаз» — дочернее предприятие Газпрома, ряд лет выполняет его задания. Работаем по межгосударственным контрактам. Каждый объект имеет свои новшества по модернизации, обеспечению экологических и санитарных норм, новые модификации оборудования положительно сказываются на окружающей среде в регионах строек. «Центргаз» участвует в решении районных задач — создает новые рабочие места, ремонтирует дороги.

Запуск нового цеха всегда выходит за интересы только подрядной организации, это, безусловно, событие для КС-14, всего Котласского района, важный этап в реализации стратегических задач ОАО «Газпром».

На объекте хорошо показывает свои организаторские способности начальник КЦ-5 Игорь Екимов. Молодой руководитель уже создал эффективную команду инженеров, прибористов и машинистов. Это — Аркадий Дудников, Олег Кучин, Александр Трегубов, Дмитрий Шашков, Вячеслав Балакшин, Андрей Васютин, Сергей Плехун и другие. Мнение Екимова:



— Мы удовлетворены, что вовремя закончили гидравлические испытания всех трубопроводов. Внутренние полости осушали с помощью системы вакуумирования: создавали разрежение во внутренней полости трубопровода, при этом вода интенсивно испарялась, а вакуумные насосы этот водяной пар отсасывали. После осушки специализированная фирма закачала азот во все трубопроводы и оборудование площадки, чтобы обеспечить безопасный пуск и подачу газа. После стояла задача — выполнить огневые врезки в действующий газопровод и к концу июня подать на площадку газ. Все пусконаладочные работы велись широким фронтом, сначала вхолостую (испытание исполнительных механизмов, проверка коммутационных устройств и пожарного обеспечения, систем автоматики на основных и вспомогательных объектах), потом и при наличии газа (полная пусконаладка под нагрузкой). «Ямалгазинвестом» своевременно создана пусковая комиссия (председатель Олег Видман, главный инженер КС-14), она не менее двух раз в неделю контролирует работы.

Инженер Аркадий Дудников:

— Важная задача — подбор квалифицированных кадров. Из штата ЛПУ подобраны люди, они специализируются по направлениям, трудятся по своим профессиям. Основной костяк специалистов и рабочих (эксплуатационный персонал) обучен, в том числе и специалистами заводоизготовителей оборудования.

Не только важно набрать и подготовить штат, но нужно много внедрить и различной эксплуатационной документации, вовремя заказать эксплуатационные расходные материалы, словом, наладить без проволочек повседневный рабочий ритм.

Представитель главного заказчика — «Ямалгазинвеста» — Сергей Егорушков обмолвился: «Важно, что попутно нашли воду, 15 лет искали ее в округе».

Аркадий прокомментировал:

— Действительно, пробурены три скважины — в четырех километрах к северу, по проезду вдоль трассы газопровода «СРТО — Торжок». Химический анализ показал, что хорошая вода найдена, чистая, богатая минералами. Дебет скважин достаточно хороший. Этой водой прокачали всю технологию испытаний трубопроводов. Ее можно использовать не только в новом пятом цехе, но и на действующей КС, в перспективе и для нужд поселка.

— С вашей точки зрения, каково значение запуска цеха?

— Создание новых рабочих мест, улучшение условий работы приводинцам. Ведутся расчеты по штатной численности. Называется цифра до ста человек, но она уточняется с учетом трудозатрат при малолетних технологиях.

Строительство V цеха вошло в завершающую стадию. Впереди многие годы созидательного труда на благо работы газовой отрасли.

*Н. Шептяков,
фото автора и О. Кучина.*



Летние хроники Юбилейного ЛПУМГ

Лето — это горячая пора в прямом и переносном смысле слова. Для одних это отдых под горячими лучами солнца, для других — подготовка основного и вспомогательного производства к работе в зимний период. И от того, насколько качественно будут выполнены необходимые работы летом, настолько легче будет эксплуатировать оборудование зимой.

«Подготовка к зиме включает в себя все направления деятельности ЛПУ, которые повышают надежность работы и эксплуатации газотранспортной системы в целом, — говорит начальник Юбилейного ЛПУМГ Валерий Олегович Соловей. — Все зависит от четкого планирования работ согласно их финансовой поддержке, от оперативного снабжения необходимыми материалами, оборудованием и запчастями и, конечно же, своевременного подключения подрядчиков и своих трудовых сил для качественного выполнения запланированных работ. Этим летом нам предстоит значительный объем работ».

