

## ГОД 2009-Й: ВРЕМЯ ВЫЗОВОВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ

25 июня 2010 года в Москве прошло годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром». В нем лично и через представителей – доверенных лиц приняли участие более 550 тысяч держателей ценных бумаг Газпрома.

Интересы акционеров – работников ООО «Газпром трансгаз Ухта» – на собрании представлял генеральный директор компании Анатолий Алексеевич Захаров. Это интересы более шести тысяч миноритарных акционеров компании, которые проживают в Республике Коми, Ярославской, Архангельской, Вологодской, Владимирской и Тверской областях, где «Газпром трансгаз Ухта» осуществляет свою производственную деятельность.

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



### ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ГАЗПРОМ» ПРИНЯЛО РЕШЕНИЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ ВОПРОСАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Собрание утвердило годовой отчет и бухгалтерскую отчетность компании

за 2009 год, в том числе отчет о прибылях и убытках Общества. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам финансового года, в том числе о выплате годовых дивидендов.

Собрание утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ОАО «Газпром» за 2009 год – 2 рубля 39 копеек на одну акцию. Датой завершения выплаты дивидендов определено 31 декабря

#### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ВАЖНО:**  
ДОКЛАД А.Б. МИЛЛЕРА  
стр. 2-5

**ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ:**  
УЧЕБА АКТИВА  
стр. 6

**КОНКУРС:**  
СОРЕВНУЮТСЯ ПОЖАРНЫЕ  
стр. 7

**ПРИОРИТЕТЫ:**  
ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ - ЭХЗ  
стр. 8

**ЮБИЛЕЙ:**  
30-Й ВЫПУСК ЦОК  
стр. 8

**МОЛОДОСТЬ В АКТИВЕ:**  
ДЕЛА СМС  
стр. 9

**ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ:**  
РЫБАЛКА НА КС-15  
стр. 10

**ГАЗПРОМ - ДЕТЯМ:**  
ЛЕТО В ДОЛ «РАДУГА»  
стр. 11

2010 года. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.

Дивиденды рассчитаны в соответствии с подходами, определенными Дивидендной политикой Общества, и составляют 17,5% от чистой прибыли ОАО «Газпром» за 2009 год за вычетом прибыли, полученной от переоценки финансовых вложений (в основном — принадлежащего ОАО «Газпром» пакета акций ОАО «Газпром нефть») и не обеспеченной реальным денежным потоком. Собрание утвердило аудитором Общества на 2010 год Закрытое акционерное общество «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит». Компания была признана победителем открытого конкурса, проведенного Обществом в соответствии с требованиями Федерального закона «Об аудиторской деятельности».

Собрание утвердило изменения в Устав и Положение об Общем собрании акционеров ОАО «Газпром», которые связаны с корректировками, внесенными в Федеральный закон «Об акционерных обществах» в 2009 году.

Собрание приняло решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров и Ревизионной комиссии ОАО «Газпром», не замещающим государственные должности Российской Федерации и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.

Собрание 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»**



стр. 2 &lt;&lt;&lt;

Несмотря на это, «Газпром» продолжает развивать и модернизировать свою газотранспортную систему. В период до 2030 года планируется создание газотранспортной системы нового поколения «Бованенково – Ухта» с применением уникальных, не имеющих мировых аналогов отечественных труб, которые рассчитаны на давление 120 атмосфер и могут выдержать эксплуатацию в тяжелом климате Крайнего Севера. Общая протяженность маршрута транспортировки ямальского газа по новым газопроводам составит более 2,5 тыс. км. Новая газотранспортная система будет обеспечивать транспортировку газа с месторождений полуострова Ямал в объеме более 300 млрд. куб. м в год. В будущем именно она станет ключевым звеном Единой системы газоснабжения!

В рамках проекта по освоению Ямала нами внедряются самые передовые инновационные разработки на объектах транспортировки газа. Надо отметить, что «Газпром» лидирует среди российских энергокомпаний по объемам финансирования научных исследований и опытно-конструкторских работ. В минувшем году «Газпром» направил на эти цели 7,4 млрд. руб. – это на 50% больше, чем в 2008 году.

В 2009 году продолжились работы по строительству газопровода «Грязовец – Выборг», предназначенного для обеспечения поставок газа в газопровод «Северный поток» и газоснабжения потребителей Северо-Западного региона России. В настоящее время построено более 600 км из 900 км трассы.

Диверсификация транспортных маршрутов – одно из ключевых направлений стратегии «Газпрома». В этом вопросе мы имеем общее видение с нашими зарубежными партнерами. При этом «Газпром» как экономически эффективная компания исходит из того, что газ сначала должен быть продан, а потом добыт и протранспортирован, и увязывает реализацию своих проектов с подтвержденным будущим спросом на газ.

В апреле текущего года была проведена сварка первого стыка уникальной подводной артерии «Северный поток». Этот газопровод – не только эталон успешного международного сотрудничества, это стратегически важный для Европы проект, наш реальный вклад в развитие энергетической отрасли континента. Это гарантия энергетической безопасности миллионов потребителей и их уверенности в завтрашнем дне.

За время, прошедшее с прошлого собрания акционеров, нам удалось добиться значительных результатов в ходе реализации проекта «Южный поток». Подписаны межправительственные соглашения о сотрудничестве с партнерами из Болгарии, Венгрии, Греции, Сербии, Словении, Хорватии и Австрии. Созданы четыре совместные проектные компании. Разработано ТЭО морской части проекта «Южный поток», в соответствии с графиком продолжилась подготовка технико-экономических обоснований строительства участков газопровода на территориях иностранных государств. Сегодня мы с уверенностью можем сказать, что проект «Южный поток» состоялся. Критическая масса набрана. «Газпром» ни на шаг не отступит от своего плана – практическая реализация проекта этого транснационального газопровода начнется в 2013 году, а построен он будет не позднее конца 2015-го.

Повышению надежности поставок газа служит и работа «Газпрома» по наращиванию мощностей подземных хранилищ. В 2009 году компания эксплуатировала в России 25 объектов ПХГ суммарной активной емкости 65,2 млрд. куб. м. Сегодня мы реализуем проекты создания ПХГ в соляных отложениях в Волгоградской и



Перед началом собрания



В зале заседаний

Калининградской областях. На текущей неделе принято решение об ускорении строительства ПХГ в Калининграде.

«Газпром» совместно со своими партнерами – ведущими энергетическими компаниями Европы – принимает активное участие в расширении мощностей ПХГ на континенте.

В данный момент мы эксплуатируем первое по величине хранилище Европы – «Реден», расположенное в Германии, ПХГ «Хайдах» в Австрии, используем мощности по хранению в Великобритании, Латвии, Франции.

Всего в 2009 году в хранилища, расположенные на территории зарубежных стран, было закачено 2,5 млрд. куб. м газа, суммарный отбор превысил 3 млрд. куб. м.

Учитывая, что тема ПХГ с вводом в эксплуатацию газопроводов «Северный поток» и «Южный поток» станет еще более актуальной, «Газпром» уже сегодня разрабатывает проекты в области хранения газа в Сербии, Нидерландах, Германии, планирует строительство хранилищ в Венгрии и Великобритании. Кроме того, мы проводим технико-экономическую оценку проектов по ПХГ на территории Италии, Румынии, Турции, Чехии, Словакии и других стран.

Все это дает нам возможность планировать, что к 2013 году активный объем газа в европейских ПХГ с участием «Газпрома» превысит 3,3 млрд. куб. м газа, а к 2016 с учетом ввода новых мощностей увеличится вдвое и перешагнет рубеж в 6,5 млрд. куб. м. При этом суточная производительность ПХГ к заданному сроку

превысит 80 млн. куб. м газа. А это столько же, сколько, например, мы каждый день в зимние месяцы поставляем одному из наших крупнейших потребителей газа – Турции.

#### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Временное снижение спроса на традиционных для «Газпрома» рынках сбыта и перенос сроков ввода в эксплуатацию некоторых наших добычных проектов дали компании возможность перераспределить усилия и ресурсы в пользу перспективного и растущего рынка стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Этот регион является ключевым в нашей работе по диверсификации источников экспортной выручки, дальнейшего повышения экономической эффективности сбытовой деятельности, обеспечения гибкости поставок.

В частности, «Газпром» увеличил финансирование проекта строительства газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» и летом прошлого года дал старт его сооружению.

В минувшем году впервые в отечественной истории был начат экспорт российского сжиженного природного газа: «Газпром» начал самостоятельный маркетинг СПГ с проекта «Сахалин-2» в страны АТР. При этом в портфеле Группы «Газпром» появились долгосрочные объемы СПГ на период до 2028 года.

Серьезно продвинулись и коммерческие переговоры с компанией КННК по организации поставок российского газа в Китай по долгосрочным контрактам. Сегодня мы вышли на принципиально новый

уровень взаимоотношений с китайской стороной, наши позиции по цене на российский газ значительно сблизились, есть четкое понимание интересов сторон, идет конструктивный диалог, который очень скоро, мы надеемся, даст конкретные результаты.

Параллельно с активным развитием азиатского направления «Газпром» сумел в условиях кризиса сохранить свои позиции и на традиционном для компании европейском рынке.

В Европе в 2009 году «Газпромом» было реализовано 152,8 млрд. куб. м газа. Это на 8,8% меньше объема 2008 года. В том числе, по долгосрочным контрактам нами продано 140,65 млрд. куб. м газа. При этом спрос на газ в Европе из-за экономического кризиса сократился меньше, чем ожидалось. Уже сегодня мы наблюдаем увеличение объемов потребления российского газа такими основными европейскими потребителями «Газпрома», как Германия, Франция и Польша.

