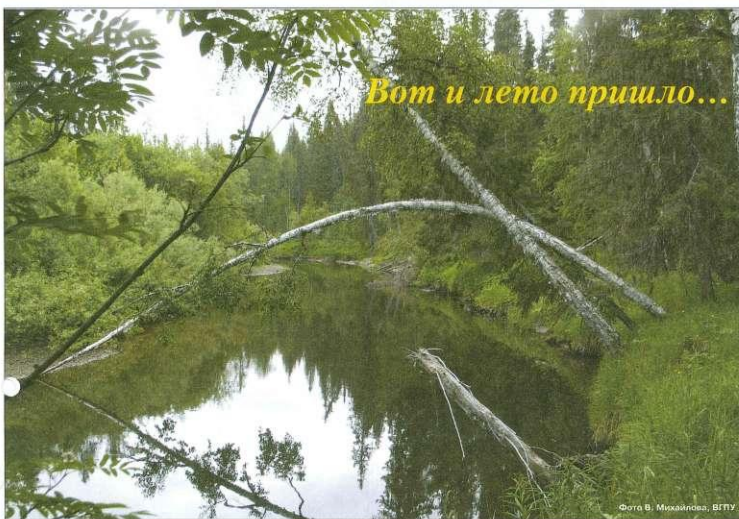




ООО «Севергазпром» ОАО «Газпром». Газета издается с 1991 г.



Вот и лето пришло...

Фото В. Михайлова. БГТУ

Сегодня в номере

- На здоровья МСЧ сегодня** страхе
- Стр. 4 Стройки века УКС - рабочие будни**
- Стр. 6 В активе - молодость Из Москвы с победой**
- Стр. 7 Смеха ради Полуфинал КВН**
- Стр. 7 Страхование СОГАЗ предлагает**
- Стр. 8 О, спорт - ты мир! Новости мая**

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ГАЗПРОМ» Д.А. МЕДВЕДЕВА И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ» А.Б. МИЛЛЕРА

Важные акционеры!

В 2005 г. продолжилось развитие Газпрома как глобальной энергетической компании мирового уровня. За минувший год Газпром продемонстрировал впечатляющие «сымпы роста капитализации, значительно превысившие и в стране, и отраслевые показатели. В то время, как индекс РТС уменьшился на 83 %, а мировые цены на нефть и нефтепродукты – на 42 %, цена акции выросла более чем в 2,5 раза.

Одним из важнейших стимулов этого процесса стала либерализация рынка акций Газпрома, дорожку которой открыло увеличение доли государства в уставном капитале компании до контрольного пакета. В результате были сняты все ограничения на владение акциями Газпрома зарубежными инвесторами. В рамках выбранной стратегии Газпром продолжает расширять географию своих поставок. В 2005 г. компания «платуча» через Атлантический океан и вышла на один из крупнейших рынков сжиженного природного газа в мире, осуществив первые танкерные поставки США в США. Иттенсивно ведется подготовка к реализации проекта освоения Штокмановского месторождения на шельфе Баренцева моря, которое станет сырьевой базой для масштабного производства российского СНГ.

Компания продолжает укреплять свои позиции и на традиционных зарубежных рынках. Объем продаж газа в Европе превысил 150 млрд м³. В 2005 г. был выведен на проектную мощность уникальнейший газопровод «Голубой поток» из России в Турцию. Было начато



строительство принципиально новой газотранспортной магистрали – Северо-Европейского газопровода. Этот проект, который осуществляется совместно с немецкими компаниями «БАСФ АГ» и «Э.ОН АГ», позволит значительно расширить масштабы деятельности Газпрома на европейском рынке, диверсифицировать экспортные потоки, повысить надежность и гибкость осуществления поставок газа.

Значительным успехом Газпрома в 2005 г. можно считать переход на рыночные принципы сотрудничества в газовой сфере с государствам бывшего СССР. Это позволит в будущем не только увеличить прибыль компании, но и повысить надежность поставок газа в дальнее зарубежье через страны СНГ.

Современную глобальную энергетическую компанию сложно представить без нефтяной составляющей бизнеса. В 2005 г. Газпром приобрел компанию «Сибнефть», осуществив крупнейшую в истории современной России сделку. Приобретение «Сибнефти» позволило Газпрому не только диверсифицировать свою производственную деятельность, но и стать од-



ним из наиболее влиятельных игроков на нефтяном рынке России. Активно реализуя стратегию диверсификации – экспортных маршрутов и основывая новые направления бизнеса, Газпром уделяет пристальное внимание укреплению финансового положения, развитию сырьевой базы, росту добычи и расширению газотранспортной сети.

В 2005 г. Газпром достиг рекордных финансовых-экономических показателей. Выручка ОАО «Газпром» увеличилась на 38,8 % и составила 1 231,2 млрд руб., чистая прибыль превзошла 203 млрд руб. Высокие финансовые результаты позволили заметно увеличить размер дивиденсов.

По итогам года впервые за время существования акционерного общества прирост объема реализованных запасов газа, составивший 583,4 млрд м³, существенно превысил объем его добычи – 547,9 млрд м³.

Продолжалось создание запаса добычных мощностей Газпрома. Выведен на проектную мощность 20 млрд м³ газа в год комплекс Вынгаузинского и Еты-Пуровско-

го месторождений. Введены в эксплуатацию 246 новых скважин на месторождениях Газпрома. Успешное преодоление периода аномально низких температур промышленной зимой наглядно продемонстрировало возможности Газпрома по добыче газа.

Непрерывно велась работа по повышению надежности и увеличению пропускной способности Единой системы газоснабжения. В 2005 г. введено в эксплуатацию 1,4 тыс. км магистральных газопроводов и 7 новых компрессорных станций.

Благодаря нашим успехам на экспортных направлениях, обеспечены стабильные поставки газа российским потребителям и созданы благоприятные условия для решения давно назревших проблем развития внутреннего рынка. Крупнейшим социально ориентированным проектом Газпрома стала масштабная «Программа газификации регионов РФ на 2005-2007 гг.». Преимуществам газового топлива смогут воспользоваться еще более 11 млн граждан страны. В строительстве объектов газификации будут орудествовать беспрецедентно по объему инвестиции – 35 млрд руб. При этом приоритетом Программы стала газификация сельской местности.

Эффективность бизнеса – один из важнейших признаков работы

крупнейших мировых компаний. Именно поэтому Газпром последовательно продолжает совершенствование корпоративной структуры управления и реформирование компании. Начато создание дочерних обществ по видам деятельности, таким как подземное хранение газа, подземный ремонт, переработка углеводородов, добыча нефти.

В рамках реформы осуществления сделки по структурированию энергетических активов, что позволило Газпрому перевести энергетику из категории финансовых вложений в профессиональный бизнес. Успехи Газпрома были неоднократно оценены профессиональными участниками рынка ведущими международными рейтинговыми агентствами пересмотрев кредитные рейтинги компании в сторону повышения. В минувшем году Газпрому удалось осуществить ряд успешных крупных облигационных размещений и заметно снизить стоимость привлечения финансовых ресурсов.

Итоги 2005 г. позволяют с уверенностью смотреть в будущее. Мы ставим перед собой масштабные амбициозные цели – завоевание ведущих позиций на глобальном энергетическом рынке, рост авторитета и влияния Газпрома в мировом сообществе, обеспечение долгосрочного роста стоимости компании.

Председатель Совета директоров ОАО «Газпром» Дмитрий Медведев

Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер



8 июня День медицинского работника

Профессия врача — это призвание. Перед врачами всегда стоит двойная ответственность, ведь им приходится не только лечить организм, но и лечить человеческие души. Наше здоровье, благополучие, а порой и сама жизнь зависит от людей в белых халатах, поэтому и с нами по жизни — беругут и спясают, дарят нам самое ценное и дорогое — здоровье.

Счастлив вам, дорогие наши ангелы-хранители, от коллектива ООО «Севергазпром» примите поздравления с вашим профессиональным праздником. Пусть в ваших сердцах всегда живет мир, любовь и надежда. Спасибо вам за понимание и выдержку, за все то, что вы делаете для всех нас. Хотим сказать: От души желаем вам счастья, исполнения самых заветных желаний и всех земных благ! Пусть хорошая настроенность помогает вам преодолевать все трудности и невзгоды!

На страже здоровья газовиков

Несмотря на то, что в «Севергазпроме» есть выделенная поликлиника, каждому из нас иногда приходится прибегать к услугам бюджетной медицины. В такие моменты с горечью думаешь о том, как мало государство делает для развития общественного здравоохранения, и искренне радуешься, что с большинством недугов можно обратиться в родную поликлинику, где не надо стоять в очереди за талоном, где встретят с улыбкой и обязательно помогут, где к каждому пациенту относятся с искренним вниманием и участием.

МСЧ сегодня

На сегодняшний день в МСЧ «Севергазпром» работает около 270 сотрудников: 80 врачей, 130 медицинских сестер, а также обслуживающий персонал.

Мы стремимся к высокому медицинскому обслуживанию и зачастую не замечаем мерем, которые постоянно производятся в поликлинике. И даже не в том, что медицинская наука не стоит на месте. Просто наши медики постоянно стремятся к достижению новых профессиональных высот, много учатся, повышая свою квалификацию.