Адел в Юбилейном действительно много. Прежде всего, необходимо завершить так называемые «долги» предыдущих лет по уже введенным объектам, таким как реконструкция ГПА-Ц-16С в цехе 3-бис, строительство цеха №5 газопровода «СРТО-Торжок» и реконструкция линейной части. Эти дела неотложны и требуют особого внимания.

В Юбилейном ЛПУМГ есть свой «флот»: буксир и баржи. Ежегодно, в навигацию, перевозится около 2 тысяч тонн грузов. В 2008 году началось строительство причальной стенки, которое позволит сократить время на погрузку и выгрузку грузов с баржи, тем самым будет более эффективно использоваться речной флот.

Большой комплекс работ связан с переизоляцией входных и выходных шлейфов первого цеха. Здесь ведётся большой комплекс земляных работ, а для диагностики каче-



ства изоляции и устранения возможных дефектов будет привлечено много специалистов.

На линейной части газопровода все северное плечо первой очереди попадает под реконструкцию — это врезка технологических перемычек на 725 и 797 километрах и замена неравнопроходных кранов на 725, 761, 797, 799 километрах на равнопроходные. Выполнение этих работ позволит диспетчерскому подразделению организовать стабильную работу газотранспортной системы. Работы по врезке технологических перемычек на 761 км в газопровод «Ухта-Торжок-1» проведены еще в прошлом году, в настоящее время необходимо выполнить замену крана.

В этом году выполнен существенный задел по монтажу камеры приема очистного устройства на 842 км. Врезку предстоит осуществить в 2009 году.

Это будет предпоследний шаг, который позволит провести внутритрубную дефектоскопию от Нюксенского участка до 842 км и получить наглядную картину состояния трубы первой очереди газопровода «Ухта-Торжок-1».

Как и на других компрессорных станциях, лето будет посвящено приведению в порядок территории. Отсыпка песка, переукладка плит, наведение порядка на площадке техники, покраска аварийной техники — все для того, чтобы уверенно войти в зиму.



Сплошное новоселье

В Юбилейном ЛПУМГ большое переселение. Завершено строительство нового трехэтажного лабораторного корпуса. Строили его 5 лет, и теперь новоселье справили многие службы, долгие годы теснившиеся в маленьких кабинетах.

С радостью обживают новые помещения инженеры службы ТВС, химическая лаборатория, медицинская служба. Расширили помещение для бухгалтерии, отдела кадров, ОТиЗ и профсоюзного комитета.

С вводом нового здания расширились офисы для служб ЭХЗ, АСУиТМ, связистов, диспетчеров.

Почти готов к заселению 60-квартирный жилой дом. Уже начали внешнее благоустройство. Это долгожданное событие позволит значительно сократить очередь на жилье. Из 200 нуждающихся около 80 семей получают ключи от квартир.

Строительство пятого цеха, ввод которого намечен на конец 2008 года, предполагает дополнительные денежные поступления, которые будут направлены на возведение двух



домов по двадцать восемь и двух по тридцать две квартиры.

Забота о поселке

Если перефразировать Владимира Маяковского, то можно просто и вместе с тем точно определить суть и назначение градообразующего ЛПУМГ. Примерно это должно звучать так: «Если мы говорим «Газпром», подразумеваем — свет, тепло и уют в наших домах».

Так или почти так можно говорить и о Юбилейном ЛПУМГ.

В июле будет заасфальтирована центральная дорога и обновится

вся проезжая часть от поселка до компрессорной станции. Завершена работа по передаче полигона твердых бытовых отходов и детского сада в муниципальную собственность.

Ведутся подготовительные работы по капитальному ремонту продуктового магазина, в результате он перейдет на самообслуживание.

В общем, сделано и делается много. Время не стоит на месте, оно движется вперед, вписывая в историю предприятия новые события и новые судьбы.

*Е. Васильева,
фото С. Первушина*





Боевое развертывание - на ОТЛИЧНО

Соревнования по боевому развертыванию среди ведомственных пожарных частей ООО «Газпром трансгаз Ухта» стали для участников не только проверкой своих сил и возможностей, но и полем для обмена опытом.

Три июньских дня показывали свои умения 72 профессионала ВПЧ из 12 линейно-производственных управлений от Вуктыла — до Переславля. Цель соревнований — повышение мастерства и боеготовности подразделений пожарной службы, популяризация и развитие пожарно-прикладного спорта.

Открыл соревнования заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.Я. Яковлев. Он отметил, что для пожарных важны не только хорошие спортивные результаты, но и общая их готовность действовать в экстремальных условиях. Показывая хорошую слаженность действий и быстроту исполнения элементов, пожарный при развитии реальной ситуации сможет оперативнее выполнить свою работу, тем самым спасти как имущество, так и жизни людей.