Говоря о наших традиционных рынках сбыта, хотелось бы отдельно отметить развитие российско-французского сотрудничества в энергетической сфере. В марте текущего года «Газпром» и GDF SUEZ отпраздновали 35-летие поставок природного газа из России во Францию. Наше партнерство всегда строилось на долгосрочных отношениях, основанных на соблюдении баланса интересов поставщика и потребителя. Франция уже не один год входит в пятерку крупнейших покупателей российского газа, а наше сотрудничество распространяется не только на поставки газа, но и на такие сферы, как энергосбережение и энергоэффективность, строительство и эксплуатация ПХГ, продажи СПГ и развитие технологической сжижения газа, научно-техническое сотрудничество.

И мы не сбавляем темп – на прошлой неделе компания GDF SUEZ присоединилась к «Северному потоку» в качестве пятого акционера компании – оператора проекта, а компания EDF до конца 2010 года войдет в другой важнейший проект – «Южный поток». Участие французских компаний в строительстве этих газопроводов подтверждает их важность для обеспечения стабильного энергоснабжения европейцев.

Мы наращиваем присутствие на перспективном рынке Великобритании. Начав с объемов в 260 млн. куб. м, сегодня Группа «Газпром» поставляет на британский рынок 7,3 млрд. куб. м российского газа в год.

И в будущем Великобритания станет одним из целевых рынков «Северного потока», сюда будет поставляться порядка 4 млрд. куб. м газа – это 7% от мощности проекта.

На британском рынке одним из ключевых направлений является продажа газа конечным потребителям. В 2009 году поставлено 1,6 млрд. куб. м. Прямые поставки газа конечным потребителям стали дополнительной гарантией объемов продаж российского газа на либерализованном рынке Великобритании. А плюсы российского газа англичане хорошо почувствовали зимой 2010 года, когда именно российский газ позволил без проблем пережить холода.

Мы уже не раз отмечали, что ожидаемый нами значительный рост спроса на российский газ в Европе связан не только и не столько с ростом потребления газа в Старом Свете, сколько с драматическим падением собственной добычи в Европе. Еще одним важным фактором, который

стр. 3 &lt;&lt;&lt;

окажет влияние на европейский рынок, станет «газ в моторах».

Среди альтернатив бензину и дизельному топливу природный газ на сегодняшний день является наиболее перспективным выбором по экономическим, экологическим и ресурсным характеристикам.

Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива, в частности, синтетического топлива из газа, позволит не только увеличить потребление нашего основного товара — природного газа, но и сократить разрыв между ценой условной единицы энергии, получаемой из газа и из нефти.

Сегодня цена одной калории, получаемой из газа, меньше цены калории из нефти. Более широкое использование газа как моторного топлива на европейских рынках создаст объективные предпосылки к усилению межтопливной конкуренции и, как результат, повышению уровня цен на газ для конечных потребителей.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Начало 2010 года ознаменовалось важным событием — впервые в истории сотрудничества «Газпром» стал закупать природный газ в Азербайджане. Согласно взаимным договоренностям с начала марта текущего года поставки азербайджанского газа в Россию увеличились в два раза. Отсутствие транспортного плеча при поставке азербайджанского газа на Юг России и замещение российского газа позволяет нам предложить коммерчески очень привлекательные условия Азербайджану.

«Газпром» и в дальнейшем подтверждает свою готовность закупать те объемы газа, которые наши азербайджанские коллеги могут предложить, что соответствует специфике действующего контракта, где верхняя планка закупок не имеет ограничений.

Наше стратегическое сотрудничество со странами Центральной Азии обеспечивает выгодные условия закупок и оптимизации баланса газа. В прошлом году «Газпром» достиг взаимовыгодных договоренностей с Туркменистаном и Узбекистаном, в результате которых возобновлены поставки туркменского газа и более чем наполовину вырос объем закупок узбекского газа.

Необходимо отметить результат трудной работы, которую мы провели на рынке ближнего зарубежья по формированию рыночных принципов взаимодействия. В кризисный 2009 год, несмотря на существенное — почти на 30% — сокращение объемов продаж газа в страны бывшего Советского Союза, выручка здесь увеличилась на 4% до 371,2 млрд. руб.

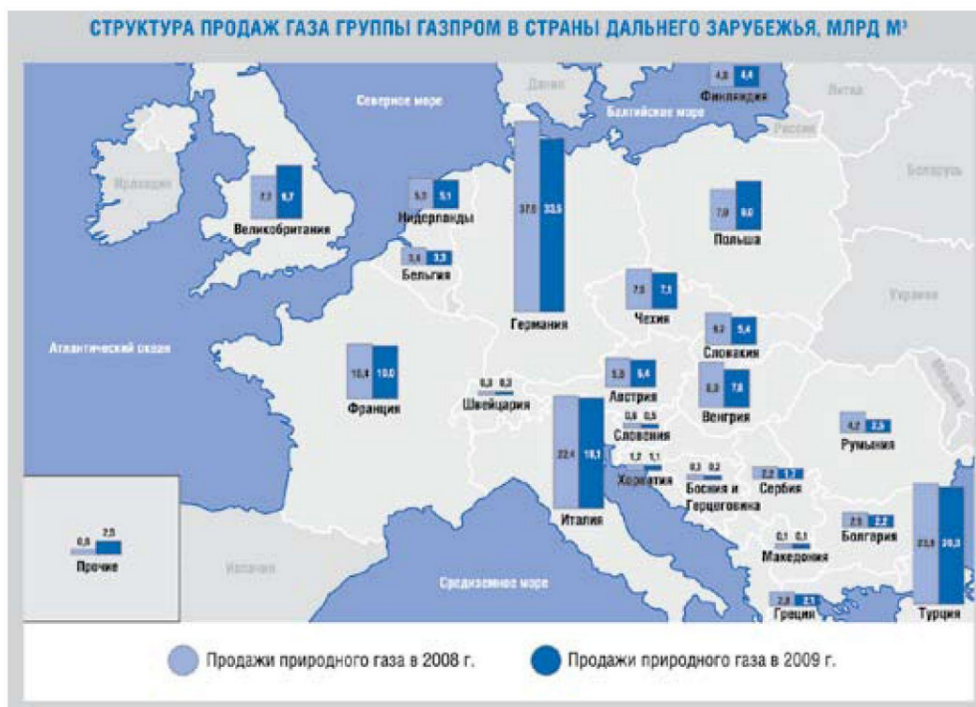
Сегодня мы значительно продвинулись в сотрудничестве с Украиной — обсуждается возможность объединения «Газпрома» и НАК «Нафтогаз Украины». Это — исторически предопределенный шаг. Газотранспортные системы «Газпрома» и «Нафтогаза» представляют собой единый комплекс, функционирующий только в тесной увязке друг с другом.

У газовой отрасли Украины как элемента глобального газового рынка есть будущее только при развитии вместе с газовой отраслью России. Только в этом случае будет гарантирована долгосрочная загрузка транзитной газотранспортной системы, и украинская «труба» будет иметь неотрицательную стоимость.

Сегодня мы с украинскими коллегами обсуждаем возможный набор активов от каждой из сторон для создания совместного предприятия на паритетных началах. И это будет первый этап объединения компаний.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Российский газовый рынок остается для «Газпрома» основным, как по объемам потребления, так и по потенциалу прибыльности. В 2009 году в Российской Федерации «Газпром» реализовал 262,6 млрд. куб. м



газа. Компания, несмотря на снижение спроса, увеличила выручку от продаж на российском рынке на 4,3% до 494,9 млрд. руб. Кризис 2009 года внес существенные коррективы в планы по выходу на внутренние цены, равноходные с экспортом. Правительство Российской Федерации и «Газпром» выработали взвешенное решение об установлении переходного периода с 2011 по 2013 годы.

В этой связи подчеркнута принципиальная важность начала уже с 2011 года определения цены на газ на основе рыночной формулы, учитывающей потребительские свойства газа и межтопливную конкуренцию. В переходном периоде целесообразно применять понижающие коэффициенты, но формульный подход уже должен использоваться как индикатор реальной рыночной цены для промышленных потребителей. Подчеркнуто, что цена на газ для населения России еще долгое время будет оставаться нерыночной, субсидируемой и устанавливаемой государством.

«Газпром» продолжает реализацию программы газификации регионов. В 2009 году мы направили на строительство объектов газификации в 69 регионах страны 19,3 млрд. руб. В 2010 году на проекты газификации «Газпром» планирует направить 25 млрд. руб. В результате реализации Программы с 2005 года уровень газификации природным газом возрос с 54% до 63%.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2009 году начался новый этап в развитии нефтяного бизнеса «Газпрома». Компания приобрела в рамках соглашения с итальянской компанией ЭНИ 20% акций ОАО «Газпром нефть» и довела свою долю в ней до 95,68%. Это позволило нам начать

Поддержка «Газпрома» позволила «Газпром нефти» установить контроль над нефтеперерабатывающими активами сербской компании NIS, а также Московским НПЗ. В результате мощности Группы «Газпром» по переработке нефти и газового конденсата выросли на 25% до 75,4 млн. тонн.

В минувшем году Группа «Газпром» завершила консолидацию своих электроэнергетических активов в специализированной компании «Газпром энергохолдинг». Сегодня мы — крупнейший владелец генерирующих активов в России. Установленная мощность генерирующих активов Группы «Газпром» составляет 36 ГВт, или около 16% от общей установленной мощности всей российской генерации.

Таким образом, уже сейчас, через три года после утверждения Стратегии ОАО «Газпром» в электроэнергетике, «Газпром» стал крупнейшим владельцем генерирующих активов в России и вошел в десятку ведущих производителей электроэнергии в мире.

В 2009 году Группа «Газпром» произвела 138 млрд. кВт.ч электрической и 73 млн. Гкал тепловой энергии, что на 27% и 9% соответственно превышает уровень 2008 года. А суммарная чистая прибыль четырех генерирующих компаний Группы «Газпром» по итогам 2009 года увеличилась в 12 раз и достигла 12,4 млрд. рублей. Высокую эффективность электроэнергетического бизнеса «Газпрома» обеспечивают, прежде всего, новые парогазовые энергоблоки, а также ТЭЦ, работающие в режимах комбинированной выработки электроэнергии и тепла.

