

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

Сегодня в номере

страже

здоровья мсч сегодня

Стройки века **YKC** - рабочие будни

В активе -молодость

Из Москвы с победой

Смеха ради Полуфинал КВН

Страхование СОГАЗ предлагает



О, спорт - ты мир! Новости м

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

### Уважаемые акционеры!

В 2005 г. продолжилось тие Газпрома как глобальной энергетической компании мирового уровня. За минувший год Газпром одемонстрировал впечатляющие чемны роста капитализации, значительно превысившие и страновые и отраслевые показатели. В то время как индекс РТС упеличился на 83 %, а мировые цены на пефть и нефтепродукты – на 42 %, цена ак-ций выросла более чем в 2,5 раза.

Одним из важнейших стимулов этого процесса стала либерализация рынка акций Газпрома, дорогу которой открыло увеличение доли государства в уставном капитале компании до контрольного вакета. В результате были сняты все огра ничения на влаление акциями Газирома зарубежными инвесторами

В рамках выбранной стратегии Газпром продолжает расшир географию своих поставок. В 2005 г. компания «шагнула» через Атлантический океан и вышла на один из крупнейших рынков сжиженного природного газа в мире, осуществив осуществив первые поставки СПГ в США. танкерные

Интенсивно ведется подготовка реализации проекта освоения Штокмановского месторождения на шельфе Баренцева моря, которос станет сырьевой базой для масштабного производства российского СПГ.

Компания продолжала укреплять свои позиции и на традицион-ных зарубежных рынках. Объем продаж газа в Европе превысил 156 млрд м3. В 2005 г. был выведен на проектную мощность уникаль-ный газопровод «Голубой поток» из России в Турцию. Было начато



строительство принципиально ноой газотранспортной магистрали
- Северо-Европейского газопровода. Этот проект, который осуществляется совместно с немецкими омпаниями «БАСФ АГ» и «Э.ОН АГ», позволит значительно пасширить масштабы деятельности Газпрома на европейском рынке, диверсифицировать экспортные потоки, овысить надежность и гибкость

существления поставок га Значительным успехом Газпрома в 2005 г. можно считать перег на рыночные принципы сотрудиичества в газовой сфере с государ-ствами бывшего СССР. Это позволит в будущем не только увеличить прибыль компании, но и повысить адежность поставок газа в дальнее зарубежье через страны СНГ

Современную глобальную энергетическую компанию сложно представить без пефтяной состав-ляющей бизнеса. В 2005 г. Газпром приобрел компанию «Сибнефть», осуществив крупнейшую в исто рии современной России сделку. Приобретение «Сибнефти» позволо Газпрому не только диверсифицировать свою произволственную деятельность, но и стать од-



ним на наиболее влиятельных игроков на нефтяном рынке России.

Активно реализуя стратегию диверсификации маршрутов и осванвая новые наптення бизнеса, Газпром уделя ет пристальное внимание укрепле нию финансового положения, развитию сырьевой базы, росту добы и и расширению газотранспорт ной системы.

В 2005 г. Газпром достиг рекс рдных финансово-экономических юказателей. Выручка ОАО «Газп ром» увеличилась на 38.8 % и составила 1 231,3 млрд руб., чистая прибыль превысила 203 млрд руб. Высокие финансовые результаты позволили заметно увеличить размер дивидендов

По итогам года впервые за вре мя существования акционерного общества прирост объема развеоощества прирост объема разве-данных запасов газа, составивший 583,4 млрд м3, существенно пре-высил объем его добычи – 547,9

млрд м3. Продолжалось создание задела добычных мощностей Газпрома. Выведен на проектиую мощность 20 млрд. м3 газа в год комплекс Вынгаяхинского и Еты-Пуровского месторождений. Введены в эксплуатацию 246 новых скважи на месторождениях Газпрома, Успешное преодоление периода ано-мально низких температур прошедшей зимой наглядно пр нстрировало возможности Газпроо добыче газа.

Непрерывно велись работы по повышению надежности и увеличению пропускной способности Единой системы газоснабжения. В 2005 г. введено в эксплуатацию 1,4 ыс. км магистральных газопров дов и 7 новых компрессорных

Благодаря нашим усвехам на экспортных направлениях, обес-печены стабильные поставки газа российским потребителям и соз даны благоприятные условия для решения давно назревших проб лем развития внутреннего рынка. Крупнейшим социально ориентированным проектом Газпрома стаа масштабная «Программа гази-рикации регионов РФ на фикации регионов РФ на 2005-2007 гг.». Преимуществами газового топлива смогут восполь-зоваться еще более 11 млн граж-дан страны. В строительство объектов газификации будут осуш твлены беспрецедентные по объему инвестиции – 35 млрд руб. При этом приоритетом Программы стала газификация сельской местности.

Эффективность бизнеса – один из важнейших принципов работы

Председатель Совета директоров ОАО «Газпром» Дмитрий Медведев крупнейших мировых компаний. Именно поэтому Газпром последо вательно продолжает совершен ствование корпоративной структуры управления и реформирова ние компании. Начато создание дочерних обществ по видам деятельности, таким как подземное хранение газа, подземный ремонт. переработка углеводородов, добы ча нефти.

В рамках реформы осуществлена сделка по структурированию энергетических активов, что позволило Газпрому перевести энергетику из категории финансовых вложений в профильный бизнес.