Первый день соревнований прошел на лыжной базе «Сияние Севера» по традиционной программе: облачение в специальную одежду (на скорость) и боевое развертывание. Команды забирали воду из ручья, прокладывали рукава, напором воды сбивали мячи, тушили

условный пожар, эвакуировали пострадавшего.

Второй день был посвящен одному из видов пожарно-прикладного спорта. Для наших пожарных это новый вид соревнований. Его проведение стало возможным благодаря специально построенному спортивному комплексу на КС «Ухтинской».

Самым зрелищным и незабываемым стало показательное выступление кандидатов в мастера спорта А. Вахрушева и В. Семенюка пожарных Сосногорского ЛПУМГ.

Установка и подъем по выдвинутой трехколенной лестнице — это вид пожарно-прикладного спорта, наиболее приближенный к боевым действиям в условиях пожара. На соревнованиях спортсмены стартуют в парах. Снимают 3-коленную лестницу, вес которой около 50 кг, с пожарного автомобиля или его макета, расположенного на линии старта, и преодолевают дистанцию до учебной башни. После этого первый номер выдвигает лестницу до уровня 3-го этажа, а второй поднимается по ней и финиширует, наступив двумя ногами на контактные пластины, расположенные на полу.

За считанные секунды закрепляя лестницу за оконные проемы, мастера взобрались на четырехэтажную башню.

Н.В. Кузнецов, главный судья соревнований, сам участвовал в таких состязаниях и не понаслыш-

ке знает, сколько сил и терпения необходимо для достижения настоящего мастерства. «Сейчас условия изменились, — отметил Николай Васильевич, — нынче дюралевая лестница весит 46 кг, у нас была деревянная — 60 кг, вместо веревочного троса мы использовали цепь, тяжелее были и рукава. Спорт диктует свои условия».

Для многих пожарных-газовиков преодоление 100-метровой полосы с препятствиями стало настоящим испытанием на прочность. И это не красивые слова!

Прохождение дистанции требовало полной концентрации сил и внимания. Ведь для того, чтобы успешно финишировать, необходимо обладать скоростью спринтера и ловкостью гимнаста. Через 23 метра после старта участникам надо было преодолеть двухметровый забор, подхватить два пожарных рукава весом 5 кг, пробежать по буму (спортивному бревну), после чего присоединить один рукав к разветвлению, стоящему на беговой дорожке, а другой — к стволу, находящемуся за спиной с момента старта. И затем пересечь линию финиша.

Здесь были и свои «хитрости». Каждая команда привезла свою экипировку, с которой привыкла работать.

В этот день лидировала команда Сосногорского ЛПУМГ, которая оказалась наиболее подготовленной.

Видимо, и родные «стены» помогли ухтинцам.

На вопрос: «Для чего нашим пожарным преодолевать четырехэтажную башню?» — ответил А.И. Быков, ведущий инженер СВПО:

«Наши пожарные части выполняют разную работу, в том числе по тушению пожаров в поселках, где работаем. Недавно был пожар в Урдоме. Горела школа старой деревянной конструкции. При таких пожарах применяются трехколенная и штурмовые лестницы. Штурмовая лестница имеет специальный крюк, который зацепляется за подоконник оконного проема, и по ней пожарный осуществляет продвижение с этажа на этаж по внешней стороне здания».

Аркадий Игоревич подчеркнул, что поселки сейчас слабо защищены государственной противопожарной службой, поэтому большое значение имеет пожарная охрана, которая действует в ООО «Газпром трансгаз Ухта». Потому что в ЛПУ всегда есть вода, люди и необходимая техника, которые могут работать на пожаре.

В Урдоме, когда огонь охватил пламенем школу, именно пожарные расчеты газовиков первыми пришли на помощь и оказали решающую роль в тушении этого пожара, а потом работники ЛПУМГ помогли и восстановить учебное заведение.

Примечательно, что при строительстве пятих цехов везде создают-

ся такие тренировочные спортивные комплексы, которые будут включать башню в четыре этажа и 100-метровую полосу препятствий для тренировки профессиональных и добровольных пожарных дружин.

Третий день соревнований был посвящен теории и приятной процедуре награждения победителей. Ими стали Сосногорское, Синдорское и Урдомское ЛПУМГ.

А как же показали себя «новички» из Переславского ЛПУМГ?