Компания в полном объеме выполняет свои обязательства по реализации инвестиционных программ в сфере электроэнергетики. За последние два года «Газпром» обеспечил ввод 1,1 ГВт новой мощности, что составляет 57% от ее совокупного ввода в России. В наших планах на 2010 год — прирост новой мощности в объеме почти 2 ГВт.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Выручка от продаж «Газпрома» в 2009 году незначительно сократилась и составила 2,487 трлн. рублей. Чистая прибыль «Газпрома» по итогам 2009 года в 3,6 раза превысила докризисный уровень 2008 года и составила 624,6 млрд. рублей. Вместе с тем, ее весомую часть составляет прибыль, полученная от роста курсовой стоимости финансовых вложений «Газпрома» (в первую очередь — акций ОАО «Газпром нефть») и не связанная с реальным денежным потоком. С учетом этого по итогам работы за 2009 год Совет директоров рекомендует выплатить акционерам дивиденды в размере 2 руб. 39 копеек на одну акцию.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Кризисное время 2009 года стало для «Газпрома» временем поиска и реализации новых возможностей по развитию и повышению эффективности. Мы не только не ослабили позиции по основным направлениям работы, но и укрепили их. Это касается деятельности абсолютно по всем направлениям: развитию ресурсного потенциала, добычных возможностей, газотранспортных мощностей, нефтяного и электроэнергетического бизнеса. Это придает уверенности в наших силах. Мы видим «Газпром» лидером на глобальном энергетическом рынке и строим новую глобальную стратегию своего развития!

Спасибо за внимание!

Для иллюстрации использованы материалы сайта ОАО «Газпром», фото предоставлены ООО «Газпром Экспо»



консолидацию деятельности по освоению нефтяных запасов в рамках единой дочерней компании. В декабре 2009 года «Газпром» было принято решение о передаче «Газпром нефти» прав пользования недрами Новопортовского месторождения и Восточного участка Оренбургского месторождения.

Мы намерены значительно повысить эффективность работы «Газпрома» в нефтяной сфере, что приведет к дальнейшему усилению позиций компании в российской и мировой энергетике. Стратегия нашего нефтяного бизнеса остается неизменной: увеличение добычи к 2020 году до 100 млн. тонн нефтяного эквивалента.

«Газпром нефть» намерена занять позиции лидера по добыче на севере Ямало-Ненецкого автономного округа и в шельфе Баренцева моря, повысить эффективность работы на имеющейся ресурсной базе, а также активно развивать зарубежные проекты с тем, чтобы к 2020 году на них приходилось около 10% суммарной добычи углеводородов.

## ГАЗОТРАНСПОРТНЫЕ ПРОЕКТЫ

### ЕВРОАЗИАТСКАЯ ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА



### ИЗБРАН НОВЫЙ СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

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



**Ананенков Александр Георгиевич,** заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром»



**Бергманн Буркхард,** член Совета директоров ОАО «Газпром»



**Газизуллин Фарит Рафикович,** член Совета директоров ОАО «Газпром»



**Зубков Виктор Алексеевич,** Первый заместитель Председателя Правительства РФ



**Карпель Елена Евгеньевна,** начальник Департамента экономической экспертизы и ценообразования ОАО «Газпром»



**Миллер Алексей Борисович,** Председатель Правления ОАО «Газпром»



**Мусин Валерий Абрамович,** заведующий кафедрой гражданского процесса юридического факультета Санкт-Петербургского государственного университета



**Набиуллина Эльвира Сахипзадовна,** Министр экономического развития РФ



**Серда Михаил Леонидович,** заместитель Председателя Правления – руководитель Аппарата Правления ОАО «Газпром»



**Шматко Сергей Иванович,** Министр энергетики РФ



**Юсуфов Игорь Ханукович,** специальный представитель Президента РФ 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 хозяйственной деятельности.

Совет директоров компании принял 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.

### ОСНОВНЫЕ ГАЗОТРАНСПОРТНЫЕ ПРОЕКТЫ ГРУППЫ ГАЗПРОМ

Наименование	Назначение	Проектные характеристики			Ход реализации проекта
		Протяженность	Количество КС/общая мощность КС	Годовая пропускная способность	
«СРТО – Торжок»	Транспортировка газа месторождений Северных районов Тюменской области в район г. Торжок; увеличение объема поставки газа потребителям Северо-Западного региона России, а также на экспорт по газопроводу «Ямал – Европа».	2 200 км	13 КС / 968 МВт	20,5–28,5 млрд м <sup>3</sup> в год на различных участках	Ввод в эксплуатацию линейной части завершён в 2006 г. По состоянию на 31 декабря 2009 г. построено 10 компрессорных станций (КС) суммарной мощностью 743 МВт. Ввод трех КС будет синхронизирован с вводом в эксплуатацию газопровода Бованенково – Ухта в 2012 г.
Грязовец – Выборг	Обеспечение поставок газа на Северо-Запад России и в газопровод «Северный поток».	917 км	7 КС / 1 180 МВт	59 млрд м <sup>3</sup>	По состоянию на 31 декабря 2009 г. построено 604 км линейной части. Ввод газопровода в эксплуатацию ожидается в 2011 г., выход на проектную мощность – в 2012 г.
«Северный поток»	Транспортировка российского природного газа в страны Западной Европы по дну Балтийского моря.	1 223 км	не предусмотрены	до 55 млрд м <sup>3</sup>	Для проектирования, строительства, эксплуатации и управления газопроводом «Северный поток» создана компания Nord Stream AG. Доли в компании распределены следующим образом: ОАО «Газпром» – 51 %, Wintershall Holding AG и E.ON Ruhrgas AG – по 20 %, Gasunie Infrastructuur AG – 9 %. В завершающей стадии находится переговорный процесс о вхождении в проект GDF SUEZ. К февралю 2010 г. компания Nord Stream AG получила все необходимые разрешения для строительства морского газопровода от стран, через исключительные экономические зоны которых проходит трасса газопровода. В апреле 2010 г. официально объявлено о начале трубоукладочных работ. Ввод первой нитки газопровода в эксплуатацию запланирован на 2011 г., второй – на 2012 г.
Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток»	Транспортировка газа по территории России для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток».	около 2 300 км	10 КС / 1 473 МВт	до 63 млрд м <sup>3</sup>	Выполняются предынвестиционные исследования.
«Южный поток»	Транспортировка газа из России через акваторию Черного моря и далее по территориям стран Южной и Центральной Европы.	около 2 200 км (основной маршрут)	не определено	до 63 млрд м <sup>3</sup>	Подписаны Межправительственные соглашения с Болгарией, Сербией, Венгрией, Грецией, Словенией, а также с Хорватией (2 марта 2010 г.) и Австрией (24 апреля 2010 г.). ОАО «Газпром» совместно с партнерами продолжает технико-экономические исследования, по результатам которых будут определены конфигурация системы и основные технико-экономические показатели проекта.
Расширение Уренгойского газотранспортного узла	Обеспечение транспортировки увеличивающихся объемов добычи газа Газпрома и независимых производителей на разрабатываемых месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона.	около 400 км	3 КС / 272 МВт	40,3–47,5 млрд м <sup>3</sup> на различных участках	Введено в эксплуатацию 410,3 км линейной части и три КС мощностью 272 МВт.
Прикаспийский газопровод	Транспортировка туркменского и казахстанского природного газа по территориям Туркменистана, Казахстана и России.	не определено	не определено	до 20 млрд м <sup>3</sup>	В сентябре 2008 г. ОАО «Газпром», АО «НК «КазМунайГаз» и ГК «Туркменгаз» подписали Соглашение об основных принципах сотрудничества в строительстве Прикаспийского газопровода, Положение о Координационном комитете и Положение о группе управления проектом. Утверждены Базовое задание на ТЭО строительства Прикаспийского газопровода и основные исходные данные по проекту.
Мурманск – Волхов	Обеспечение поставок газа со Штокмановского месторождения для потребителей Северо-Западного региона России и экспортных поставок по проекту «Северный поток».	1 365 км	10 КС / 1 225 МВт	до 50 млрд м <sup>3</sup> (зависит от объемов добычи Штокмановского месторождения)	Выполнен сбор исходных данных и их согласование. Ведутся инженерные изыскания. Осуществляется разработка проектной документации.
Починки – Грязовец	Обеспечение возможности подачи дополнительных объемов газа в Грязовецкий газотранспортный узел и маневрирование потоками газа после ввода месторождений полуострова Ямал.	650 км	8 КС / 580 МВт	до 36 млрд м <sup>3</sup>	По состоянию на конец 2009 г. введено в эксплуатацию 298,3 км линейной части газопровода и одна КС мощностью 96 МВт. Завершение первого этапа строительства газопровода ожидается в 2012 г.
Бованенково – Ухта (первая нитка)	Система газопроводов для транспортировки газа с месторождений полуострова Ямал в центральные районы России.	1 100 км	9 КС / 1 096 МВт	60 млрд м <sup>3</sup>	В 2012 г. планируется ввод в эксплуатацию первой очереди строительства, состоящей из линейной части газопровода на участке Бованенково – Ухта, включая двухниточный переход через Байдарцакую губу, и КС Байдарцакая мощностью 96 МВт. По состоянию на 31 декабря 2009 г. на участке Бованенково – Ухта построено 426 км линейной части, включая первую нитку перехода через Байдарцакую губу.
Ухта – Торжок (первая нитка)		1 371 км	9 КС / 869 МВт	45 млрд м <sup>3</sup>	
Сахалин – Хабаровск – Владивосток (первый пусковой комплекс)	Обеспечение потребности в газе потребителей Хабаровского и Приморского краев и Сахалинской области.	1 320 км	1 КС / 32 МВт	6 млрд м <sup>3</sup>	Строительство предполагается завершить в III кв. 2011 г.
Соболево – Петропавловск-Камчатский	Транспортировка газа с месторождений на западном побережье Камчатского полуострова до г. Петропавловск-Камчатский.	391 км	не предусмотрены	750 млн м <sup>3</sup>	По состоянию на 31 декабря 2009 г. построено 144 км линейной части. Первый этап строительства трубопровода планируется завершить в IV кв. 2010 г.