Усилия Газпрома были положительно оценены профессиональ-ными участниками рынка: ведущие международные рейтинговые агентства пересмотрели кредитные рейтинги компании в сторону повышения. В минувшем году Газирому удалось осуществить ряд спешных крупных облигационных размещений и заметно снизить стоимость привлечения фи-

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

> Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер

# 18 июня — День медицинского работника

Профессия врача — это призвание. Перед врачиям всегд асти ит двойная ответственность водь ми приходится не только лечить организм, но и врачевать человеческие души. Наше организм селы всихны зависет от люде белых халатах, которые, идут сасыми по жизны — берегут и сасают, дарят нам самое ценное и дорогое — додоовые.

дорогое — здоровье.
Счастья вам, дорогие наши ангелы-хранители, от коллектива
ООО «Севергазпром» примите
поздравления с вашим профес-

сиональным праздником!
Путе в ваших сердцах всегда
живут мир, любовь и надежда.
Спасибо вам за понимание и
выдержку, за все то, что вы делаете для всех нас!
От души желаем вам счастья,
исполнения самых заветных же-

ланий и всех земных благ!
Пусть хорошее настроение помогает вам преодолевать все
трудности и невзгоды!

## На страже здоровья

Несмотря на то, что в «Севергацироне» сеть педомственный поликленника, каждому из нае инотда приходится бывать в учреждениях боюджетной межицины. В такие момента с горечью думаены о том, как мало государство делает для развитны отечественного здравоохранения, и искрение радутем можно обратиться в родную дуетыся, что с большинством недутов можно обратиться в родную мессанчасть, тае не надо стоять в очереды за талоном, гае встректя с тае к каждому пашенту относится с искренным пониманием и участием.

### МСЧ сегодня

На сегодиящий день и МСЧ «Севергазирома» работает около 270 сотрудников: 60 врачей, 130 медицинских сестер, а также обслуживающий персонал.

Мы привысии к качественному медицинскому обслуживанию и зачастую не замечаем неремен, которые постоянно происходят в медсанчаеты. И дело пе в том, что медицинскам ваука не стоит на месте. Просто ваши медики постоянию стремятся к достижению повых профессиональных высот, миото учатся, повышая свою квалификацию.

За 2000-2005 г.г. многие из наших уважаемых докторов: Р.Б. Садыков, А.А. Зеленин, Е.В. Борзов подтвердили свои высшие катего-

В 2005 году защитили выещую категорию врачи Т.В. Зеленива и О.Ю. Петухова. Недавно защитил веряум категорию эндоскопист. А.Л. Горелик, Повышают квалификационные категории и специадисты среднего медицинского выс С.Н. Зазикова, Е.К. Коненкова (высшая категория), Н.О. Яколлева, Т.М. Качаловская, Л.А. Крылова (первая категория).

В связи є уходом на заслуженняй отдак зили сменой места жительства, в 2005 году в МСЧ проводила заметная смена персовила заметная смена персовила заметная смена персовительня пришли хороше специалисты. Так, на смену В.И. Сажиной причтеранент первой категории, которой сразу был поручен очень ответственный участок — администы рации ООО «Специалиром». Одыта Александровна доводьно быстро надаля психологический быстро надаля психологический



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

После ухода на пенсию М.С. Тепловой и нового назначения И.А. Рабовой полностью обновился состав гинекологического кабинета МСЧ.

Надо сказать, что при подборе новых специалистов, руководство МСЧ принимало во внимание не только квалификацию претендентов, но и владение смежными спениальностями.

В частности, гинеколог Ольга Владимировна Гаврилюк имеет смежную специальность маммолога, что немаловажно в связи с ростом патологии молочной железы. Недавно принитая на работу Ирина Валентиновна Пантелеена кроме квалификации гинеколога владеет методами ультразвуковой знагиостики.

ковой длагиостики.
Неоценимый вклад в развитие ведомственного здравоохранения и реабилитации работников внесли Юрий Иорданович и Марина Георгиевна Кальфа, которые в этом голо смения место имеристве.

# Реконструкция и обновление

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

В 2003-2004 г.г. усилиями В.Н. Рыжакова проведена реконструкция санатория-профилактория на Вуктыле,

В новые и отремонтированные помещения переехали здравнункты филиалов. Построен новый высокотехнологичный стоматологический центр.

Несмотря на то, что с каждым годом лимиты на оборудование, ие требующего монтажа, в целом по «Газпрому» уменьшаются, руководство Общества находит возможность финансировать насущные потребности медиков.

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

Кабинет эндоскопии оснащен кабинет эндоскопии оснащен моечной машиной для фиброгастлики Коми оборудование появоляет наверника и достоверно уничтожить все болезнетворные микробы (в том числе и вирус СПИДа), чето нелазя было гарантировать при ручной обработке эндоскопа

В отделении функциональной диагностики заменены программиные комплексы по холтеровскому мониторированию и измерению суточного давлении. В этом оказал большую помощь КИВЦ, заменивший всю ортехнику, так как новые программные комплексы потребовали высококачественной аппаратуры.

Новое оборудование поступает и в профилакторий «Жемчужина Севера».

В частности, приобретен лечебнай магнитный комплекс «Алмы», «альфа-кансуда», установлен лечебио-диагностический комплекс для шейного отдел новоночника — МСКР, получен многофункциональный силоной тренажер для лечебой физиультуры, функционирует ванна бесконтактного гиломассажа и дектного гиломассажа и дектного гиломассажа и де-

### Реализуя

### программы

Основная задача ведомственной медицины — предупреждение заболеваний работников, в том числе профилактика болезией, связанных с профессиональными факторами.