Им было труднее всего, так как подобные соревнования в «Мострансгазе» не проводились. В команду вошли участники из разных компрессорных — Переславля, Данилова и Гаврилова Яма. Дмитрий Окунев (КС-33) по жребью первым бежал стометровку (остальным переславцам достались номера в конце списка). Но новички были полны оптимизма. «В работе мы знаем много, а вот со скоростью у нас слабовато, — признался Дмитрий Окунев. — Я работаю на КС шестой год, до этого 8 лет служил в военизированной охране. Мы часто помогали тушить пожары в округе, приходилось забираться на настоящие дома во время пожара. Сегодняшние соревнования, безусловно, нам полезны, мы многому научились. А еще нам очень понравились Ухта и радушие ухтинцев».

*Е. Васильева,
фото Е. Жданова и И. Лодыгина*

«Вот оно какое, наше лето!»



Летние каникулы в разгаре, но пролетит оно незаметно. В сентябре дети должны прийти в школу отдохнувшими, загоревшими, у них должно быть много впечатлений от летнего отдыха.

В каком бы поселке или городе не жили наши дети, не хочется оставлять их во время каникул дома. Им нужны новые ощущения, эмоции и, конечно, новые друзья.

Все это с лихвой ребята могут найти в детских лагерях отдыха. В рамках корпоративной программы «Газпром — детям» руководство ООО «Газпром трансгаз Ухта» перечислило на летнюю оздоровительную кампанию 2008 года 2,5 миллиона рублей. Свою лепту внес и профсоюзный комитет Общества, который выделил 150 тыс. рублей

на содержание Детского оздоровительного лагеря «Радуга» в Ухте. За лето на лыжной базе «Сияние Севера» отдохнут более 150 детей не только работников Общества, но и из школ города.

ДОЛ «Радуга» существует уже четвертый год. Этим летом были обновлены спортивный инвентарь, настольные игры. Хитом сезона стали самокаты, которые пользуются большой популярностью у ребят наряду с велосипедами, скейтбордами и роликами. Впервые в этом году, помимо воспитателей, с детьми работают два спортиструктора - работники профкома. Ребята принимали активное участие в традиционных конкурсах «Мисс Радуга», «Рыцарский турнир», в различных познавательных и интеллектуальных играх.

Но самым необычным для маленьких ухтинцев стало посещение конно-спортивного клуба «Каприоль». Двадцать ребят, пожелавших обучаться верховой езде, два раза в неделю осваивают премудрости общения с лошадьми.

Детский отдых на море - что может быть чудесней?

Здесь ребята с головой окунулись не только в морские воды, но и волны удовольствий. О том, чтобы отдых стал гарантированно полноценным, позаботились сотрудники и начальник отдела социального развития Общества Ф.Г. Петухов. Впервые 300 ребят отдохнули в ДСО «Санаторий Вита» в Анапе.

Восстановительное лечение, прекрасный песчаный пляж, экскурсии в дельфинарий, к целебным источникам

оздоровили детей и наполнили яркими впечатлениями. А родителям маленькие северяне привезли «лямзики» и «фуфырчики». Это деньги, которые используются только в одной стране - «Республике Виталия». Сюжетно-ролевая игра лагеря не только развлекала ребят, но и познакомила с основами государственного устройства.

В Болгарском международном молодежном центре «Робинзон Джуниор» отдохнули 150 детей газозавиков со всей трассы.

В этом году впервые был организован отдых подростков 15-18 лет. Воспользовались опытом коллег из ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», которые уже четыре года отправляют своих детей в «Ласточкино гнездо», что располагается в 70 км от Н. Новгорода.

В этом лагере все «по-взрослому». За две недели подростки обучаются технике пешеходного и водного туризма, а потом — девять дней похода по живописным местам Новгородчины и захватывающий сплав по реке на рафтах (безопасное многоместное судно) под руководством опытных инструкторов и врачей.

Администрация и профсоюзный комитет Общества постарались максимально оздоровить детей летом. Во многих поселках газозавиков были организованы детские площадки.

Мы уверены, что дети, отдохнувшие и в лагерях дневного пребывания, и на море, получили яркие, незабываемые впечатления и заряд бодрости на долгий учебный год.

Е. Васильева, фото В. Носача

«Газовичок», счастливая детская страна

Две летние смены работала оздоровительная площадка для детей газозавиков на базе ФОК Приводинского ЛПУМГ.

В первой смене в трех смешанных отрядах за 18 дней пребывания отдохнули 16 мальчиков и 14 девочек 7-12 лет.

Им создали прекрасные условия для пребывания — с дневным сном и трехразовым питанием. Это единственная площадка во всем Котласском районе, где ребячий день длился с 8 до 17 часов.