За 2000-2005 гг. многие из нас узнали фамилии докторов Р.Б. Садымова, А.А. Зелькина, Д.Л. Яковлева (первая категория).

В 2005 году задвинули высокую категорию врачи Т.В. Зезенкина и О.У. Петухова. Недавно занесли новую категорию экологовист А.Л. Горелин.

Повышают квалификационные категории специалисты среднего медицинского звена: С.И. Зякина, Е.К. Коенюкова (высшая категория), Н.Ф. Яковлева, Т.М. Коваленко, доктор Д.А. Яковлева (первая категория).

В связи с уходом на заслуженный отдых при своей мейте жителя, в 2005 году в МСЧ произошла заметная смена персонала — на практической медицине пришли хорошие специалисты. Так, на смену В.И. Садыновой пришла на работу А.А. Зелькина, протерапевт первой категории, которой сразу был поручен очень ответственный участок — административная работа ООО «Севергазпром». Ольга Александровна довольно быстро нашла психологический



контакт со своими пациентами и хорошо справляется с поставленными перед ней задачами.

После ухода на пенсию М.С. Теловой и нового назначения МСЧ принимаю по внимание не только квалифицированные претенденты, но и владеющие смежными специальностями.

В частности, гинеколог Ольга Владимировна Парилко имеет смежную специальность маммолога, что немаловажно в связи с ростом патологии молочной железы. Недавно принята на работу Ирина Валентиновна Паштелева кроме квалификации гинеколога владеет методами ультразвуковой диагностики.

Неоценимый вклад в развитие ведомственного здравоохранения и реабилитации работников внесли Юрий Нордманов и Мария Георгиевна Кальфа, которые в этом году сменили место жительства.

Реконструкция и обновление

Изменился не только состав врачей, изменились многие лечебные и оздоровительные учреждения МСЧ.

В 2003-2004 гг. усилиями В.И. Рыжкова проведена реконструкция санатория-профилактория на Вуктыле.

В новые и отремонтированные помещения переехали здравпункты фискалов. Построен новый высокотехнологичный стоматологический центр.

Несмотря на то, что с каждым годом думают об оборудовании, не требуются монтажа, и из-за «Кризиса» уменьшаются, руководство Общества находит возможность финансировать насущные потребности медиков.

Не так давно в лаборатории МСЧ установлен новый программный комплекс «Нитра-80», позволяющий одновременно автоматически исследовать кровь по 18 параметрам.

Кабинет экологист оснащен мощной машиной для фиброгастроскопии. Это редкое для Республики Коми оборудование позволяет навигацию и достоверно установить все болезнетворные микробы (в том числе и вирусы СПИД), что нельзя было гарантировать при ручной обработке эндоскопа.

В отделе функциональной диагностики заменили программные комплексы по холтеровскому мониторингу и измерению суточного артериального давления. В этом оказал большую помощь КИВЦ, заменивший всю ортехнику, так

как новые программные комплексы потребовали высокотехнологичной аппаратуры.

Новое оборудование поступает и в профилакторий «Жемчужина Севера».

В частности, приобретен лечебный магнитный комплекс «Алма», «альфа-капсула», установлен лечебно-диагностический комплекс для шейного отдела позвоночника — МСРП, получен многофункциональный спортивный тренажер для лечебной физкультуры, функционирует ванна бассейнового гидромаассажа и др.

На прошлый год на ранней стадии было выявлено четыре случая заболевания молочной железы, что позволило радикально пролечить пациенток и таким образом предотвратить эмигрантскую долю.

Среди новых программ стоит отметить «Программу улучшения качества жизни работников Общества, которая состоит из нескольких этапов и реализуется совместно с Сыктывкарским филиалом Кировской медицинской академии и Коми филиалом Уральского отделения Российской академии наук.

Первый этап этой программы включал в себя исследование пот-

ребности в витаминах работников вредных производств. В качестве обследуемых была выбрана контрольная группа из работников СПЗ. Медики, работавшие почти год, исследуя сначала витаминный состав крови. Это позволило подобрать определенный витаминный состав позитивных, необходимых конкретно в наших условиях. К примеру, широко распространено мнение о том, что на Севере не хватает витаминов С. Исследования показали, что это не так. В дефиците оказались витамины группы В, опознано отставание от заболевания сердечно-сосудистой системы, поэтому на Севере достаточно выиском прописке гипотензивных и немало людей ежегодно направляется на артериальное шунтирование.

Над программой второго этапа этой программы работала группа кардиологов Сыктывкарского филиала Кировской медицинской академии со специфической лабораторией, которая определяет все кардиомаркеры: предположенности в заболеваниях, процент риска развития заболевания, процент десятилетия детальности и т.д. Через полгода медики контролировали обследование и зафиксировали положительные результаты. Примечательно, что

каждому пациенту работало исследование, что очень важно для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

В 2005 году совместно с ассоциацией восстановительной медицины (г. Москва) на базе КС-10 реализован ОДУ из этапов программы по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, затравившей проблемы правильного питания. В ходе исследования рассматривали специфический биохимический состав крови в контрольной группе работников КС-10. Испытуемых попросили составить их примерное меню за неделю, и посредством определенных показателей выявили предрасположенность к избыточному весу, артериальной гипертензии, стенокардии и т.д.

Обратить внимание на то, что в Сыктывкарском филиале есть «правильное» кухонное оборудование (это конвекционные печи), иными словами, есть все возможности для приготовления здоровой пищи. Медики побеседовали с поваром, и дали специальные рекомендации по приготовлению блюд. По завершении исследования в МСЧ были предоставлены перечни определенных наборов здоровых продуктов, которые при соблюдении правил термической

обработки сохраняют все полезные качества.

Особых слов заслуживает Программа индивидуального медицинского страхования (ИМС). Благодаря инициативе СОАГЗ, инициативе медицинской службы, поддержке генерального директора ООО «Севергазпром» А.А. Захарова внедрение программы ИМС позволило резко увеличить количество людей, пролечивших в специальных клиниках.

Специально для работников вредных производств, необходимо подчеркнуть, что в целом по «Севергазпрому» заболеваемость гораздо ниже, чем в среднем по региону. При этом критерии оценки уровня заболеваемости в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.



Фототека архива МСЧ

Результаты

Исходя из результатов работы наших врачей, необходимо подчеркнуть, что в целом по «Севергазпрому» заболеваемость гораздо ниже, чем в среднем по региону. При этом критерии оценки уровня заболеваемости в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении. Благодаря стараниям врачей по результатам 2005 года заболеваемость в нашей промышленной медицине более жесткие, чем в бюджетном здравоохранении.

Подарок ухтинской медицине

В Ухтинском центре микрохирургии глаза проводятся первые показательные операции по восстановлению зрения с применением нового оборудования, приобретенного на средства ООО «Севергазпром».

Аппарат КФУ-01 «Меда-НН» (комплект для факосимюляционной и эндотриазальной микрохирургии глаза) — пока единственный в Республике Коми. Его использование позволяет проводить операции через малый разрез удалять катаракту и заменять поврежденный хрусталик пациента на искусственный.

Эта методика значительно сокращает сроки пребывания людей в стационаре и, соответственно, уменьшает число больных, ожидающих долгие месяцы своей очереди на проведение операции.

Ухтинские офтальмологи только начали осваивать новую методику, и помочь им в этом помогут зарубежные специалисты. Серию показательных операций проведет бригада докторов во главе с заведующим кафедрой офтальмологии Ухтинской медицинской академии, профессором А.Д. Чуровым.

И еще один немаловажный факт — благодаря закупкам ООО «Севергазпром» оборудование, Республиканский центр микрохирургии глаза (С.Уста) постоянно внедряет новые технологии восстановления зрения. С 1983 года здесь было проведено 40 тыс. операций, из них по поводу катаракты — около 12 тысяч.

После напряженного операционного дня главный врач центра микрохирургии глаза С.Б. Суевлов и ветеринар медицины, председатель Ухтинского отделения комитета защиты мира Г.Ф. Фиронов выразили искреннюю благодарность «Севергазпрому» и лично генеральному директору, депутату Госсовета РК А.А. Захарову за всемерную поддержку ухтинского здравоохранения и щедрый подарок, благодаря которому, сотни людей будут восстановлено зрение.

Л. Рубинова

Любимый доктор

На Доске Почета ООО «Севергазпром» — портрет врача-терапевта Валентины Васильевны Костюченко, которая четрынадцатый год трудится в Микушином ЛПУМ. Со школьной скамьи мечтала она стать доктором и вот уже почти 30 лет своим безупречным трудом доказывает, что не ошиблась в выборе профессии.

Валентина Васильевна всегда готова помочь людям. Ей приходилось пробираться по темному лесу на выходные, оказывая помощь пострадавшим, и на ходу в машине пунктировать вену, спасая больного. Она старается жить в ногу с современной медициной, из каждой командировки привозит много новой медицинской литературы.

Многолетний труд доктора Костюченко неоднократно отмечался благодарностями и почетными грамотами, в том числе Министерством здравоохранения России.

