



Всюду краски щедро сея,
Листья с веток ветром сняв,
Шла по свету. Вместе с нею -
Взрыв веселья, вихрь забав!
Вслед другая праздник смочет,
С нею все замедлит бег,
Все заснет, и тихо скроет
Землю влажный белый снег.

Н. Ерошенко, Мышкинское ЛПУМГ



Фото Н. Быкова

Сегодня в номере

Стр. 2 **Стройки века**
Газ для Плесецка

Стр. 3 **Новинки производства**
«Вакуумирование»

Стр. 4 **Подробности**
Воздушная диагностика трубопровода

Стр. 5 **Молодость в активе**
Создание сайта

Стр. 6 **Новости «Согаза»**
ДМС в действии

Стр. 7 **Не газом единым**
«Подводное царство» ИТЦ



Уважаемый Анатолий Алексеевич!

От всего многотысячного коллектива ООО «Севергазпром» примите поздравления с Днем рождения!

Мы адресуем Вам самые искренние пожелания крепкого здоровья, счастья, добра, новых целей, идей и гармонии во всех сферах Вашей жизни! Ваша огромная работоспособность, эрудиция и активная жизненная позиция неизменно вызывают чувство глубочайшего уважения у всего коллектива Общества, среди Ваших коллег и партнеров! Невозможно перечислить все ваши личные и общественные достижения. Очевидно одно — благодаря Вашему мудрому руководству, «Севергазпром» устойчиво работает, динамично развивается, являясь образцом заботы о людях, взвешенной социальной политики и созидательного труда. Руководить таким предприятием — сложная и ответственная миссия, достойная профессионала высочайшей квалификации, ученого-практика, государственно-общественного деятеля.

Ваши порядочность и природная интеллигентность, отзывчивость и человечность, способность нестандартно мыслить, видеть новое и воплощать его в жизнь позволяют Вам достигать высочайших вершин в Вашей многогранной деятельности, быть всегда в самом центре событий и реально влиять на них.

Убеждены, что Ваш профессиональный и жизненный опыт, умение находить разумные компромиссы при решении самых острых вопросов позволят Вам и в дальнейшем достигать намеченных целей и успешно воплощать в жизнь все планы и замыслы.

Желаем Вам сохранить и приумножить жизненную энергию, которая станет залогом Ваших больших успехов и дальнейшей эффективной работы!

Мы — Ваш многотысячный коллектив, всегда с Вами!

Мудрецы говорят: лучшее, что оставляет человек за прожитыми годами — это его добрые дела.

Будучи депутатом Государственного Совета Республики Коми, Вы вносите достойный вклад в развитие экономики края, в решение самых насущных проблем своих избирателей.

Пусть же и впредь Ваша работа будет такой же необходимой и плодотворной!

Мы желаем Вам всегда оставаться энергичным и неутомимым лидером, демократичным руководителем, жизнерадостным и оптимистичным человеком!

Пусть радость Ваших побед намного превосходит степень сложности их достижения, а все задуманное всегда воплощается в нужные людям дела и достойные результаты!

Почетный гражданин Ухты

Звание «Почетный гражданин Ухты за особые заслуги в развитии газовой промышленности Ухты и Республики Коми» присвоено 26 сентября бывшему директору производственного объединения «Севергазпром», а ныне начальнику департамента и члену правления ОАО «Газпром» Богдану Будзуляку. Как сообщил зампреда Совета Ухты Валерий Торлопов, после окончания Ивано-Франковского института нефти и газа Б.В. Будзуляк работал в «Севергазпроме» с 1970 по 1991 годы. По его инициативе на базе совхоза «Северянин» было создано тепличное хозяйство, развивались мясное и молочное направления, а также запущен первый в отрасли рыболовный цех.

В городе он известен и как один из инициаторов строительства ДК, также его решением Ухте было передано в дар здание художественной школы. Кроме того, он являлся членом парткома объединения и Коми обкома КПСС. «В те годы это был очень высокий статус», — сказал Торлопов. Был депутатом Ухтинского горсовета народных депутатов, депутатом Верховного Совета Коми АССР и СССР, награжден орденом «Знак почета». Б.В. Будзуляк является Заслуженным работником народного хозяйства Коми.

По материалам газеты «НЭП+С»

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Транспортировка

Власти Ленобласти дали официальное добро на реализацию на территории региона двух крупнейших проектов «Газпрома» — строительства одного из ключевых участков Северо-Европейского газопровода и крупного газопровода для подачи газа со Штокмановского газоконденсатного месторождения в единую систему магистральных газопроводов.

Научно-техническая политика

К участию в конкурсе на соискание премий Правительства Российской Федерации 2006 года в области науки и техники в том числе допущена следующая работа: «Разработка и внедрение новой технологии ремонта линейной части магистральных газопроводов, организации и серийного производства комплекса технических средств, позволяющих без изменения прочностных характеристик ремонтируемой трубы обеспечить эксплуатационную надежность и безопасность отремонтированного трубопровода с гарантированным сроком службы». Работа представлена ООО «Севергазпром» ОАО «Газпром».

Новый акционер Газпромбанка

До конца текущего года Газпромбанк планирует разместить допэмиссию акций на сумму 6,665 млрд. руб. по закрытой подписке в пользу негосударственного пенсионного фонда «Газфонд». По мнению экспертов, введя в состав акционеров собственный пенсионный фонд, Газпромбанк уберет двух зайцев, значительно повысив собственный капитал и предоставив возможность своему НПФ как акционеру в дальнейшем привлечь значительные средства на IPO.

Взаимоотношения с обществом

Самая престижная архитектурная премия Великобритании — премия Стерлинга — за 2006 год вручена одному из самых знаменитых британских архитекторов — Ричарду Роджерсу, только что удостоившемуся почетного «Золотого льва» X Венецианской архитектурной биеннале. Сэр Ричард Роджерс России не совсем чужой человек: он один из шести западных архитекторов звезд, которым «Газпром» заказал проект небоскреба для петербургского «Газпром-Сити».

Высокая награда

Первый раз заслуги пресс-секретаря крупной российской компании чиновники оценили в начале этого года. Замглавы департамента по информационной политике «Газпрома» Сергей Куприянов — «говорящая голова», озвучившая позицию России в газовом конфликте нашей страны с украинскими чиновниками, — был награжден президентом Владимиром Путиным орденом Почета за бессонные ночи, проведенные в новогодние праздники в центральном офисе газовой монополии.

*Информация предоставлена
Департаментом по информационной политике
ОАО «Газпром»*



Совещание в Нюксенице



Накануне пуска



В завершающую фазу вступили работы по газификации космодрома «Плесецк», и недалек тот час, когда состоится торжественная церемония начала подачи газа на этот стратегически важный объект России.

Нацпроект в действии

Напомним, газификация регионов России объявлена Президентом одним из приоритетных национальных проектов, который включает в себя ряд специальных программ. Одна из таких программ, — «Программа развития российских космодромов», включает пункт «Газоснабжение космодрома «Плесецк» и прилегающих к нему городов Мирный и Плесецк.

Сегодня ОАО «Газпром», а соответственно, и ООО «Севергазпром» ведут масштабную работу по выполнению поставленной задачи, и, учитывая последнюю поездку (16 сентября) на объекты данной стройки руководства «Газпрома» и «Севергазпрома», а также в соответствии с Планом мероприятий по синхронизации действий администрации Архангельской области, «Газпрома» и «Севергазпрома» готовность к подаче газа на Плесецк должна быть обеспечена к 1 ноября 2006 года.

К истории вопроса

Идея газифицировать космодром «Плесецк» впервые прозвучала в декабре 1999 года во время первого визита Президента России В.В. Путина на космодром.

В феврале 2004 года, в ходе рабочей поездки в Плесецк на стратегические учения «Безопасность-2004», Президент РФ придал этой идее статус стратегической задачи, а перспективные проекты по созданию ракетно-космических комплексов «Ангара» и «Союз-2», которые активно реализуются на космодроме, стали локомотивами для реконструкции его энергосистемы и других объектов разветвленной инфраструктуры космодрома.

Слово о строителях

Помимо ОАО «Газпром» и ООО «Севергазпром» в этом процессе участвует очень много организаций и проектных институтов: ОАО «Гипроспецгаз», ООО «Стройгазконсалтинг», ОАО «Шекингазстрой», ООО «Севергаз», ООО «Уралнефтегазстрой», ЗАО «СтройТЭК» «Промгаз», Сварочно-монтажный трест (г. Москва) и др.