## ПРОФСОЮЗНЫЙ СЕМИНАР

В славном приволжском городе Мышкине с 7 по 11 июня 2010 года состоялся семинар профсоюзного актива и заседание профкома объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Ухта».



С.М. Туркина и А.Н. Озарчук

На заседании профкома, которое открыл председатель ОПО А.Н. Озарчук, были рассмотрены вопросы награждения профактива ко Дню газовика, работы школ профсоюзного актива, финансовой деятельности, как всей профорганизации, так и профорганизации Мышкинского ЛПУМГ. Был рассмотрен проект «Положения о смотре-конкурсе на лучшую организацию профсоюзной работы в области охраны труда в первичных профсоюзных организациях филиалов и структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Реализуя постановление конференции от 21 января текущего года об избрании заместителя председателя ОПО, на заседании профкома А.Н. Озарчуком была внесена на эту должность кандидатура члена профкома Романа Владимировича Мельника. Профсоюзный комитет единогласно поддержал кандидату-

ру Р.В. Мельника и избрал его заместителем председателя ОПО.

Профком обсудил вопросы развития спорта, организации обеспечения детей работников новогодними подарками, выдвижение кандидатуры от ОПО в состав трехсторонней комиссии по социально-трудовым отношениям МОГО «Ухта».

Интересным и познавательным был семинар по обучению профактива. На нем выступил А.Н. Озарчук с темой «О совершенствовании профсоюзного контроля за улучшением состояния и условий охраны труда и здоровья в ППО и ОПО Общества (передовой опыт)».

Увлекательным, подкрепленным цифрами, слайдами и видеороликами, для всех было выступление начальника медико-санитарной части ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.В. Рябова. В нем были освещены вопросы медицинских осмотров, уровня заболеваемости, направле-

ния на санаторно-курортное лечение, добровольного медицинского страхования. Для членов профкома появилась большая информация для размышления. Дополнительные материалы по теме оздоровления были предоставлены слушателям в информации Л.В. Юрьевой, председателя профкома Юбилейного ЛПУМГ о предварительных итогах эксперимента по организации отдыха и оздоровления работников (компенсации стоимости путевок в пределах лимита).

Тренинговая компания Н. Грейс (Санкт-Петербург) в лице ее руководителя Натальи Грейс представила участникам семинара интересный тренинг на темы: «Законы лидерства», «Секреты постановки целей», «Секреты убеждения», «Самотивация и факторы, сдерживающие успех». Тренинг был организован так, что каждый мог активно и непосредственно участвовать в обсуждении этих тем.

С темой о работе по развитию и совершенствованию системы социального партнерства в ОАО «Газпром» выступил заместитель председателя межрегиональной профсоюзной организации (МПО) К.В. Богущ. С организационно-профсоюзной работой в МПО ознакомила участников семинара зав. отделом оргработы межрегиональной профорганизации Г.А. Сапожникова. Новое в финансовых вопросах и деятельности контрольно-ревизионных комиссий осветила главный бухгалтер МПО Т.Е. Бурлакова.

Почетными гостями и участниками семинара стали Ю.Т. Тыщенко и В.С. Продан. Они активно включались в работу семинара, делились своим богатым опытом работы в профсоюзе, давали дельные советы. Для участия в «круглом столе» из Москвы приехал председатель МПО В.П. Бабкин. Состоялось обсуждение проекта Устава НГСП РФ, вопросы создания института технических инспекторов в МПО и многое другое.

Участники совещания обменялись мнениями о состоянии и перспективе развития нашей организации. Важной для всех оказалась информация представителей вышестоящей профорганизации о том, что сокращение затрат на социальную сферу жизнедеятельности «дочек» Газпрома будет проходить с учетом специфики дочерних обществ, а индексация заработной



Обмен мнениями

платы будет проводиться в соответствии с Генеральным коллективным договором.

После закрытия семинара была организована встреча по волейболу между сборной ОПО и командой Мышкинского ЛПУМГ. Сборная объединенной профсоюзной организации в труднейшей борьбе выиграла со счетом 2:1. От этой игры все участники и болельщики получили огромное удовольствие.

В дни проведения семинара были организованы экскурсии по приятному, во всех отношениях, городу классической провинции Мышкину и культурно-развлекательные программы. Было много неформального общения, разговоров председателей профкомов о проблемах и достижениях в своих профорганизациях, обмен опытом. Так как нечасто есть возможность собрать всю «трассу» от Воркуты до Переславля, то общение между опытными председателями «первичек» и «новичками» принесло большую пользу для тех и других.

Все участники семинара выражают огромную благодарность начальнику Мышкинского ЛПУМГ А.Н. Дугину за содействие в организации семинара профактива.

Председатель профорганизации Мышкинского ЛПУ С.М. Туркина организовала проведение семинара на самом высоком уровне. Спасибо профактиву ППО и всем сотрудникам пансионата «Лесная сказка» за создание благоприятных и комфортных условий при проведении всех мероприятий, входящих в программу пребывания участников семинара.

**Т.Н. Бадич, заместитель председателя ОПО ООО «Газпром трансгаз Ухта», фото автора**

### ДЕЛОВОЕ ПАРТНЕРСТВО

## В ВОРКУТЕ ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМЫ АРКТИКИ

Заседание рабочей группы по предупреждению и готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций в странах – участницах Арктического совета, состоялось в Воркуте с 16 по 18 июня. В совещании приняли участие представители восьми стран – членов Арктического совета: России, Канады, США, Дании, Финляндии, Швеции, Норвегии и Исландии.

Сегодня в мире освоению арктических территорий уделяется особое внимание, поскольку там сосредоточено до 80 % полезных ископаемых. В этой связи на первый план выходят вопросы, связанные с решением экологических проблем региона.

Заседания рабочих групп Арктического совета проводятся ежегодно. Первостепенными задачами форумов являются содействие сотрудничеству государств арктического региона в вопросах природоохранной деятельности, обмен информацией о новейших научных и технических достижениях в области защиты Арктической зоны от природных и техногенных катаклизмов, решение вопросов обеспечения устойчивого развития приполярных районов, рационального и грамотного использования природных ископаемых, предупреждения и реагирования на различные чрезвычайные ситуации.

В ОАО «Газпром» есть опыт работы в северных широтах. Около 400 километров трассы газопровода «Бованенково-Ухта» от УКПП-1 до КС «Воркутинская» попадают в зону Арктического Севера. Суровые природно-климатические и инженерно-геологические

условия этой зоны требуют применения специальных технических решений и проведения дополнительных мероприятий с целью предупреждения ЧС, а также для смягчения и ликвидации последствий от аварий на газопроводах.

Как отметил участник совещания начальник спецотдела ООО «Газпром трансгаз Ухта» П.А. Порох, мероприятия по ликвидации последствий аварий на газопроводах в условиях Крайнего Севера имеют особенности, связанные со сложностью оперативной локализации точного места аварии и доставки в это место необходимых сил и средств. При невозможности наземной доставки необходимой техники и оборудования, будет привлекаться авиатехника. П.А. Порох подчеркнул, что опыт предупреждения и ликвидации ЧС, накопленный подразделениями и дочерними предприятиями ОАО «Газпром», позволит обеспечить высокую степень готовности сил и средств КСГЗ к предупреждению и ликвидации аварий на всех участках нового газопровода, в том числе в условиях Арктического Севера.



Российская часть рабочей группы Арктического совета на реке Кара, что впадает в Байдаракскую губу Карского моря.

На форуме выступил заместитель директора Департамента международной деятельности МЧС России И. А. Веселов, который возглавлял российскую часть рабочей группы Арктического совета. «Мы планируем создать в Арктике десять комплексных аварийно-спасательных центров: в Мурманске, Архангельске, Нарьян-Маре, Салехарде, Дудинке, Тикси, Анадыре и других населенных пунктах», - сказал И.А. Веселов. Он отметил, что центры планируется оснастить пожар-

но-спасательным спецоборудованием для работы в арктических условиях, вертолетами со специально подготовленными экипажами, «поскольку наличие авиации в условиях Крайнего Севера крайне необходимо». По информации пресс-службы МЧС, Центры будут нацелены на обеспечение безопасности новых экономических проектов.

**Е. Васильева, фото В. Лисина, начальника ИПЛ ГУМЧС РК**

## НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ ВОДИТЕЛИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

В Ухте на базе ОП ЦОК и УТТиСТ прошел конкурс на звание «Лучший водитель ООО «Газпром трансгаз Ухта». В конкурсе приняли участие лучшие водители из большинства филиалов Общества.

Примечательно, что II-й этап конкурса профессионального мастерства водителей проходил после довольно большого перерыва (последний раз состязания водителей были на нашем предприятии в 2004 году). Конечно, за это время многое изменилось. По-новому, например, стало проводиться тестирование на знание правил дорожного движения. Сейчас этот этап конкурса компьютеризирован – за 20 минут конкурсанты должны правильно ответить на 20 вопросов (вопросник рекомендован ДО БДД МВД РФ). Большинство водителей, как правило, выполняют это задание хорошо, но на этот раз были и те, кто показал превосходные результаты. Так, представитель Грязовецкого ЛПУМГ А.К. Жуков с этим заданием справился за рекордно короткое время – 1 мин. 21 сек. Он набрал 22 балла и сразу получил большое преимущество, став недосягаемым для остальных конкурсантов.

Помимо тестирования на знание ПДД в конкурс были включены: проверка теоретических знаний технической эксплуатации автомобилей, вопросы охраны труда и техники безопасности.