Работники Микушиного ЛПУМ искренне поздравляют своего доктора с профессиональным праздником и благодарят за профессионализм и трудолюбие, умелые руки и чуткое сердце.

Л. Зинкина



Слово о враче

Ольга Александровна Малова, врач-терапевт МСЧ ООО «Севергазпром»

«Это человек, влюбленный в свое дело, умеющий находить подход и заботиться от разных «сторон» работников Общества.

Для нас Ольга Александровна — надежный товарищ в спортивной команде. Коллектив СВ ООО «Севергазпром» благодарит Ольгу Александровну за активное участие в Спортивной Общественности. Она завоевала почетные места в соревнованиях по теннису, подтяжке и лыжным гонкам.

В канун Дня медицинского работника поздравляет Ольгу Александровну с профессиональным праздником. Будете счастливы и здоровы, пусть Вам всегда сопутствует успех, никогда не сомневайтесь в правоте выбранной вами профессии.

С благодарностью коллектив Сурьбы безопасности ООО «Севергазпром»



Примите поздравление

Накануне Дня Победы состоялось награждение Председателя Совета ветеранов ООО «Севергазпром» М.М. Морозова Юбилейным гражданским орденом Серебряная Звезда «Общественное признание» за мужество, проявленное при выполнении воинского и гражданского долга во время Великой Отечественной войны.

Высокая общественная награда ордена Серебряная Звезда «Общественное признание» учреждена Национальным Фондом «Общественное признание». Непосредственно за заслуги перед государством и обществом, законодательными и судебными органами. Независимой организацией «Гражданское общество» при поддержке Российского комитета ветеранов войны и военной службы и Отделения «Победа».

Поздравляем М.М. Морозова с высокой наградой и искренне желаем доброго здоровья, семейного счастья и благополучия.

Семинар по теме «Новый жилищный кодекс и ипотечное кредитование» состоялся в конце мая в Вологде. В нем приняли участие сотрудники отдела социального развития и работники, отвечающие за учет и оформление жилья в филиалах Общества.

Открытая мероприятие, направленное развитию, председателю жилищной комиссии Ф.П. Петухов сказал, что необходимо проведение такой учебно-семинарской образовательной взаимности между федеральными, региональными и муниципальными органами власти. Особо отметил тот факт, что в ООО «Севергазпром» по всем филиалам провели перестраховку лиц, нуждающихся в улучшении жилья.

Список сократился на 15%. По уточненным данным, сейчас 2910 человек нуждаются в улучшении жилищных условий.

Вторая актуальная тема — ипотечное кредитование и предоставление жилищных займов. Эти вопросы требуют дополнительного разъяснения.

Активная работа аудиторной комиссии была поводом обсудить наиболее возмущающие темы и вопросы.

Участники семинара выражают благодарность начальнику Вологодского обособленного отделения ВТЮиК А.А. Никанорову и ведущему инженеру ОК Е.Ю. Лобовой за хорошую организацию работы семинара.

Е. Васильева

На жилищные темы

Повышения надежности газораспределительных станций

ООО «Севергазпром» эксплуатирует более 90 газораспределительных станций и обеспечивает газом около 20 крупных промышленных предприятий. Среди них металлургические и химические комбинаты Череповца, Печоры ГРС, а также более 100 городов и поселков.

Прежде чем газ попадает в заправку, он проходит через газораспределительную станцию. Это комплекс сложных сооружений, где давление газа снижается с 5,5 МПа до 0,3-1,2 МПа, происходит его очистка, озонирование и ведется учет расхода газа.

Специалисты ОАО «МЭМ» и ГРС руководством С.В. Романова ежегодно разрабатывается план организационно-технических мероприятий, основной задачей которого является обеспечение работоспособности и повышение надежности газораспределительных станций в условиях длительной эксплуатации. Для этого отдела проводятся эксплуатационные работы, диагностика технического состояния газопроводов, отделов и ГРС, планово-предупредительные и ремонтно-восстановительные работы, направленные на повышение технического уровня.

В ООО «Севергазпром» ведутся масштабные работы по переходу на современную централизованную, полностью автоматизированную форму обслуживания ГРС. Выделяется значительная материально-финансовая поддержка: узлов озонирования газа, систем регулирования, учета расхода и подогревательная газ.

Начиная с 2003 года, в ООО «Севергазпром» широко применяются блочные АГРС типа «Урожай», «Снегеть», «Лазурь», удовлетворяющие современным требованиям.



Блочная комбинатная ГРС «Чебару»

Впервые в России на ГРС «Водный» Сосногорского ЛПУМ совместно с немецкой фирмой «Шульце» проведена приемочная и эксплуатационные испытания комплекса озонирования газа, «Газодор-3-фреон». В отличие от применяемой на данный момент смеси природных меркаптанов, он не оказывает отрицательного воздействия на организм человека.

В марте 2006 года на ГРС «Шкесна» Шкешинского ЛПУМ были проведены межотраслевые испытания комплекса озонирования газа «Афотекс-ТД» производства РТТ «РУСАЛЭХЭ», который предусматривает автоматическую подачу необходимого количества озонанта и учет его расхода в соответствии с нормами, не зависящими от объема газопотребления.

В 2006 году планируется установка подобных комплексов на двух газораспределительных станциях Северного ЛПУМ.

Одним из направлений работы ПО по ЭМЭ. К и ГРС стала выполнение Федеральной программы «Энергобезопасность России на 1998–2006» и «Программы энергобезопасности ОАО «Газпром» на 2004–2006 гг.». Сокращение удельного расхода топливного газа достигается при оптимизации режимов горения, повышении КПД газозолотореакторов и настройке температурного режима ГРС. Специалисты ИТЦ и служб эксплуатации ГРС филиалов проводят большую совместную работу по снижению температуры газа на выходе ГРС.

В настоящее время на блочных АГРС в качестве оборудования предварительного подогрева газа используются теплообменники блочного типа. Источником выработки

тепла на данных АГРС служат маломощные котлы-теплогенераторы типа АОГВ, КОУВ, КСТ и т.д., обеспечивающие не только подогрев газа, но и обогрев вспомогательных помещений: операторной, блоков переключения и регулирования.

В соответствии с «Программой газификации регионов РФ с 2005–2007 гг.», «Севергазпром» построены и обслуживают потребителям газом новые ГРС: «Ярость», «Казань», «Большое Село», «Восток», «Яуза», «Кода», «Вельск», «Тарногский городок».

Актуальной остается задача обеспечения промышленной безопасности ГРС, которая успешно решается благодаря своевременному проведению профилактических и ремонтно-обслуживающих систем и узлов ГРС. Эта работа включает контроль технического состояния подземных и надземных трубопроводов, технологических обвязок оборудования ГРС, сосудов работающих под давлением, пульты-диспетчеры, фильтры очистки газа, расходных измерителей, подземных емкостей хранения озонанта и сбора конденсата.

Безработники ГРС регулярно повышают квалификацию. Раз в два года проводится конкурс на звание «Лучший оператор ГРС ООО «Севергазпром».

Последние соревнования показали высокий уровень теоретической подготовки и профессионального мастерства персонала по эксплуатации ГРС Череповского, Северного и Грязовецкого ЛПУМ.

Ю.В. Александров, зам. начальника ПОЭМ, К и ГРС
В.В. Володин, инженер ИТЦ
Фото из архива ПОЭМ, К и ГРС



Удомля, КС-13, цех №3



Синдор, К-11



Где начинается стройка

Невозможно переоценить значение труда строителей для развития газовой отрасли — без хорошо оснащенного строительного комплекса нельзя возводить производственные объекты и, стало быть, невозможно двигаться вперед. Несколько структур входят в строительный комплекс «Севергазпром». Управление капитального строительства (УКС) в их числе. Это предприятие выполняет функции заказчика по строительству, реконструкции, техническому перевооружению зданий, сооружению производственного и социального назначения. Расскажите о работе этого коллектива мы попросили главного инженера предприятия А.Т. Гулякина.



Александр Тихонович Гулякин, главный инженер Управления капитального строительства

— Александр Тихонович, далеко не все знают, что входит в понятие «функция заказчика». Другими словами, чем занимается Ваше предприятие?

— Отвечая на Ваш вопрос, начну с истоков. В конце 60-х годов, когда «Газпром» только начинал строительство газопроводов Якутия-Ухта-Торжок, была организована Вологодская дирекция строительства магистральных газопроводов. С увеличением объемов строительных работ и расширением географии строящихся объектов Удлинская дирекция строительства магистральных газопроводов. В дальнейшем (с 1997 по 1999 год) после реорганизации дирекций, была образована УКС с двумя отделениями (в Ухте и в Вологде), за которыми были закреплены многочисленные филиалы: получение и оформление исходных данных для проектирования, техническое сопровождение проектной стадии (контроль за разработкой ПСД, согласование ее в установленном порядке), оформление разрешительной документации на строительство и реконструкцию, обеспечение технического надзора, организация, мониторинг строительства, рекомендации, экспертиза, финансирование, комплектация, контроль качества, приемка и сдача объектов в т.д.

— Должны ли строители все это делать самостоятельно, или на них отчасти передается представление о работе Управления капитального строительства? Человеку несведущему все это может показаться рутинной, кабинетной работой.