ООО «Севергазпром» является заказчиком по строительству так называемой «высокой стороны», т.е. стороны высокого давления с запуском ГРС «Плесецк».

В первый пусковой комплекс этого года войдет линейная часть газопровода протяженностью более 227 километров труб диаметром 720 мм. Это вдольтрассовые сооружения ЛЭП, ЭХЗ, подъездные дороги, переходы через водные преграды и т.д.

За 11 месяцев от начала ведения работ освоено уже более 9 миллиардов рублей. Это говорит о многом.

Генеральным заказчиком на данном объекте является ООО «Стройгазконсалтинг», у которого на подряде работают такие организации, как СМТ (г. Москва), «Шекингазстрой», «Уралнефтегаз» «СтройТЭК» (г. Краснодар).

Перечисленные организации решают сложные задачи — каждая по своему направлению.

Во втором пусковом комплексе планируется до конца года выполнить строительно-монтажные работы по объектам телемеханики, связи... Необходимо подчеркнуть, что работы ведутся в новом, совершенно не освоенном коридоре. Строителям приходится фактически пробивать новую трассу. Трасса данного газопровода пролегает в основном по северу Архангельской

области. Это сильно заболоченная местность, поэтому строители прошли основные участки трассы зимой, кроме того, много работ приходилось выполнять с лежневых и временных дорог, что не могло не сказаться на темпах строительства.

Объем СМР чрезвычайно большой. К примеру, для того, чтобы построить фундамент под одну лишь мачту (мачты имеют высоту около 80 метров, а их построили 8), требуется залить около 60 кубометров бетона. Такой объем необходим в связи с тем, что столь высокие сооружения должны быть устойчивыми. О масштабах стройки наиболее красноречиво говорит и такой факт: от начального пункта строительства до его завершающего участка только на вертолете по трассе можно лететь более часа. И это все построено фактически за одиннадцать месяцев!

Ударными темпами

Как подчеркнул заместитель генерального директора ООО «Севергазпром» С.И. Насонов, «приходилось решать большое количество организационных вопросов, проблем, связанных с комплектацией, финансированием объекта и др. Несмотря на то, что лето в Архангельской области выдалось дождливым, а сам климат далеко не в лучшую сторону отличается даже по сравнению с Республикой Коми, все участники стройки прилагают максимум усилий для того, чтобы газ на стратегический объект был подан в срок. Хочется отметить работу Архангельской администрации по отводу земель, выписке лесопорубочных билетов, — т.е. по множеству организационных вопросов, которые зависят от регионального руководства, администрация Архангельской области является нашим активным помощником, способствует реализации проекта в сжатые сроки. Я могу сказать, что задача поставлена очень серьезная, и таких темпов строительства, наверное, в «Севергазпроме» не знали с 70-х годов — чтобы за 11 месяцев был выполнен такой большой объем работ (а линейная часть газопровода 227 км практически уже готова)».

«...Строительство второй очереди (участок 147,4—374,8 км) началось в октябре 2005 года. В но-

ябре развернулись подготовительные работы, и меньше чем за год такой протяженный газопровод был построен. Проведены гидравлические испытания, очистка полости трубопровода и осушка газопровода. Уже смонтированы практически все крановые узлы. По намеченным «Севергазпромом» планам все монтажные работы закончены строго по графику, и газ подается по участкам для ведения пуско-наладочных работ...»

Следует отметить, что на сегодняшний день уже есть рабочая комиссия по подготовке процедуры приемки газопровода в эксплуатацию для подачи газа. Газ подан в трубу для проведения пуско-наладочных работ и для проведения приемочных испытаний. Уже сейчас подана электроэнергия на объекты ЭХЗ. Специалистам УКСа совместно с проектировщиками и подрядчиками приходилось ре-



С.И. Насонов

шать сложные проблемы по организации временного электроснабжения, временной радиосвязи для того, чтобы обеспечить функционирование объекта в соответствии с правилами его эксплуатации.

Все под контролем

Чтобы выполнить в срок важную стратегическую задачу, руководство Газпрома решает вопросы финансирования и комплектации данного объекта. На регулярной основе проводятся выездные совещания руководства компании, представителей «Севергазпрома» и других участников строительства, на которых обсуждаются вопросы хода строительства.

Во время одной из таких поездок представительная делегация посетила объекты космодрома. В ходе совещания командующий

космодрома докладывал о подготовке к принятию газа самим полигоном «Плесецк». На совещании также обсуждались вопросы ведения работ по снабжению газом городов Мирный и Плесецк.

Время не ждет

Объем работ по «низкой стороне» выполняет «Региогазхолдинг». «Севергазпром» как будущая эксплуатирующая организация строит «высокую сторону».

Во втором пусковом комплексе данного газопровода строится опорный пункт «Плесецкий» (в самом Плесецке), включающий в себя посадочные вертолетные площадки, здания и сооружения для того, чтобы можно было разместить персонал и технику.

В настоящий момент заканчивается строительство ГРС производительностью 50 тыс. кубометров в час, дома оператора в непосредственной близости от этой ГРС. Кроме того, строится база в Вельске, реконструируются котельная, электростанция и подстанция. Строятся собственные тепловые сети, дабы исключить негативные последствия отключений или аварий на муниципальных теплосетях, которые на сегодняшний день не справляются с нагрузкой, которая необходима по этой базе.

Некоторые изменения происходят в Нюксенском ЛПУМГ, которое на сегодняшний день набирает дополнительно персонал для работы непосредственно в Вельске и Плесецке. Для обеспечения вновь принятого персонала нормальными бытовыми условиями в этих городах приобретает жилье.

Строительство газопроводов и объектов газификации высокого давления к городам Мирный и Плесецк, а также к космодрому «Плесецк» планируется завершить в ноябре 2006 года. Решение о завершении строительства газопровода высокого давления и газопровода-отвода к городу Мирный, поселку Плесецк и космодрому «Плесецк» было принято на совещании, которое провел заместитель Председателя правления ОАО «Газпром» А. Ананенков в сентябре текущего года.

Л. Рубцова, фото предоставлено ВО УКСа и Нюксенским ЛПУМГ

Внедряя новые технологии



Блок управления установкой по вакуумированию



11 октября 2006 года на КС «Вуктыльская» при строительстве компрессорного цеха №5 газопровода СРГО-Торжок впервые в «Севергазпроме» был применен метод осушки трубопроводов межцеховых технологических коммуникаций - вакуумирование.

Вакуумирование - это способ осушки трубопроводов методом

создания в них разреженного пространства (вакуума). Примечательно, что при разрежении 2 миллибара вода закипает уже при 0°C. При этом происходит удаление влаги из осушаемых трубопроводов. Труба становится сухой, после чего трубопровод заполняется сухим азотом.

На сегодняшний день идут работы по осушке входного межцехового трубопровода, ведется подготовка к вакуумированию входного и выходного трубопроводов подключения.

Следует отметить, что установка вакуумирования УВ - 7200 была разработана, изготовлена и ус-

пешно испытана в 2005 году в ООО «Уралтрансгаз» (работы прошли апробацию на магистральном газопроводе «Бухара - Урал-2» с 1945 по 1919 км. Работы проводила организация «Оргэнергогаз».

Преимущества метода, примененного на КС «Вуктыльская»,

очевидны, так как он обеспечивает низкий уровень затрат и высокую эффективность работ по осушке. Немаловажно и то, что сама установка имеет малые габариты.

*А. Крюков, начальник ГКС-1 Вуктыльского ЛПУМГ
Р. Рахматуллин, инженер по эксплуатации КЦ-5*

Реконструкция цеха 3-бис в Мышкинском ЛПУМГ

В Мышкинском ЛПУМГ полным ходом идет реконструкция цеха № 3-бис, которая началась в июле 2005 года. Работы ведутся на действующем объекте и без остановки технологического процесса перекачки газа двумя оставшимися агрегатами цеха.

Заказчиком данной стройки является УКС ООО «Севергазпром», генеральным подрядчиком - ООО «СТРОЙНЕФТЕГАЗ-АЛЪЯНС», а непосредственным исполнителем работ - ООО «РАМОС». Реконструкцией предусматривается установка двух ГПА-Ц1-16л/76-1,44 вместо трех агрегатов ГПА-Ц-6,3/76.