Во время проведения практической части конкурса водители должны были выполнить девять фигур - «стоянка», «бокс», «круг», «эстафета», «колея», «тоннельные ворота», «остановка», «змейка», «стоп-линия».

Все конкурсанты показали хорошие, ровные результаты. В итоге: I-е место – Жуков Алексей Константинович (Грязовецкое ЛПУМГ), II-е место – Белых Евгений Михайлович (УТТиСТ), III-е место – Пигарьков Виктор Васильевич (УТТиСТ).

Конкурс прошел на высоком организационном и техническом уровне и в этом большая заслуга специалистов транспортного отдела, ЦОКа, УТТиСТ.

Л. Рубцова, фото В. Слободкина



Призеры конкурса

## ЧТОБ НИКОГДА НЕ ВЛАДСТВОВАЛ ОГОНЬ

В середине июня в Ухте проходили соревнования по боевому развёртыванию среди ведомственных пожарных частей. В них приняли участие 72 работника из 12 линейно-производственных управлений Общества.

В газовой отрасли пожарные на особом счету. Их деятельность обеспечивает постоянный стабильно-высокий уровень противопожарной защиты объектов газотранспортной системы, эксплуатируемых в Обществе. Мастерство шлифуется годами. Это хорошо понимает руководство Общества и создает все необходимые условия для профессионального роста пожарных. Трёхдневный марафон соревнований по боевому развёртыванию стал для участников не только проверкой своих сил и возможностей, но и полем для обмена опытом.

Первый день турнира прошел на лыжной базе «Сияние Севера» по традиционной программе: облачение на скорость в специальную одежду (лучшее время у команды Микуньского ЛПУМГ) и боевое развёртывание (лидировало Сосногорское ЛПУМГ). На этих этапах отработаются все движения буквально до автоматизма, необходимого в борьбе с огнем, когда дорога каждая секунда. Боевой расчет из шести человек проводил забор воды из ручья насосной системой пожарного автомобиля, прокладывая рукавную линию и заполнял кубическую ёмкость одной тонной воды. Далее необходимо было завести пожарную мотопомпу «Хонда», проложить рукавные линии и сбить напором воды мишени на специальных металлических стойках. На финишной прямой команда пожарных выносила «пострадавшего» на носилках из зоны пожара, а также тушила огонь порошковым огнетушителем. На финише время команды фиксировалось по последнему участнику, пересёкшему заветную черту.

Заместитель главного судьи соревнований зам. начальника службы ВПО Н.В. Кузнецов отметил, что самым сложным для конкурсантов было «побороть свои нервы». «Накал страстей был нешуточный. Некоторые так волновались, что в пылу событий хватили два огнетушителя вместо одного, забывали застегнуть застёжку на куртке боевой одежды, воспользоваться средствами индивидуальной защиты при тушении условного очага пожара. Вся техника и противопожарное оборудование сработало как часы – и пожарная машина, и мотопомпа, и стволы с рукавами», - отметил Николай Васильевич.

На второй день огнеборцы преодолевали 100-метровую полосу препятствий, которая была подготовлена на учебном полигоне ведомственной пожарной части КС «Ухтинской»

Сосногорского ЛПУМГ. Каждому участнику команды надо было осилить двухметровый забор, с двумя рукавами пробежать по буму шириной всего 18 см и подсоединить их к разветвлению. Лучшее время на этом этапе показала команда Сосногорского ЛПУМГ. В теории не было равных специалистам из Приводинского ЛПУМГ.

Организаторы соревнований – служба ВПО (начальник Ф.А. Шкрум), творчески подошла к теоретическому конкурсу – были полностью обновлены вопросы по пожарно-профилактической работе, тактике пожаротушения и организации газодымозащитной службы.

Судейская комиссия отметила высокий уровень подготовки соревнований. Большую предварительную работу проделали начальник Сосногорского ЛПУМГ В.Н. Сотник и работники ВПЧ компрессорной (начальник К.Н. Курашев), а также начальник ХОЗУ В.И. Назаренко и коллектив лыжной базы «Сияние Севера».

В упорной борьбе первое место и переходящий кубок завоевала команда Сосногорского ЛПУМГ, второе место у Микуньского ЛПУМГ, а третье – у Мышкинского ЛПУМГ.

Вручая награды победителям, и.о. главного инженера Общества В.Н. Воронин сказал: «По итогам соревнований мы убедились, что повысилось мастерство наших пожарных. Разрыв по баллам между победителями и побеждёнными составляет десятые доли секунды, что вселяет оптимизм и уверенность в том, что и в реальной ситуации пожарные не подведут и смогут выполнить свой профессиональный долг по защите взрывопожароопасных объектов Общества. Заметно улучшила свои показатели команда Переславля». Валерий Николаевич отметил, что цели и задачи, которые были заложены в основу создания ведомственной пожарной охраны, в целом достигнуты, а эффективность работы службы ВПО подтверждается тем, что с 2004 года на объектах ООО «Газпром трансгаз Ухта» не было допущено ни одного пожара. На годовом совещании по охране труда, промышленной и пожарной безопасности ОАО «Газпром» в июне 2010 г. деятельность Общества была отмечена Дипломом за достигнутые успехи в деле обеспечения противопожарной защиты объектов, входящих в инфраструктуру ОАО «Газпром».

Е. Васильева, фото В. Слободкина



Кубок вручает В.Н. Воронин



Ширина бума всего 18 см



Боевое развёртывание Переславского ЛПУМГ

## ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ - ЭХЗ

В начале июня на базе обособленного отделения УМТС в Вологде состоялся семинар-совещание на тему «Повышение уровня надежности эксплуатации средств ЭХЗ и электрооборудования вдольтрассовых потребителей и ГРС».

В семинаре приняли участие представители аппарата управления и филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта», а также руководители производственных отделов защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром центрремонт» и ряда подрядных проектных и строительного-монтажных организаций.

Совершенствование системы электрохимической защиты объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта» является одной из главных составляющих технико-экономической политики предприятия. Семинар-совещание открыл начальник производственного отдела защиты от коррозии В.Н. Юшманов. Его доклад был посвящен анализу работы служб за последний год. Валерий Николаевич обратил внимание коллег на то, что сегодня Общество значительное внимание уделяет внедрению высокоэффективного диагностического оборудования для контроля защищенности газопроводов от коррозии, работы системы ЭХЗ МГ, а также качеству нанесения изоляционных покрытий. Применение современных диагностических комплексов при проведении электрометрических обследований позволяет выявить и в дальнейшем предупредить процессы коррозии трубопроводов.

С особым интересом был воспринят доклад зам. начальника технического отдела Т.А. Новосельцевой, посвященный вопросам управления нормативной документацией на основе требований федеральных законов и корпоративных стандартов ОАО «Газпром». Докладчик подчеркнула, что закон о техническом регулировании в последнее время напрямую разрешает применять международные стандарты. Важно, что ОАО «Газпром» создает

свои нормативные документы, в которых отражен опыт самых передовых технологических компаний. В выступлении Т.А. Новосельцевой было четко определено, что является нормативным документом, каковы пути управления им на различных уровнях – от лаборатории до аппарата управления. «Кто владеет информацией, тот управляет качеством» – подытожила Татьяна Андреевна.

Актуальные вопросы охраны окружающей среды поднял в своем выступлении начальник ООС С.В. Юрецкий, об особенностях и «подводных камнях» регистрации прав на недвижимое имущество и оформления земельных участков рассказал руководитель группы ОУИ и ЦБ Р.В. Капустин.

Своими наработками поделились гости семинара: старший научный сотрудник ухтинского филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Р.В. Агинец, главный инженер ООО «Техкор» Ю.К. Боровик, начальник ПОЗК ООО «Газпром трансгаз Югорск» В.А. Горчаков, зам. начальника управления, начальник производственного отдела по эксплуатации средств ЭХЗ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» В.Р. Олексейчук, заместитель начальника отдела ЭХЗ ООО «Газпром центрремонт» Д.В. Диулин.

В рамках проведения семинара состоялся круглый стол. Начальник ПОЗК В.Н. Юш-



Т.А. Новосельцева, В.Н. Юшманов, С.В. Юрецкий

манов ответил на вопросы руководителей подразделений филиалов. В ходе заинтересованного обсуждения тем, по ряду насущных проблем были намечены пути их решения.

Участники семинара-совещания единодушно отметили полезность и необходимость проведения такого рода форумов.

В заключение семинара-совещания состоялось награждение победителей конкурса на звание «Лучшая служба противокорро-

зионной защиты ООО «Газпром трансгаз Ухта». Конкурс проведен по результатам производственных показателей работы служб за прошедшие два года. Первое место заняла служба по эксплуатации средств ЭХЗ Вуктыльского ЛПУМГ, второе место – Шекснинского и 3 место – Сосногорского ЛПУМГ.

Е.Васильева, фото В. Слободкина

### ЮБИЛЕЙ

## ТРИДЦАТЫЙ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

Центр обучения кадров ООО «Газпром трансгаз Ухта» завершил подготовку специалистов начального профессионального образования. За тридцать лет было подготовлено 8280 квалифицированных рабочих, более 400 в настоящее время работает в Обществе.

Тридцатый заключительный выпуск отделения начального профессионального образования состоялся в центре обучения кадров. Организаторы праздника сделали все, чтобы этот день запомнился выпускникам как самый значимый в их жизни.

Открыл торжество директор учебного заведения В.В. Евсеев словами благодарности в адрес Н.Р. Максимова, который трудится в ЦОКе с 1979 года.

Николай Романович - руководитель, стоявший у истоков создания кузницы рабочих кадров газавиков. На его долю заместителя, а потом и директора ТУ №5 выпали серьезные испытания не только формирования преподавательского и ученического

коллективов, но и создания материальной базы училища.

Обращаясь к выпускникам, Владимир Вениаминович сказал: «Николай Романович все эти годы по-отечески относился к каждому из вас. После стольких лет педагогической деятельности он везде встречает своих благодарных выпускников – в Ухте, Вуктыле и на всех компрессорных ООО «Газпром трансгаз Ухта». Сколько прошло ребячьих судеб через его руки и сердце – не перечесть!»