По этой причине в 2003 году в составе полисиниям ИСЧ было организовано отделение везоно медицины. В апреле 2006 года в МСЧ появился ведущий врачирофатолог Иаглыя Выгерьения Иконникова, прощедшая четы рехмесячную специализацию и получившая сертификат специалиста. Доктор Иконникова не только хорошо разбирается в профаталогии, но и разрабатывает мероприятия по профилают илие профессополалым заболе-

Чтобы планомерно и результативно проводить эту работу нужно работать по специальнум программам. Эти программам не просто на года в год повторямется, — в каждую из них привносится чтото новое по последиему слову медицинской науки.

В частности программа профиактики сердечно-сосудистых заболеваний и артериальной гипертензии раньше реализовывалась путем приглашения специалистов ведущих медицинских центров В 2006 году программа была ре зована силами специалистов МСЧ на базе санатория-профилактория «Жемчужина Севера», где проведено два специализированных кардиозаезда. Программа выполнена с хорошими результатами, и в этом огромная заслуга кардиолога Арка дия Аркадьевича Зеленина, кото рый постарался сделать так, чтобы пациенты, особенно с трассы, полу-чали динамическое наблюдение с регулярным измерением артери-ального давления, Каждый пациент прошел Холтеровское исследование и с каждым индивидуально работал врач-кардиолог и подби-рал препарат, эффективно снижа-

С приходом новых врачей-гинекологов продолжилась программа «Маммология», благодаря



которой за прошлый год на ранней стадии было выявляено четыре случая заболевания молочной железы, что позволило радикально пролечить пациенток и таким образом продлить им жизиь на дол-

Среди новых программ стоит отметить «Программу улучшения качества жизвы работникоп Общества, которая состоит из нескольких этапов и реализуется сомместно Сыктынкарским филиалом Киторовской медиципской закареми и Коми филиалом Уральского отделения Российской выалемии наук

Первый этап этой программы включал в себя исследование пот-

кроме кардиологов в этой группе с каждым пациентов работал психотерапевт, что очень важно для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Такх заволевании. В 2005 году совместно с ассоциацией посстановительной медиливы (с Москва) на базе Кся страновы (с Москва) на базе Кся программы по профилактие сервечно-сосудистак заболеваний, затрагнявающей проблемы правильного питания. В ходе недодования расскатривался специфический биохимический составкрони в контрольной группе работников Кс-10. Испытуемых попросым состанить их примерное меню за пиделю, и посрастном определенных поважителей выявиям предрасположенность дождей к избиточному весі; арте-

Обратив винявание ил то, ято в Сосноторском ЛПУМГ стоит «правильное» кухонное оборуден выше бесть конпоскционные пораник словами, есть нее возможвой пенци, медики побеседовали ст новарами, и дали специального коментации по притоговления блога. По завершении неследов ния в МСЧ были предоставлень перечни опредоставлень перечни опредоставлень перечни опредоставлень соблюдения павил учетов забровох продуктов, которые при соблюдения павил термической соблюдения павил чето правической забровох продуктов, которые при соблюдения павил термической соблюдения павил чето правической забровох продуктов, которые при соблюдения павил чето правической соблюдения павил чето правической забровох продуктов, которые при соблюдения павил чето правической забровох продуктов, которые при соблюдения павил чето правической правичес



ребности в витаминах работников вредных производств. В качестве обследуемых была выбрана контгруппа из работников СГПЗ. Медики, работали почти год, исследуя сначала витаминный состав крови. Это позволило подобрать определенный компонентный состав поливитаминов, необходимых конкретно в наших условиях. К примеру, широко распространено мнение о том, что на Севере не хватает витамина С. Исследования показали, что это не так. В дефиците оказались витамины группы В, опосредованно отвечающие за заболевания сер дечно-сосудистой системы, поэто му на Севере достаточно высокий процесс гипертоников и немало подей ежегодно направляется на

аортокоронарное шунтрование. Над реализацией второго этапа этой программы работала группа карадизолого Сыктывызарского филиала Кировской мелиципской закажемия со специфической лаборатирова, которая поредслает яе зарадиомарьеры: предрасиложенварадиомарьеры: предрасиложенниет десятывателей легальности т.д. Через полтода медики повториять контрольное обследование и зафиксировали положительные зафиксировали положительные результаты. Примечательно, что обработки сохраняют все полезные качества.

ные качествы. Особых слов заслуживает Программа индивидуального метаницикого страхования (ДМС). Благодаря иняциатире СОГА-За, иняциатире медицинского службы, поддержке генерального директора ООО «Сенергалиром» А.А. Захарова внеагрение программы ДМС позмонято рекок увезичить количество людей, пролечиных в специальных клинеках.

### Результаты

Повори о результатах работы наших врачей, необходимо получерьтор, что иссоло по «Северскантур», что иссоло по «Северсканур», что иссоло по «Северсканур», что иссоло по «Северсканже, чем в среднем по региону. Приоко критери по ценки уровия с же, что и средне по по по по же, что и средне по по по ком критери по ценки предоста на биздъетном заравногорящения в биздъетном заравногорящения в биздъетност в бизанствичности. В по по результатам 2005 года заболенания стиняльно, с реди работников Шексининского. Прязовецкого ДИЗ-Мискето. В по Дизанского ДИЗ-Мискето. В по Дизанского Дизанского

Л. Рубцова, фото Н.Быкова

### Подарок ухтинской медицине

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

Аппарат КФЭ-01 «Меда-НН» (комплект для факоэмульсификации и эндовитреальной микрохирургии глаза) — пока един твенный в Республике Коми Его использование позволяет посредством ультразвука через малый разрез удалить катаракту и заменить помутневший хруста

лик пациента на искусственный. Эта методика значительно сокращает сроки пребывания людей в стационаре и, соответ-ственно, уменьшает число больных, ожидающих долгие месяцы своей очереди на проведение

**Ухтинские** офтальмологи только начали осваивать новук методику, и помочь им в этом прибыли кировские светила ме дицины. Серию показательных операций провела бригада докторов во главе с заведующим кафедрой офтальмологии Кировскої едицинской академии, профессором А.Д. Чупровым.