— Это совсем не так. Специалисты производственных отделов УКСа непосредственно на местах работают с подрядчиками, связываются с проектными институтами

и другими организациями. Одним словом — УКС организует и ведет строительство от момента зарождения идеи стройки до ввода объекта в эксплуатацию.

География деятельности УКСа обширна, ведь объекты капитального строительства и реконструкции дисперсированы от Уральского хребта до Кемерово города Ярославской области. УКС выполняет работы в Республике Коми, Вологодской, Ярославской, Тверской, Костромской, Архангельской, Московской областях, а также в Краснодарском крае.

Для слаженной работы строительного комплекса созданы особые подразделения УКСа: Вологодское и Сосновское — это, по сути дела, управления капитального строительства в миниатюре.

В определенной степени, работу УКСа можно назвать геологической деятельностью, поскольку большинство строящихся объектов — это объекты, от которых во многом зависит жизнедеятельность огромного Северо-западного региона России. УКС активно работает с административными подразделениями четырех регионов.

— Расскажите подробнее об отделе УКС.

— Несомненно, ведущая роль в выполнении стоящих перед УКСом задач, принадлежит его производственным отделам, но не менее значима и работа других структурных единиц этого небольшого коллектива.

К примеру, отдел комплектации УКСа, только за 2005 год приобрел оборудования и материал на сумму более чем на 5 миллиардов рублей.

Круглогодично работает участок премонолитной реинжиноинженерии, перерабатывающий и

текнемку всего 746 вагонов в 662 контейнера.

В начале финансового года УКСа — 8 человек. Кому-то это может показаться незначительной роковой. Но с учетом того, что через УКС проходит заявки на финансирование капитальных вложений на сумму до шестидесяти миллиардов рублей, такая численность персонала вполне оправдана.

Не поддается никакому сравнению работа бухгалтерии — бухгалтерский учет здесь ведется по самым разным направлениям (учет заказчика-застройщика, учет федерального подрядчика и др.). Поэтому здесь могут работать только бухгалтеры высочайшей квалификации.

УКС можно сравнить с солидным информационным центром, ведь только входящей документацией за 2005 год здесь зафиксировано 10 000 экземпляров.

— В советские времена довольно популярной была песня с такими словами: «Наши стройки — это стройки в биографии страны...». Вероятно, это утверждение справедливо для большинства строящихся объектов «Севергазпром»?

— Вы правы. Одна из таких стройек — газопровод «Нюксенина-Архангельск». Напомним, из-за недостаточного финансирования этот газопровод строился уже более 14 лет. В начале 90-х годов практически остановился. Второе дыхание стройка обрела в 2004 году, когда после подписания в Москве Соглашения о сотрудничестве между администрацией Архангельской области и «Газпромом» газопровод вошел в состав обязательств по строительству магистрального газопровода к городам Архангельск и Сенеродольск и газопровод-отводом к населенному пункту региона.

8 октября 2004 года в «Газпроме» Александр Ананович провел совещание, где были рассмотрены вопросы, касающиеся источников финансирования, проектирования объектов данного газопровода, а также подготовки дополнений к Договору о сотрудничестве и совместной деятельности ООО «Севергазпром» и администрации Архангельской области.

— Обладая преимущественно основной трассы газопровода составляет 642 км. Заказчиком строительства выступает ООО «Севергазпром» (французская компания выполняет

городок (Вологодская область), г. Новодвинск, ГРС-2 и н. Мирный — космодром «Плесецк» (Архангельская область).

Первый участок газопровода (147,1 км) был построен в 2002 году, а в 2003 газ подведен к городу Вельску (участок — туниковый). По нему газ может подаваться лишь в Тарногский городок и

Эффективность инвестиций по большинству проектов, реализуемых УКСом, — положительная. Это означает, что УКС как заказчик находит именно тех исполнителей, которые окупятся буквально через 7-8 лет после его ввода в эксплуатацию.

на энергетическую установку (Вельск).

Долгое время стройка находилась в «замерзшем» состоянии, но после принятия правительством РФ целевой федеральной программы развития российских космодромов, одним из направлений которой является газификация космодрома Плесецк, строительство придан статус государственной важности.

— Со своей стороны, руководство «Газпрома» утвердило планы продолжения строительства и ввода в эксплуатацию газопровода Нюксенина-Архангельск с отводом газа на космодром «Плесецк» в четвертом квартале 2006 года.

На сегодняшний день работы идут полным ходом. Их осуществляет генеральная организация «Стройгазконсалтинг», которая привлекла на стройку достаточно солидные субподрядные организации.

О том, что стройка находится на особом контроле у руководства «Газпрома», свидетельствуют ежедневные совещания с участием заместителя архангельского губернатора, где решаются организационные, технические и финансовые вопросы обеспечения ввода в 2006 году участка 147-374 км отводом на Плесецк.

— Реально сложная ситуация, можно сказать, что газ на Плесецк и отведенные отводы будет подача. Для осуществления этой важной задачи в УКСе из числа наиболее опытных специалистов назначены ответственные исполнители, находящиеся непосредственно на объектах этой стройки. В Ухте ежедневно поступают оперативные сведения, что позволяет оперативно контролировать каждый этап работы.

— Это строительство характеризуется как чрезвычайной сложное

по инженерно-геологическим условиям, поскольку трасса проходила по сильно заболоченным местам, и если земной строители не пройдут, то само объект окажется полностью не достижимым.

Именно поэтому за истекшую зиму УКСом была проведена масштабная работа, а ее результаты уже сегодня позволяют говорить о готовности к исполнению газопровода.

На протяжении периода предостроительного надзора выходящих линий связи и телекоммуникационных пунктов, ГРС и баки ДЭС в Плесецке.

Кроме того, стоит задача построить газопровод-отвод от Плесецка до Мирного и ГРП в поселке Мирный. Все работы планируются завершить в ноябре 2006 года.

— Не за горами пуско-наладочные работы — самый ответственный этап. УКС к этому уже готов.

Понятно, что реализовать намеченное можно лишь выйдя за пределы территории Плесецка — это совлечение интересов промышленных структур и территориального руководства. Поэтому сегодня ОАО «Газпром», ООО «Севергазпром» и его подразделение — УКС очень тесно работают с администрацией Архангельской области, без участия которой, было бы невозможным решение многих организационных вопросов.

— Так, на недавней встрече архангельского губернатора Н. Киселева и Председателя Правления ОАО «Газпром» А. Миллера было принято субподрядное решение о целесообразности ведения работ этого этапа строительства. Более того, в настоящее время готовится ветреча Н. Киселева и Президента РФ Владимира Путина, где в первую очередь будет обсуждаться вопрос о готовности к подаче газа на Плесецк. В ходе этой встречи планируется рассмотреть и вопросы о перспективах строительства участка 374-642 км к Архангельску с газопроводом-отводом на Сенеродольск (город военного назначения, который сейчас отапливается мазутом).

— Одно из главных направлений деятельности УКСа — реализация инвестиционных ГТС. В чем особенность этой работы?

— В Программах реконструкции объектов ГТС и газификации территории регионов четко обозначены приоритетные объекты, на строительство которых «Газпром» выделяет значительные средства.

Начальник УКСа Д. И. Богатиков: «Од из наибольших в газопользователях КС Усба. До этого не ставились с этой работой и не представляли, что она такая многогранная и тяжелая. Объемы работ — небольшая, всего 178 человек».

Мы взаимодействуем не только с подрядчиками и генподрядчиками, и не только с властью Севергазпрома, но и напрямую с «Газпромом», региональными руководителями, администрациями территорий.

Работаем мы очень много, бывает часто и до завершения работ, особенно когда сдвигаются объекты, а также в начале года и в конце года. Коллектив у нас сплоченный. Много молодежи, которую правда, еще надо учить. Единственный недостаток — то, что у нас многократно возросли объемы работ по реконструкции и новому строительству, а штат остался в том же объеме капитальных вложений, которые были в 2001-2002 году, когда планов не хватало. Но, по большому счету, это счастье, когда работы так много. Беда, когда ее нет...»



Много молодежи, которую правда, еще надо учить. Единственный недостаток — то, что у нас многократно возросли объемы работ по реконструкции и новому строительству, а штат остался в том же объеме капитальных вложений, которые были в 2001-2002 году, когда планов не хватало. Но, по большому счету, это счастье, когда работы так много. Беда, когда ее нет...»

Благодаря тому, что в 1997 году Б.В. Будудюмов была утверждена концепция реконструкции ГТС «Севергазпрома», все объекты реконструкции нашего предприятия (около 25 компрессорных пунктов) включены в план строительства ввода мощностей приретенных объектов транспорта газа на 2002 - 2006 гг. Другими словами, сегодня нет объектов, что на реконструкцию не будет средств. Сложность в другом — работы по реконструкции необходимо проводить без сокращения объемов «часоворубки». Поэтому в УК — тщательно планируют работы, выбирая моменты, когда возникает «окна» и можно осуществлять строительство.

От подготовки к строительству до его начала проходит, как минимум, три года. Непосредственно выполнение СМР составляет одну треть технологического периода. Таким образом, реконструкция одного компрессорного пункта занимает примерно 12-16 месяцев согласно проектной документации. Линейный объект реконструируется несколько быстрее.

