



Обращение Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллера



Уважаемые акционеры!

В 2007 году Газпром сделал ряд важнейших шагов на пути реализации стратегии, направленной на дальнейшую глобализацию деятельности компании и укрепление ее статуса как лидера мировой энергетической отрасли.

Стратегия Газпрома успешно реализуется по двум главным и тесно взаимосвязанным направлениям: наращивание производственных мощностей в России и за рубежом, а также масштабное расширение присутствия на международном рынке углеводородов. Эта деятельность включает в себя, в частности, выход на новые рынки с трубопроводным газом, организацию производства и поставок совершенно новых продуктов, таких как СПГ, завоевание конечных потребителей.

В 2007 году Газпром сделал хороший задел добычных мощностей. Введено в эксплуатацию Южно-Русское месторождение. Выбраны технологические партнеры по Штокмановскому месторождению, которое станет ресурсной базой не только для поставок трубопроводного газа, но и производства продукта с высокой добавленной стоимостью, а именно СПГ, для стран Атлантического бассейна. Поставки СПГ в страны АТР и Северную Америку будут осуществляться с месторождения «Сахалин 2», где Газпром стал в минувшем году ведущим акционером. Тем самым, компания создала мощный дополнительный ресурсный плацдарм для снабжения газом потребителей России на Востоке страны и активных действий на мировом энергетическом рынке на долгосрочную перспективу.

Важнейший компонент в обеспечении большей надежности поставок газа на европейский рынок сбыта — это диверсификация маршрутов. В 2007 году заключено соглашение с Gasunie о вхождении в проект «Северный поток», подписаны основополагающие документы с компанией ENI о строительстве газопровода «Южный поток». В рамках работы по закреплению присутствия в секторе сбыта

конечным потребителям Газпром завершил сделку по обмену активами с немецкой компанией BASF AG.

При этом хочу особо подчеркнуть, что российский рынок был и останется для Газпрома приоритетным.

Высокими темпами идет газификация регионов нашей страны. В 2007 году в нее инвестировано более 20 млрд. рублей. Только за последние 3 года газ пришел в дома еще 13 млн. граждан России. В ближайшем будущем газ поступит потребителям Востока страны в соответствии с утвержденной в прошлом году Правительством РФ «Программой создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР». Реализация программы даст мощнейший импульс развитию субъектов Федерации Дальнего Востока и Восточной Сибири.

В 2007 году произошли важнейшие изменения условий работы на российском газовом рынке. Решения Правительства России позволили Газпрому продавать газ промышленным потребителям не по регулируемым ценам, которые существенно тормозят развитие газовой отрасли, а по рыночным. Впервые были заключены долгосрочные контракты с предприятиями промышленности, в первую очередь — электроэнергетики. Успех эксперимента «5+5» позволил продолжить практику продаж газа на электронной торговой площадке, а их объемы увеличить до 15 млрд. куб. м в год.

Другим важнейшим элементом обеспечения доходности поставок на внутренний рынок стало активное участие Газпрома в электроэнергетике, которая потребляет почти 40% добываемого газа. Консолидация контрольного пакета акций ОАО «Мосэнерго» — крупнейшей электрогенерирующей компании России, планы по участию в угольной электрогенерации путем объединения электроэнергетических и угольных активов, даст возможность Газпрому обеспечить синергетический эффект, оптимизировать топливный баланс страны.

Реализация выбранной стратегии уже позволила Газпрому стать глобальной энергетической компанией, одним из лидеров мировой энергетической отрасли. И здесь самая лучшая оценка усилий Газпрома реакция рынка — капитализация компании к концу 2007 года достигала 330 млрд. долларов.

Уверен, что Газпром прочно займет первое место в мире по капитализации среди публичных компаний.

Председатель Правления
ОАО «Газпром»
Алексей Миллер

Высший балл Российского союза промышленников и предпринимателей



За большой личный вклад в развитие отечественной промышленности и предпринимательства, активное участие в деятельности Союза промышленников и предпринимателей Республики Коми Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Анатолий Алексеевич Захаров награжден Почетным Знаком Российского союза промышленников и предпринимателей. Во время вручения награды Анатолий Алексеевич подчеркнул: «Это не просто личная награда, это, прежде всего высокая оценка деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» в сфере реализации инвестиционных проектов в Республике Коми».

Награда за труд инженеров

Постановлением президиумов Высшего инженерного совета и Российской инженерной академии Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ухта» присуждена высшая награда Российского научного и инженерного общества — орден «Инженерная слава». Награда присвоена за результаты производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта», обеспечивающие мировой уровень техники и технологии, а также подготовку и воспитание творческих кадров. Из 40 соискателей обладателями наград стали 12, из них четверо награждены орденом «Инженерная слава» — холдинг «Авто ВАЗ», ООО ВНИИГАЗ, ООО «Газпром добыча Ямал» и ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Предприятие из разряда регионообразующих — ООО «Газпром трансгаз Ухта» напрямую влияет на социально-экономическое развитие всего Северо-Западного региона России.

В 2007 году по газотранспортной системе Общества «Севергазпром», протяженность которой в единичном исполнении составляет более 11,5 тысяч километров, транспортировано более 114,7 млрд. куб. м газа, что составляет около 20% объема всего транспорта газа ОАО «Газпром».

С целью поддержания надежной и безопасной работы газотранспортной системы коллективом Общества проводится огромная работа по внедрению новой современной техники и передовых технологий, реконструкции и техническому перевооружению эксплуатируемых объектов. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, проводимые в ООО «Газпром трансгаз Ухта», в основной своей массе внедряются в



производство. Высоко организованное техническое творчество специалистов Общества выражается в целом ряде полученных и использованных в процессе производства патентов на изобретения и полезные модели.

Дважды научно-техническим разработкам ООО «Газпром трансгаз Ухта» были присуждены премии Правительства Российской Федерации, трижды — премии ОАО «Газпром» в области науки и техники. Семь специалистов Общества «Газпром трансгаз Ухта» в разные годы становились Лауреатами Всероссийского конкурса «Инженер года».

Проводимая ООО «Газпром трансгаз Ухта» техническая политика в области поддержания показателей надежности работы всех элементов газотранспортной системы обеспечивает выполнение всех производственных показателей и высокий современный уровень безопасности производства.

И. Шаманаева,
фото Н. Быков

НОВОСТИ КОМПАНИИ

Грузы на Ямал

ОАО «Газпром» готовится к активной работе по промышленному освоению полуострова Ямал в летний период. Предстоит доставить 1 млн. 200 тыс. тонн грузов (металлоконструкции, топливо, плиты, жилые вагончики, трубы, теплоизоляция, стеклоткань) Помимо этого сейчас осуществляется перебазировка техники.

Аналогов таким объемам, перевозимым по зимникам, в истории промышленного освоения Ямала еще не было. В дальнейшем объем перевозимых грузов планируется значительно увеличить. Они будут завозиться как по зимникам, так и по железной дороге «Обская-Бованенково» — основной транспортной магистрали к Бованенковскому газоконденсатному месторождению.

С окончательным вводом в эксплуатацию железной дороги, которая является круглогодичным видом транспорта, цена доставки грузов упадет в разы, это значительно уменьшит объем инвестиций, необходимых для освоения ямальской группы месторождений. Из 560 км общей протяженности железнодорожной ветки «Обская-Бованенково» построено около 300 км. По участку, введенному в эксплуатацию, грузы завозятся до разъезда Хралов, дальше доставляются к месторождению по зимнику. Остальные грузы будут доставляться морским путем через порты Архангельска и Мурманска.

Дорога «Обская-Бованенково» будет введена в эксплуатацию в строго намеченные сроки. Первый поезд на станцию Бованенково придет 31 декабря 2009 года. Это задача, которую поставил Газпром.

Север-Пресс

Вологда

29 мая подписано соглашение о сотрудничестве между Правительством Вологодской области и ООО «Газпром инвест Запад». Подписи под документом поставили Губернатор Вячеслав Позгалёв и генеральный директор ООО «Газпром инвест Запад» Михаил Левченков.