От имени коллектива Общества и генерального директора А.А. Захарова выпускников поздравил его заместитель Ф.Г. Петухов. «Вы можете гордиться тем, что учились в

ЦОКе. Здесь славные традиции и отличные педагоги и мастера, – отметил Федор Георгиевич. – Желаю вам здоровья, чтобы всё чему здесь научились, вы преумножили и не останавливались на достигнутом».

Немало теплых слов прозвучало в адрес выпускников от председателя объединенной профсоюзной организации Общества А.Н. Озарчука, преподавателей и мастеров производственного обучения. Особенным было выступление ведущего инженера ПОЭКС В.А. Середенка: «Отрадно отметить, что в этом году уровень выпускников очень высокий, особенно машинистов ТК, - пять человек заслужили самый высокий пятый разряд! Это говорит о том, что таких специалистов смело можно направлять на самые сложные участки работы в ЛПУ. Все эти ребята будут трудоустроены в наши филиалы».

Инициативными и умелыми были выпускники этого года: восемь полу-

чили дипломы с отличием, более половины – заслужили повышенные разряды. Многие оставили о себе хорошую память не только в учебе, но и в спорте, художественной самодеятельности. Трогательно прозвучали слова финальной песни выпускников: На компрессорных всех отдаленных, Что отсчет газотрассе ведут, В свое дело серьезно влюбленных, Машинистов и киповцев ждут. До свидания, ЦОК!

Мы здесь каждому чем-то помоги, Мы профессии здесь обрели и призванье свое мы нашли! Вот и закончились годы учебы, впереди большая трудовая жизнь, много новых открытий и свершений. Очень хочется, чтобы ребята сберегли в душе все то хорошее, чему научил их ЦОК.

Е.Васильева, фото Н. Быкова



«До свидания, ЦОК!»



Ф.Г. Петухов вручает цветы Н.Р. Максимова

## КОНФЕРЕНЦИЯ В ПРИВОДИНО

В начале июня в Приводино приехали председатели СМС, победители и призеры научно-практических конференций южных филиалов Общества – Нюксенского, Юбилейного, Грязовецкого, Мышкинского, Шекснинского и Переславского ЛПУМГ.

Ребята выступили с научно-техническими докладами, которые будут представлены на финальную конференцию в Ухте. Руководил работой секции главный инженер Приводинского ЛПУМГ В.Н. Байдин. Докладчики серьезно подошли к написанию работ, темы отличались актуальностью и все имели прикладной характер.

Во второй день форума председатели СМС филиалов рассказали о работе с молодежью на своих предприятиях, поделились опытом работы, рассказали о своих достижениях и проблемах. Работой секции руководил и.о. председателя СМС ООО «Газпром трансгаз Ухта» В.Е. Гудым.

Для участников форума была организована увлекательная программа: экскурсии в Великий Устюг на вотчину Деда Мороза и в музей

города Красавино, на родину героя - моряка Сергея Приминина, служившего на подводной лодке «К-219» и ценой своей жизни спасшего мир от атомной катастрофы.

С большим интересом молодые специалисты участвовали в профессиональном тематическом тренинге. В день закрытия прошел товарищеский турнир по боулингу.

Участники конференции отметили большую организационную работу, которую провел СМС Приводинского ЛПУМГ. Молодые специалисты южного крыла Общества не только познакомились друг с другом, но и продуктивно обменялись мнениями по производственным вопросам и организации вне рабочего времени молодежи в удаленных поселках газозавиков.



Тема интересна всем

«Мы благодарны руководству и профсоюзному комитету Приводинского ЛПУМГ за колоссальную поддержку в организации форума, в том числе и мо-

ральную», – отметил председатель СМС КС-14 К. Шергин.

**А. Трегубов, инженер ГКС Приводинского ЛПУМГ**

## НА ФОРУМЕ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ИТЦ

В середине июня на базе Инженерно-технического центра прошла IV научно-практическая конференция молодых работников и специалистов ИТЦ. По сложившейся традиции она стала открытой.

Гостями форума стали молодые представители ЛПУ «северного куста» нашего предприятия – из Вуктыла, Сосногорска, Урдомы, Приводино, а также специалисты администрации Общества, научные сотрудники ООО «Газпром-ВНИИГАЗ», студенты и аспиранты УГТУ.

В течение «рабочих будней» по трем секционным направлениям было заслушано 29 докладов. В выступлениях участники старались раскрыть главную цель своей деятельности, показать личный вклад и производственные достижения за период работы в отрасли. Особенно это удалось победителям секций: Б.С. Девятковскому (Сосногорское ЛПУМГ) – «Оптимизация режима работы узла редуцирования

ГРС», О.И.Гурьеву (ИТЦ) – «Разработка АРМ инженера ГРС», Е.А.Карелиной (ИТЦ) – «Оплата труда работников ИТЦ. Оптимизация планирования и анализа использования фонда. Эффективность экономического стимулирования». Актуальные проблемы и рационализаторские предложения представили на суд жюри призеры форума: С.П. Иванов (ИТЦ), А.В.Мельник (ИТЦ), А.В.Трегубов (Приводинское ЛПУМГ), М.Г. Ворожцов (Приводинское ЛПУМГ), М.В. Томаштик (ИТЦ), А.Г.Дорофеев (Урдомское ЛПУМГ), С.С. Донченко (САИТиМ). Стоит отметить уверенные выступления студентов УГТУ – Е.С. Шкарабура, А.В. Александрова, Е.С. Прокопенко. Живые дискуссии, интересные вопросы, столкновение взглядов сопро-



Участники форума

вождали каждое выступление участников. Ведь именно в таком общении рождается истина и развивается личность.

Помимо заседаний по секциям, руководством и СМС ИТЦ в формате конференции были организованы: деловой тренинг на тему «Тайм-менеджмент: рациональное использование времени», экскурсия в музейно-

выставочные залы Общества. Пейнтбол и торжественный ужин завершили встречу молодежи.

«Конференция удалась. Спасибо всем!» - подвел итог на церемонии награждения главный инженер ИТЦ С.П.Соловьев.

**А.В. Логинов, председатель СМС ИТЦ, фото Н. Быкова**

## ДАРИТЬ ТЕПЛО ДУШИ

С добрых дел началось лето для молодых специалистов Синдорского ЛПУМГ.

На Совете было принято решение поздравить детей, находящихся в социально-реабилитационном Центре в городе Емва. Заранее, с помощью профкома, подготовили подарки, разноцветные шары и, конечно, торт. Торжественно поздравив малышей с праздником детства и вручив подарки, мы познакомились с творчеством ребят, увидели, как они живут, рассказали о своей работе. Время пролетело незаметно. Еще одна удивительная встреча состоялась в середине июня. Мы были в гостях у М.Н. Зо-

товой - труженицы тыла, пенсионера Синдорского ЛПУМГ.

За чашкой чая Мария Николаевна рассказала нам много интересного о своей жизни, ведь работала она в ЛПУМГ с самого основания. А в Синдоре радушная хозяйка приехала в далеком 1948 году к брату. До войны удалось проучиться в школе лишь четыре класса, но это не было помехой для работающей девушки. В Синдоре начала работать в зоне, потом устроилась поваром, трудилась в магазине, лес-

ничестве. Позднее судьба привела на компрессорную станцию, где проработала 22 года машинистом-кочегаром котельной и оператором теплового пункта. А когда здоровье стало «сдавать», перешла на более спокойную работу и 6 лет трудилась швейцаром. Сейчас Мария Николаевна на заслуженном отдыхе. Несмотря на то, что Марии Николаевне скоро исполнится 85 лет, она легко общалась с молодыми и даже умудрялась шутить о своей нелегкой послевоенной жизни.

После встречи у нас на душе было светло и спокойно. Еще долго мы с друзьями обсуждали наше общение с ветераном. Верно говорят, что люди, прошедшие войну, по-настоящему хлебнувшие в жизни лиха, отличаются оптимизмом и жизнелюбием.

Я думаю, что именно этим светлым взглядом на жизнь, готовностью и в плохом находить хорошее, ценно и уникально старшее поколение, а нам всем надо бы у него этому поучиться.

**А. Кондрачева, инженер Синдорского ЛПУМГ**

## ТРИ ДНЯ НА ЩУГОРЕ

Экологический десант в национальный парк Республики Коми «Югыд ва» организовал совет молодых специалистов Вуктыльского ЛПУМГ.

Заповедная река Щугор берет начало в самом сердце Северного Урала и впадает в Печору. Вода здесь такая прозрачная, что видно дно на глубине восьми метров.

Основной задачей нашего экологического десанта была помощь работникам национального парка «Югыд ва» в подготовке к летнему периоду. Нам поручили благоустроить два стояночных места. Дружно взявшись за работу, наша команда в составе председателя СМС В. Шаронова, зам.председателя С.Ворошилова, членов совета И. Шубина, Г. Тримбачевского и Н. Диденко демонтировала летнюю беседку. Ребята отремонтировали печь и потолок в бане, собрали новые кровати в избе, заготовили дрова и убрали поляну от упавших веток и деревьев. Работали споро и с удовольствием.

Все три дня, которые мы провели на Щугоре, была ясная, солнечная погода. Да и красота этих мест просто завораживала. Я думаю, что нет ни одного языка на земле, чтобы передать ту красоту, которая предстала перед нами в первый же день приезда и не покидала до самого конца.

Быстро пролетели три дня «лесной сказки», и мы вернулись домой с надеждой когда-нибудь туда обязательно вернуться.

Участники этого «экологического десанта» искренне благодарят руководство Вуктыльского ЛПУМГ и национального парка «Югыд ва» за оказание помощи в организации поездки.