Великой Отечественной войны.

и Оргкомитета «Победа»

И еще один немаловажный bакт — благодаря закупаемому ООО «Севергазпром» оборудо-ванию, Республиканский центр микрохирургии глаза (г.Ухта») постоянно внедряет новые технологии восстановления зрения. С 1985 года здесь было проведено 40 тыс. операций, из них п поводу катаракты - около 12

После напряженного операци онного дня главный врач центра микрохирургии глаза С.Б. Сус-лов и ветеран медицины, председатель Ухтинского отделения комитета защиты мира Г.Ф. Фиронов выразили искреннюю благо-дарность «Севергазпрому» и лично генеральному директору, депутату Госсовета РК А.А. Захарову за всемерную поддержку ухтинского здравоохранения и щедрый подарок, благодаря которому, сотням людей будет восстановле но зрение.

Примите поздравление Накануне Дня Победы состоялось награждение предсе-дателя Совета ветеранов ООО «Севергазпром» М.М. Морозова Юбилейным гражданским орденом Серебряная Звезда «Общественное признание» за мужество, прояв-

ленное при выполнении воинского и гражданского долга во время

Высокая общественная награда орден Серебряная Звезда «Общест-венное признание» учреждена Национальным Фондом «Обществен-

ное признание», Национальным Гражданским комитетом по взаимо-действию с правоохранительными, законодательными и судебными

органами, Независимой организацией «Гражданское общество» при поддержке Российского комитета ветеранов войны и военной службы

Поздравляем М.М. Морозова с высокой наградой и искренние жела

ем доброго здоровья, семейного счастья и благополучия

### Любимый доктор

На Доске Почета ООО «Севергазпром» — портрет врача-терапевта Валентины Ва-сильевны Косточенко, которая четырнадилый год грудится в Микуньском ЛПУМГ. Со школьной скамым мечтала она стать доктором и вот уже почти 30 лет своим безуп-

чным трудом доказывает, что не ошиблась в выборе профессии. Валентина Васильевна всегда готова помочь людям. Ей приходилось пробираться по тёмному лесу на вездеходе, оказывая помощь пострадавшему, и на ходу в машине пунк-тировать вену, спасая больного. Она старается шагать в ногу с современной медициной,

из каждой командировки привозит много новой медицинской литературы. маждон командировки привозит много повой медицинской литературы. Многолетний труд доктора Костюченко неоднократно отмечался благода

четными грамотами, в том числе Министерства здравохранения России. Работники Микуньского ЛПУМГ искрение поздравляют своего доктора с профес альным праздником и благодарят за профессионализм и трудолюбие, умелые руки и чут

Л. Звонкова



### врач-терапевт МСЧ ООО «Севергазпром»

Это человек, влюбленный в свое дело, профессионал, умело сочетающий чуткость в общении, заботу желание помочь и защитить от разных «хворей» работников Общества.

«върчен» расотивков Оощества.
А для нас Ольга Александровна — надежный товарищ в спортивной команде. Коллектин СБ ООО «Севергазиром» благодарит Ольгу Александровну за активное участие в Спартакиаде Общества. Она завоевала призоместа в соревнованиях по теннису, полнатлону и лыжным гонкам,

В канун Дия медицинского работника поздравляем Ольгу Александровну с профессиональным праздником. Будые счастливы и здоровы, пусть Вам всегда сопутствует успех, никогда не сомневайтесь в правильности выбранной вами профессии!

С благодарностью коллектив Службы безопасности ООО «Севергазпром»

### На жилищные темы

Семинал по теме «Новый милипиный колоке 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 Об-

Открывая мероприятие, начальник отдела соци ального развития, предселатель жилишной комиссви Ф.Г. Петухов сказал, что необходимость прове дения такой учебы-совещания обусловлена изме нениями взаимоотношений между федеральными региональными и муниципальными власти. Особо отметил тот факт, что в ООО «Севергазпром» по всем фидиалам проведи перереги страцию 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 разъясиения.

Активная работа аудитории позволила более под-робно обсудить наиболее волнующие темы и вопро-

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

Е. Васильева

# Пути повышения надежности газораспределительных станций

90 газораспределительных станций и обеспечивает газом около 20 крупных промышленных предприятий. Среди них металлургические и химические комбинаты овца, Печорская ГРЭС, а также более 100 городов и поселков.

Прежде чем газ попадет к заказчику, он проходит через газораспределительную станцию. Это комплекс сложных соор ний, где давление газа снижается с 5.5 МПА до 0,3-1,2 МПА, происходит его очистка, одоризация и ведется учет расхода газа.

Специалистами ПОЭМГ, К и ГРС под ру-ководством С.В. Романцова ежегодно разрабатывается план организационно-техничес-ких мероприятий, основной задачей которого является обеспечение работоспособнос ти и повышение належности газораспреле лительных станций в условиях длительной эксплуатации. Для этого отделом проводятэксплуатационные работы, диагностика технического состояния газопроводов-отводов и ГРС, планово-предупредительные и равленные на повышение технического уровня ГРС.