Во время встречи Вячеслава Позгалёва и Михаила Левченкова речь шла о перспективных направлениях газификации и строительства газопроводов-отводов на территории области, а также завершении строительства газопровода-отвода к селу Верховажье и включении в инвестиционную программу ОАО «Газпром» на 2009 год строительства газопроводов-отводов к селу Березовая Слободка Нюксенского и к поселку Туровец Междуреченского районов. Стороны обсудили включение в программу ОАО «Газпром» на 2008 год объекта «Газопровод-отвод к Устюжне с отводами к деревням Дубровка и Даниловская Устюженского района» и включение в инвестиционную программу ОАО «Газпром» на 2009 год проекта «Газопровод-отвод к городам Кириллов, Белозерск и Харовск». Был рассмотрен также вопрос о строительстве газопровода-отвода к Вытигре.

Архангельск

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера с Главой администрации Архангельской области Ильей Михальчуком.

Стороны обсудили ход выполнения Соглашения о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и администрацией Архангельской области. В частности, речь шла о строительстве газопровода-отвода к городам Архангельск и Северодвинск, а также о вопросах газификации области.

Справка:

В 2006-2007 гг. «Газпром» направил на газификацию Архангельской области 1,054 млрд. руб. В теку-

щем году компания инвестирует еще 504 млн. руб. Эти средства будут направлены на проектирование и строительство восьми объектов газификации.

*Управление информации
ОАО «Газпром»*

Ярославль

В Ярославле состоялась рабочая встреча Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Ярославской области Сергея Вахрукова. Стороны обсудили ход выполнения Соглашения о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и Ярославской областью.

На встрече было отмечено, что в течение последних пяти лет потребители области оплачивают поставки природного газа авансом. Кроме того, Администрация области своевременно и в полном объеме выполняет обязательства по строительству объектов газификации в регионе.

Алексей Миллер и Сергей Вахруков достигли договоренности об участии «Газпрома» в финансировании работ по реконструкции участка набережной реки Волга в рамках подготовки к празднованию 1000-летия Ярославля.

Справка:

На 2008 год программой газификации Ярославской области определены инвестиции в объеме 270 млн. руб. для проектирования и строительства девяти межпоселковых газопроводов общей протяженностью 149 км.

*Управление информации
ОАО «Газпром»*



Наше чудо России

12 июня, в День независимости России, на Красной площади были объявлены победители конкурса «Семь чудес России».

В число победителей вошли шесть нерукотворных колоссов - «хозяев» хребта Маньпупунер», сердцевины гор Северного Урала. Этот геологический памятник расположен на территории Троицко-Печорского района Республики Коми, в междуречье Печоры и Ичотляги. Высота каменных столбов - от 30 до 42 метров.

Горой Малых Богов называют его кочующие здесь оленеводы народности манси. И это название не случайно. Причудливые фигуры каменных исполинов напоминают окаменевших живых существ. Существует и легенда о том, как появились в этом месте шесть могучих великанов. Старики рассказывают: в незапамятные времена шесть гигантов преследовали оленеводов, увозящих свое стадо за каменный пояс Уральских гор. Исполины почти настигли оленеводов, но неожиданно путь великанам преградил маленький шаман с белым, как известь, лицом и превратил «лиходеев» в каменных столбов. С тех пор каждый шаман из племени манси приходил в священное урочище и черпал от него волшебную силу.

На самом деле каменные исполины хребта Маньпупунер - это созданные природой столбы выветривания самых старых на планете Уральских гор.

Это уникальное место - настоящая мекка для туристов. Сюда спешат как россияне, так и зарубежные путешественники и исследователи.

Люди приезжают со всего света, чтобы полюбоваться на знаменитых печорских «болванов», поэтому не удивительно, что столбы выветривания Маньпупунер наравне с Петергофом, озером Байкал, Мамаевым Курганом, Долиной гейзеров на Камчатке, скульптурой Родины-Матери в Волгограде и московским собором Василия Блаженного вошли в число семи чудес нашей страны. Остается добавить, что почти 26 000 000 голосов россиян определяли Семь чудес нашей страны.

Фото В. Юданова

Формула безопасности

Ежегодно практически во всех регионах, где трудятся работники ООО «Газпром трансгаз Ухта», проводятся конкурсы на лучшее предприятие в сфере охраны труда. В Ярославской, Вологодской, Архангельской областях и в МОГО «Ухта» наши подразделения занимают лидирующие положения.

По итогам 2007 года Шекнинское ЛПУМГ признано лучшим в Вологодской области. Мы попросили прокомментировать этот факт С.И. Фастова, зам. главного инженера, начальника отдела ОТиПБ Общества.

Сергей Ильич отметил, что Шекнинское ЛПУМГ — одно из передовых подразделений ООО «Газпром трансгаз Ухта» в области охраны труда.

Почему они удостоились звания «Лучшие»? Прежде всего, это признание заслуг начальника ЛПУМГ С.С. Березина, а также одного из самых авторитетных специалистов по охране труда в Обществе А.В. Кравченко.

Как правило, итоги конкурса подводят по определенным показателям: состоянию травматизма, условий труда, учитывается количество или отсутствие аварий и т.д.

Шекнинское ЛПУМГ отличается высокая культура производства — бытовые помещения отлично оборудованы всем необходимым, на протяжении многих лет отсутствует травматизм, процент условно аттестованных рабочих мест ниже среднего показателя по Обществу. Все, кто побывал в Шексне, отмечают идеальный порядок на территории ЛПУ.

А конкуренты у наших филиалов очень серьезные. На территории Вологодской области работают ОАО «Северсталь», ОАО «Череповецкий «Азот» и другие. В этих компаниях внедрены самые

современные программы менеджмента в области охраны труда и промышленной безопасности. Тем не менее, по результатам работы администрация области отмечает высокую культуру производства в Шекнинском и Нюксенском ЛПУМГ и в других филиалах ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В 2006 году был любопытный случай, когда руководство Департамента труда и социального развития Вологодской области решило отстранить предприятия Общества от участия в конкурсе. Мотивировали тем, что газовики всегда занимают призовые

места, а другим наград не достается. Руководство ООО «Газпром трансгаз Ухта» и местные депутаты опротестовали это решение, и справедливость восторжествовала — газовики продолжают успешно участвовать в областных конкурсах по охране труда и промышленной безопасности.

Поздравим же и мы коллектив Шекнинского ЛПУМГ с заслуженным признанием лидерства в области охраны труда и промышленной безопасности и присуждением почетного первого места.

Е. Васильева

«Шесть ударных пятилеток» КИВЦ



Кустовому информационно-вычислительному центру ООО «Газпром трансгаз Ухта» исполнилось 30 лет. Называя это уникальное подразделение прежним «именем», мы несколько не оговорились, ведь с того момента, как КИВЦ приобрел новую аббревиатуру — САИТиМ (Служба автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии), прошло всего пять месяцев. И, как сказал начальник подразделения, Владислав Аркадьевич Корабельников, это «ничтожно малая величина» по сравнению с пройденными шестью «ударными пятилетками» КИВЦ.

«Ничтожно малая величина?»

Нет преувеличения в том, что мы называем КИВЦ уникальным подразделением Общества, потому как, большинство из нас даже не представляет свою работу без широкого применения современных информационных технологий и средств вычислительной техники. Ну а если что-то случилось с нашим незаменимым «коллегой» — персональным компьютером, на помощь спешат сотрудники КИВЦ, и мы знаем, что оперативно и качественно они настроят нашу технику на рабочий лад.

Более того, эти улыбочивые и доброжелательные люди всегда готовы научить нас самостоятельно справляться с целым рядом проблем, зачастую они подсказывают нам, как проще выполнить ту или иную операцию. Другими словами, благодаря коллективу КИВЦ, мы становимся более грамотными и «продвинутыми» пользователями ПК. Но ведь это — лишь «вершина айсберга». Для того, чтобы описать весь спектр многогранной деятельности современного КИВЦ, следовало бы подготовить фундаментальную монографию.

КИВЦ всегда находится в самом остром событии и работает, во многом опережая время. К примеру, строи-

тельство газопровода «Бованенково-Ухта» еще только начинается, но многим ли известно, что более 50% внедряемого программного обеспечения в области АСУ ПХД по данному проекту составляют продукты и разработки КИВЦ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Уникальные взаимоотношения сложились у КИВЦ и с руководством предприятия. Генеральный директор, главный инженер, заместители генерального директора Общества уделяют особое внимание внедрению новых информационных технологий во все сферы деятельности Общества, рассматривая их в качестве одного из важнейших инструментов достижения стратегических целей, стоящих перед нашим предприятием. А это — главное подтверждение необходимости и востребованности КИВЦ.