Устанавливаемые ГПА поставляются ЗАО «Искра-Авиагаз» и состоят из полнонапорных компрессоров производства ОАО «Сумское НПО им. М.В. Фрунзе» номинальной производительностью 32,3 млн. м³, газотурбинного двигателя АЛ-31-СТ. Его коэффициент полезного действия не менее 36% в условиях КС, а эффективная мощность - 16 мВт. После завершения реконструкции в целом по цеху 3-бис, объем транспортируемого газа за сутки увеличится почти в два раза.

На подготовительной стадии необходимо было приложить максимум усилий для обеспечения безопасности проводимых работ. С этой трудоемкой задачей успешно справились коллектив охраны труда ЛПУ под руководством заместителя главного инженера по охране труда А.Л. Смирнова, а также начальника службы ГКС А.В. Максимова и руководства цеха:

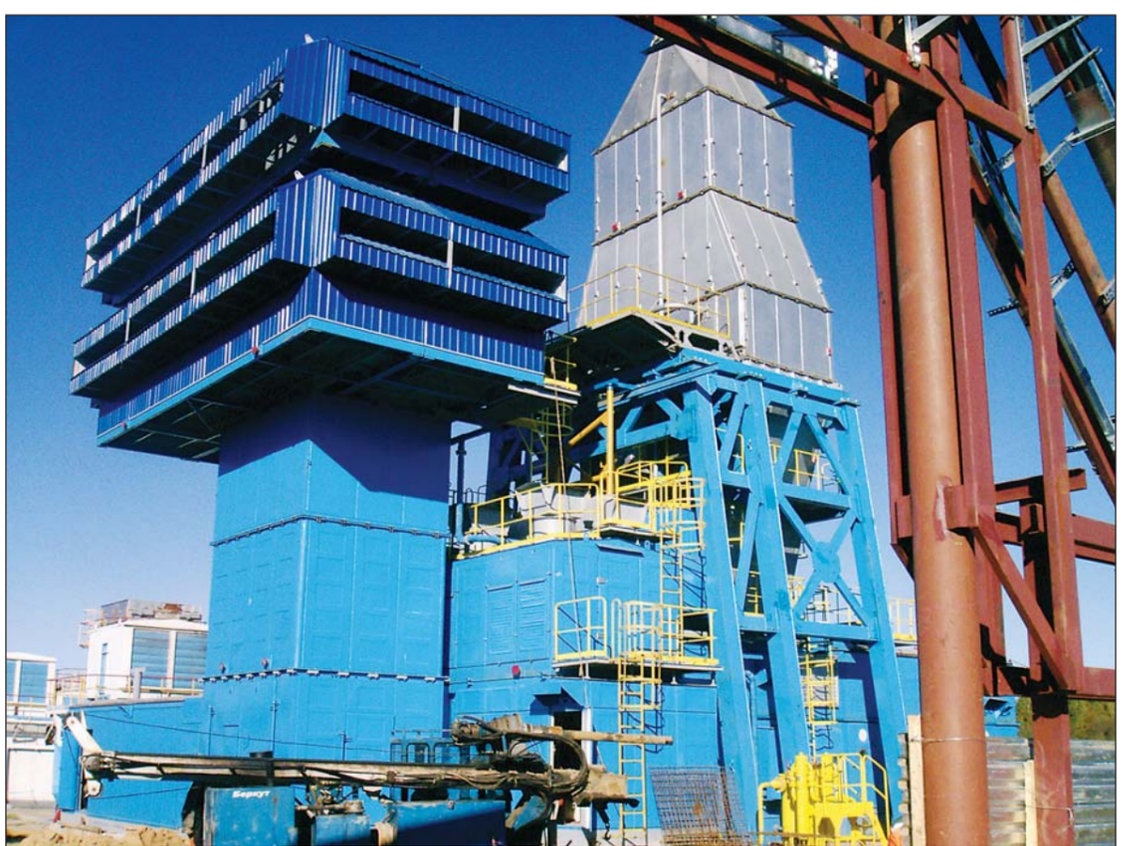


В.В. Ковалева, С.В. Ковалева, Д.Н. Румянцев.

Особенность проводимой реконструкции заключается в том, что работы ведутся в стесненных условиях на действующем объекте без остановки технологического процесса перекачки газа двумя агрегатами цеха № 3-бис.

Осложняет работу и то, что в связи с очень сжатыми сроками проектная документация в полном объеме не была подготовлена. Но, благодаря конструктивному подходу заинтересованных организаций, все вопросы решаются оперативно.

В ходе реконструкции должен быть выполнен значительный объем строительно-монтажных работ. Помимо замены ГПА ведется стро-



ительство новых объектов. Уже возведен склад тарного хранения масла для двигателей. В планах реконструкции - замена блока регенерации масел с насосной, а также здания низковольтного оборудования, блока подготовки топливного пускового газа, инженерных сетей и коммуникаций.

Вся кабельная продукция выносятся из-под земли на эстакады.

Меняется и облик компрессорной станции. До конца текущего года планируется завершить монтаж первого агрегата и после пусконаладочных работ - ввод объекта в эксплуатацию. За оставшиеся два месяца необходимо выпол-

нить значительный объем работ, что потребует совместных усилий как со стороны управления капитального строительства, подрядных организаций, так и со стороны эксплуатационного персонала КС.

А.В. Долгополов, главный инженер Мышкинского ЛПУМГ, фото из архива ЛПУМГ

Воздушная диагностика



Бортоператоры Д. Бессарабов и Л. Решетников

Вертолетное обследование технического состояния линейной части МГ и газопроводов-отводов ООО «Севергазпром» проведено в конце августа 2006 года. Главный вывод специалистов: утечки газа отсутствуют.

Один из способов продления «жизни» газопровода — диагностика. На страницах нашей газеты мы писали о некоторых методах выявления дефектных участков.

В этот раз — рассказ об использовании авиации.

В одном из недавних интервью член Правления, начальник департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Б.В. Будзуляк отметил, что для обеспечения надежности и безопасности транспортировки в Газпроме реализуется несколько программ и мероприятий, в первую очередь — программы развития, капитального ремонта, переизоляции, реконструкции и диагностики объектов транспорта газа. За последнее время существенно повысилась эффективность вертолетных обследований. Перспективным для охраны и диагностики производственных объектов является применение беспилотных летательных аппаратов, оснащенных специальным оборудованием.

Вертолетное обследование МГ лазерным локатором утечек газа помогает эффективно и в сжатые сроки решить проблему оценки технического состояния трубопровода и относится к мероприятиям по повышению устойчивости ЕСГ к системным авариям.

Преимущества вертолетного обследования МГ очевидны. Во-первых, не изменяется режим работы газопровода. Во-вторых — сотни, тысячи километров трассы обследуются быстро. В-третьих — за один полет можно обнаружить наличие утечек газа, осмотреть охранную зону, нарушения обваловки и другие дефекты на МГ.

Как рассказал ведущий инженер ПОЭМГ, К и ГРС Александр Михайлович Меркурьев, с мая 1990 года в ООО «Севергазпром» проводится ежемесячный мониторинг линейной части с помощью лазерного локатора «Аэропоиск-3М», устанавливаемого на борт вертолета «МИ-8Т». Прибор позволяет выявлять места утечек газа на линейной части МГ, узлах и элементах наземной запорной аппаратуры. Обследование проводится на высоте полета вертолета 60-90 м при скорости 80-120 км/час. Принцип действия устройства таков: лазерный луч с борта вертолета направляется на землю, отражаясь с поверхности земли, он преломляется в метановом облаке, произошедшие изменения харак-

теристик луча фиксируются приемником прибора.

В случае выявления на трассе мест с повышенной концентрацией метана бортоператор во время полета передает информацию о возможной утечке газа в диспетчерскую службу ЛПУМГ. После чего организуется выезд бригады ЛЭС на место с целью подтверждения утечки наземными методами диагностики. Таким образом, службы ООО «Севергазпром» способны оперативно среагировать на возникшую предаварийную ситуацию, принять превентивные меры и не допустить разрушения трубопровода.