В ООО «Севергазпром» ведутся масштаб ные работы по переходу на современную централизованную, полностью автоматі рованную, форму обслуживания ГРС. Вы-полняется замена морально и физически устаревшего оборудования; узлов одоризации газа, систем редуцирования, учета расхода и пологоевателей газа

Начиная с 2003 года, в ООО «Северга-пром» широко применяются блочные АГРС типа «Урожай», «Снежеть», «Газп-



ромманть. удовлетворяющие современным

Впервые в России на ГРС «Водный» Сосгорского ЛПУ МГ совместно с немецю фирмой «Symrice» проведены приемочные и эксплуатационные испытания одоранта, не содержащего серы, «Gazodor S-free». В отлиот применяемой на данный момент сме си природных меркаптанов, он не оказывает отрицательного воздействия на организм че

Шекснинского ЛПУМГ были проведены межведомственные испытания комплекса одоризации газа «Флоутек-ТД-Д» производ-ства РГТ «РУСГАЗТЕХ», который предусматривает автоматическую подачу необхо-димого количества одоранта и учет его расхода в соответствии с нормами, вне зависимости от объемов газопотребления,

В 2006 году планируется установка по-добных комплексов на двух газораспредели-тельных станциях Северного ЛПУМГ. Одним из направлений работы ПО по ЭМГ, К и ГРС стало выполнение Федераль-

ной программы «Энергосбережение России на 1998—2006г.» и «Программы энергосбере жения ОАО «Газпром» на 2004—2006 г.».

Сокращение удельного расхода топлив-ного газа достигается при оптимизации режимов горения, повышении КПД газоподог ревателей и настройке температурного ре жима 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 теплообменни ки бойдерного типа. Источником выработки

котлоагрегаты типа АОГВ, КОВУ, КСГ и т.п., обеспечивающие не только подогрев газа, но и обогрев вспомогательных помеще ний: операторной, блоков переключения и

В соответствии с «Программой газификав соответстви с «программой газирика-ции регионов РФ в 2005—2007 гд.», «Север-газпромом» построены и обеспечивают пот-ребителей газом новые ГРС: «Яренск», «Калязин», «Большое Село», «Вохтога», «Буй», «Коза», «Вельск», «Тарногский городок».

Актуальной остается залача обеспечения промышленной безопасности ГРС, которая спешно решается благодаря своевременному успешно решается олагодаря своезременному проведению профилактического и ремонтво- го обслуживания систем и удлов ГРС. Эта ра-бота включает контроль технического состояння подземных и надземных трубопроводо технологических обвязок оборудования ГРС, сосудов работающих под давлением: пылеч ловителей, фильтров очистки газа, расходных емкостей одоранта, подземных емкостей хра-нения одоранта и сбора конденсата.

Все работники ГРС регулярно повышают свалификацию. Раз в два года проводится конкурс на звание «Лучший оператор ГРС ООО «Севергазпром»

Последние соревнования показали высо-пі уровень теоретической подготовки и профессионального мастерства персонала по эксплуатации ГРС Шексиниского, Северного и Грязовецкого ЛПУМГ.

> Ю.В. Александров, зам. начальника ΠΟЭΜΓ, Κ и ΓΡΟ R R Rozoduu muse Фото из архива ПОЭМГ, К и ГРС7





# Где начинается стройка

Невозможно переоценить значеиме труда строителей для развития газовой отрасли – без хорощо оснащението строительного комплекса нельза возводить готало быть, невозможно двигатьпроизводственные объекты и, стало быть, невозможно двигатьска вперед. Несколько структур входят в строительный комплекс «Свергазпрома». Тупаслане капитального строительства и по строительства, реконструкнию зданий, сооружений произнию зданий, сооружений произзорственного и социального назначения. Рассказать о работе этого коллектива мы попроскли главного инженера предприятия Ал. Гунькима.



ми и другими организациями. Од-

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

 Отвечая на Ваш вопрос, нач-иу с истоков. В конце 60-х годов. когда «Газпром» начал строитель ство системы газопроводов Вуктыл-Ухта-Торжок, была организо вана Вологолская лирекция строя щихся магистральных газопрово дов. С увеличением объемов стро ных работ и расширением ге ографии строек была создана Ухпинская дирекция строящихся ма гистральных газопроводов. В дальнейшем (с 1997 по 1999 год) после реорганизации дирекций был образован УКС с двумя отделениями (в Ухте и в Вологде). за которым были закреплены мно численные функции: получение и оформление исходных данных для проектирования, техническое соп ровождение проектной (контроль за разработкой ПСД согласование ее в установленном порядке), оформление разрешительной документации на строи тельство и реконструкцию, обес-печение технического надзора согласования, мониторинг строи льства, рекомендации, эксперти за, финансирование, комплектация, контроль качества, приемка и сдача объектов и т.д.

сдача объектов и т.д.
— Довольно сложный перечень, но он лишь отчасти двет представление о работе Управления калитального 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
обнирна, ведь объекты капитальпото строительства и реконструкции дисьопировани от Уральского
кребта до Кесовой горы Яросковъкой области. УКС выполняет работка в Республиве Коми, Вологодской, Ярославской, Тверскоко
Костромской, Арханительска
Московской областях, а также в
Краснодарском наре.

Для слаженной работы строительного комплекса созданы обособленые отделения УКСа: Вологодское и Сосногорское — это, по сути дела, управления капитального строительства в минатюре.