«Провели с ребятами игры «Форд Баярд», «Слабое звено», «Веселые старты», конкурс причесок, спевки, викторины, мероприятие «Мой родной край», — сообщает воспитательница И. Чебыкина, — Ребятам организовали не только экскурсии по родному поселку, но и на вотчину Деда Мороза в Великий Устюг, показали детский парк города Котласа. Они много занимались спортом,

соревновались между собой, набирая баллы за полезные дела, зарабатывали «деньги», которые потратили в «магазине» к концу отдыха. В конце смены по традиции дети получили небольшие подарки и сувениры».

С 1994 года работает в ФОК площадка с традиционным названием «Газовичок», забываемая счастливая детская страна, неизменный ежегодный подарок взрослых газозавиков. «Во вторую смену здесь отдохнули 20 ребят. И это только часть организации летнего отдыха детей наших работников. В анапский санаторий «Вита» 15 июля полетели charterным рейсом из Ухты пятеро наших детей, в Болгарию - три девочки, в город Ейск в оздоровительный лагерь «Сиверко» - восемь детей», — комментирует общую картину председатель профкома ЛПУ В. Преснякова.

Н. Шептяков, фото автора





Для студентов гуманитарного факультета УГТУ, проходящих практику в службе по связям с общественностью, в июне была организована экскурсия на КС-10. Традиция знакомить студентов профильного вуза с реальным производством существует в ССО уже восьмой год.

«Хорошее начало – половина дела!»

Как быстро летит время! Кажется, еще вчера мы были абитуриентами Ухтинского государственного технического университета, но вот уже два курса позади. Но очередной учебный год для нас не закончился - нам предстояло пройти свою первую производственную практику. И как же нам повезло, что поработать пригласили в ООО «Газпром трансгаз Ухта» - одном из самых престижных предприятий Республики Коми!

Мы с волнением ожидали начала практики на предприятии, о котором знали и много, и мало. Знали, что это одно из дочерних Обществ мощнейшего Газпрома. Знали, что

Газпром — это «достояние России!» А что еще? Пожалуй, мало кто из нас мог толком объяснить, как добывают и транспортируют газ. И уж совсем мы не представляли, насколько это сложные процессы, специалисты каких профессий работают в газовой отрасли, каков он, труд современного газовика?

К нашему удивлению и радости, в службе по связям с общественностью нам объявили, что наша практика начнется не с кабинетной работы в центральном офисе, а с экскурсии на КС-10, подчеркнув, что как будущие специалисты мы должны иметь представление о реальном производстве.

Когда мы прибыли в Сосногорское ЛПУМГ, на проходной нам выдали каски и познакомили с Игорем Вениаминовичем Меньшениным - инженером газокомпрессорной службы, которому было поручено провести для нас экскурсию.

Скажем сразу, о своем предприятии Игорь Вениаминович рассказывал простым и понятным языком. И это не удивительно: человек он опытный — трудится в Сосногорском ЛПУМГ уже 23 года, из которых 20 лет проработал машинистом ГПА.

С самого начала нас поразила пестрота красок: яркие желтые трубы, насыщенные синий, зеленый, красный цвета. Все было интересно, увле-

кательно и в то же время незнакомо. Большие «штуковины», как нарицательные, стояли отдельно друг от друга, причем непонятно, для чего.

Игорь Вениаминович объяснил нам суть работы компрессорной станции, рассказал о системе очистки, сжатия и охлаждения газа. Познакомил с цехом №3, где рассказывал о турбинах, нагнетателях и прочем оборудовании цеха. Мы задавали самые разные вопросы, порой даже глупые. Например, было очень интересно, почему в одном зале жарко, а в другом холодно? Какое расстояние между компрессорными станциями, откуда дым..., и на все вопросы получили внятные ответы.

Мы даже в диспетчерской побывали, о назначении которой нам рассказал начальник смены Владимир Леонидович Ермолюк. Удивительно, что такую сложную и протяженную газотранспортную систему контролируют с помощью компьютеров!

В общем, экскурсия получилась очень познавательной. Несомненно, проходить производственную практику гораздо легче и интересней, после такого знакомства с реальным производством. Не зря же говорят, что хорошее начало это — половина дела!

*А. Сальникова,
студентка III курса УГТУ*

День молодежи в Синдоре



Кто умеет веселиться, тот и горя не боится. Всем, кому веселье в кайф, мы устроим супер-драйв, Молодые, для всех вас мы устроим «расколбас»!