За три десятилетия процесс автоматизации производственно-хозяйственной деятельности на предприятии прошел путь от автоматизации отдельных функций до создания единой информационно-управляющей системы всем предприятием с использованием современных информационных технологий. КИВЦ является «пионером» внедрения многих разработок. Большинство из них выполнено специалистами КИВЦ во взаимодействии со службами, отделами и филиалами Общества. Жизненность и обоснованность такой организации процесса разработки информационно-управляющих систем подтверждена временем. Такой подход позволяет нашему предприятию находиться на передовых позициях газовой отрасли с точки зрения уровня использования новейших информационных технологий. В качестве примера можно назвать работу по внедрению на нашем предприятии системы SAP/R3 за счет инвестиционных средств ОАО «Газпром». Такая форма организации проектирования и внедрения систем типа SAP/R3 выполняется среди дочерних обществ Газпрома впервые.

Мы это сделали!

Точкой отсчета в освоении системы SAP/R3 стал 2007 год, в течение которого велась работа по разработке проектных решений по разделам бухгалтерского и налогового учетов. В течение года планомерно проводилась учеба специалистов проектной группы в учебных центрах ОАО «Газпром», САП СНГ и ЦОК. Подготовлена новая серверная и развернута инфраструктура.

Выполнены работы по интеграции SAP/R3 с эксплуатируемыми в Обществе комплексами. В 2009 году система SAP/R3 будет внедрена в БПТОиК и УОРРиС.

Для внедрения SAP/R3 была организована проектная группа, в которую вошли специалисты КИВЦ, бухгалтерии, отдела налогов, ПЭО, ФО, Сосногорского ЛПУМГ. Значительную лепту в эту сложную работу внесли выпускники Ухтинского государственного технического университета. Владислав Аркадьевич Корабельников так комментирует итоги этой совместной работы: «Совместная работа выпускников профильных кафедр УГТУ с их стремлением к новому и кадровых работников, обладающих обширным опытом эксплуатации систем и глубокими знаниями бизнес-процессов, позволила успешно решить все поставленные задачи. И самое главное — это стало еще одним подтверждением того, насколько важны взаимоотношения нашего предприятия с вузом, который постоянно поддерживает кадровый потенциал Общества».

Рассказывая о ходе работ по внедрению SAP/R3, начальник КИВЦ констатирует: «Много сил ушло на адаптацию проектных решений, обучение персонала. Очень сложным был начальный период, когда параллельно со старой системой нужно было начинать работать с новой. Вместе с тем, было общее понимание того, что эта система нужна нашему предприятию, и мы готовы были работать столько, сколько потребу-

ется для решения этой сложнейшей задачи».

«В 2008 году КИВЦ приступил к эксплуатации SAP/R3. Естественно, любой переходный период не обходится без огромных трудностей, но об общем успехе говорит тот факт, что в ходе эксплуатации была успешно составлена квартальная отчетность в администрации Общества и КС-10. Вот тогда у нас появилось ощущение «победной точки», удовлетворение от того, что мы это сделали! Мы поняли, что с этой задачей справились, и теперь у нас очень большие, амбициозные планы — мы одними из первых в Газпроме должны получить корпоративную инсталляцию для того, чтобы филиалы Общества работали в единой системе».

«Оправданный оптимизм»

Одновременно, в рамках этого же проекта, КИВЦ работает над внедрением системы материально-технического учета — существующая система функционирует с начала 90-х годов прошлого столетия, и сейчас настало время ее менять. Владислав Аркадьевич Корабельников говорит об этом немного с грустью, так как с заменой морально устаревшей системы уходит в прошлое целая эпоха и на смену ей идут совершенно иные подходы и решения. Но в КИВЦ прекрасно понимают, что сейчас закладывается основа для дальнейшей работы на ближайшие 15-25 лет. Поэтому в будущее коллектив смотрит с оправданным оптимизмом. Иными словами, работы у КИВЦа — непочатый край. А плоды этого кропотливого труда многие годы будут служить на благо нашего предприятия!

Главное богатство

И все же главное достояние КИВЦ — это дружный коллектив профессионалов высокого класса, который, как показало время, способен решать самые сложные задачи. Поэтому можно смело утверждать, что, являясь сплоченной командой,

КИВЦ умеет если не все, то почти все в области информационных технологий. Одна из особенностей коллектива — преемственность идей и постоянное движение вперед.

В начале 2008 года Кустовой информационно вычислительный центр был реорганизован в Службу автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии (САИТиМ). Новое название очень емко и точно отражает широкий спектр работ, выполняемых в настоящий момент этим подразделением. Но, говоря о многогранной деятельности САИТиМ, конечно же, нельзя не сказать о вкладе многих ветеранов в становление и развитие этого подразделения. Невозможно переоценить заслуги тех, кто стоял у его истоков. Это очень многие люди, и в первую очередь — первые руководители КИВЦ: Ю.И. Поляков, Г.С. Пошеченков, В.Н. Магай.

Отрадно, что несмотря на многочисленные перемены и структурные преобразования, КИВЦ сохраняет и приумножает все самое лучшее, что наработано за три десятилетия.

Ответственное отношение к делу, активное участие в общественной жизни предприятия, самобытная команда КИВЦ, выезды на природу, спортивные соревнования и многое другое характеризует сегодняшний КИВЦ как исключительно сплоченную команду единомышленников. И подтверждением тому — многочисленные награды, которые были вручены сотрудникам и ветеранам коллектива в день празднования тридцатилетнего юбилея.

Подарков, почетных грамот, цветов и аплодисментов было так много, что и без помпезных слов становилось понятным, как ценят и уважают здесь труд каждого человека, какой огромный вклад внесли сотрудники КИВЦа в развитие нашего предприятия за свои шесть ударных пятилеток!

Л. Рубцова,
фото Е. Жданова

Стройки века



Среди линейно-производственных управлений, дислоцированных на территории Вологодской области, Грязовецкое ЛПУМГ считается самым крупным — как по объемам перекачиваемого газа, так и по объектам производственной инфраструктуры. Здесь ведется масштабное строительство новых, стратегически важных для Газпрома, объектов.

О сегодняшнем дне и ближайших перспективах предприятия рассказывает его начальник Константин Павлович Симаков.

— Константин Павлович, ровно год прошел после того, как в Грязовеце ЛПУМГ побывал наш корреспондент. За этот период проделана колоссальная работа на линейной части СЕГа, на строительстве пятой нитки газопровода СРТО-Торжок, на возведении компрессорной станции «Новогрязовецкая».

Каждый из этих объектов по-своему уникален.

Какой опыт приобретен Вашим коллективом, благодаря участию в столь масштабном строительстве?

— Прежде всего, отмечу, что в рамках проведенных работ, протяженность пятой нитки СРТО—Торжок в границах Грязовецкого ЛПУМГ составила более 100 км. Газопровод прошел все необходимые испытания и уже находится под рабочим давлением. Кроме того, оборудовано несколько десятков километров вдольтрассовых проездов и возведены мосты через реки Нура, Лежа и Кибрик.

КС «Новогрязовецкая» будет обслуживать пятую нитку газопровода СРТО — Торжок. Генподрядчик строительства — ОАО «Северные магистральные газопроводы» (г. Москва), Заказчик — ЗАО «Ямалгазинвест». ООО «Надымдорстрой» — субподрядная организация.

Эти фирмы уже поработали вместе в Тюмени. Их деятельность показала хорошие результаты и у нас на Вологодчине.

Не скрою, поначалу компания «Северные магистральные газопроводы» для нас была «темной лошадкой». Мы не знали, кто это такие. Но в настоящий момент я могу сказать, что со своей задачей строители справляются хорошо — за год построили компрессорную станцию. Сейчас остались «последние штрихи», а качество выполненных работ очень хорошее.

В течение всего периода строительства этого объекта нас как представителей эксплуатирующей организации приглашали на все планерки и оперативные совещания. Строители своевременно предоставляли нам всю рабочую документацию, устраняли все недоделки, и мы еще до подписания акта приемки КС «Новогрязовецкой» в

целом, практически все пообъектно приняли.