— **Раскройте подробнее особенности реконструкции компрессорных пунктов и линейной части ГТС?**

— Если посмотреть на реконструируемые компрессорные пункты, с высоты птичьего полета, то видно бросается в глаза яркость «траек», совершенно новые, оборудованные, планировочных решений, благоустройство и озеленение прилегающих территорий. Знаешь реконструкция, УКС применяет все самое современное и лучшее, строит дополнительные здания и сооружения для обеспечения безопасности и удобных условий труда работников. Такова концепция строительства, принятая в «Севергазпроме» — состояние охраны труда, культуры производства находится на первом месте. А складно в части реконструкции пехом не видно.

— До 2004 год построен КИ №2 в Бабьево, в 2005 г. — КИ №4 в Вук-

тыльском ЛПУМГ. Реконструируясь объект в Мышкинском, Грязновском, Юбилейном, Нюхненском, Удомском, Сидорском и Сосновгорском ЛПУМГ.

На КС-10 завершается реконструкция цеха №3. В КИ №3 Сидорского ЛПУМГ идет пуско-наладка двух новых построенных ППА (в июне их должны запустить). Така же ситуация в Удоме. Где реконструируется двухтрубная часть КИ №3. В Нюхненке практически закончены пуско-наладочные работы в КИ №4.

В цехе Ш-БИС Юбилейного ЛПУМГ демонтирован газоперекачивающий агрегат и на его месте уже построен фундамент под новый. Там же ковалется котельная тепловые помещения и здания (БПТ, энергоблок), строятся внутренние технологические сети. На сегодняшний день проблемные вопросы по данному цеху — это замена основных материалов цеха — ГПЗокмалективнекс. В 2006 году в Юбилейном началась реконструкция, на которой применяется система тендеров, что, вероятно, оправдано, но по времени поставка материалов стала отставать примерно на 3-4 месяца. Поэтому УКС старается брать все силы на это, чтобы в крайние сроки смонтировать полученное оборудование и запустить ППА в трассу.

В Грязновском ЛПУМГ идет реконструкция ОПКС ППА №41. Это — ранее экспериментальные турбины, обрабатывание небольшого количества часов и потребность реконструкции. Турбина ГПТ-25 не нашла массового применения и сегодня идет замена данного типа ППА. Здесь есть объективные причины отставания — недостатка основного оборудования (несколько узлов ППА) от заводского производителя. Самый важный идет ведутся СМР по технологии, вспомогательным зданиям и в данном случае также остро стоит проблема с поставками оборудо-

В Мышкине реконструируется цех Ш-БИС (аналог цеха Ш-БИС Юбилейного ЛПУМГ), соответственно и проблема те же.

В целом перед УКСом поставлены задачи в 2006 году ввести в эксплуатацию газовые ППА.

Переход к газопроводу о реконструкции линейной части, следует отметить, что здесь основной задачей — это строительство новых камер запаса и приема прироста, замена неравнопроходной запорной аппаратуры с беспроблемными участками и перекачками, а также реконструкция переходов через автомобильные и железные дороги. Действующие газопроводы построены более тридцать лет назад. Они не были оснащены камерами запаса и приема прироста и сегодня, их строительство обеспечивает прохождение через участки газопровода снарада-дефектоопасно и позволяет своевременно диагностировать состояние трубы.

Сложность состоит в выборе времени на останы участка. Всего с 2002 года построено 14 камер приема-запуска, заменено 10 единиц запорной аппаратуры и проложены участки участков.

— **Какая работа ведется в части реконструкции систем?**

Реконструкция систем агрегатной автоматики в Севергазпроме началась с 2001 года. Масштаб этой работы очень большой. Сегодня идет замена старых систем «Урал», «Синхроном» на новые микропроцессорные системы агрегатной автоматики «МСКУ-5000», МСКУ-2500, КВАНТ-1М, КВАНТ-2М.

Практически на каждой компрессорной станции внедрено ангиломское регулирование, которое было построено именно УКСом. Оно практически свело на нет возникновение таких негативных факторов для ППА моментов, как помпаз шпалетель, при котором возможно разрушение, как выгнетель, так и его частей, а то и технологической области. Системы достались, но и себя оправдали.

В этом году планировалось передать реконструкции систем агрегатной автоматики новую задачу, но и «Газпрому» было принято решение продолжить эту работу силами УКСа.

Основными годами реконструкции систем энергоснабжения можно считать 2004 и 2005 года в течение которых введено новое ЗРУ в Сидорке, энергоблок в Шекселе и новый дизельный агрегатный, аварийный источник энергии энергоснабжения и новыми КТП.

В 2005 году новое ЗРУ введено в Удоме, а в 2006 г. планируются проводить работы по энергоснабжению цеха №1 КС-Бабьево.

Помимо этого УКС занимается проектно-конструкторскими работами по энергоснабжению в Приволжье и

Мукуни, тем самым обеспечивая надежное энергоснабжение как существующих промышленных, так и вводных цехов с учетом новых построенных КИ по новому строительству газопровода СРТО-Торжок.

Помимо этого проводится реконструкция систем автоматического регулирования газа в Удоме и Грязновке.

— **Как реконструируются объекты связи?**

В последние годы период были построены мачты связи и радиорелейные в Удоме, Нюхненке, Шексе, Грязновке. Новые узлы связи появились в Грязновке и Юбилейном. УКС практически закончил стройку, которая называется «Реконструкция СРП Грязнов-Санкт-Петербурга». Это — последние точки в реконструкции объектов связи. В настоящее время строительство объектов связи ведется на МГ СРТО-Торжок, начаты работы линии связи Тюмень-Москва-Санкт-Петербург.

Разумеется, реконструкция не возможна без участия эксплуатационных организаций и производственных объектов «Севергазпрома», которые, наравне с УКСом являются участниками этого сложного, требующего огромной самодиагностики процесса.

— **Какие объекты строятся за счет собственных средств «Севергазпрома»?**

— За последние годы за счет собственных средств построена первая очередь межрайонного газового коллектора Юга-Западный Коллекс. Есть проект на проведение второго этапа этой строительства.

УКС принимал участие и в строительстве объектов СПЗ (наливной жетаксы, пожаротроветной системы и др.). Ведутся долготельные работы по строительству объектов добычи.

— **Решением «Газпрома» газификация российских регионов и эта программа была названа «важнейшими приоритетными национальными проектами».**

— УКС участвует в реализации этой программы. В частности, были введены газопроводы-отводы на Казелин (Тверская обл.), Большая Слобо (Ярославская обл.), Яренск (Архангельская обл.), и в том, что газ привез в российскую глубинку огромная заслуга Управления капитального строительства ООО «Севергазпром». Первая на газопровод-отводок на газопроводу пункта Кога (Ярославская обл.) был введен еще в 2003 году, до этого село отапливалось дровами или углем — естественно для местных жителей газификация стала настоящим событием. Если же говорить о вводе в эксплуатацию газопровода Углич-Казелин, то надо отметить, что его строительство было сверхсложным, а строительство распре-

делительных сетей, и газ начал поступать в конформном газовой плит местных жителей. В июне планируется годная газа к Большому селу. На этом строительстве много летней отапливаемых пока остав-

— **До недавнего времени УКС выполнял функции заказчика по административной части строительства объектов. А как сейчас?**

— Действительно, когда объем работ по строительству было мало (примерно до 2002 года), УКС вел до 20-30 объектов капитального ремонта, где выполнял функции заказчика без «финансирования». В настоящее время УКС работает только на трех объектах в Удме: на зданиях ПЛК, ИКО и стоматологического центра.

— **До 1998 года заказчиками строительства жилья были филиалы Общества. Затем эти функции были переданы управлению капитального строительства. Что делается по этому направлению?**

— На сегодняшний день жилье строится в Грязновке, Юбилейном, Нюхненке и Сидорке. Мы так давно в своих квартирах ввели работу МП «Строительство дома», Юбилейного ЛПУМГ. В 2004 году вела в эксплуатацию жилой дом в Удме. В настоящее время УКС оформляет ряд условий строительства дома, отведенного самым современным представлениям о комфортабельном жилье. Кроме того, на этапе строительства дома — в настоящее время (2136 квадратных метров).

Отличный подарок готовит жителям Сидорки, где новым ходом идет строительство дома, отведенного самым современным представлениям о комфортабельном жилье. Кроме того, на этапе строительства дома — в настоящее время (2136 квадратных метров).

К сожалению, есть и «долострой» — в Мукуни из-за отсутствия средств не удалось полностью построить не пошла. Разумеется, и для этой стройки наступит лучшее время. А иначе и быть не может — ведь улучшение жилищных условий ждет многочисленные очереди.

— **Какие услуги УКС принимает в строительстве объектов протяжки нитки газопровода СРТО-Торжок.**

— По Договору между «Севергазпромом» и «Малгазстаном» УКС оказывает ряд услуг в осуществлении строительства объектов этого газопровода. В частности мы осуществляем рассмотрение проектной документации, ее рассмотрение, утверждение проектных решений, в рассмотрении основных технических решений, технических надзоре за строительством связи с газом.