Такими словами 27 июня в Синдоре встречали всех участников и болельщиков состязаний под названием «Молодо - не зелено», посвященных Дню молодежи России. СМС Синдорского ЛПУМГ и работники ФОКа организовали настоящий праздник для молодежи. Мероприятие проходило на площадке возле ФОКа под громкую музыку, которая невольно собирала под открытым небом всех прохожих. Соревновались команды «Сектор газа» из Синдорского ЛПУМГ и команда «Чемпионы» ФГУ ОИК-41.

По словам ведущих, настоящая молодежь должна быть очень подвижной, иначе рискует нигде не побывать и ничего не увидеть. Кроме

того, обязателен творческий подход к делу, чтобы было о чем вспомнить долгими зимними вечерами. А также не бояться трудностей. Поэтому для проверки молодежи на «прочность» организаторы соревнований проявили незаурядную фантазию. Команды играли в «комический» футбол, в пляжный волейбол, соревновались в стрельбе - конкурс назывался «Не в бровь, а в глаз», были спасателями, принимали участие в танцевальном марафоне. Могли испытать свои силы и болельщики. Для них тоже были организованы конкурсы и подарки.

В завершение мероприятия обе команды прочитали клятву молодых.

На такой жизнеутверждающей ноте закончились состязания. Командам вручили дипломы и вкусные пироги, все участники поздравили друг друга, поблагодарили организаторов и болельщиков за удавшийся праздник!

Т. Карпухина

Молодость в активе



15 мая 2008 г. на основании Положения о Советах молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта» (СМС) участниками V научно-практической конференции были избраны члены Совета, в новый состав которого вошли 18 человек, представляющие большинство подразделений и филиалов Общества:

27 июня, в преддверии Дня российской молодежи, состоялось первое расширенное заседание СМС нового состава. На встрече присутствовали молодые работники как Ухтинского района, так и из других филиалов Общества. На повестке дня были рассмотрены вопросы о целях и задачах

деятельности СМС, об итогах работы предыдущего состава Совета, об организации деятельности нового состава СМС, намечен план мероприятий на ближайшие два года.

Основная цель нового состава Совета - развитие творческой активности, интеллектуального потенциала молодежи, закрепление молодых специалистов на производстве. Было принято решение продолжить работу Совета по трем направлениям: по организации и координированию деятельности СМС филиалов, научно-техническому творчеству, информационно-правовому направлению. Планируется качественно усилить каждое из направлений благодаря новым идеям, энтузиазму и энергии новых членов Совета.

В ходе оживленной дискуссии особый интерес привлекли темы о необходимости создания молодежной информационной странички в Информационно-справочной системе Общества, о возможности расширения круга мероприятий ориентированных на интересы молодых работников.

Закон природы гласит: «под лежачий камень вода не течет»... Генерировать идеи, пытаться воплощать их в жизнь, не останавливаясь перед проблемами, а сообща решать их — таковы амбициозные планы нынешнего актива молодежного движения ООО «Газпром трансгаз Ухта»!

О. Филиппова

Совет молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

- 1 Адаменко Андрей Станиславович инженер ГКС Нюксенское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 2 Бабич Андрей Васильевич юристконсульт ОКИТО Администрация ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 3 Баюков Никита Сергеевич инженер-программист САИТиМ Администрация ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 4 Грохольский Николай Геннадьевич инженер-программист САИТиМ Администрация ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 5 Гудым Виктор Евгеньевич инженер 2 категории ТУ по ЛЧМГ ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 6 Гурьев Дмитрий Леонидович сменный инженер ГКС Сосногорского ЛПУМГ Сосногорское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 7 Донченко Сергей Сергеевич инженер САИТиМ Администрация ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 8 Ерофеевская Ирина Александровна заведующая хозяйством производственно-хозяйственных работ Приводинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 9 Казанцева Олеся Тимуровна юристконсульт Переславское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 10 Карпухина Татьяна Александровна инженер по научно-технической информации Синдорское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 11 Кривоногов Александр Валерьевич инженер службы АСУ, АИТМ Грязовецкое ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 12 Логинов Артем Вячеславович инженер участка АСУ и ТМ ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 13 Лысаковский Дмитрий Владимирович инженер 2 категории по эксплуатации теплотехнического оборудования УТТИСТ ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 14 Меньшиков Александр Николаевич инженер-программист САИТиМ Администрация ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 15 Мишина Лидия Викторовна инженер НИС Администрация ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 16 Трегубов Александр Васильевич инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов ГКС Приводинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 17 Филиппов Антон Владимирович инженер группы по обслуживанию линейно-кабельных сооружений ПТУС «Севергазсвязь» ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- 18 Филиппова Ольга Александровна инженер ПОЭМГ Администрация ООО «Газпром трансгаз Ухта»



Пегаз златокрылый

Завершил работу XIV Международный журналистский конкурс «ПЕГАЗ-2007» — «Лучшая публикация по проблемам ТЭК России 2007 года».