Добрых слов заслуживает ПТО «Северных магистральных газопроводов» — исполнительная документация также не отставала от строительства. Другими словами, «Северные магистральные газопроводы» продемонстрировали четко выстроенную систему менеджмента, продуманную стратегию выполнения работ, владения оперативной информацией. И это, пожалуй, самый ценный опыт, полученный нами во время строительства.

— С какими трудностями технического характера Вам пришлось столкнуться во время строительства «Новогрязовецкой»?

Я бы назвал это не трудностями, а особенностями.

Во-первых, это очень большой комплекс: КС «Новогрязовецкая» — это 133 объекта! Строительство велось с применением новых технологий. Прежде чем приступить к основным работам, была осушена вся территория стройплощадки. Строители завезли инертные материалы, щебень, сделали хорошие «прослойки». На этом тщательно подготовленном месте построили новый компрессорный цех.

В общей сложности с территории площадью 10 гектаров — переместили грунт, построили современные системы дренажирования (обустроили внутренний и наружный дренажи), которые работают замечательно.

Работа строителей изначально шла в цивилизованных условиях: электроэнергию мы подали еще до начала работ. Котельную пустили уже в декабре прошлого года. Сделали врезку газа, и строители возводили новые объекты, имея на стройплощадке работающую котельную.

Когда была построена операторная, туда тоже сразу было подведено тепло. Поэтому в ходе отделочных работ не использовались временные обогреватели. Кстати, это была лишь «черновая» отделка, сейчас ведутся основательные отделочные работы.

Уже действует система обратного водоснабжения, функционируют все коммуникации. Все три ГПА уже проходят «пуско-наладку». И за это большое спасибо нашим специалистам КИПиА, АСУиТМ, электрикам. Фактически, пятый цех уже пущен.



Подписание акта о готовности объекта к промышленной эксплуатации планируется на 1 июля текущего года.

— Каким будет следующий этап?

— Строители сейчас заканчивают работы по благоустройству и переходят на следующий объект — головной компрессорный цех для СЕГа. Это будет «плавный» переход. Даже штаб строительства останется на прежнем месте.

Помимо производственных объектов возведены два хороших общежития на 400 проживающих, столовая на 200 человек — целый строительный городок, где есть и тепло, и вода, и газ, и канализация. Вся эта инфраструктура остается нам — будет работать на «Сеговский» цех.

На КС «Новогрязовецкой» строительные организации провели весь цикл работ: от корчевания пней и подготовки площадки до сдачи объекта «под ключ». По такой же схеме будут работать и на возведении головного цеха для СЕГа. Этот цех будет находиться рядом с КС «Новогрязовецкой».

— Расскажите, пожалуйста, о персонале КС «Новогрязовецкая».

— В пятом цехе работают наши вологодские и грязовецкие специалисты. Часть из них приобрела необходимые навыки, работая в первом, втором и четвертом цехах. Это опытные сотрудники, которые знают, что такое транспорт газа, что такое цеховая система. Другая часть сотрудников — это молодые ребята, которых мы обучили для работы на конкретных типах ГПА. В службу ГКС мы набрали машинистов, сменных инженеров из числа наших же сотрудников и выпускников Вологодского государственного университета. Молодые специалисты по образованию, в абсолютном большинстве — механики. У нас они приобретают квалификацию турбинистов — не секрет, что для Общества это самая дефицитная профессия.

Например, в нашем ЛПУМГ специальность «турбиностроение» только у начальника четвертого цеха Александра Николаевича Гришина. Он поработал и мастером, и инженером. Турбину знает по-настоящему, понимает ее, может и разобрать, и собрать, разбирается во всех неисправностях. Вокруг А.Н. Гришина мы стараемся подбирать людей, которые способны чему-то научиться, и они уже потом работают в цехах.

— В какой стадии сейчас строительство Грязовецкого участка СЕГа?

ОАО «КранодарГазСтрой» практически завершает строительство линейной части Северо-Европейского газопровода. На сегодняшний день нитка трубы практически сварена и подведена к будущему головному цеху. То есть от ноля с выходом на узел врезки участок уже построен. Ведется строительство узла подключения. За 2008 год в пределах Грязовецкого ЛПУМГ должен быть построен участок 0-68 км. А дальше идет уже смонтированный участок Шексна-Бабаево. Таким образом, за лето 2008 — зиму 2009 года сухопутная часть СЕГа в границах деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» будет полностью построена.

— Работа практически завершена, а что в перспективе?

— Раз уже речь зашла о перспективах, то не могу не рассказать и о других масштабных проектах.

Для более гибкого управления потоками газа, поступающего в СЕГ от населенного пункта Починки, строится газопровод Починки — Грязовец. Он соединит газовые магистрали Центрального и Северного коридоров. Здесь будет построена и еще одна компрессорная станция в системе СЕГ. Надо будет совместить две стройки: СЕГ и Починки-Грязовец. Только тогда этот проект заработает на полную мощность.

Сегодня практически все потоки газа идут через нас. Тюменский

поток мы перераспределяем, и он идет дальше на Торжок, по существующим газопроводам — на Санкт-Петербург, Москву и Кострому. Пятый цех мы пустили, пушим и СЕГ. Это обеспечит дополнительные объемы транспортировки газа.

Сейчас мы перекачиваем более ста миллиардов кубометров, а с вводом пятой нитки и новых цехов будем перекачивать около 130 миллиардов кубометров газа в год. А когда загрузим на полную мощность газопроводы Починки-Грязовец и СЕГ на участке Грязовец-Выборг, транспорт газа увеличится еще примерно на 20 миллиардов. Увеличение будет значительным.

В будущем у нас будет перераспределяться поток, который сегодня идет на западную границу через Торжок. Часть газа пойдет по СЕГу.

Речь идет и о развитии газотранспортной системы, проходящей по Костромской области. Газопровод Грязовец — Буй уже пустили. Кроме того, пущен газопровод Буй — Галич.

Следующим этапом станет строительство газопровода Буй — Галич-Шарья — Мантурово. Это газопровод-отвод большой протяженностью диаметром 500 мм.

Время пролетит незаметно. И на Ямале уже идут работы. А это означает, что нам предстоит перераспределять и большой ямальский газ. Но понятно, что делать это гораздо легче, когда построена разветвленная сеть газопроводов большого диаметра, рассчитанных на большое давление, большой производительности, когда есть компрессорные цеха. Вот для чего в границах Грязовецкого ЛПУМГ ведется столь масштабное строительство.

В прошлом году под заголовком «Стратегический узел «Севергазпрома» Вы опубликовали статью о работе нашего ЛПУ. Я думаю, что этот заголовок очень точно и емко определяет роль Грязовецкого ЛПУМГ в системе Общества «Газпром трансгаз Ухта». Говорю это без ложной скромности!

Беседовала Л. Рубцова



Спокойные воды глубоки

Когда в редакции нашей газеты появился Михаил Николаевич Говоров, то с первого взгляда стало понятно, что личность эта неординарная. А ровный, чуть приглушенный голос, размеренная, неторопливая речь, житейская мудрость во взгляде лишней раз подтверждали известную истину о том, что спокойные воды глубоки. Первое впечатление не обмануло. Более того, разговор с Михаилом Николаевичем настроил на философские размышления о том, что все судьбы людские «верстаются» на небесах...

Вся трудовая деятельность майора внутренней службы, ведущего специалиста ГО и ЧС Сосногорского ЛПУМГ Михаила Николаевича Говорова была связана с пожарной охраной. Начиная в городе Ефремове Тульской области, затем в составе сборной по пожарно-прикладному спорту переехал в Республику Коми.

С 1975 по 1980 год работал инспектором пожарной безопасности ВПЧ-5 на производстве технического углерода СППЗ.

С 1980 по 1983 год был начальником ВПЧ-7 (часть, которая осуществляла пожарную охрану цеха №7 СППЗ).

С 1983 по 1996 год работал оперативным дежурным по Ухте: зани-

мался организацией пожаротушения городских объектов, в том числе решал и вопросы «Севергазпрома». За это время под руководством Михаила Николаевича было успешно потушено 2872 пожара.