**С. Ворошилов, зам. председателя СМС Вуктыльского ЛПУМГ**



Работа идет споро

## ЖМИ НА ГАЗ!

Четверть века назад, в 1985 году, была введена в эксплуатацию первая в Коми АССР автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) проектной мощностью 500 заправок в сутки.

Использование компримированного природного газа (КПГ) было новым направлением в деятельности газотранспортных предприятий. АГНКС в Ухте строилась в числе первых станций в системе Министерства газовой промышленности, поэтому возникало множество вопросов как проектного, так и технологического характера.

Программа газификации автотранспорта была принята на правительственном уровне, поэтому в регионы, где велось строительство АГНКС, в плановом порядке стали поступать автомобили, оборудованные газобаллонными установками для работы на автотранспортных предприятиях. Это позволило наращивать объёмы реализации КПГ и количество заправок. За пять лет в зоне деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» были построены ещё три АГНКС: в Рыбинске и Череповце проектной мощностью по 500 заправок в сутки и в Сыктывкаре - мощностью 250 заправок.

Из-за экономического спада 1992 года многие автотранспортные предприятия закрылись, и газобаллонный автотранспорт попал в частные руки. Ощущая всю выгоду собственным карманом, «частники» не стали снимать газобаллонное оборудование. Так, например, водители автомобилей КАМАЗ «холостой» пробег делают на дизельном топливе, а с грузом включают газ, так как это не только экономичней, но и двигатель «лучше тянет» – говорят они. Отметим, что многие автомобилисты рассматривают лишь поверхностные преимущества газобаллонного оборудования (ГБО) – экономию денег, забывая о других достоинствах газового топлива. Но есть и более существенные преимущества ГБО, назовем лишь самые важные.

Прогрессивная система позволяет эксплуатировать автомобиль, как на газе, так и на бензине. Прямо из салона на ходу можно осуществить переключение с одного топлива на другое. Следует отметить, что ГБО фактически дублируется бензиновой системой питания, повышая безотказность автомобиля и уменьшая практически до нуля риск отказа от движения при поломке в системе питания. Не стоит забывать и о противопожарных возможностях газовой аппаратуры, устанавливаемой на инжекторные автомобили: отсоединив легко съемный коммутатор, можно надежно заблокировать подачу обоих видов топлива при попытке несанкционированного пуска двигателя. Также положительно оценивают газотопливную систему владельцы дорогих иномарок, оснащенных впрыском топлива и каталитическим нейтрализатором.

Использование компримированного природного газа в 3-4 раза сокращает выбросы окиси углерода и на 15-20 % – окислов азота, в 8-10 раз снижает дымность выхлопных газов дизельных двигателей. Это – экологически чистое топливо.

Использование «голубого» топлива не только удобно и экологично, но и выгодно.

Стоимость одного кубометра газа (эквивалентного по пробегу литру бензина) установлена на ближайшее десятилетие в пределах пятидесяти процентов от цены одного литра бензина А-80. Помимо экономии на топливе следует учитывать и такие плюсы, как увеличение моторесурса двигателя на 40 %, срока службы свечей зажигания в 4 раза, а моторного масла в 1,5 раза. Это ли не универсальный автомобиль! ООО «Газпром трансгаз Ухта» постоянно ведёт работу по расширению использования



АГНКС в Ухте

компримированного природного газа в качестве моторного топлива на автомобильном транспорте в Республике Коми, Вологодской и Ярославской областях.

Для увеличения загрузки на территории АГНКС организованы пункты по переоборудованию и сервисному обслуживанию автомобилей, работающих на КПГ. Создаются пункты по переосвидетельствованию газовых баллонов. Одновременно с этим ООО «Газпром трансгаз Ухта» осуществляет перевод собственного автотранспорта на компримированный природный газ.

Для удобства перемещения автомобилей с ГБО по Республике Коми и в центральные регионы России, где особенно большой грузопоток на дорогах, осуществлено строительство АГНКС в городах Вуктыл, Микунь и Мышкин.

Опытные водители говорят: «Имея такой автомобиль, можно смело отправляться в дорогу. Проблем с заправкой не будет». И это правда, так как только в России находится более двухсот АГНКС. В настоящее время ООО «Газпром трансгаз Ухта» эксплуатирует семь АГНКС в Вуктыле, Ухте, Микунь, Сыктывкаре, Рыбинске, Мышкине и Череповце. На каждой станции производится установка, сервисное обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования.

В перспективе расширение заправочной сети страны возможно за счёт использования малогабаритных АГНКС на сорок-шестьдесят заправок в сутки, к использованию которых проявляет интерес не только ОАО «Газпром», но и просто деловые люди.

**В. Галкин, инженер ПОЭКС,**  
фото Н. Быкова

### ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЫБАЛКА НА КС-15

Традиционными становятся соревнования по рыбной ловле на прудах компрессорной станции. Уникальность ее в том, что пойманную рыбу снова отпускают в воду.

С 2006 года два пожарных водоема КС-15 заселены зеркальными карпами. Несмотря на то, что весной и летом много поверхностной воды попадает с берегов и проезжей части по дренажам прямо в пруд, рыбы там чувствуют себя комфортно. Неприхотливые карпы предпочитают держаться на больших глубинах в зарослях водных растений. Для экологов подводные обитатели стали своеобразным индикатором чистоты воды. На прудах проводится подсчет численности особей, их размеров, состояния наружных покровов. Каждую весну экологом исследуются особенности рельефа,

факторы дна и достаточность корма. Все это помогает сопоставлять образ жизни рыбы в естественных и искусственных водоемах.

По инициативе начальника Нюксенского ЛПУМГ С.В. Адаменко на прудах была организована экологическая рыбалка. В ней приняли участие представители всех служб ЛПУ. День выдался солнечный. Рыбаки разыграли очередность, по жребию поделили сектора и забросили удочки.

Ловля карпа доставляет много эмоций. Рыба эта осторожная, сильная и очень красивая. Азарт рыбака нарастает, когда он

видит, как карпы плещут хвостом, играют и греют бока в розовых лучах восходящего солнца. Опытные «карпятники» имеют свои секреты привады и прикормки: кто-то использует жмых или варёный картофель, а некоторые для аппетитной насадки варят зерна в подсоленном и подслащенном молоке.

Самым удачливым в ловле бронзовых красавцев стал Антон Гайценрейдер, слесарь РММ. Его солидный трофей потянул на 4 кг 38 грамм.

Кроме психологической разгрузки и положительных эмоций, успешные спортсмены-рыбаки получили призы.

**Н. Верзунова, инженер по охране окружающей среды; Е. Васильева, фото В. Машинистова**



Хотите - верьте, хотите - нет



Победителю - палатка в подарок



Рыбацкий азарт

# САМАЯ ПОДХОДЯЩАЯ КОМПАНИЯ

Пожалуй, нет более счастливого времени для школьников, чем летние каникулы. Хочется не только отдыха, но и новых впечатлений, эмоций. А чтобы активный отдых был веселее и содержательнее, ребенку необходима своя детская компания. Самая подходящая компания собирается каждое лето в летнем оздоровительном лагере «Радуга», организованном ООО «Газпром трансгаз Ухта». В этом году здесь отдохнут 150 детей газчиков, а также ребят из социального приюта и школы «Росток».

10 июня на лыжной базе «Сияние Севера» состоялось торжественное открытие летнего лагеря. В этот раз даже свинцовые тучи организаторы включили в праздничный сценарий – на фоне темного неба ярче смотрелись разноцветные огни салюта. А когда в небо взмыли шары с названием лагеря, выглянуло солнышко и окрасило радугой сотни маленьких мыльных пузырей, которые с восторгом выдували малыши. От имени генерального директора Общества А.А. Захарова, его заместитель Ф.Г. Петухов тепло поздравил ребят и взрослых с открытием лагеря «Радуга». Федор Георгиевич поблагодарил работников социального отдела за большую подготовительную работу, а также начальника ХОЗУ В.И. Назаренко за отлично и творчески подготовленную базу отдыха.

В этом году на содержание лагеря Общество выделило 670 тыс. рублей. Ф.Г. Петухов выразил благодарность председателю Объединенной профсоюзной организации А.Н. Озарчуку за активное участие в организации летнего отдыха детей. В 2010 году было выделено не только 150 тыс. рублей, но и финансирована работа трех спортивных организаторов в «Радуге».

Заместитель генерального директора Общества вручил каждому ребенку книгу «Природа северного края», изданную газчиками. Разглядывая фотографии, дети больше узнают о красоте родной республики, ранимости ее природы и о необходимости бережного к ней отношения. Каникулы являются для школьников настоящим подарком, и какими бы отличниками учебы они ни были, летом всем хочется вернуться в привычную всякому живому существу обстановку, то есть быть поближе к природе. Работники хозяйственного управления сотворили в этом году на базе настоящее чудо. На пригорке дети увидели пасущихся коров, коз, поросят. Гуси и утки спрятались в высокой траве. Две настоящие арбы и телега, полные цветов, радуют глаз отдыхающих.

Как рассказала В.И. Назаренко, в оформлении базы приняли участие работники службы технического содержания зданий (начальник Э.К. Степанов), службы эксплуатации и хозяйственного обеспечения зданий (начальник Д.Н. Горбунов), службы административно-хозяйственного обслуживания (начальник В.А. Александренко). Все очень старались – и плотники, и художники, и персонал базы отдыха. В течение лета на альпийских горках будут высажены цветы, а к имеющимся волейбольным и теннисным площадкам добавится футбольное поле.

«Отдых только тогда будет действительно отдыхом, если он будет активным, плодотворным для тела и души» - так считает директор детского оздоровительного лагеря «Радуга»

С.В. Виноградова. Ребята ждут традиционные конкурсы «Мистер и Мисс Радуга» и обширная спортивная программа. Это турниры по настольному теннису, футболу, шахматам, настольному хоккею, городкам. В день не менее трех часов дети посвятят спорту. Для активного отдыха есть пять самокатов, три велосипеда, мячи, скакалки, обручи, восемь скейтов, пять пар роликов.