Кроме того, для вертолетного обследования магистральных газопроводов привлекаются специализированные подрядные организации, которые оснащены современным диагностическим и навигационным оборудованием.

Интересными и, на первых порах, необычными были диагностические работы, выполняемые ООО «Спецгаздиагностика», которые используют тепловизионную съемку в Системе Глобального Позиционирования (GPS). Антенна системы GPS устанавливается на место строеного огня на фюзеляже вертолета. Основная, «интеллектуальная», часть оборудования расположена в салоне вертолета. Здесь размещается компьютер, видеомониторы и видеоматрицы, электронный блок системы GPS, пульты управления гиростабилизированной платформой с тепловизионной и телевизионными камерами.

С помощью такого высокочувствительного тепловизионного и навигационного оборудования удалось обнаружить не только так называемые «всплывшие и оголенные участки» трубопроводов, но выявить места с нарушенной обваловкой и участки с непроктытым заглублением трубы. Таким образом, за последние два года удалось создать полную дефектную ведомость всплывших и незаглубленных участков трубопроводов коридора «Ухта-Торжок».

Александр Михайлович отметил, что год от года в Обществе снижается количество утечек газа на МГ. В этом году были проведены три независимые экспертизы достоверности показаний приборов обнаружения утечек газа: специалистами ЗАО «Промгазинжиниринг», специалистами ООО «Тюментрансгаз» и своими силами. Результаты были идентичными и подтвердили отсутствие утечек газа на линейной части МГ, кроме так называемых «контролируемых» утечек на крановых узлах, которые устраняются в плано-



«Мозговой центр» на борту вертолета



вом порядке при остановках газопроводов.

Вот заключение последних исследований: «На линейной части трубопровода отсутствуют выявленные дефекты, представленные в виде итоговой сводной таблицы и направлены в ЛПУМГ».

Воздушные стражи

Каждый рейс патрульного вертолета сопровождает бортоператор, который ведет визуальное наблюдение линейной части МГ и поддерживает оперативную радиосвязь с диспетчерами ЛПУ. В его задачу входит обнаружение утечек газа, сообщение об оголенных участках трубопровода, о состоянии ЛЭП, подводных переходов и вообще о любых несанкционированных действиях в охранной зоне МГ.

Группу воздушного патрулирования возглавляет В.Я. Барзанов. В Ухте и Вологде трудятся по три бортоператора. За десять лет существования подразделения воз-

душным «стражам» есть о чем рассказать. В соответствии с «Положением о вертолетном патрулировании», кроме осмотра газопровода бортоператоры выполняют осмотры объектов сторонних организаций, которые находятся в общем коридоре: состояние нефтепроводов, ЛЭП, автодорог. С высоты полета опытный взгляд может определить места расположения свищей, нефтяные утечки. Не один раз приходилось пресекать и несанкционированную вырубку леса. Как-то рабочие из подрядной организации расчищали трассу от насаждений и решили погреться у костра. Патрульный вертолет подоспел вовремя: не останавливая двигателя, приземлились и затушили лопатами костер, а с беспечными лесорубами провели «воспитательную» беседу.

У тех, кто давно летает, есть и свои экологические наблюдения о том, как животный мир приспособ-

ляется к теплой, в прямом смысле этого слова, газотранспортной магистрали. Часто лоси питаются отросшими молодыми веточками в районе Синдора и КС-10, а с Вуктыльской трассы и вовсе не уходят, там и живут, ведь главное, что есть кормовая база. Лисицы бегают за зайцами по трассе. Весной много медведей: в одном из полетов, от Вуктыла до 68 километра, насчитали 11 косолапов.

Все бортоператоры кроме летной специальности прошли учебу в ЦОК и имеют навыки по содержанию линейной части магистральных трубопроводов. Многолетний опыт воздушного наблюдения за линейной частью газопровода бесценен. Эта работа — одна из составляющих обеспечения надежности и безопасности МГ.

*Е. Васильева,
фото Е. Жданова и из архива
«Спецгаздиагностики»*

Новое предложение от SIEMENS



16 октября 2006 года состоялась презентация программы «Новейшее энергосберегающее оборудование для предприятий ОАО «Газпром» и программного комплекса ХНҚ фирмы «Сименс».



Примечательно, что первую встречу решено было провести на базе ООО «Севергазпром». Презентацию проводили специалисты Департамента по проектам и американского подразделения фирмы «Сименс».

Презентация проведена в рамках «Базового соглашения о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и фирмой «Сименс». Рабочая программа группы «Энергосбережение и экология» предусматривает проведение целого ряда презентаций, семинаров и совместное выполнение проектов в рамках Киотского Протокола.

В совещании приняли участие заместитель начальника отдела «Энергосбережение и экология»

ОАО «Газпром» С.В. Маркин, главный инженер ООО «Севергазпром» А.Я. Яковлев, заместитель генерального директора В.Н. Воронин и ведущие специалисты Общества.

На презентации, которая состоялась в ИТЦ, представители фирмы «Сименс» познакомили собравшихся с программным комплексом ХНҚ, который разработан для получения и суммирования данных из различных информационных источников: управления активами, эксплуатации, экологического и производственного мониторинга, материально-технического снабжения и

других сфер деятельности предприятия. Сбор информации происходит в режиме реального времени.

В данный момент программный комплекс ХНҚ внедрен более чем на сорока нефтеперерабатывающих заводах мира.

Участники презентации отметили актуальность вопроса владения информацией о состоянии рабочего оборудования в реальном времени, оценки его технологических параметров, контроля количества вредных выбросов.

По итогам встречи решено провести анализ возможности применения системы ХНҚ в ООО «Севергазпром».

Е. Васильева, фото П. Галкина

Всегда быть начеку



Успешно завершились командно-штабные учения по теме «Управление силами и средствами звена системы «СеверГазЧС» при угрозе и возникновении ЧС в мирное и военное время», в ходе которых отработывалось взаимодействие работников Грязовецкого ЛПУМГ, районного управления ГО и ЧС, ФСБ, РОВД, МЧС и медицинских работников.

Разработка и реализация эффективной программы обеспечения безопасности ЛПУМГ на случай террористических актов требует от руководства хороших знаний и высокого профессионализма.

Этому способствует система постоянной подготовки и переподготовки кадров, а также отработка практических навыков в рамках «Целевой программы создания и функционирования системы гражданской защиты», утвержденной генеральным директором Общества. Подобные учения в подразделениях ООО «Севергазпром» проводятся ежегодно. Моделируются различные чрезвычайные ситуации: захват заложников, террористические акты.

В ООО «Севергазпром» создан комплекс инженерно-технических средств охраны, в состав которого входят: инженерные средства охраны, системы перимет-

ральной и объектовой охранной сигнализации, телевизионное наблюдение и другие виды защиты. Территории КС оснащены современными средствами наблюдения и контроля. Вдоль магистрального газопровода регулярно проводится вертолетное патрулирование. Основной задачей комплекса является раннее обнаружение несанкционированного вторжения на объект и предупреждение диверсионных акций.

Порой будничность жизни притупляет чувство опасности, поэтому оперативность и бдительность обслуживающего персонала, его быстрые доклады о любом подозрительном объекте или человеке и дальнейшие грамотные действия также являются серьезным вкладом в повышение безопасности газотранспортной системы.

Сентябрьские командно-штабные учения в Грязовце тренировали умение «всегда быть начеку».

В ходе учения отработывалось взаимодействие работников районного управления по делам ГО и ЧС, территориальных органов ФСБ, МВД, МЧС и медицинских работников. Оперативный штаб возглавил начальник Грязовецкого ЛПУМГ Константин Павлович Симаков.

Цель учений — отработка задач по предотвращению и пресечению теракта на компрессорной станции, проверка эффективности сил и средств, которые используются правоохранителями во время антитеррористических операций, и усовершенствование практических навыков по координации действий ведомств в экстремальных ситуациях.

По сценарию учений, сменный инженер ГКС обнаружил предмет, похожий на взрывное устройство, привязанное к крану 20-1 узла подключения 1 цеха ГКС. Начальник смены — диспетчер связался с оперативными службами города. Одновременно началась эвакуация людей с промплощадки. Прибывшие по тревоге сотрудники милиции приняли меры к блокированию территории КС. Исходные позиции заняли подразделения поисково-спасательной службы, пожарные, скорая помощь, а также аварийные бригады служб ЛПУ. Прибывшая группа специалистов приступила к разминированию. По легенде учений, взрыв и возникший пожар осложнили ситуацию. Санитарная дружина ЛПУ и работники медпункта оказали пострадавшим необходимую помощь.