В 1996 году Говоров приступил к работе в Сосногорском ЛПУМГ. В 2008 году ушел на заслуженный отдых.

Скупые строки биографии. Возможно, прочитав их, кто-то усмехнется: дескать, что же необычного в этом человеке? Но ведь не зря говорят, что каждый человек — это космос! Присмотришься повнимательней — и откроешь такие глубины, которые вряд ли можно измерить и описать простыми словами.

На КС-10 в ведении М.Н. Говорова были вопросы пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций. Кстати, именно в Сосногорском ЛПУМГ дислоцированы лучшие, можно сказать, образцово-показательные объекты ГО и ЧС ООО «Газпром трансгаз Ухта», и в этом бесспорная заслуга ведущего специалиста по этому направлению М.Н. Говорова. Но на вопросы о сути этой непростой и кропотливой работы, Говоров отвечает скупой, или цитирует инструкции, законодательство, прочие руководящие документы.

Видя, как умело и деликатно Михаил Николаевич переводит разговор на другую тему, понимаешь, что этот умудренный жизненным опытом человек лишнего не скажет. А ведь рассказать ему есть о чем.

Например, первая же строка в разделе «сведения о наградах» трудовой книжки Михаила Говорова гласит о том, что во время службы в армии он был награжден медалью «За воинскую доблесть».

Награда редкая, тем более по тем временам (1970 год).

Но и вопрос: «За какие заслуги?...» — тоже фактически остается без ответа. Говоров «ускользает» от прямого разговора, пояснив лишь, что в молодости служил в ракетных войсках стратегического назначения, в батальоне боевого обеспечения.

Вот и получается, что человек этот уважал «экстрим» с самой юности. И вовсе не случайно всю жизнь работал там, где опасно, там, где требуются собранность, умение быстро и адекватно действовать в сложных ситуациях, не бояться груза ответственности, не паниковать. Это — не просто достоинства человека, это исключительные качества, которые даны далеко не каждому.

Такая работа предъявляет к человеку особые требования: быть постоянно в хорошей физической форме, заниматься спортом, одним словом, каждую минуту быть готовым к любым катаклизмам.

12 лет Михаил Говоров профессионально занимался пожарно-прикладным видом спорта. Более десяти лет в Республике Коми его личный рекорд в упражнении «подъем по трехколенной лестнице» не смог «побить» ни один спортсмен. За 15,1 секунды Михаил Николаевич по специальной «трехколенной» лестнице забирался на уровень третьего этажа жилого дома, в то время, как пожарная машина находилась за тридцать метров от башни. Задача спортсмена, в данном случае, заключается в том, чтобы снять с машины лестницу, принести ее к башне, подняться по ней, влезть в окно третьего этажа и коснуться пола двумя ногами...

«Сейчас, конечно, другая система подготовки, другое оснащение, — поясняет Михаил Николаевич, — поэтому мои коллеги это же упражнение выполняют уже за 12 секунд. Но такая скорость нужна,

пожалуй, только во время спортивных соревнований, а во время реального тушения пожара, она может и навредить», — констатирует ветеран.

За многие годы Михаилу Говорову довелось и тушить пожары, и вплотную заниматься вопросами ГО и ЧС — есть что вспомнить, есть с чем сравнивать.

«Пожар — это фронт, неповторимое явление. Нет похожих пожаров. Каждый пожар — это серьезная опасность, и от тебя самого зависит, сможешь ты обуздать огненную стихию или нет. Здесь именно с тебя за все огрехи спросят, и надо идти самому вперед! Вот там был настоящий экстрим!» — рассказывает опытный огнеборец.

Сравнивая работу пожарного с деятельностью ведущего специалиста ГО и ЧС Сосногорского ЛПУМГ, Михаил Николаевич характеризует ее как более «мирную», подчеркивая при этом, что на КС-10 очень хороший коллектив, грамотные сотрудники, замечательный руководитель — Виктор Николаевич Сотник.

«Пожар на таких объектах, как компрессорный цех или магистральный газопровод, конечно, сильно отличается от бытового пожара. Его ликвидация всегда требует специальных навыков и знаний. Поэтому особую роль здесь играет профессиональная подготовка. Персонал должен хорошо знать оперативно-тактические особенности конкретного объекта, особенности боевых действий, хорошо разбираться в технологических процессах и т.д. Но у специалистов ГО и ЧС ООО «Газпром трансгаз Ухта» хорошая боевая выучка. Они заранее могут спрогнозировать все возможные последствия. Это все просчитано до мелочей. Поэтому действия пожарного должны быть

не только быстрыми, но целенаправленными и результативными. За короткое время мы должны подать максимальное количество огнетушащих средств для того, чтобы избежать серьезных разрушительных последствий», — подчеркивает Михаил Говоров.

Говоря о своей работе, спокойный и уравновешенный Говоров совершенно преображается. Во взгляде появляются искорки спортивного азарта. Это невольно наталкивает на мысль о том, что человек, «хлебнувший» экстрима однажды, уже никогда не сможет жить без острых ощущений. А как же, в таком случае, быть с «уходом на заслуженный отдых»?

Оказывается, и находясь на пенсии, Говоров не собирается быть домоседом. У него уникальное хобби — Михаил Николаевич занимается подводной рыбалкой. Притом ловит на речных перекатах серебристого харнуса сачком собственной конструкции. И может долгое время, конечно, в гидрокостюме, находиться в студеной воде.

А еще он заядлый охотник и сейчас воспитывает редкой породы щенка. «Собаку зовут Грэм. В честь Бориса Громова и Рэма Вяхирева», — шутит Михаил Николаевич.

Юный драт-хаар, или жесткошерстная континентальная легавая (за колючую шерсть их еще называют «проволочный пойнтер»), требует много внимания. Собака темпераментная и умная, но ее служебные и охотничьи качества нужно воспитывать. Поэтому пенсионеру Говорову скучать не приходится. Спокойная, размеренная жизнь не для него. Есть еще много планов у Михаила Николаевича. И пусть все они непременно сбудутся!

*Л. Рубцова
фото Н. Быкова*

Опыт и творчество

Учебно-методическая конференция состоялась в начале мая в ОП ЦОК. В рамках форума был проведен конкурс, на который были приглашены учебные заведения начального профессионального образования Ухты и Сосногорского района.

В открытом конкурсе на лучшую разработку учебно-методических материалов участвовали сотрудники четырех учебных заведений. Инженерно-педагогические работники ОП ЦОК представили на суд жюри 15 компьютерных обучающих систем, 18 работ на бумажном носителе, 5 макетов и полномасштабный тренажер. Отметим, что макеты были изготовлены как сотрудниками, так и учащимися ОП ЦОК. Кроме того, на выставке экспонировались разработки прошлых лет, представляющие интерес для специалистов.

Безусловными лидерами конкурса стали преподаватели ОП ЦОК. В номинации «Компьютерная обучающая система» дипломом первой степени отмечена работа «Комбинированный регулятор давления РДСК», постановщик задачи

Г.И. Рубцов. В номинации «Макет» дипломом первой степени награждены А.В. Буланов, Е.Ю. Супрун за «Стенд для отработки практических навыков работы с микропроцессорным измерительным комплексом Super Flo-II E2». Лучшей учебно-методической разработкой признана работа Т.А. Румянцевой «Обобщение опыта проведения декады по экологии». В общей сложности сотрудники ОП ЦОК получили три диплома второй степени, три диплома третьей степени и два поощрительных приза. Приятно отметить, что некоторые работники отличились в двух номинациях, это А.В. Буланов и Г.И. Рубцов.

Для участников конференции была организована выставка, которую посетили гости и все работники ОП ЦОК. У нас побывали представители девяти отделов и подразделений Общества, в том числе делегация Микуньского ЛПУМГ, представители службы главного сварщика, всех производственных отделов, УАВРа и других.

Выставка вызвала большой и неподдельный интерес посетителей.