— **Не могу не задать вопрос о самом коллективе.**

— Не кричу душой, скажу, что работа у нас не только сложная, но и ответственная. Для УКСа актуальна проблема текучести кадров. По сути здесь кадры для УКСа готовят сам УКС, ведь для того, чтобы познать все премудрости, надо прожить здесь не менее четырех лет. За последние время пришло много молодежи, которая сразу же проводит проверку работ на сложном объекте, кто выдержал, тот остался. А те, кто проработал здесь много год — конечно отсюда нигде не уйдешь. Поэтому, надо пригласить профессионалом будет потребоваться при любых обстоятельствах. У нашего коллектива немало проблем, но я верю, что благодаря нашему самоотверженному отношению и оптимизму все они будут преодолены.

Бессонов Л. И. Рубцов, фото Н. Юркова, а также работники ЛПУМГ и УКСа.



Бабьево, КС-2



Вуктыль, КС-3, КИ №4, высшая горючая ГПА





Лучшие специалисты НК России работают в ИТЦ

Молодые инженеры из ИТЦ одержали престижную победу на Всероссийском конкурсе специалистов неразрушающего контроля в мае 2006 года. О. Минин занял первое место по акустико-эмиссионному методу, а О. Филиппова — второе место по визуальному и измерительному методу.

Организаторами конкурса стали Ростехнадзор, Российское общество неразрушающего контроля и технической диагностики, центр по аттестации специалистов и ведущие организации в области неразрушающего контроля России, а также журналы «Контроль диагностики» и «Безопасность труда в промышленности».

Состязания проходили по пяти номинациям и в них участвовало более 250 претендентов из 112 организаций. ООО «Севергазпром» представляли победители отборочных туров — инженеры ИТЦ О. Филиппова, О. Минин, С. Юдин и руководитель конкурсной



группы — начальники лаборатории ИТЦ НК ИТЦ А. Шехтер.

Примечательно, что в Улхе конкурс проводился только по двум номинациям — визуальному и измерительному, а также ультразвуковому методу, так как специалисты этих областей неразрушающего контроля работа-



ют во всех финалах нашего предприятия.

Труднее всего пришлось Ольге Минину — он выступил в отборочном конкурсе по акустико-эмиссионному контролю в Москве. Сложность была в том, что опыта участия в соревнованиях по этому методу не было. К тому



же практические задания проводились на объектах нефтяной отрасли.

И все же Олег Минин не только с честью прошел отборочные соревнования, но и был признан лучшим среди российских специалистов по акустико-эмиссионному методу контроля.

В соревнованиях по визуальному и измерительному контролю О. Филипповой присуждено второе место, причем, равноудалено первым и вторым место составили лишь два балла. Интересно, что в финальном конкурсе участвовали две женщины. Предвзятость была исключена — имена участников были размещены под номерами. Наши герои победили в честной борьбе.

Номинация ультразвукового контроля была самой многочисленной — 18 участников. Среди них были еще с третьим квалификационным уровнем — практически «профессора». С. Юдин завоевал почетное второе место.

Организаторы соревнований подготовили достойные призы для победителей. Но для наших конкурсантов самое приятное вознаграждение было от начальницы ИТЦ Бориса Михайловича Райнова, который смог лично привезти победителям ценные награды и подарки.

Е. Васильева, фото А. Шехтера

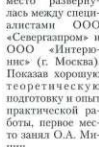
ИТЦ набирает баллы

В конце апреля в Москве состоялся отборочный тур III Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля (НК) на базе Независимого органа по аттестации персонала в области НК «НУЦ «Качество». Первое место завоевал О.А. Минин — инженер лаборатории ТД и НК ИТЦ.

Конкурс проходил под патронажем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Российского общества неразрушающего контроля и технической диагностики, Координающего органа Системы аккредитации и аккредитации в области промышленной безопасности ИТЦ «Промышленная безопасность», Независимых органов по аттестации персонала в области НК «НУЦ «Качество», «ЗАО МНПО «Снектра» и «АЦ НИКИМТ», а также журналов «Контроль и диагностика» и «Безопасность труда в промышленности».

Отборочный тур конкурса состоялся по пяти методам НК: ультразвуковому, радиационному, визуальному и измерительному, акустико-эмиссионному, капиллярному. В соревнованиях приняли участие специалисты крупных предприятий из многих городов. В конкурсе по акустико-эмиссионному

методу НК ООО «Севергазпром» представлял О.А. Минин — инженер ИТЦ. Основная борьба за первое место развернулась между специалистами ООО «Севергазпром» и ООО «Историк» (г. Москва). Показав хорошую теоретическую подготовку и отличную практическую работу, первое место занял О.А. Минин.



Как победитель отборочного тура О.А. Минин занесет честь нашего предприятия в финальный тур III Всероссийского конкурса специалистов в области НК.



Как победитель отборочного тура О.А. Минин занесет честь нашего предприятия в финальный тур III Всероссийского конкурса специалистов в области НК.

Е. Корзин, фото О. Филипповой

Новый состав Совета молодых специалистов



30 марта 2006г. на IV научно-практической конференции был избран новый состав Совета молодых специалистов (СМС). В него вошли:

1. Филиппова Ольга Александровна — инженер лаборатории ИТЦ НК ИТЦ;
2. Лисовый Денис Иванович — инженер ОК ОРБВО РВУ;
3. Сухолейников Артем Андреевич — ведущий инженер ИТЦУ «Севергазгазвиз»;
4. Дюденин Екатерина Владимировна — инженер отдела социального взаимодействия;
5. Уваров Дмитрий Викторович — ведущий инженер эксплуатации социального отдела ИТЦУ «Севергазгазвиз»;
6. Устарован Михаил Юсуповичев — инженер-программист ИВБЦ;
7. Часов Антон Викторович — инженер участка по надзору АСУМ ИТЦ;
8. Грохольский Николай Владимирович — инженер-программист ИВБЦ;
9. Жилина Ольга Николаевна — техник группы подготовки документов и контроля за исполнением АХО;
10. Шершова Виктория Александровна — инженер по охране окружающей среды УАВР;
11. Зайцева Елена Валерьевна — инженер по землеустройству УКС;
12. Бабин Андрей Васильевич — специалист по надзору УТТСЦ;
13. Дюденин Антоний Владимирович — начальник смены цеха № 8 СГПЗ;
14. Иванов Кирилл Викторович — инженер ГКС Соногорского ЛУМГ;
15. Гвариков Максим Вячеславович — водитель группы службы главного механика БПТЮК;
16. Басов Андрей Михайлович — начальник смены ПТС ВГТУ;
17. Кукта Николай Сергеевич — инженер по охране труда Вульфовского ЛУМГ;
18. Богарниченко Ольга Петровна — инженер-программист 3 категории Соногорского ЛУМГ;
19. Капустин Валерий Николаевич — машинист технологических компрессоров в разряде Мичуринского ЛУМГ;
20. Филиппов Михаил Валерьевич — инженер АСУ Соногорского ЛУМГ;
21. Лысковский Дмитрий Владимирович — инженер по эксплуатации оборудования газ. объектов Шенчинского ЛУМГ.

28 апреля состоялось первое заседание СМС нового состава, который будет действовать до года. Работе Совета организация по трем направлениям: научно-техническому, информационно-правовому, а также координационному. В работе СМС-филиалов Рубца обсуждали планы предстоящей работы. Особый интерес вызвала тема создания единой баз данных региональных организаций и внедрение программы «Кандидат» в филиалах Общества. Один из самых главных принципов нового состава СМС — не спрашивать, кто может молодых специалистов может сделать для тебя, скажи, что ты хочешь сделать для эффективной работы Совета».

А. Сухолейников, фото Н. Бухлова

Единственный в Вологодской области

Летом 2006 года начнется полномасштабная эксплуатация полигона для захоронения бытовых и промышленных отходов Юбилейного ЛУМГ. Такое современное экологическое сооружение пока единственное в Вологодской области. С учетом роста населения в Юбилейной и вывоза мусора из окружающих населенных пунктов, ресурс полигона хватит на 20 лет.

По заказу ООО «Севергазпром» в 2004 году были выполнены проектно-исследовательские работы ДОО «Надрестроинжпроект», и после одобрения Государственной экологической экспертизы, началось строительство полигона для утилизации твердых бытовых и промышленных отходов

Юбилейного ЛУМГ. Этот объект позволит исключить загрязнение почвы, водоемов и предотвратить захламление отходами близлежащие к поселку лесные массивы.

Контроль за ходом строительства осуществляет Юбилейное ЛУМГ. По словам инженера-эколога Ирины Павловны Свиношовой, полигон в виду прорыва на самом деле — это сложное инженерное сооружение. В его хозяйственной зоне, кроме помещений для обслуживающего персонала, есть противопожарный резервуар в воде, мотопомпа, а также ванна для дезинфекции хозовой части автомобилей.

В производственной зоне, где складываются отходы, находится

контрольные гидростатические сваевышки (выше и ниже направления движения грунтовых вод).

Для определения возможного влияния полигона на окружающую среду из скважины будут отбираться пробы воды с целью определения ее химического и биологического состава. Специальной хоздеп. предпринимается подавление образующегося фильтрата и окружающую среду.