В определенной степени, работу УКСа можно надавать геополитической деятельностью, поскольку большинство строек «Севергаапрома» — это объекты, от которых по многом зависит жилиеспособность огромного Северо-западного региона России. УКС напрямую работает с администрациями изтидесяти четърех районов.

Расскажите подробнее об отделах укса.

 Несомненно, ведущая роль в выполнении стоящих перед УК-Сом задач, принадлежит его производственным отделам, но не менее значима и работа других структурных единиц этого небольщого коллектива.

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

Круглосуточно работает участок предмонтажной ревизии оборудования, переработавший в ис-

текшем году 746 вагонов и 662 контейнера.

В игтате финансопого отдель; УКСа — 8 челопек. Кому-то это может поядаяться непозволительной роскошновь. Не с учетом того что через УКС проходят заявки на финансирование капитальным аложений на сумыу до шестнадцати миалиардов рубъей, такая чисденность персомала вполне оправ-

Не поддается инкакому сравнению работа букталтерии — буктатерский учет здесь ведется по самым разным направлениям (учет закагачика-застройцика, учет Генерального подрядчика и др.). Поэтому здесь могут работать только бухталтера высочайшей квалификации.

УКС можно сравнить и с солидным информационным центром ведь только входящей документации за 2005 год здесь зафиксиро-

вано 10 000 экземплиров.
В советские времена довольно популярной была песня с такими словами: «Наши стройки — это строим в бнографии страны...». Вероятно, это утверждение справедливо для большинства строеж «Севергазпрома»?

 Вы правы. Одна из таких строек — газопровод «Нюксеница-Архангельск.

Напоминм, 18-за недостаточнотофинансирования этот газопровод строится уже более 14 лет. В вичале 99-х годов прошляют столетия работа была практически сетапилательной профессиона и поставления обрежа в 2004 году, когда после подписания в Москае Сотлашения о согрудиничестве между администрацией Аркантельской области и «Тазиромом» газовики вазин на сета обватаеться на от-гроительству об обватаеться на от-гроительству родам Архантельск и Северодвики и Северодродам Архантельск и Северодвики и Северодвики и Северод-

населенным пунктам региона. 8 октября 2004 года в «Запроме» Александр Андисняю провеме» Александр Андисняю провеповедание, гра были рассмотрены вопросы, касающиеся источняю объектов даниют газопровода, также подтоговки дополнений к Договору о сотрудничестве и совместной дветельности ООО «Севергазиром» и администрации Арзациельской объекти.

Общая протяженность основной грассы газопровода составляет 642 км. Заказчиком строительства выступает ООО «Севергазпромофукции заказчика выполняет УКС).

Трасса включает в себя отводы к селу Верховажье, п. Тарногский городок (Вологодская область), г. Новодвинск, ГРС-2 и п. Мирный — космодром «Плесецк» (Архангельская область).

Первый участок газопровода (147.1 км), был построен в 2002 году, а в 2003 газ подошел к городу Вельску (участок — тупиковый. По нему газ может подаваться лишь в Тарногский городок и

Эффективность инвестиций по большинству проектов, реализуемых УК-Сом, — положительнае. Это означает, что УКС как заказчик находит именно тот участок реконструкции, который окупится буквально через 7-5 лет после его ввода в эксплуатацию.

на энергетическую установку Вельска).

Долгое время стройка находилась в замофном- состоянии, но носле принятия правительством РФ целеной федеральной программы развития российских космодромов, одним из направлений которой является тавификация космодрома Плеееци, строительству придан статуе государственной важности.

Со своей стороны, руководство «Газпрома» утвердило планы продолжения строительства и ввода в эксплуатацию тазопровода Нюк-сенща-Архангельск с подачей газа на космодром «Плесецкий» в четвертом квартале 2006 года.

На сегоднящий день работы идут полным ходом. Их осуществляет генподрядная организация «Стройгазконсалтинг», которая привлекла на стройку достаточно солидные субподрядные организа-

пии.
О том, что стройка находится на особом контроле у руководства-«Гапрома», свидетельствуют евамесячиме совещиния с участием заместителей арханизальского гусернатора, тле ревиаются организационике, технические и финансовые вопросы обеспечения высозые вопросы обеспечения высорадом на Плесени.

Реально оценивая ситуацию, можно скажат, что казы Пасченки отведенные сроки будет подат. Для осуществления год выжно за дажно и убес на числа выябляе опатилах и убес на числа выябляе опатилах специалистов вызначены ответственные исполнитель, находищих этой стройки. В Укту ежещенеми постугнают оперативные споды, что позволяет держать под контролем заждый этоя работы.

Это строительство характеризуется как чрезвычайно сложное по инженерно-геологическим условиям, поскольку трасса проходит по сильно заболоченным местам, и если зимой строители не пройдут, то летом объект окажется

полностью не доступным.
Имению поэтому за истекшую зиму УКСом была проведенмасштабная работа, а ее резулы.
ты уже сегодня позволяют гово-

рить о готовности к испытанию газопровода.
На ближайший период от троительство ет, вдольтрассовых линий связи и телемеханики, опорных вид и уктов. ГРС и базы. ЛЭС в

Плесецке.

Кроме того, стоит задача построить газопровод-отвод от Плесецка до Мириого и ГРП в поселке Мириый. Все работы планируется завеощить в

ноябре 2006 года.

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

этан. УКС к этому этапу готов. Повитно, что реализовать намеченное можно лишь взявиние за дело «всем инром». Идельный вариант такой работы – это совитрене интересов промышленны структур и территориального руководства. Поготому сегодив ОАО «Такиром», ООО «Северханром» и его подраждение — УКС, очень тесло работают с администрацией тих которой, бало бы невозможным решение многих организационных вопросов.