Коллектив пресс-службы ООО «Газпром трансгаз Ухта», завоевал высшую награду конкурса — бронзовую статуэтку крылатого коня «Пегаз златокрылый».

В номинации «За серию аналитических и проблемных материалов в прессе» почетный диплом присужден Ирине Владимировне Шаманаевой, заместителю начальника ССО.

В номинации «Приз за лучшую фотографию» почетный диплом присужден Николаю Васильевичу Быкову, фотокорреспонденту ССО.

Поздравляем коллектив службы по связям с общественностью с высокой наградой!

Оргкомитет конкурса



ГАЗПРОМБАНК

банковское обслуживание частных клиентов

**Вклады в Газпромбанке
Процентов стало больше.**

Вклад «Газпромбанк-Юбилейный»

Разработайте свой собственный финансовый план
с нашими консультантами

Филиал ПТБ (ОАО) в г. Ухте: 169300, г. Ухта, ул. 30 лет Октября, д. 25,
телефон: (82147) 7-25-36

169300, г. Ухта, ул. Октябрьская, 34, (82147) 7-25-36

167000, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 68, (8212) 20-16-93

169570, г. Вуктыл, ул. Газовиков, д. 3, (82146) 21-7-46

169706, г. Усинск, ул. Возейская, д. 5, (82144) 29-2-85

ул. Молодежная, д. 27, (82144) 42-8-19

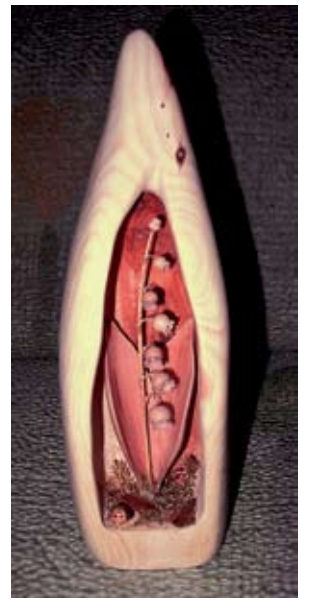
169225, пос. Синдор, ул. Северная, д. 4, (газ) 4-15-72

Подробные условия на интернет сайте www.gazprombank.ru

и по телефону справочной службы +7(495) 913-7474

ПТБ(ОАО). Генеральная лицензия ЦБ РФ №354

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



Дело мастера

Переславское ЛПУМГ в составе ООО «Газпром трансгаз Ухта» немногим более года. Но практически сразу после того, как к нашему многотысячному коллективу присоединились переславские коллеги, стало известно, что и в этом филиале немало талантливых людей. Один из них – Валерий Андреевич Бабошкин, лауреат V фотоконкурса, посвященного 40-летию «Севергазпрома».

При более близком знакомстве с этим человеком выяснилось, что он не просто фотограф-любитель. Валерий Бабошкин – настоящий художник «экстра-класса», участник престижных выставок, обладатель многих наград. Одним словом, человек он известный, однако, обо всем по порядку.

Валерий Андреевич, с 1997 года возглавлявший РОП Переславского ЛПУМГ, первым прислал работы на фотоконкурс к 40-летию ООО «Севергазпром». Дебют оказался удачным. В номинации «Пейзаж» 1 место заняли его фотографии «Плещеево

озеро», «Паутина», почетный диплом присужден за фотографии «Метель» и «Первые заморозки».

Любительской фотографией В.А. Бабошкин увлекается с самого детства, а художественным фото стал заниматься примерно пять лет назад (с тех пор, как появились цифровые фотоаппараты).

Однако за столь незначительный (по меркам профессионалов) период, В. Бабошкин стал настоящим мастером.

Его работы экспонируются на всероссийских и международных выставках, что свидетельствует о высоком классе настоящего мэтра. Он ежегодно принимает участие в различных конкурсах, выставках, где неизменно занимает призовые места. Особое значение для него имеют дипломы лауреата фестиваля народных мастеров и художников «Жар-птица – 2008» (г. Москва) и «Мир увлечений» (г. Санкт-Петербург).

Своим творчеством Валерий Бабошкин подтверждает простую истину о том, что если

человек талантлив, то во всем, или, по крайней мере, во многом.