Заполнение полигона отходами производится по этапам. Проектная высота складирования отходов — 6,5 м. Последний слой будет засыпан грунтом, а на образовавшемся холме высадят деревья и кусты.

Новый полигон соответствует всем экологическим требованиям. Его эксплуатация позволит улучшить санитарно-гигиенические и экологические условия проживания в районе.

После завершения строительства объект, необходимое оборудование и техника (бульдозер, мусоровоз, самосвал) будут переданы в муниципальную собственность Тогемского района.

Е. Васильева, фото из архива Юбилейного ЛУМГ



Победа юных вуктыльцев

12 юных спортсменов — вуктыльцев в возрасте от 15 до 17 лет — приняли участие в новом телевизионном проекте НТВ «Счастливый рейс». Зрелищно-спортивно-развлекательное мероприятие на популярном телеканале проводится в рамках программы «Газпром — детям».

Глава ОАО «Газпром» А. Миллер в конце 2005 года на открытии детской спартакиады объявил о начале грандиозной национальной программы «Газпром — детям России». В регионах, где работают предприятия газопровита, в бли-

жайшее время появятся новые клубы будут реконструированы действующие спортивные объекты. В них смогут заниматься все желающие. Эта программа позволит привлечь к активному спорту как минимум 60 тысяч детей и станет своего рода корпоративным национальным проектом.

В рамках Программы в мае 2006 года 12 юных вуктыльцев приняли участие в отборочных соревнованиях игры «Счастливый рейс». Настрой сезона отражал девиз: «Команда «Штамп» бьется. Вуктыль — не тыл, передовая!» На телевизи-

онной арене НТВ наши ребята встретились с москвичами. В состязаниях надо было проявить ловкость, смекалку и даже музыкальные способности. Ведущий турнира Николай Фомочкин подбирал игроков, а администратор работ певцы «Фабрика звезд», группа «Hi-Fi» и «One More Time». Со счетом 12:3 команда «Севергазпром» одержала победу и вышла в четвертьфинал. Телевизионная передача будет показана на НТВ в июне 2006 года.

Е. Васильева,
фото П. Балкина



КВНовский марафон

Второй отборочный тур корпоративного конкурса команд КВН, посвященный 40-летию ООО «Севергазпром», состоялся в апреле 2006 года. В Нокенске состоялся командный турнир юных, а в Ухте встретились КВНщики северного региона. В Ухте приняли участие 15 команд.

Организаторы конкурса — профсоюзный комитет Общества и служба по связям с общественностью — провели масштабную предварительную работу. Для всех участников была организована учеба. На места выезжали режиссеры и педагог-жюри. Ориентиром и педагогом юных газопровитовских команд выступил конкурсный жюри, которое возглавлял А.Н. Овурчук — зам. председателя профкома ООО «Севергазпром».

Гостеприимная Нокенская собралась шесть команд. Нокенские создали наставников КВНовский городок. Лето открыли праздники юмора пародийной соленой погодой. Было еще — и торжественное построение команды, и подписание специально изготовленного «флага КВН, и вручение именных орденов и медалей. Хозяева позаботились не только о красочном оформлении праздника, но и аншла-



ге, но не забыли и о «смыслах», которые делают пребывание в гостях не только комфортным, но и приятным.

Зрители получили настоящее удовольствие от выступлений команд «Под газом» Шеннинского ЛПУМГ, «Машинистке вальсера» Мышкинского ЛПУМГ, «Юбилейного городка» Юбилейного ЛПУМГ, «Умные лица» Приволжского ЛПУМГ, «Угольная Трехвал» Юбилейного ЛПУМГ. Безусловным лидером по Южной зоне стала искромётная команда «Дамы и господа». Местные болельщики

смеялись не только над шутками «яблоко», но и надлопираторы начитались сочинений.

Встреча команд КВН Северной зоны проходила в актовом зале ЦОКА. Шутили представители делегаций подразделений Общества. Как оказалось, корпоративный КВН никак не отличается от обычного, также много задора и веселья, только может быть, шуток о жизни и о транспорте газодобытчиков больше. И это понятно — ведь не только на сцене, но и в зале были молдошие спешивагазодобытчики. А наши ребята умеют пос-



меяться над собой и окружающим миром. Да и тема была очень широкая — «Сонья», «Севергазпром» — работа и дом».

Команда УТГитСт говорила почти шекспировским слогом. «Утомленные газом» шутили о наболевшем: «На Вуктылье последние дни свой оригинальный способ режима экономии и очень обаяно проиллюстрировали диагностику трубы вручуноу.

Актуальными были шутки команды «Монетный двор»:

— Вы слышали новость: в Синдоре открыли новый спортивный комплекс!

— Почему присяжло, зачем к нам Путии приезжали,

— А что, к нам былое неважно и ехали?

— А дружок достижений у нас нет — один комплекс!

xxx

— В Украине обнаружили месторождение газа.

— Неужели?

— Только его добыча затруднена тем, что газ находится в трубе и движется с огромной скоростью на России в Западный Европу.

«Утомленные газом» предположили, что в квартире А. Миллера, есть 3 крана: горячая, холодная вода и конденат.

Итогом полуфинала остались все доволны. КВНщики — тем, что и себя показали, и на «соратников» по игре посмотрели. Зрителям же было приятно и полезно лишней раз вспомнить, что в жизни всегда есть над чем посмеяться.

Следующая встреча, уже на финальных соревнованиях, состоится в феврале 2007 года.

Е. Васильева, фото П. Балкина,
В. Молчанова



СОГАС
СТРАХОВАНИЕ РИСКА

Выход в ритм

До недавнего времени эффективность СОГАЗа в области личного страхования в основном ограничивалась обслуживанием коллективных договоров, заключаемых с предприятиями Группы «Газпром». Этими документами в большинстве случаев предусмотрено помочь при несчастном случае и обслуживание работников предприятий, застрахованных по добровольному медицинскому страхованию (ДМС).

В настоящее время СОГАЗ выходит на рынок продаж розничных страховых продуктов. Специально для сотрудников предприятий Газпрома разработана комплексная программа, в которую включено около 20 специально разработанных продуктов по страхованию жизни и домашнего имущества, автострахованию, страхованию от несчастного случая, страхованию при кредитовании, в том числе ипотечное, страхованию путешественников, добровольному медицинскому страхованию и ряд программ по страхо-

ванию жизни. Теперь любой сотрудник газовой отрасли может приобрести страховой полис по той или иной программе страхования для себя и членов своей семьи.

Инициатива — работникам
Социальной защитой в той или иной степени обеспечен любой человек. Во-первых, это гарантии государства через систему обязательного медицинского страхования, через государственное пенсионное обеспечение, через различные льготы определенным категориям граждан в натуральном или денежном выражении.

Во-вторых, это те социальные гарантии, которые обеспечивает работодатель. «Газпром» всегда отличался особой заботой о своих сотрудниках, предоставляя им полноценный социальный пакет.

Но, обществу, что система социальной защиты любого человека, включающая только эти два элемента — гарантии от государства и работодателя — не самая эффективная.

Во-первых, она неполная. Человек в процессе своей жизнедея-

тельности сталкивается со множеством непредвиденных и, порой, не самых приятных обстоятельств, которые не покрываются коллективными договорами страхования и не входят в коллективный договор, заключенный между администрацией и профсоюзным комитетом предприятия. Во-вторых, такая система зачастую способствует тому, что лишает человека чувства ответственности за собственное благополучие. В-третьих, возможности предприятия по оказанию материальной помощи также безразличны.

Понимая все это, руководство ОАО «Газпром» поставило задачу: усилить на предприятиях газовой отрасли третий элемент социальной защиты — то, что работник может обеспечить себе и своей семье. Именно для этого и была разработана комплексная программа страхования.

И выгодно, и удобно

Если вам скажут, что страховые продукты СОГАЗа дороже, чем у других, не верьте ушам своим:

важно не то, сколько стоит полис, а чем он реально поможет. Конечно, когда кто-то гарантирует клиенту, что вышлатит страховку, если на автомобиль, к примеру, упадет метеорит и доказанный факт к тому же должен быть зафиксирован видеосъемкой, — это один разговор. Понятно, что в таком случае клиент вышлатит немного.

Другое дело — полис, приобретенный у СОГАЗа. Например, базовые тарифы СОГАЗа для такси не учитываются в зависимости от количества страховых случаев. Не имеет значения и то, где стоит машина: на платной стоянке или в темном проезде двором. К тому же ольшие тарифы предусматривают оплату в рассрочку. Но даже при таком наполнении тарифы

СОГАЗа дешевле, чем у других компаний. Если же человек не нужна такая полная защита, он может выбрать вариант и поирнее, соответственно, стоимость страховки еще уменьшится.

Платить за полисы можно в рассрочку в любой форме — как в наличной, так и безналичной. К тому же это можно сделать через бухгалтерию предприятия, у которого с СОГАЗом есть соответствующие договоренности. Для сотрудников «Газпрома» в рамках комплексной страховой программы по индивидуальным полисам предусмотрен льготный тариф (меньше на 15%). Если же человек покупает не один полис, а два, три или больше, то ему предлагаются дополнительные скидки.