Командно-штабные учения завершились успешно: авария ликвидирована, транспортировка газа восстановлена в полном объеме.

По мнению наблюдателей, в ходе учебных действий, удачно была организована эвакуация людей, хорошо скоординированы действия аварийных бригад служб ЛПУМГ, медиков, ВПЧ. В немалой степени успешной работе способствовала регулярная подготовка личного состава Грязовецкого ЛПУМГ. Для этого в 2005-2006 годах по распоряжению К.П. Симакова был создан учебный класс по гражданской обороне. Начальник ЛПУ заинтересованно подошел к комплектации кабинета, и теперь здесь полное методическое обеспечение.

Начальник управления ГО и ЧС района выразил благодарность К.П. Симакову и всему коллективу Грязовецкого ЛПУМГ за четкие и умелые действия, проявленные в ходе проведения учений.

Е. Васильева, фото А. Истомина

Сайт молодых

В конце июля подведены итоги конкурса на разработку сайта молодых специалистов ООО «Севергазпром». На рассмотрение конкурсной комиссии были представлены 4 разработки из СГПЗ, Грязовецкого, Нюксенского и Сосногорского ЛПУМГ. Организаторами конкурса являются ОКИТО администрации ООО «Севергазпром», профсоюзный комитет и Совет молодых специалистов Общества.

В конкурсе на разработку сайта могли принять участие все молодые работники Общества в возрасте до 35 лет, являющиеся членами профсоюза. Однако было подано 8 заявок, а на суд конкурсной комиссии представлены только 4 разработки.

Вместе с тем, все участники творчески подошли к решению поставленной задачи и выполнили требования конкурса, по некоторым критериям превосходя или

уступая друг другу. Необычное оформление сайта отмечено у А.Г. Копылова и М.С. Масловой (Грязовецкое ЛПУМГ), грамотное техническое исполнение — у Д.А. Седякина (Нюксенское ЛПУМГ), удачный дизайн и использование дополнительных сервисов сайта (голосование, форум) — у П.В. Жученкова (Сосногорское ЛПУМГ). Примечательно, что в ходе рассмотрения работ победитель так и не был определен. А потому было решено поощрить в равной мере всех участников конкурса, наградив их грамотами и премиями, не присуждая призовых мест.

За основу для создания сайта молодых специалистов была принята разработка А.М. Угринова (СГПЗ), имеющая наиболее законченный вид. К тому же его работу отличает простота и удобство администрирования сайта, а также

удачное решение информационной безопасности. Ему поручено доработать сайт, учитывая отмеченные достоинства, предложенные в работах других участников конкурса.

Думается, что сайт молодых специалистов поможет максимально использовать интеллектуальный потенциал молодых работников, будет стимулировать их творческую активность, развивать сотрудничество между молодежью в различных структурных подразделениях, а также, что немаловажно, поддерживать работу Советов филиалов ООО «Севергазпром» и Совета молодых специалистов Общества. Поэтому, создание сайта является назревшей необходимостью, так как здесь любой молодой работник «Севергазпрома» сможет найти интересующую его информацию

легко, а главное - быстро. Планируется, что каждый филиал будет иметь свою страничку, на сайт будут выкладываться новости, информация о Совете молодых специалистов, его деятельности и структуре, о планируемых и уже состоявшихся мероприятиях, документы, исторические справки, результаты анкетирования молодых специалистов и т.д. Очень важно, что предусмотрена обратная связь, то есть возможность задать вопросы членам Совета молодых специалистов Общества.

Другими словами, много полезных и нужных сведений можно будет найти на этом сайте, который будет включен в Информационно-справочную систему ООО «Севергазпром» уже в декабре этого года. Так что будем ждать с нетерпением!

Е. Деметьева

Примите наши поздравления

В Москве подведены итоги конкурса на звание «Лучшая профсоюзная организация МПО ОАО «Газпром»

Рассмотрев материалы, представленные конкурсной комиссией по проведению итогов конкурса на звание «Лучшая профсоюзная организация МПО ОАО «Газпром», Президиум Совета МПО ОАО «Газпром» постановил присвоить звание «Лучшая профсоюзная организация МПО ОАО «Газпром» 2005 года и наградить Дипломом Президиума Совета МПО ОАО «Газпром» с выплатой денежного вознаграждения ООО «Севергазпром», председатель профсоюзной организации В.С. Продан.

От души поздравляем коллектив с почетной наградой и желаем достижения новых профессиональных высот!

Сродни Гольфстриму

Уже привычный для нас Северо-Европейский газопровод в последние дни претерпел сразу несколько трансформаций, изменив название, формат акционеров и ресурсной базы.

Теперь это «Норд Стрим» («Северный поток»). Так решил комитет его акционеров, пока состоящий из 8 членов: четыре от «Газпрома», по два представителя от германских компаний «Э.ОН» и «БАСФ». Возглавляет комитет, как известно, бывший канцлер ФРГ Герхард Шредер, а управляющим директором назначен Маттиас Варниг — председатель Совета директоров «Дрезднер Банк» (ЗАО) в России.

Недавно в число акционеров после подписанного в Москве главой «Газпрома» Алексеем Миллером и президентом нидерландской «Газюни» Марселом Крамером соответствующего меморандума предложены и голландцы. В соответствии с этим документом «Газпром» получит долевое участие в компании «ББЛ», сооружающей важный для Европы газопровод из Нидерландов в Великобританию. Взамен «Газюни» получит 9% акций из долей «БАСФ» и «Э.ОН» в «Норд Стриме». Напомним, что 51% акций в капитале принадлежит «Газпрому», по 24,5% акций — германским партнерам, каждый из которых уступит «Газюни» по 4,5% акций.

Что ж, у России был «Голубой поток», теперь — поток Северный. Но суть не в изменении названия. Прежде всего «Норд Стрим» получил такую поддержку политических верхов, что впору сравнивать его будущий напор со знаменитым течением Гольфстрим: оба потока



несут старушке-Европе тепло и надежду на будущее. Правда, российский — рукотворный, а потому нуждается в поддержке и гарантиях на государственном уровне.

Проявлением таковых стали последние решения правления «Газпрома», а также итоги визита в Германию Владимира Путина.

Лидер России, соединив в одно целое возможности Штокмановского месторождения-гиганта в Баренцевом море и строящегося двухниточного газопровода «Россия — Германия» с общей пропускной способностью 55 млрд. куб. м газа в год, обозначил и новую функцию немецкого государства, которой оно могло бы воспользоваться в полной мере в своих бизнес-интересах.

Если первоначально по проекту газ в трубы «Норд Стрима» должен поступать с Южно-Русского месторождения (700 млрд., по некоторым данным — до 1 трлн. куб.

м запасов), то теперь к ним можно приплюсовать 3,7 трлн. куб. м газа Штокмановского месторождения, что продлевает срок эксплуатации «Норд Стрима» почти на полвека.

Для Европы, собственные газовые ресурсы которой тают на глазах, это звучит фантастикой. Кстати, в городе Цуг (Швейцария) состоялось официальное открытие головного офиса «Норд Стрима». Здесь будет работать три четверти из 70 сотрудников компании. Другая часть расположится во вспомогательном офисе в Москве. Но уже сейчас его представители охотно дают разъяснения по проекту.

Газопровод соединит балтийское побережье России под Выборгом с балтийским же берегом Германии в районе Грайфсвальда. Оттуда газ может быть транспортирован далее в Великобританию, Нидерланды, Бельгию и Францию. Протяженность газопровода — около 1200 километров. Ввести в

строй его намечается в 2010 году: сначала первую нитку с пропускной способностью 27,5 млрд. куб. м в год. Затем планируется довести объем до 55 млрд. куб. м, построив вторую нитку. Газопровод с диаметром трубы 1220 мм рассчитан на рабочее давление до 220 бар и будет сооружен без промежуточной компрессорной станции, но с сервисной морской платформой для технического его обслуживания. Суммарные инвестиции, по предварительным оценкам, составят свыше 5 млрд. евро.