В этом году руководством Общества выделены дополнительные средства для посещения кинотеатров, выставок. Желающие, с разрешения родителей, два раза в неделю будут заниматься в конноспортивном клубе «Каприоль». Для девочек организован кружок «Умелые руки» по изготовлению кукол из ткани.

Два автобуса обеспечивают доставку детей от дома до «Радуги», а также на все мероприятия. Питание на 200 рублей в день организовано в столовой ЦОКа. Оно включает обед и полдник, а также в течение дня соки, фрукты и мороженое.

«Здесь весело и много друзей – всех не перечислить!» - говорит Павел Удалцов. Половина детей несколько лет подряд отдыхают в лагере. Есть даже такие ребята, которые провели в «Радуге» шесть сезонов!

Если дети стремятся в лагерь, значит, жизнь в нем была не только полезной, но и интересной, насыщенной. Каждому ребенку захочется рассказать об этом школьным друзьям и любимой учительнице. И тогда он будет с нетерпением и восторгом ждать очередного 1 сентября.

**Е. Васильева, фото Н. Быкова**



*В каждом пузыре - по малиновой заре*



*Начало радужного лета*



*Ф.Г. Петухов, В.И. Назаренко, С.В. Виноградова*



*Пасторальная картина*

# ВЫХОДНЫЕ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Недавно работники Мышкинского ЛПУМГ совершили экскурсию в один из прекрасных городов России – Санкт-Петербург. Инициатором и организатором этой поездки стал профком ЛПУ, который постоянно находится в поиске все более интересных и полезных мероприятий для своих людей.

В путешествие отправились работники из нескольких служб: РиФИ, ГКС, ЛЭС, АТС, АСУ. Увидеть своими глазами город Петра захотели и руководители, и рабочие. А чтобы было с кем делиться впечатлениями, взяли с собой и членов семей. Некоторые работники путешествуют в Питер уже не в первый раз!

В течение двух дней мы любовались красотой «Северной Венеции». В нашем распоря-

жении все это время был комфортабельный автобус, сопровождали нас прекрасные экскурсоводы одной из туристических компаний Санкт-Петербурга. Очень повезло в том, что мы побывали там именно в Дни города. Положительным эмоциям не было предела! Трудно сказать, что понравилось больше всего. Мы были и в «столице фонтанов» - Петергофе, посетили там Екатерининский корпус. Побывали и в Петропавловской кре-

пости, и на колоннаде Исаакиевского собора, откуда обзвевали вид Санкт-Петербурга с высоты птичьего полета. А потом была экскурсия по ночному Питеру. Зрелище незабываемое: иллюминации, фейерверки, разводные мосты!

Наши организаторы позаботились и об отдыхе от впечатлений. Мы жили в четырехзвездочном отеле «Коломяжский визит», что всего в двадцати минутах езды от центра города. Условия проживания и обслуживания были самые замечательные! С удовольствием посетили там же бассейн, турецкую и финскую сауны.

Конечно, за два дня невозможно посетить и посмотреть все достопримечательности «се-



*Мы обязательно вернемся в Петербург*

верной столицы», но теперь мы точно знаем, что с удовольствием поедим туда снова!  
**Е. Львова, фото Е. Субботиной**

## ФУТБОЛ В МЫШКИНЕ

В конце июня в Мышкине в очередной раз прошли соревнования по мини-футболу в рамках Спартакиады – 2010 среди филиалов Вологодской и Ярославской областей.

Два дня лучшие спортсмены из пяти филиалов боролись за звание «Самых лучших футболистов». В результате упорной борьбы тройку призеров возглавила команда Мышкинского ЛПУ – хозяйка турнира. Второе место заняла команда Юбилейного ЛПУ, а третьими были спортсмены из Шексны. Лучшими игро-

ками названы: А. Третьяков (Мышкинское ЛПУ), Д. Савонькин (Юбилейное ЛПУ) и В.Овчинников (Шекснинское ЛПУ).

Администрация и профком Мышкинского ЛПУМГ постарались создать спортсменам самые благоприятные условия. Команды разместили в пансионате «Лес-

ная сказка», а для перемещения по городу предоставили автобус. Дивная природа и достопримечательности старинного города покорили гостей турнира. На праздничном фуршете спортсмены искренне благодарили хозяев за отличную организацию турнира.

Коллективное фото на память и желание проводить подобные соревнования именно в Мышкине стало завершающей точкой в этом мероприятии.

Е. Львова, фото С. Туркиной



Победители

## ВЕСЕННЯЯ РЕГАТА – 2010

На правом берегу устья реки Чуть прошли традиционные открытые соревнования по технике водного туризма на призы ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В весенней регате на байдарках приняли участие 36 команд. Болельщиков и просто отдыхающих к месту водного праздника доставил большой автобус ООО «Газпром трансгаз Ухта». Этой весной круг участников расширился – приехали байдарочники из Синдора и Приводино.

Место сбора ухтинских водников традиционно – река Чуть. В первый день соревновались на короткой дистанции. Необходимо было на скорость преодолеть восемь «ворот» различной сложности прохождения. Во второй день регаты спортсмены соревновались на длинной трассе – 25 километров, от устья реки Чуть до бассейна «Юность».

Несмотря на прохладную погоду и малый уровень воды, спортсмены проявили волю и показали свое мастерство. В мужских экипажах на байдарке победили М. Моторин и А. Данильченко (МЧС). В смешанных экипажах лидировали Г. Носова и М. Моторин. Экипаж В. Тарабычин (КС-14) и Н. Бужинская (клуб «Экстрим») из Приводино занял второе место. Наталья стала первой в соревнованиях на каяке (одиночке) среди женщин.

Удовольствие от отдыха на природе получили все – и участники соревнований, и болельщики.

Е. Васильева, фото Н. Носач

### ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

В этом году мы во второй раз участвовали в регате, и приятно было ощутить, что нас принимают как старых знакомых, приветствуют, болеют и достойно и бескомпромиссно соперничают. Очень понравилась активность участников соревнований и бо-

лельщиков. Многие приезжали семьями, с детьми. Организация и судейство были на достойном уровне.

Хотелось бы видеть представителей других ЛПУМГ на таких мероприятиях. Предлагаем информацию о предстоящих соревнованиях подобного уровня предварительно публиковать на корпоративном сайте. Для пояснения: мы узнали о соревнованиях три года назад из газеты «Севергазпром» и попросили направить нам положение. Со своей стороны мы традиционно в июне проводим туристический слет в Приводино. Мы всегда рады гостям из Урдомского и Юбилейного ЛПУМГ. С удовольствием примем и других любителей туристических соревнований.

Мы благодарны за приём на соревнования по зимней рыбалке, которые организовало Переславское ЛПУМГ в текущем году и Юбилейное ЛПУМГ в 2009 году.

Хочется выразить благодарность руководству ООО «Газпром трансгаз Ухта» за поддержку любителей активного отдыха.

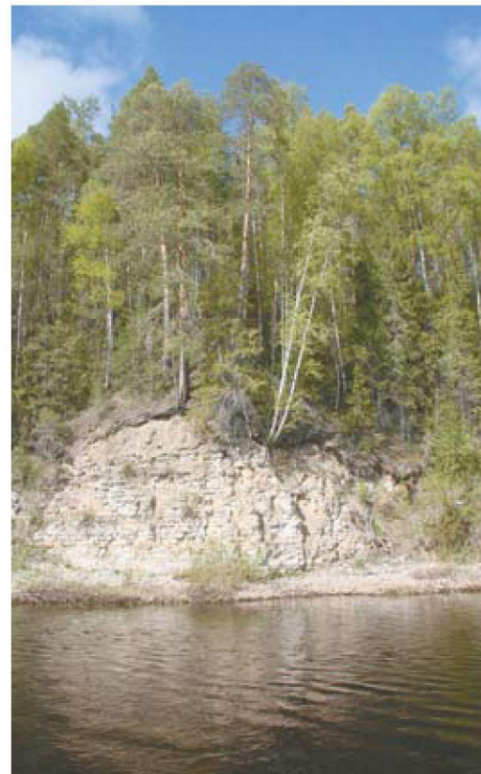
В. Тарабычин, инженер Приводинского ЛПУМГ



Прохождение ворот



Выражи приводинцев



Река Чуть



Жюри готово к работе

## ТУРИСТИЧЕСКИЕ СТРАСТИ

В ежегодных соревнованиях по туризму приняли участие 7 команд, представлявших пять ухтинских предприятий. Несмотря на пасмурную погоду, настроение участников турнира было приподнятым. Соревнования проходили в два этапа. Теоретический включал: определение азимута, вязку узлов, чтение топографических знаков. Практический – прохождение туристической полосы.

Наша команда показала не только умение преодолевать различные препятствия, но и высокий командный дух, сплоченность и «чувство локтя», ведь некоторые этапы можно выполнить только с помощью товарищей. Под руководством опытного туриста И. Машанова палатка была собрана буквально за несколько секунд. Наибольшие трудности вызвала переправа по навесной веревке, т.к. этот этап был введен только в этом году и ребята буквально учились на ходу. Не обошлось без приключений. О. Скорнякова, проходившая этап первой, «зависла» на веревочной переправе в 50 см от земли, и её пришлось выручать

болельщикам. А вот В. Федорову удалось прокатиться на носилках в качестве «пострадавшего». Поддерживал спортивный дух и подбадривал команду на всей дистанции М. Попов. После финиша он отпаивал нас горячим чаем со смородиной.

Лучшее время показала команда предприятия «ЯрегаНефть», даже штрафные очки за теорию не помешали ей занять первое место. На втором месте наша команда: И. Машанов, М. Попов, И. Круглов, В. Федоров, О. Скорнякова, И. Кирушева. На третьем месте команда преподавателей УГТУ.

И. Кирушева, фото Е.Отрадной



Важно, чтобы страховка не подвела