Так, на педавиней встрече архангельского губеритого В. Киселева и Председателя Правления ОДО «Тавтром» А. Милагред, бало принято судьбоносное решение о целесобразности ведения регосистом образователя председательного до в настоящее врами готовится реф Вадримира Путны, гле в перчрую очередь будет обсудателье вопрос о готовности к подаче газа в Плесеих. В ходе этой встречи планируется рассмотреть и вопросы о передоктивах строителям участка 374-642 км к Архангельум с тавопрополом-отнозом и па сверощиния с портого загачетирам предоставления с произведения с перодатинся с портого загачение с предоставления с потегото по передоктивах с произведения с передоктивам с произведения с тамо с предоставления с тамо с предоставления с тамо с предоставления с тамо с тем с тем с тамо с тем с тамо с тем с тамо с тем с

 Одно из главных направлений деятельности УКСа — реконструкция объектов ГТС. В чем особенности этой работы?

В Программах реконструкции объектов ГТС и газификации российских регионов четко определены приоритетные объекты, на строительство которых «Изпром» выделяет аначительные средства.



Начальник УКСа Д.Н. Богатиков: «Год с небольшим я возглавляю коллектив УКСа. До этого не сталкивался с этой работой и не представлял, что она такая многог ная и тяжелая. Коллектив наш — неб

і, всего 179 человек.

шой, всого 179 человех.

Мы казамиодействуем не только с подрядчиками и генподрядчиками, и не только с нашим «Севергазромом», но и напрямую с «Газпромом», региональными руководителямии, администрациями территорий. Работвем мы очень много, бывает часто и во внеурочное време — особенно когда сдаем объекты, а также в инчале года и в которие года. Коллектия у нас сплоченымй. недостаток — То, что у нае многодител водросител объекты, а также в инчале года и в оверочное време и учеть. Единственный недостаток — То, что у нае многодител водросител объекты работ по тех планов капитальных вложений, которые были в 2001-2002 году, когда объемов не жататаль он, по большому счету, это счастье, когда работы так много. Беда, когда ее нет!....

Благодаря тому, что в 1997 году Б.В. Будзуляком была утвера концепция реконструкции ГТС «Севергазпрома», все объекты ре конструкции нашего предприятия (около 25 компрессорных цехов) вошли приложением в план синх ронизации ввода мощностей прио ритетных объектов транспорта газа на 2002 - 2006 г.г. Другими сло вами, сегодня нет опасений, что на еконструкцию не будет средств Сложность в другом - работы по реконструкции необходимо прово лить без сокращения объемов ранспортировки. Поэтому в УК Е тщательно планируют работы, выбирая моменты, когда возникают «окна» и можно осуществлять

строительство. От полготовки к строительству до его начала проходит, как мини мум, три года. Непосредственно выполнение СМР составляет одну тъеть полготовительного периода Таким образом, реконструкция од ного компрессорного пеха занима ет примерно 12-16 месяцев согласно проектной документации. Ли нейный объект реконструируется несколько быстрее.
— Расскажите подробнее о

пеконструкции компрессорных цехов и линейной части ГТС?

 Если посмотреть на рекон струированные компрессорные це высоты птичьето полета, то явно бросаются в глаза яркость трасок, совершенство систем, обо рудования, планировочных решений, благоустройство и озеле прилегающих территорий, Зани маясь реконструкцией, УКС применяет все самое современное и лучшее, строит дополнительные здания и сооружения для обеспечения безопасных и удобных условий труда работников. Такова концепция строительства, принятая в «Севергазпроме» — состояние охтруда, культуры производства находятся на первом месте. А сделано в части реконструкции цехов немало

За 2004 год построен КЦ №2 в Бабаево, в 2005 г. — КЦ №4 в Вук-

тыльском ЛПУМГ. Реконструируются цехи в Мышкинском, Гря-зовецком, Юбилейном, Нюксенс-

ком, Урдомском, Синдорском и Сосногорском ЛПУМГ. На КС-10 завершается рекон-струкция цеха №3. В КЦ №3 индорского ЛПУМГ идет пус ко-налалка лкух вионь построен ных ГПА (в июне их должны за-пустить). Такая же ситуация в Урдоме, где реконструируется явухтурбинная часть КП №3. В Нюксенице практически за ны пуско-налалочные работы в

В цехе III-БИС Юбилейного ЛПУМГ демонтирован газопере качивающий агрегат и на его месте остроен фундамент под но вый. Там же возволятся вспомога тельные помещения и здания (БПТГ, энергоблок), строятся внутрицеховые технологические сети На сеголивший лень проб лемные вопросы по данному цеху это поставка основных материа через «Газкомплектимпекс». В 2006 году эта опганизация начала применять систему тендеров, что вероятно оправлано, но по време ни поставка материалов стала отс тавать примерно на 3-4 месяца. Поэтому УКС старается бросить все силы на это, чтобы в кратчай шие сроки смонтировать получен оборудование и запустить ГПА в трассу.

В Грязовенком ЛПУМГ иле еконструкция ОПКС ГПА №41 Это — ранее экспериментальные турбины, отработавшие небольшое количество часов и потребо-вавшие реконструкции. Турбина ГТК-25 не нашла массового при-менения и сегодня идет замена данного типа ГПА. Злесь есть объ ективные причины отставания нелопоставка основного оборуло вания (нескольких узлов ГПА) от в-изготовите лей. На сегол няшний день ведутся СМР по технологии, вспомогательным зданиям и в данном случае также остро стоит проблема с поставками оборудования.