Гости ознакомились с полигоном, цехом запорной арматуры, учебными кабинетами и цехами, компьютерными классами. Участники посетили экспозицию «История ОП ЦОК». Из представленных учебно-методических материалов наибольшее внимание привлекли компьютерные обучающие системы, связанные с

транспортом газа, сварочным производством, правилами дорожного движения. В книге отзывов были оставлены записи, в которых дана высокая оценка представленным материалам. «Выражаю большую благодарность за качественную подготовку персонала ООО «Газпром трансгаз Ухта», в том числе в обла-

сти охраны труда и промышленной безопасности», — написал зам. главного инженера, начальник ОТиПБ С.И. Фастов. «Содержательная и очень для нас полезная выставка. Заслуживает высокой оценки работа инженерно-педагогического персонала ЦОК в создании учебно-материальной базы», — отметил директор Регионального учебного центра ОАО «Северные МН» С.В. Трегубов, а главный спец-эксперт Министерства образования и высшей школы РК М.Н. Третьяков поблагодарил администрацию и коллектив ЦОКа за активизацию творческих способностей педагогических работников в системе профобразования.

Можно сказать, что выставка удалась. Дипломы, подарки и поощрительные призы получили все представленные работы.

Выражаем искреннюю благодарность всем, кто помог подготовить выставку и провести конференцию — администрации ОП ЦОК, сотрудникам, членам организационного комитета.

*Т.А. Фейст, методист ОП ЦОК,
фото Н. Быкова*

Жаль, что нельзя выиграть всем

В дни Первой мышкинцы радушно приняли участников первого тура третьего корпоративного фестиваля «Факел» ОАО «Газпром» среди детских и юношеских творческих коллективов и исполнителей ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Первой в старинном Мышкине был залит ярким солнцем и наполнен детским гомоном. Именно в эти дни здесь собралось более 200 юных участников корпоративного фестиваля «Факел». Такой праздник преподнесли горожанам администрация и профсоюзный комитет ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Впечатляет программа конкурса, которая состояла из одиннадцати номинаций. Здесь были сольное и ансамблевое, народное и эстрадное пение, балльные и национальные танцы.

«С удовольствием могу сказать, что конкурс набирает мощь, с каждым годом становится все больше участников, — отметил председатель жюри, заместитель председателя объединенного профсоюзного комитета Общества А.Н. Озарчук. — «Факел» задает высокую планку музыкального и танцевального творчества, и мы убедились, что все дети талантливы».

Главная задача первого тура — отбор участников для II тура III фестиваля ОАО «Газпром», который состоится в Сургуте в 2009 году.

Сегодня творческая жизнь на предприятии бьет ключом, день ото дня появляются новые дарования. Руководство Общества уделяет постоянное внимание развитию социальной сферы, а корпоративная программа «Газпром — детям» добавила финансовых возможностей. За последний год значительно укрепилась материальная база для занятий художественной самостоятельностью. Так, в поселке Синдор, в новом спортивном комплексе, организовали ансамбль эстрадного танца «Планета». В Урдуме благоустроили и оснастили всем необходимым помещением для занятий вокальной студией. Руководство базы ПТОиК приобрело музыкальные инструменты, и родился



новый музыкальный коллектив ВИА «Рекада».

На средства Программы для работы с детьми были приглашены специалисты, и теперь в Нюксенице есть фольклорный ансамбль «Боркунцы» (звоночки) и ансамбль степистов, в котором занимается 10 человек. В Ухте танцевальный коллектив «Ёлочка» вырос на 70 ребятишек.

По сравнению с прошлым фестивалем, количество участников увеличилось вдвое. Многочасовые просмотры длились два дня, так как некоторые дети участвовали в нескольких номинациях. А победить юным талантам очень хотелось, ведь самые достойные поедут на II тур фестиваля ОАО «Газпром»! И победить там вполне реально. В 2007 году первое место завоевал танцевальный дуэт Л. Грачевой и А. Тенигина из Нюксеницы, второе — ухтинец С. Емельянов, а третье — у вокального ансамбля «Гармония» из Юбилейного.

В жюри конкурса были профессионалы своего дела — артисты, музыканты, хореографы, режиссеры, преподаватели по вокалу. Именно они определяли дипломантов фестиваля. Возглавил жюри зам. председателя объединенного профсоюзного комитета Общества А.Н. Озарчук. Самую высокую награду — Гран-при — завоевали детский Мюзик-холл ухтинской школы-интерната №2 и солист С. Емельянов. Они покорили и членов жюри, и зрителей.

Но, как отметила заслуженный работник культуры РФ и

РК Л.П. Розе, по действующему положению о фестивале, в детско-юношеских номинациях «Факела» могут выступать дети не старше 14 лет. В 2009 году С. Емельянов, ребята из ухтинского Мюзик-холла, танцевального ансамбля «Славяночка» из Мышкина и Ю. Башарина из Микунки повзрослеют и перешагнут этот возрастной ценз. Если же они захотят покорять российский «факельный Олимп», им придется участвовать еще и в первом отборочном туре среди взрослых творческих коллективов и исполнителей подразделения ООО

«Газпром трансгаз Ухта», который состоится в октябре этого года в Ухте. Форум предоставил юным талантам реальный шанс заявить о себе.

Серьезная конкуренция разгорелась среди фольклорных ансамблей. Каждый, показав свою самолюбивость и оригинальность исполнения, доказал, что русская народная песня живет и будет

жить. Тепло и радушно встретили зрители Мышкина детский ансамбль «Боркунцы» (колокольчики) из Нюксеницы. Здесь же участвовал и самый юный артист — четырехлетний Алексей Семенов.

А первое место завоевал ансамбль «Частушка» из Юбилейного. Награда питомцев Ю. Чичириной подтвердила бережное и внимательное отношение ребят к музыкальным традициям Вологодчины. Они смогли органично донести до зрителей любовь к национальной песне, заразить всех своим энтузиазмом.

«Мы получили возможность сравнить свои достижения с работами других талантливых школьников и увидели, что наши дети выглядят не хуже и вполне способны добиться лучших результатов», — так оценила полученный ребятами и педагогами опыт И. Васильева, руководитель ухтинского ансамбля «Морозко», лидера в номинации «Народный танец».

Одной из ярких звездочек эстрадного конкурса стал Роман Лобазов. Звонкоголосый мальчишка из Нюксеницы покориł многих темпераментом и искренностью своих песен. В дуэте с Ариной Чудиновой они будут представлять «Газпром транс-

газ Ухта» в Сургуте. В делегацию также включены балльно-спортивные пары ухтинцев М. Брызгина — А.Новоселов и Е. Миненко — Г. Спицын, руководитель Г. Заборщикова, степ-группа Step buy step, рук. С. Семенов, из Нюксеницы, солистка Л. Грачева, рук. М. Бритвина (Нюксеница).

Хлебосольные мышкинцы

Председатель оргкомитета фестиваля Р.В. Мельник, заместитель генерального директора Общества отметил большую работу, проведенную коллективом Мышкинского ЛПУМГ (начальник А.Н. Дугин) по решению организационных вопросов фестиваля. Все сделано профессионально, с добрым сердцем и с хорошим вкусом.

Но был все же один человек, который умудрялся держать в своих руках все организационные вопросы. Это Светлана Мунировна Туркина, председатель профкома Мышкинского ЛПУМГ. Остается загадкой, как ей удавалось одновременно находиться в нескольких местах.

Надо было разместить более 240 ребят и родителей, приехавших на конкурс! Гостей поселили на базе «Золотой бор», в детском саду и даже «Кошкином доме» (гостиница в Мышкине).

Организаторы продумали все до мелочей. Служба безопасности ЛПУ организовала дневное и ночное патрулирование, транспортный цех работал как часы. Для ребят организовали экскурсии в музей «Мыши», «Льна», посещение мемориала погибшим воинам.

В завершение праздника состоялся грандиозный гала-концерт, на который пригласили работников и ветеранов Мышкинского ЛПУМГ.

Сами дети в восторге от фестиваля: юные артисты в один голос говорили о том, что многомесячные репетиции стоят того, чтобы выступить на фестивале «Факел», ведь для детей это выступление имеет большое значение. Оно дает ребятам возможность поверить в себя.

Е. Васильева,
фото Ю. Каликина



«Пражский звездопад» над Юбилейным

Для школы искусств поселка «Юбилейный» этот учебный год выдался на редкость удачным — победы юных художников в Москве, вокалистов в Санкт-Петербурге.

А на весенних каникулах, благодаря финансовой поддержке Юбилейного ЛПУМГ, талантливые ребята смогли стать участниками международного конкурса «Пражский звездопад».