Причем начатое в декабре прошлого года в городе Бабаево Вологодской области (в 350 км восточнее Санкт-Петербурга) строительство российского соединительного участка газопровода (Грязовец - Выборг) протяженностью 917 км, идет ускоренными темпами, он соединит действующие газопроводы из Западной Сибири с морским участком «Норд Стрима». Транспортировку газа из сибирских источников к Балтийскому побережью России будут обеспечивать 7 компрессорных станций. Два соединительных газопровода, ведущих на юг и запад Германии, общей протяженностью 850 км (они соединят «Норд Стрим» с действующими системами) будут построены компаниями «ВИНГАЗ» и «Э.ОН.Пургаз».

Маршрут газопровода намечен, насколько это возможно, как прямая линия, и при этом скорректирован с учетом экологически чувствительных зон, а также с важными навигационными маршрутами и другими особыми зонами, служащими экономическим или рекреационным целям. Причем труба,

идущая по дну Балтийского моря, не пересекает мест захоронений вооружений времен Второй мировой войны. В проектировании, строительстве и эксплуатации «Норд Стрим», как заявляют его акционеры, учитываются все вопросы экологии и правовые требования как международного, так и национального законодательства, равно как и высокие технические стандарты компаний-участниц. Кстати, ЕС расценивает «Норд Стрим» как один из приоритетных энергетических проектов, отвечающих интересам Европы. В 2000 году решением Европейской комиссии проекту газопровода был присвоен статус трансевропейской энергетической сети («TEN-E»). Подтвержденный в 2006 году, он означает, что «Норд Стрим» в качестве ключевого проекта первоочередно направлен на обеспечение устойчивого развития и энергобезопасности Европы. А трансевропейские сети являются важным фактором для достижения целей единой энергетической политики Евросоюза, стимулируя европейскую экономику, конкуренцию на энергетических и газовых рынках, создавая дополнительные рабочие места, повышая надежность поставок и защищая окружающую среду.

Заметим, что, по оценке ЕС, для реализации газовых проектов в интересах Европы до 2013 года необходимо не менее 19 млрд. евро. Вложения в «Норд Стрим» — лишь часть, но, вероятно, наиболее эффективная и «долгоиграющая», этих гигантских средств.

*Рустем Тэлль
«Трибуна», 20.10.06 г.
Фото из архива КС «Бабаево»*



ДОРОГОСТОЯЩИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ — ИТОГИ ГОДА

Полтора года назад предоставление медицинской помощи работникам газовой промышленности ООО «Севергазпром» совместно с Ухтинским филиалом Страховой Группы «СОГАЗ» приняло решение о внедрении программы индивидуального льготного добровольного медицинского страхования «Высокие медицинские технологии». Эта медицинская программа является частью комплексной программы страхования работников предприятия, которая реализуется в настоящее время.

Согласно Коллективному договору, действующему на нашем предприятии работодатель гарантирует работникам определенный набор медицинских услуг: обязательные профосмотры, целевые медицинские осмотры выездными специализированными бригадами, диспансеризацию, вакцинацию, амбулаторное и стационарное лечение при наличии медицинских показаний, стоматологические услуги, санаторно-курортное лечение.

Для того, чтобы иметь возможность организовать и оплатить эти услуги, предприятие заключает договор коллективного добровольного медицинского страхования работников с СОГАЗом. При этом у сотрудников «Севергазпрома» появляется возможность получить качественную медицинскую помощь в лучших лечебных учреждениях и с более высоким сервисом по сравнению с тем, что гарантируется по полису обязательного медицинского страхования.

Хотя платежи по договорам добровольного медицинского страхования достаточно велики, средств предприятия на все потребности работников в медицинской помощи не хватает. Кроме того, зачастую многие медицинские услуги, предусмотренные коллективным договором добровольного медицинского страхования, носят плановый характер, и стороны оговаривают, какие суммы потребуются потратить на эти услуги, и расходовать их на другие виды медицинской помощи весьма затруднительно.

Впрочем, коллективное добровольное медицинское страхование работников является

делом вполне обычным. Практически все предприятия газовой отрасли работают с СОГАЗом по данной программе. Однако иной раз может возникнуть ситуация, когда на лечение одного застрахованного работника требуются весьма значительные средства. В этом случае предприятие может оказаться перед сложным выбором: использовать средства договора добровольного медицинского страхования на лечение одного работника или отказать в оплате, чтобы не нарушить права других застрахованных на получение медицинских услуг. Это очень тяжелое решение для того, кто его принимает.

Чтобы избежать подобных ситуаций, СОГАЗ разработал специальную программу «Дорогостоящие медицинские технологии», согласно которой страховыми событиями являются заболевания, требующие значительных финансовых затрат.

Таким образом, на практике был реализован механизм совместного участия в медицинском страховании работодателя и работника. Из собранных средств был сформирован фонд, который и обеспечил оплату медицинской помощи при одной или нескольких болезнях, выявленных в течение срока действия договора страхования.

Массовый охват страхованием коллектива — одно из условий успешной работы программы, ведь средств фонда, сформированного из взносов работников, должно быть достаточно для оплаты медицинской помощи всем сотрудникам, которые нуждаются в лечении по указанному заболеванию. Для повышения эффективности программы охват страхованием должен составить не менее 80% от общей численности работающих. Именно при таком охвате страховой взнос на каждого работника в год составляет относительно небольшую сумму.

Итак, с момента внедрения программы индивидуального медицинского страхования «Дорогостоящие медицинские технологии» прошло полтора года и уже можно делать вы-

воды и давать первые оценки. Конечно, самыми объективными могут быть оценки тех, кто уже воспользовался этой программой, но обращаться к этим людям, наверное, было бы не совсем корректно.

Безусловно, не все было гладко. Многие, не прочитав внимательно программу страхования, стали обращаться в больницы с полисом «Дорогостоящие медицинские технологии» по поводу заболеваний, не входящих в программу, другие же, наоборот — с выявленным заболеванием, предусмотренным программой страхования, не знали, что им делать дальше, куда обращаться. Кроме того, выше, чем утвержденная по программе договора первого года страхования страховая сумма, оказалась фактическая стоимость офтальмохирургических операций, да и во взаимоотношениях с лечебными учреждениями не все получалось сразу.

Тем не менее, после полутора лет работы итоги на сегодняшний день выглядят так. По данной программе получили помощь работники всех подразделений Общества, всего — 386 человек. Лечение проводилось в лечебных учреждениях Ухты, Сыктывкара, а также в ведущих клиниках Москвы, Санкт-Петербурга, Вильнюса, Нижнего Новгорода.

Всего в I этапе реализации Программы «Дорогостоящие медицинские технологии» приняло участие более 57% всех работников ООО «Севергазпром». Результаты от введенной I-ой Программы позволили внести существенные изменения в условия страхования.

Во-первых, расширен перечень заболеваний травм и состояний, требующих проведения операций, входящих в Программу «Дорогостоящие медицинские технологии». Кроме существовавших в первом этапе — офтальмологических, онкологических, кардиохирургических, заболеваний, связанных с повреждением мениска и связок коленного сустава, заболеваний, требующих трансплантации органов и тканей, в программу включены — вари-

козная болезнь вен нижних конечностей, желчно-каменная болезнь, хронический тонзиллит, а также искривление носовой перегородки.

Во-вторых, в 2006 году программа дополнилась вторым видом страхования — от несчастного случая. Если по коллективному договору работники предприятия застрахованы только в рабочее время, то по индивидуальному договору страховое покрытие осуществляется в период времени, в течение которого застрахованное лицо не исполняет трудовых обязанностей, ответственность страховщика составил 75 тысяч рублей.

Очень важно, что при всех этих изменениях сумма взноса работника, принимающего участие второй год в этой Программе, уменьшилась. Это означает, что за меньшие деньги у работника существенно расширяются возможности.

На сегодняшний день с начала введения Программы «Дорогостоящие медицинские технологии» направлены и прооперированы 386 работников и членов их семей. К концу года планируется оказать медицинскую помощь еще 110 нуждающимся.

Кроме этого, при условии создания резерва финансовых средств предполагается внедрить данное комплексное страхование и для детей сотрудников.

Программа для детей будет практически такой же по содержанию, что и для взрослых, за исключением тех заболеваний, которые не свойственны детскому возрасту.