Кроме всего прочего, страховаться в СОГАЗе не только выгодно, но и удобно. На сегодняшний день практически во всех подразделениях ОАО «Севергазпром» работают агенты Утинского филиала ОАО «СОГАЗ», которые проконсультируют Вас в любой удобный момент по всем видам страхования.



Человек на своем месте.

По итогам 2005 года детский сад № 66 ООО «Севергазпром» награжден дипломом Российской академии творческой педагогики «Образовательный детский сад — 2005», Почетной грамотой за большой вклад в развитие системы дошкольного образования Республики Коми и стал лауреатом конкурса инновационных педагогических разработок IV республиканской выставки «Идеи-2005». Возглавляет коллектив педагогов Т.М. Кузнецов.



Татьяну Михайловну отличает самая важная для педагога черта — любовь к детям. Каждого малыша она знает по имени, знакома со всеми его проблемами, радостями и огорчениями.

Талантливый руководитель, она смогла создать коллектив единомышленников.

Одним из первых в Ухте в 1998 году детский сад перешел на инновационную комплексную программу «Детство», которая отвечает современным требованиям подготовки детей к школе и обеспечивает условия раскрытия творческого потенциала личности каждого ребенка. А с 2002 года успешно реализуется программа «К здоровью через здоровый образ жизни».

Есть в детском саду и особая программа по взаимодействию с родителями, разработанная под руководством Т. М. Кузнецовой. В конкурсе среди ДОУ Республики Коми она заняла I место, а детский сад был награжден дипломом I степени.

Труд Татьяны Михайловны отмечен различными наградами, в числе которых диплом академика Академии творческой педагогики.

Во вручении Татьяне Михайловне в г. Сочи диплома Российской академии творческой педагогики отмечено, что в детском саду № 66 ребенку радостно жить, играть, дружить, общаться, созданы полноценные условия для укрепления здоровья детей, гуманные и добрые отношения между детьми и родителями.

От имени Совета педагогов
М.К. Ковалева, фото А. Куликов

О таком походе мы мечтали давно

Этой зимой мы поставили первой задачей перед собой № 8 СГПЗ и выражали искреннюю признательность профессиональному комитету завода за оказание помощи и поддержку в организации и проведении экспедиции.

Важные коллегас торжественно заслушали по мералмь сгькам рьзельов. Мелькнул красный фгьк последнего вагона, и мы остались стоять на заснеженном постаеке железнодорожного переезда Пенора-Инта с грудой рюкзаков и лыж.

Мы — это команда из 10 севергазпромовцев и наша надежда — четыре школьника-старшеклассника, чьи родители не побоялись отпустить своих чад на Приполярный Урал.

«В жизни всегда есть место подвигу, и шпгт это — наша задача». Отдыхать можно по-разному. И на морском побережье в отелях, и в океанских круизах, и на познавательных экскурсиях, и на дачных участках. Главнее — чтобы человек высвободил себя от привычного, саксонизированного круга обязанностей и забот, переместил в другое место, и иным взглядом окинул прожитый отрезок жизни, намелет планы на будущее. И тогда появляется возможность страднуть за души шлутьбу адл, несогласия, усталости, раздражения и обновленных шагнути в завтрашний день...

А здесь безделье бесполезно. Золотое-солнечное созидание поднимало нас на восток, напичканное светом и жизнью занедренные деревья и бескрай-



ние снежные просторы, торные массивы Уральского хребта, гнущиеся с юга на север вдоль всего горизонта.

Об этом походе мы мечтали давно. Еще десять лет назад слышали, что на Урале есть выходы термальных источников, которые не замерзают в любые морозы, и теплая вода бьст на землю, образуя овраги. Отсутствие жилья, дорог, транспорта, суровая северная природа — это, конечно, трудности, но если их преодолеть и достигнуть намеченной цели, познать бескрайнее чувство товарищества и почувствовать вкус победы — это настоящее счастье!

Были долгие переходы по заснеженной тайге, и поочерно в палатке под бездонным звездным небом, и проработанней чистоты горный воздух, и непростое восхождение на одну из вершин Уральского хребта с возмущением знамен. Были найдены и оврага с незамерзающей водой и «обетым» криком на берегу, установленном кемто-то в память о чудесном исцелении. Было и купание сноарчон в журчащих водах. А потом было сооружение домов и радость развалов и блинжк, и съезжаная усталость на душе, и отсвет позарького счастья и прожитых летных слез...

Г. Лопов, начальник смены цеха № 8 СГПЗ, фото Л. Мухоморова

Снежная регата-2006

Традиционные открытые соревнования по технике водного туризма «Снежная регата-2006» на призы ООО «Севергазпром» состоялись 20-21 мая на правом берегу реки Чуть.

В первый день участники соревновались на дистанции 150 метров, где необходимо было преодолеть 7 ворот различной сложности прохождения.

В соревнованиях на короткой трассе участвовало 20 мужских экипажей. 10 саманных экипажей и 8 каякеров. Среди мужских экипажей лучшее время показал экипаж А. Дерибина (ООО АРМ) — С. Кузнецова (ООО СГПЗ). Среди саманных экипажей победителями стали самые опытные туристы — водники А. Дерибин (ООО АРМ) и Ю. Пачкева (Севергазпром) на втором месте экипаж М. Мотригина

— Г. Носовой (Ухтинский аэриарно-стателный отряд), на третьем месте П. Виткина (ОАО СМН) и О. Кучменевой (Соснотгорск). Все экипажи показали высокое мастерство и скорость прохождения трассы, rivalry между победителями и призерами лишь 15 секунд. Среди выступавших на канье лодках стали студенты УГТУ.



На второй день регаты спортсмены соревновались на длинной трассе 18 км по рекам Чуть и Ухта. Фотопляска была впечатлительной: 11 байдарок, 2 каякатора, 3 резиновые лодки, всего 43 участника. Самый лучший результат — 2 часа 05 минут показали Е.Светлов и П. Дмитриев (УАМО).

Участники и болельщики благодарят администрацию и профессиональный комитет ООО «Севергазпром» за содействие в организации соревнований и предоставленные призы.

Г. Серваткин, фото В. Носова



Итоги спартакиады Общества по волейболу

- 1 место — Вуктыльское ЛПУМГ
- 2 место — ВГТУ
- 3 место — ВОО РВУ
- 4 место — В.А.Ковалева область
- 1 место — Микунское ЛПУМГ
- 2 место — Привидинское ЛПУМГ
- 3 место — Вуктыльское ЛПУМГ
- 4 место — Юбилейное ЛПУМГ
- 1 место — Юбилейное ЛПУМГ
- 2 место — Грязовецкое ЛПУМГ
- 3 место — Мышкинское ЛПУМГ
- 4 место — Шекнинское ЛПУМГ
- 5 место — Нюксенинское ЛПУМГ
- Ухтинский район
- 1 место — Соснотгорское ЛПУМГ
- 2 место — администрация ООО-СГПЗ
- 3 место — УАВР
- 4 место — Служба безопасности
- 5 место — СГПЗ
- 6 место — РВУ

Редактор Л. Рубцова

Адрес редакции: «Севергазпром», г. Ухта, пр. Ленина, д. 38/2. Телефоны: 7-30-09, 7-20-07. E-mail: lubcova@spg.gazprom.ru; evalsava@spg.gazprom.ru.

СПОРТ, СПОРТ, СПОРТ!

- 7 место — УРТО СГЗР
- 8 место — БПТОиК
- 9 место — ПТУС-СГС
- 10 место — ЦСК
- Официальные спонсоры спартакиады
- 1 место — УАВР
- 2 место — Соснотгорское ЛПУМГ
- 3 место — администрация ООО-СГПЗ
- 4 место — Микунское ЛПУМГ
- 5 место — Вуктыльское ЛПУМГ
- 6 место — Юбилейное ЛПУМГ
- Мини-футбол:
- 1 место — администрация ООО-СГПЗ
- 2 место — СЕВЕРНИИТАГЗ
- 3 место — УАВР

Мини-футбол

В десятый раз в Ухте на стадионе «Нефтяник» прошел турнир по мини-футболу памяти бывшего работника Соснотгорского ЛПУМГ Александра Захаренко.



В напряженной спортивной борьбе команды старались показать лучшую игру, так как по ним будут отобраны футболисты и сборная Общества на спартакиаду ООО «Газпром» в г. Сестрорецк в сентябре 2006 года.

- 1 место — Вуктыльское ЛПУМГ
- 2 место — Мышкинское ЛПУМГ
- 3 место — Соснотгорское ЛПУМГ(1)
- 4 место — СГПЗ
- 5 место — Соснотгорское ЛПУМГ
- 6 место — Соснотгорское ЛПУМГ(2)

По итогам турнира главный тренер Соснотгорского ЛПУМГ С.В. Перен вручил призы лучшим игрокам и командам-победителям. Маме А. Захаренко Валентине Яковлевне, бывшей супруге телезвезды.

В. Носов, фото автора

Учредитель ООО «Севергазпром». Зарегистрировано Северо-Западным окружным управлением федеральным территориальным управлением Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации ПИ №03-0231 от 1.11.2002.