Пражский фестиваль собирает самую талантливую молодежь со всего мира, предоставляя великолепную площадку для раскрытия талантов. Номинации фестиваля отражают практически все направления творчества: вокал, танец, театральное, инструментальное, цирковое, авторское творчество.

Покорять чешскую публику отправились учащиеся школы искусств из Юбилейного

— София Верзунова и Артем Протопопов в сопровождении руководителя Е.С. Высоцкой и директора ДШИ И.З. Гущиной.

Фестиваль длился четыре дня и включал экскурсионную программу — знакомство с достопримечательностями Праги, Карловых Вар, Зальцбурга и Вены.

В конкурсе Артем и София выступали дуэтом и в сольной номинации, причем и руководитель Е.С. Высоцкая также приняла участие в соревновании в старшей возрастной группе.

На суд жюри дуэт «Гармония» представил поурри из русских народных песен. Во время выступления случилось непредвиденное — фонограмма дала сбой, но ребята не растерялись и допели без музыки. Все очень переживали — как такая оплошность скажется на результатах. На торжественной церемонии награждения с замиранием

сердца ожидали «приговор» строгих судей. Счастье выплеснулось через край, когда объявили, что дуэт награжден Дипломом I степени, а в сольном пении все три наших участника награждены Дипломами II степени.

«Эти награды по праву мы разделяем с начальником Юбилейного ЛПУМГ В.О. Соловьев и председателем профкома Л.В. Юрьвой, — сказала И.З. Гущина. — Без их заинтересованного участия и помощи эта сказочная поездка бы не осуществилась».

Прощаясь с гостеприимной Чехией, счастливые призеры бросили в полноводную реку Тэпла по монетке, чтобы навсегда оставить в памяти старинный город со звонкими мостовыми, запахом сладостей, журчанием теплых источников и морем цветов.

Наш корр.



Страна Голубого Огня

*Любуюсь на зорьке Шексною.
Волнующе манит меня
Своею веселой игрою
Страна Голубого Огня
И мир, неизведанный нами,
В Шекснинской глубинке залег:
В краю, окруженном лесами,
Горит голубой огонек.*

Третий год подряд в середине мая подводятся итоги конкурса «Страна Голубого Огня». Два предыдущих года победителей конкурса чествовали в Сизьме. Нынче гостей встречали в Любомировской школе.

Более ста учащихся школ района приняли участие в конкурсе «Страна Голубого Огня». Дети сочиняли стихи, рассказы, сказки, частушки, рисовали и мастерили поделки. Тема работ: газификация страны и работа людей, чья профессия связана с газовой промышленностью.

В 2008 году идею проведения конкурса поддержали в Грязовецком районе, где находится Грязовецкое ЛПУМГ. Тридцать школьников грязовецких школ, чьи работы признаны лучшими, приехали в гости в Шекснинский район.

Еще одним отличием от предыдущих лет стало активное участие в проекте молодых специалистов

Шекснинского ЛПУМГ. Спортивная команда газовиков «Норд-Стрим» также приехала в Любомирово, чтобы посоревноваться со школьниками.

В честном спортивном поединке сошлись команда Любомировской школы и команда молодых специалистов Шекснинского ЛПУМГ «Норд-Стрим». Кто-то «болел» за газовиков, другие желали победы школьникам, но, ко всеобщему удивлению, после восьми конкурсов результат был ничейным. Решили, что победила дружба.

Говоря о творениях юных авторов, интересно отметить, что те, кто учится в Шексне, чаще отмечают техническую сторону добычи и транспортировки газа. Школьники, которые живут в населенных пунктах, куда сравнительно недавно «пришел» природный газ, сравнивают, как жилось раньше и как сейчас.

*Провели недавно газ
В доме нашем. Просто класс!
Оба дели в одночасье –
В домик наш приплыло
счастье,*

— так звучит одна из частушек шестиклассницы С. Соколовой.

Там, где газ еще ждут, слышны совсем другие мотивы. «Когда наша кочегарка будет работать на



газе, около нее будут жить яркие цветы и бабочки», — подписала свою вышивку Светлана Цветкова из Чаромского.

Награждение победителей проводил начальник Шекснинского ЛПУМГ С.С. Березин. «С каждым годом проведение конкурса становится все интересней. Сизьмари всех «завели», любомировцы приняли эстафету и достойно провели праздник», — отметил в своем выступ-

лении начальник Шекснинского ЛПУМГ С.С. Березин.

После церемонии награждения победителей символ конкурса «Голубой огонек» директор Любомировской школы передала заместителю директора средней школы № 1, которая заверила, что в следующем году Шексна постарается удивить гостей и не снизить планку проведения конкурса. На этом праздник не завершился. 20 мая тридцать

шекснинских школьников совершили ответный визит в Грязовец. После ознакомления со Слободской школой Грязовецкого района в Доме культуры состоялась праздничная программа. Затем победителям конкурса организовали экскурсию в Грязовецкое ЛПУМГ, а завершился насыщенный день посещением усадьбы Брянчаниновых в селе Покровское.

*И. Столярова
Шекснинское ЛПУМГ*

Дерзайте, вы талантливы

«Молодежь – наука – инновации» – под таким девизом 11-16 мая прошла в Ухте пятая научно-практическая конференция молодых специалистов Общества. На форуме выступили 58 участников, в том числе молодые специалисты из Томска, Перми, города Чайковского, а также представители ООО «Кавказ трансгаз».

Участники конференции были полны энтузиазма. Десять минут – таков регламент для презентации каждого доклада. На всех четырех секциях шло оживленное обсуждение предложенных работ. Насыщенная культурная программа помогла ребятам не только быстрее справиться с волнением, но и ближе познакомиться друг с другом, почувствовать гостеприимство ухтинцев.

Отличительной особенностью нынешнего форума было участие

студентов УГТУ и старшеклассников из Ухтинского технического лицея.

Выступления молодых специалистов на конференции оценивало авторитетное жюри. По некоторым темам порой разгорались жаркие дискуссии. «Я сравниваю сегодняшнюю конференцию с предыдущими и хочу отметить, что в этом году мы выслушали интересные и яркие выступления, которые предлагали практическое решение актуальных проблем предприятия, — отметил председатель комиссии секции «Финансовая и экономическая деятельность. Кадровая и социальная политика. Юридическая защита. Управление МТР» М. Сазонов, — многие работы уже сейчас готовы к внедрению, — подытожил Михаил Владимирович. — Так, работа С. Косачева, инженера УТТИСТ, посвящена вопросам оптимизации рабо-



чего процесса, снижению трудозатрат. А. Парамонов, инженер ГКС Шекснинского ЛПУМГ, предложил эффективный способ диагностики и восстановления работоспособности

ДУС-ЗМС в условиях компрессорной станции, без отправки на завод-изготовитель. В разы произойдет удешевление стоимости системы автоматики на ГРС малой производительности после внедрения разработки инженера ИТЦ В. Янчука».

Подводя итоги форума, заместитель генерального директора Р.В. Мельник отметил важность проведения молодежных интеллектуальных форумов. Они не только помогают выявить таланты и потенциал молодежи, но и способствуют укреплению корпоративного духа, развитию неформальных межличностных контактов между работниками удаленных друг от друга подразделений, поддержанию славных традиций предприятия и зарождению новых, так необходимых сегодня. Состоявшаяся конференция продемонстрировала, что ООО «Газпром трансгаз Ухта» с уверенностью смотрит в будущее, молодежь готова принять эстафету газпромовских традиций и привести компанию к новым успехам.

Е. Васильева, фото Н. Быкова

Итоги V научно-практической конференции

Секция 1 «Эксплуатация линейной части МГ, ГРС и средств ЭХЗ, охрана окружающей среды, ОТИПБ», председатель комиссии С.В. Романцов:

2 место — В. Колесников, инженер ЛЭС Юбилейного ЛПУМГ,
3 место — Е. Фокин, инженер Привольненского ЛПУ (ООО «Кавказтрансгаз»).

Секция 2 «Эксплуатация компрессорных цехов КС и АГНКС, охрана окружающей среды, ОТИПБ», председатель комиссии Э.Г. Васильев:

1 место — А. Парамонов, инженер ГКС Шекснинского ЛПУМГ,
2 место — С. Богданов, слесарь 5 р. Службы АСУ, АиТМ Вуктыльского ЛПУМГ,
3 место — Д. Зубов, инженер ПДС (ООО «Газпром трансгаз Чайковский»).