Он не только незаурядный фотохудожник, но и самобытный мастер резьбы по дереву, подмечающий в природе то, что увидит далеко не каждый.

Переславский кудесник занимается резьбой по дереву уже более десяти лет. У него есть своя мастерская. В арсенале маэстро разнообразные сложные техники. Его неповторимые изваяния – это изящные миниатюры, и деревянные скульптуры из серии модного нынче ландшафтного дизайна, декоративные панно и элегантные сувениры, и еще многое из того, что именуется теперь иностранным словосочетанием «хэнд мейд» и высоко ценится во всем мире.

Начиналось все с ювелирного станка – подарка одного из знакомых. А так как к обработке камней и драгоценных металлов у Валерия Андреевича интереса не было, то, переделав конструкцию подаренного оборудования, он однажды попробовал обточить

деревяшку в виде миниатюрной вазы - получилось. Работа понравилась. Увлёкся не на шутку.

Материал для своих работ мастер использует разный: маклюру, кипарис, кизил, а из местных - дуб, акацию, рябину, сирень.

Но больше всего Валерий Андреевич любит работать с можжевельником. Это уникальное дерево с интересной текстурой и поразительным запахом.

Фантазии мастера воплощаются в самые разные композиции: Спасо-Преображенский собор (точная копия настоящего), изысканные вазы, словно настоящие ягоды и грибы, бабочки, божьи коровки, фрукты и многое другое.

С июня этого года Валерий Андреевич Бабошкин на заслуженном отдыхе, но продолжает создавать свои уникальные шедевры, теперь у него больше времени для занятия любимым делом. А в декабре он собирается принять участие в международной выставке-ярмарке «Ладья-2008».

Л. Рубцова



Летние старты



Итоги завершающего этапа Спартакиады Общества по мини-футболу

Ухтинский район

I место — Сосногорское ЛПУ
II место — СБ
III место — администрация «ГТУ»
4 место — ЦОК
5 место — УТТИСТ
6 место — УАВР

7 место — ПТУС — «СГС»

8 место — УМТС

Архангельская область и юг РК

I место — Синдорское ЛПУ
II место — Урдомское ЛПУ
III место — Приводинское ЛПУ
4 место — Микуньское ЛПУ

Вологодская и Ярославская области

I место — Мышкинское ЛПУ
II место — Грязовецкое ЛПУ
III место — Нюксенское ЛПУ
4 место — Шекнинское ЛПУ
5 место — Переславское ЛПУ
6 место — Юбилейное ЛПУ

Соревнуются руководители

На водных дорожках бассейнов Ухты, Урдомы и Вологды прошли соревнования Спартакиады Общества по плаванию среди руководящего состава.

В ухтинском бассейне «Юность» участники, возглавляемые заместителем генерального директора Общества Р.В. Мельником, стартовали на голубых дорожках длиной 50 м. В Урдоме соревновательный тон задал начальник ЛПУМГ Ю.Н. Лодкин, а в Приводино — главный инженер ЛПУМГ О.Э. Видман. В вологодском бассейне «Лагуна» активнее других были руководители Юбилейного, Мышкинского, Грязовецкого ЛПУМГ.

На лыжной базе — пляжный волейбол

Затянувшаяся весна внесла коррективы в график проведения соревнований по пляжному волейболу. И только когда июньское солнце разогрело песок и погода стала похожа на летнюю, турнир состоялся.

В соревнованиях приняли участие 13 мужских и 5 женских команд. Победителями мужского первенства стала команда КС-10 в составе Олега Борисова и Сергея Гринина, у женщин лидировала команда «Комирегионгаза» - это Татьяна Минина и Наталья Болкина.

На теннисном корте

Большой теннис становится популярным видом спорта среди работников Общества.

Теннис — это не только зрелищное спортивное состязание, но и замечательный отдых, оздоровительный игровой спорт для людей всех возрастов. Теннис позволяет проявить все ваши таланты и способности: гибкость ума, точное мышление, интуицию, необходимые для тактических действий в поединке с соперником. Эта игра раскрывает все грани вашего темперамента и вырабатывает индивидуальный стиль.

Впервые на новом корте базы «Сияние Севера» проводился открытый турнир на Кубок ООО «Газпром трансгаз Ухта» по большому теннису, посвященный Дню России. Победителем в одиночном разряде стал А. Вахрушев (КС-10), в парном разряде — Е. Шабанкин и Н. Кузмичев.

Страницу подготовили
Е. Васильева, В. Носач