Для того, чтобы оптимизировать работу по всем этим направлениям, Ухтинскому филиалу ОАО «СОГАЗ» необходимо мнение непосредственно наших застрахованных — как тех, кто уже воспользовался возможностями по данной Программе, так и тех, кто только планирует это сделать.

Свои предложения и пожелания Вы можете направить в адрес филиала: 169300 г. Ухта, пр. Ленина, д. 40. Контактный телефон/факс (82147) 9-18-05.

Подводный мир

Вот уже два года в Инженерно-техническом центре «Севергазпрома» существует самое настоящее подводное царство – морской аквариум, созданный по инициативе главного инженера Н.М. Ермоленко. Примечательно, что данная установка не имеет аналогов в Ухте, а возможно, и в Республике Коми.

По сравнению с пресноводным, морской аквариум более трудоемок в эксплуатации, так как секрет успешного содержания морских рыб и животных заключается в очень точном поддержании условий, соответствующих их естественному местобитанию. Сложность заключается в необходимости имитировать морской микроклимат для обитателей такого «водоема». Аквариум ИТЦ имеет довольно большой объем – 400 литров, хотя для морских аквариумов это лишь начальный уровень. Здесь требуется повышенное внимание к состоянию воды (плотность, pH, температура и прочее).

Уход за морским аквариумом осуществляется сотрудниками ИТЦ. Это группа единомышленников: А.В. Авдеев, С.В. Ковалев, К.В. Хотеев, Г.В. Романова. Им удалось создать такие условия, что аквариум стал живым организмом, кусочком океана, живущим в ИТЦ по своим законам. Основу интерьера аквариума составляют 100 килограммов «живых камней» – это пористые камни, привезенные с коралловых рифов Индонезии, поэтому на них и в них сохраняется много различной мелкой живности: от микрофлоры до рачков и небольших актиний. Это необходимо для поддержания благоприятного биологического режима. Кроме того, в этом аквариуме насто-



Рыба-клоун между щупальцев актиний

ящая морская вода. Она получается из дистиллированной воды и специальной аквариумной соли, привозимой из Москвы, откуда доставляются и все морские обитатели, оборудование, сухой и замороженный корм.

Рыб немного, и это те виды, которые не причинят кораллам вреда. Это нарядные обитатели тропических коралловых рифов: «белогрудый хирург», «доктор», «хризептера желтохвостая». А чего только стоят «рыбы-клоуны», купающиеся в своей актинии прямо перед вами. Одно только их название создает в воображении образ ярко расцвеченной рыбки, резающейся меж тонких щупалец актинии – анемона. Но самое удивительное, что они регулярно нерестятся, и при желании можно получить потомство этих красочных рыбок.

Кроме анемонов, здесь есть и другие виды актиний, обособ-

вавшиеся большими колониями, мягкие кораллы, уход за которыми требует больших знаний и навыков, чем за рыбами, так как они более чувствительны к постоянству химического состава воды. Но кораллы и водоросли растут, а это показатель хорошего качества их среды обитания.

В планах сотрудников ИТЦ добавить в аквариум жесткие кораллы, а это уже высший пилотаж морской аквариумистики. Но и сейчас работники и гости Инженерно-технического центра без ума от этого маленького чуда ярких и насыщенных красок, интересных и причудливых форм. Морской аквариум – это не просто красиво, это чарующе и увлекательно, это кусочек моря прямо перед вами, это всплеск восхищения, дающий понимание многообразия мира, в котором мы все живем.

Е. Дементьева

БЛАГОДАРИМ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕЧТЫ

19 – 21 августа 2006 года в маленьком городе Мышкин Ярославской области состоялся Межрегиональный фестиваль традиционной русской культуры «Яблочный Спас», который стал самым значимым событием лета.

Инициаторами проведения фестиваля выступили Российский фольклорный Союз и приход храма Преображения Господня с. Поводнево Мышкинского района при поддержке администрации района и местного отделения ВПП «Единая Россия», музея семейных коллекций и др. Владыка Кирилл, архиепископ Ярославский и Ростовский, дал свое благословение на проведение этого мероприятия.

В Мышкин приехало 7 коллективов из Москвы, Ярославской и Вологодской областей. Московские коллективы «Ромада», «Народный праздник» и «Дербеневка», молодой ансамбль «Улейма» из Ярославской области, Борисоглебского района, семейный ансамбль из четырех человек Александра Жуковского из Переславля-Залесского и многие другие. Зрители смогли насладиться звуками истинно народных инструментов, ведь артисты продемонстрировали игру на гуслях, гудках, балалайках, колесных лирах, рожках и др.

Участником фестиваля стал московский филиал Тверского историко-этнографического клуба «Белый волк», члены которого показали виды русского рукопашного боя и старинные игры для мальчиков и мужчин, причем поучаствовать в этом смогли и зрители.

Настоящим украшением фестиваля стал фольклорный ансамбль из д. Пожарищи Нюксенского района Вологодской области, руководит которым О.Н. Коншин. В этом селе, благодаря усилиям энтузиастов, песни и традиции своего села продолжают передаваться из поколения в поколение.

В программе фестиваля были: смотры коллективов, творческие лаборатории, вечерки с народными танцами, играми и забавами, семинар-практикум по народной хореографии, детский праздник на Успенской площади – главной площади города, гала-концерт и народное гулянье. Целых три дня мышкинцы могли посмотреть замечательное действо, где люди в ярких народных одеждах исполняли исконно русские песни и танцы.

Завершился фестиваль «круглым столом» на тему «Духовные основы русской традиционной культуры. Роль фольклорного движения в жизни современного общества» с участием представителей администрации города, ВПП «Единая Россия», гостей фестиваля и фольклористов – руководителей фольклорных ансамблей.

Общее мнение участников круглого стола – фестиваль удался! Было высказано также мнение о том, чтобы Мышкин стал традиционным местом проведения межрегиональных фестивалей традиционной русской культуры.

Необходимые средства для проведения фестиваля были выделены спонсорам, в том числе Обществом «Севергазпром». Оргкомитет по проведению фестиваля, Российский фольклорный Союз и приход храма Преображения Господня с. Поводнево и политсовет Мышкинского местного отделения ВПП «Единая Россия» выражают огромную благодарность Генеральному директору ООО «Севергазпром» АНАТОЛИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ ЗАХАРОВУ за оказанную финансовую помощь и содействие в проведении фестиваля. Слова благодарности за оказанную помощь в проведении фестиваля выражаем также главному инженеру Мышкинского ЛПУ МГ А.В. Долгополову.

И пока есть такие люди, русская культура будет жить!

Е. Волкова

Он был среди первых...

(К 150-летию со дня рождения Ф.Н. Чернышева)

Феодосий Николаевич Чернышев (1856-1914), академик, один из крупнейших русских геологов, родился 24 ноября 1856 года.

География его исследований обширна: Урал, Арктика, центральные и южные районы европейской России, Сибирь, Алтай и Средняя Азия. Он руководил работами по изучению и составлению детальной геологической карты Донецкого бассейна; был начальником русской части русско-шведской экспедиции на Шпицберген. Его именем назван кряж на Северном Урале, хребет в Забайкалье, ледник и гора на Новой Земле, бухта на полуострове Таймыр.

С именем этого выдающегося ученого связано привлечение внимания к природным богатствам Севера.

Экспедиция Ф.Н. Чернышева в 1889-1891 гг. исследовала южный и северный Тиман. Она изучала этот район не только в геологическом отношении. На южном Тимане, на реках Ухта, Чуть и Ярега были проведены разведочные работы шурфами и ручным буром. В августе 1889 года из скважин №3 и №4 глубиной 12 метров, пробуренных в районе реки Чуть, впадающей в Ухту, нефть впервые стала выходить непрерывной струей. Собранные экспедицией материалы позволили высказать научные предположения о геологическом строении Тиманского кряжа и его нефтеносных площадях, изучить состав нефти, признав ее высокопродуктивной и отметив высокий процент содержания в нефти керосина. Была составлена геологическая карта Тиманского кряжа, а сам район реки Ухты был признан промышленно нефтеносным. Члены экспедиции поставили вопрос и о путях доставки нефти – предлагались не только водные пути (в том числе соединение Волги с Печорой), но и прокладка сухопутной дороги. Ф.Н. Чернышев разработал свои варианты практического использования природных богатств Севера и заложил несколько опытных нефтяных скважин.