Секция 3 «Автоматизированные системы, информационные технологии, связь и энергообеспечение МГ», председатель комиссии Ю.В. Трошев:

1 место — В. Янчук, инженер ИТЦ,
2 место — А. Недвига, инженер ИТЦ,
3 место — Б. Кагур, инженер САИТИМ.

Отмечен в номинации «Лучшее оформление доклада» А. Логинов, инженер ИТЦ.

Секция 4 «Финансовая и экономическая деятельность. Кадровая и социальная политика. Юридическая защита. Управление МТР», председатель комиссии М.В. Сазонов:

1 место — С. Косачев, экономист УТТИСТ,
2 место — Т. Прозорова, экономист, администрация,
3 место — Е. Карелина, экономист ИТЦ.

Отмечен в номинации «За нестандартный подход к постановке и решению проблемы» С. Субботин, начальник смены ПДС Мышкинского ЛПУМГ.



На регату всей семьей

На правом берегу устья реки Чуть прошли традиционные открытые соревнования «Весенняя регата – 2008» по технике водного туризма на призы ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Что может быть лучше, чем провести всей семьей целый день на свежем воздухе?

А если это туристический поход, тогда даже небольшие трудности, с которыми сталкиваются спортсмены, прибавляют азарта и хорошего настроения, а детям открывают мир совсем в иной, непривычной плоскости.

Затянувшаяся в этом году весна порадовала любителей водного туризма большой водой, а обилие снега в лесу добавило живописности в расположение палаточного городка.

В первый день участники покоряли короткую дистанцию в 150 метров, где необходимо было преодолеть 7 ворот различной сложности прохождения.

Участвовало 28 экипажей на байдарках и 8 на каяках. И хотя не всем

удалось пройти семь ворот, спортивного азарта хватило до самого вечера. А студёные белые ночи были согреты жарким костром и туристическими песнями под гитару.

Во второй день регаты спортсмены соревновались на длинной трассе — 20 км. Долгий путь от устья реки Чуть до бассейна «Юность» байдарочная флотилия преодолела за 1 час 43 минуты.

И пусть имен газовиков нет в списках призеров, все участники получили огромное удовольствие от общения с северной природой и единомышленниками.

А для детей — это было самое настоящее приключение. Они увидели, как надо обустривать туристический быт, обращаться с байдарками и каноэ. Думаю, поняли, насколько человек зависит от природы, и как природа зависит от человека.



Плавание

В бассейне «Юность» прошли соревнования по эстафетному плаванию вольным стилем 6 х 50 м в команде по три мужчины и женщины. Лучшее время среди производственных коллективов показала администрация «ГТУ»-1. Среди команд учебных заведений лучший результат — у команды «Дельфин». Первое место среди женщин завоевала Екатерина Манакова — ее результат 29.79 сек.

Лучший результат 24.03 сек. на этапе 50 метров показал наш прославленный земляк Александр Сухоруков — рекордмен и чемпион Европы в эстафетном плавании.



Мини-футбол

Традиционно в ухтинском спортивном комплексе «Нефтяник» состоялись соревнования по мини-футболу памяти Александра Захаренко, бывшего работника КС-10, капитана футбольной команды «Транзит», который трагически погиб в 1996 году в автомобильной аварии. В турнире приняли участие команды пяти филиалов. Места распределились следующим образом:

1 место — Сосногорское ЛПУМГ, 2 место — Вуктыльское ЛПУМГ, 3 место — Синдорское ЛПУМГ, 4 место — Мышкинское ЛПУМГ, 5 место — СГПЗ. Лучшими игроками стали: Е. Филиппов (КС-3), А. Манкевич (КС-11), С. Кавторадзе (КС-10).

По сложившейся традиции, председатель профсоюзного комитета Сосногорского ЛПУМГ А.В. Магай вручил Валентине Яковлевне, матери А. Захаренко, цветы и памятный подарок.

Волейбольный кубок в Ухте

С победой вернулась из Сыктывкара команда волейболисток Общества. В начале мая проходил Зональный турнир на кубок спорткомплекса «Бумажник» ОАО «Монди СЛПК». В соревнованиях приняли участие восемь женских команд из Кирова, Котласа, Троицко-Печорска, Салехарда, Сыктывкара, Ухты. Игры проходили в двух подгруппах. На первом этапе соревнований наши девушки уступили команде «Бумажник» со счетом 2:3.

Победив в полуфинале кировскую команду «Машиностроитель» со счетом 3:1, команда «Газпром трансгаз Ухта» вступила в борьбу с командой «Бумажник». Преимущество было явным 3:0!!! В итоге наши спортсменки стали победителями турнира.



Итоги спартакиады Общества по волейболу

Юг РК и Архангельская область
1 место — Синдорское ЛПУМГ
2 место — Приводинское ЛПУМГ
3 место — Микунское ЛПУМГ
4 место — Урдомское ЛПУМГ

Вологодская и Ярославская области

1 место — Грязовецкое ЛПУМГ
2 место — Шекснинское ЛПУМГ
3 место — Юбилейное ЛПУМГ
4 место — Мышкинское ЛПУМГ
5 место — Нюксенское ЛПУМГ

Ухтинский район

1 место — УАВР
2 место — Сосногорское ЛПУМГ
3 место — адм. ООО «ГТУ»
4 место — Служба безопасности
5 место — ПТУС «СГС»
6 место — БПТОиК
7 место — ЦОК
8 место — УТТИСТ

Финальные соревнования спартакиады

1 место — Сосногорское ЛПУМГ
2 место — адм. ООО «ГТУ»
3 место — УАВР
4 место — Грязовецкое ЛПУМГ
5 место — Синдорское ЛПУМГ
6 место — Юбилейное ЛПУМГ
7 место — Вуктыльское ЛПУМГ

Женское первенство

1 место — УАВР
2 место — адм. ООО «ГТУ»
3 место — ЦОК

Не перевелись еще силачи

В спортивном зале ЦОКа прошли финальные соревнования спартакиады Общества по гиревому спорту. Это своеобразная репетиция к летней спартакиаде ОАО «Газпром».

Такие соревнования проводятся в нашем Обществе первый год, так как включены в спартакиаду Газпрома.

Любопытна история развития этого национального вида спорта, которая позволяла продемонстрировать свою силу и удаль. А началось все с ярмарок, когда дужие молодцы поднимали сначала тяжелые камни, а потом весовые гири (1, 2, 3 пуда), широко применявшиеся при взвешивании товара большой массы. В середине прошлого столетия, после войны, России нужны были сильные, крепкие руки для восстановления народного хозяйства, защиты Отечества. Тяжелая атлетика, ассоциирующаяся с богатырской силой и удалью, становится особенно популярна. Любители-силвики отдали гирям пальму первенства, так как они не требовали больших материальных затрат и особых условий для занятий.

В истории этого вида спорта есть результат, который по сей день остался непобитым во всем мире. Иван Немцев из маленького таежного поселка Ключи, что в Алтайском крае, стал 11-кратным чемпионом России. Его прозвали «королем жима» — за рекорд 370 подъемов 2-пудовой гири, который до сих пор остается непревзойденным.

Наши силачи-газовики соревновались в двоеборье (гири 24 кг) — толчок двух гирь с груди и рывок гири поочередно правой и левой рукой. Очки соответствуют количеству толчков.



В соревнованиях приняло участие шесть команд. Первое место завоевала служба безопасности, на втором месте — Микунское ЛПУМГ, третье — у силачей из Нюксеницы. Последующие места — у спортсменов администрации ООО «ГТУ», ОП ЦОК, УМТС.

В личном первенстве победителями стали в весовых категориях:
до 70 кг — Владимир Боченков, КС-12, 56 очка,
до 80 кг — Владимир Крюков, СБ, 68,5 очка,
до 90 кг — Эдуард Калинин, СБ, 106,5 очка,
свыше 90 кг — Владимир Кучерявый, КС-12, 123 очка. Инженер ГКС, председатель цехового комитета, Владимир установил личный рекорд, толкнул две гири весом по 24 кг 90 раз.

Страницу подготовили
Е. Васильева, В. Носач