Исследования Ф.Н. Чернышева составили солидный научный фундамент в изучении Ухтинского нефтеносного района и оживили интерес к северу России среди геологов и географов.

Е. Воропаева



Награды «Литературного Факела»

4 октября в конференц-зале ОАО «Газпром» состоялась торжественная церемония награждения лауреатов литературного конкурса «Факел-2006».

Для участия в церемонии, на которую съехались представители большинства дочерних Обществ «Газпрома», были приглашены редактор газеты «Севергазпром» Л. Рубцова и инженер УКСа Д. Кривцов.

В торжественной церемонии награждения приняли участие: Председатель Межрегиональной Профсоюзной организации ОАО «Газпром» Владимир Бабкин, заместитель начальника Департамента по информационной политике ОАО «Газпром» Роман Сахартов, Председатель Правления МОО Союза писателей РФ Лев Катюков, Председатель Правления НП «ТОЛИТ ГП» Владлен Дорофеев, главный редактор альманаха «Литературный Факел» Серго Степанов и др.

Мероприятие традиционно вели народные артисты России Татьяна Судец и Борис Невзоров.

В выступлениях известных литераторов, членов Союза писателей России было отмечено, что, пожалуй, впервые одна из крупнейших



мировых компаний создала под своим покровительством творческое литературное объединение.

Участников церемонии приветствовал председатель Союза писателей РФ С. Михалков. В его приветственной телеграмме говорилось: «Поддерживая творчество своих работников, руководство ОАО «Газпром» не только поднимает на новый уровень корпоративную культуру, но и решает общегосударственную задачу, ибо государ-

ство, которое не кормит свою литературу, кормит чужую армию...»

«О том, сколь серьезное внимание уделяет руководство крупнейшей российской компании отечественной литературе, красноречиво свидетельствует и такой факт: первый стык СЕГа был сварен в день 70-летия величайшего поэта современности - Николая Рубцова, уроженца Вологодской области, по территории которой и проходит трасса этого газопровода. Думается, что такое совпадение не случайно», - подытожил С. Степанов, главный редактор «Литературного Факела».

Отрадно, что писатели, поэты и фотохудожники «Севергазпрома» традиционно участвуют в создании «Литературного Факела», завоевывая почетные награды. По итогам 2006 года к лауреатам конкурса Л. Рубцовой, Д. Кривцову и А. Горновичу присоединились В. Юданов и А. Таланов, награжденные почетными дипломами за достижения в фотоискусстве.

Л. Рубцова



Мы все бежим, бежим, бежим....

Последняя декада сентября была отмечена множеством спортивных состязаний. Стартовал «Осенний легкоатле-

тический кросс» в парке п. Водный на дистанции 1, 3, 5 километров.

Победителем в забеге на 5 километров стал С. Зеленков (СППЗ), на 3 км у женщин - Л. Удалова (г. Сосногорск), у

девушек - Я. Фролова (г. Сосногорск), у юношей - Д. Маеров (п. Водный), на 1 км у девушек - И. Третьякова, у юношей - А. Филатов (п. Водный).

В. Носач, фото автора



В рамках спартакиады

В Ухтинской детской спортивной школе 15 октября прошли финальные соревнования спартакиады «Севергазпрома» по стрельбе из пневматической винтовки, в которых приняли участие более 120 работников из 13 филиалов Общества.

Участники выполняли упражнение ЗВП - стрельба стоя из пяти зачетных выстрелов. В командном первенстве места распределились следующим образом:

- 1 место - ВГПУ,
- 2 место - Микунское ЛПУ,
- 3 место - СППЗ,
- 4 место - Сосногорское ЛПУ,
- 5 место - Служба безопасности,
- 6 место - администрация «Севергазпром»,
- 7 место - УБТОиК,
- 8 место - Приводинское ЛПУ,
- 9 место - РВУ,
- 10 место - Синдорское ЛПУ,
- 11 место - ЦОК,
- 12 место - УКС,
- 13 место - ПТУС «Севергазсвязь».

В личном первенстве победителем среди мужчин стал В. Боченков (СБ) - 46 очков, а среди женщин - О. Лялько (ВГПУ) - 43 очка.

В. Носач
На снимке: О. Лялько.

Пройдут везде

В последние дни сентября в устье реки Чуть прошли традиционные ежегодные соревнования по пешеходному туризму. Несмотря на прохладную погоду, в мероприятии приняли участие и взрослые, и дети - любители активного отдыха.

Два дня проходили соревнования в устье реки Чуть. В первый день на торжественном построении от имени коллектива ООО «Севергазпром» участников и гостей соревнований приветствовал заведующий учебно-производственной работой предприятия В.Г. Носач.

После напутственных слов и пожеланий началось прохождение полосы препятствий, где победителями среди мужчин стал И. Райков, среди женщин - А. Поздеева, среди юношей - А. Кутлузамонов.

Во второй день участники соревновались на просторах местечка Крохаль в спортивном ориентировании, где лучшими стали Г. Хузи-Ахметов, Т. Варнашова, А. Кутлузамонов.

В. Носач



Думай, голова...

В рамках круглогодичной спартакиады «Севергазпрома» с 30 сентября по 1 октября прошли соревнования по шахматам. Места распределились следующим образом.

Филиалы Вуктыльского района (на базе ВГПУ):

- | | |
|-----------------|-----------|
| ВГПУ | - 1 место |
| Вуктыльское ЛПУ | - 2 место |
| ВОО РВУ | - 3 место |

Филиалы юга РК и Архангельской области (п. Микунь):

- | | |
|----------------|-----------|
| Микунское ЛПУ | - 1 место |
| Синдорское ЛПУ | - 2 место |

Филиалы Вологодской области (п. Нюксеница):

- | | |
|-----------------|-----------|
| Грязовецкое ЛПУ | - 1 место |
| Шекснинское ЛПУ | - 2 место |
| Мышкинское ЛПУ | - 3 место |
| Нюксенское ЛПУ | - 4 место |

Финальные соревнования (г. Ухта):

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| СППЗ | - 1 место |
| ВГПУ | - 2 место |
| РВУ | - 3 место |
| Грязовецкое ЛПУ | - 4 место |
| Сосногорское ЛПУ | - 5 место |
| Администрация «Севергазпрома» | - 6 место |
| БПТОиК | - 7 место |
| Вуктыльское ЛПУ | - 8 место |
| ПТУС «Севергазсвязь» | - 9 место |

Победители по доскам:

Мужчины:

- | |
|-------------------------------------|
| 1 доска - Лобачев Павел (СППЗ) |
| 2 доска - Плюснин Александр (СППЗ) |
| 3 доска - Максименко Геннадий (РВУ) |

Женщины: Киселева Валентина (СППЗ)



Турнир по мини-футболу

Среди команд ветеранов предприятий и объединений ТЭКа РФ с 14 по 21 сентября в п. Лазаревское (г. Сочи) проходил 16-й традиционный турнир по мини-футболу, который был представлен командами из 9 городов: Ухты, Н. Уренгоя, Дзержинска, Перми, Ржева, Нижневартовска, Тюмени, Сургуты, Ямбурга.

По воле жребия наша команда сыграла 1-й матч с бессменным чемпионом, командой «Уренгойгазпром», и в итоге уступила со счетом 2:4. В следующих матчах ухтинцы выступили увереннее: победы 4:3 у команды Дзержинска, 6:2 у команды Перми и 1:1 в игре с Ямбургом. В стыковом матче наши ветераны заняли 5-е место, выиграв в упорной борьбе у нижневартовских футболистов 7:6. Решающий мяч на последних секундах забил В. Кузнецов. В борьбе за 3-е место Ржев переиграл Сургут 4:2, а в финале Уренгой выиграл у Ямбурга 6:0.

Большой вклад в победу команды внесли: А. Кевлов (ОДРВО РВУ), В. Манышкин (ПТУС «Севергазсвязь»), Г. Лебедев (ИТЦ), В. Кузнецов (ССО). Несмотря на полученный результат, команда ветеранов нашего предприятия показала себя дружным и сплоченным коллективом.

Поездка стала возможной благодаря финансовой поддержке администрации и профкома ООО «Севергазпром».

В. Кузнецов