шкине реконструі х ПІ-БИС (аналог пеха ПІ-БИС билейного ЛПУМГ), соответ твение и проблемы те же

В целом перед УКСом поставнена задача в 2006 году ввести в эксплуатацию названные ГПА.

Переходя к разговору о реконструкции линейной части, следует отметить, что злесь основные задачи - это строительство новых самер запуска и приема поршня замена неравнопроходной запор ной арматуры с прилегающими участками и перемычками, а также реконструкция переходов через автомобильные и железные дороги. Действующие газопроводы построены более тридцати лет назад. Они не были оснащены каме-рами запуска и приема поршия и егодня, их строительство обеспе чивает прохождение через участки газопровода сиарида-дефектоско на и позволяет своевременно диаг остивовать состояние трубы

Сложность состоит в выборе мени на останов участка. Все 2002 года построено 14 камер иема-запуска, заменено 10 еди ниц запорной арматуры и придега-

ющих участков.
— Какая работа ведется в части реконструкции систем?

Реконструкция систем агре гатной автоматики в «Севергазпро-ме» началась с 2001 года. Масштаб этой работы очень большой. Сеголня илет замена старых систем Агат», «Урал», «Спитроник» новые микропропессовные системы агрегатной «МСКУ-5000». автоматики МСКУ-2500 KBAHT-2M, KBAHT-1M.

KBAHT-3M. Практически на каждой комп рессорной станции внедрено анти помпажное регулирование, кот рое было построено именно УК-Сом. Оно практически свело на нет возникновение таких негативных для ГПА моментов, как пом важ нагнетателя, при котором воз можно разрушение, как нагнетате ля так и его частей, а то и технологической обвязки. Системы достаточно дорогие, но они себя оправ-

В этом году планировалось пе редать реконструкции систем агрегатной автоматики новому за-казчику, но в «Газпроме» было принято решение продолжить эту работу силами УКСа.

Основными годами рекон-струкции систем энергоснабжения можно считать 2004 и 2005 годы в течение которых введено новое ЗРУ в Синдоре, энергоблок в Шексне – с новыми дизельными агрегатами, аварийными источними энептоснабжения и новыми

В 2005 году новое ЗРУ ввели в Урдоме, а в 2006 г. планируетс: проводить работы по энергоснабению цеха №1 КС-Бабаево.

Помимо этого УКС занимается проектированием новых систем энергоснабжения в Приводино и

Микуни, тем самым обеспечивая надежное энергопотребление как существующих промплощадок, так и вволимых пехов с учетом вновь построенных КЦ по в строительству газопровода СРТО

Помимо этого проведены реко иструкции систем автоматического регулирования ГРС в Урдоме и Грязовце. Как реконструируются

объекты связи? За четырехлетний период были построены мачты связи и радиоре лейные в Урдоме, Нюксенице, Шексие, Грязовце. Новые узлы связи появились в Грязовце и Юбилейном. УКС практически закончил стройку, которая называет-ся «Реконструкция РРС Грязовец-Санкт-Петербург, Это делняя точка в реконструкции объектов связи. В настоящее вре мя строительство объектов связи велется на МГ СРТО-Торжок, начнет работать линия связи Тюменьква-Санкт-Петербург

Разумеется, реконструкция не южна без участия эксплуати рующих организаций и производенных отделов «Север ма», которые, наравне с УКСом являются участниками этого сложного, требующего огромной

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

За последние годы за счет собственных средств построена первая очередь межпромыслового газового коллектора Югил-Запалный Соплесск. Есть проект на проведение второго этапа этого строи-

УКС принимал участи строительстве объектов СГПЗ (наливной эстакады, пожаропровод-ной системы и др.). Ведутся подготовительные работы по строитель ству объектов добычи.

Руководством «Газпрома» была утверждена «Программа газификации поссийских регионов» и эта программа была названа в числе приоритетных льных проектов.

УКС участвует в реализации этой программы. В частности, бы ли введены газопроводы-отводы на Калязин (Тверская обл.), Большое Село (Ярославская обл.), Яренск (Архангельская обл.), и в том, что газ пришел в российскую глубинку огромная заслуга Управ ления капитального строитель-ства ООО «Севергазпром». Первый из газопроводо селенному пункту Коза (Ярославская обл.) был введен еще в 2003 году, до этого село отапливалось ми или углем – естественн для местных жителей газификация стала настоящим событием. Если же говорить о вводе в жеплуатацию газопровода Углич-Калязин, то нало отметить, что его сооружение было синхронизировано со строительством распреде

лительных сетей, и газ начал поступать к конфоркам газовых плит местных жителей. В июне планируется подача газа к Большому селу. На этом строительство малых газопроводов-отводов пока оста

навливается. По непавнего впемени VKC ыполнял функции заказчика по капитальному ремонту большо-го количества объектов. А как сейчас

Лействительно когла объемов работ по реконструкции и строительству было мало (при-мерно до 2002 года), УКС вел до 20-30 объектов капитального ре-20-30 объектов капитального ре-монта, где выполнял функции за-казчика без финансирования. В настоящее время УКС работает только на трех объектах в Ухте: на зданиях ПЛК, ПКО и стоматодогического центра.

 По 1998 года заказимувым строительства жилья были филиалы Общества. Затем эти функции вместе с «незавершенкой» были переданы управлению капитального строитель ства. Что делается по этому направлению?

 На сегодняшний день жилье гроится в Грязовае. Юбилейном Нюксенице и Синдоре. Не так дав но в новые квартиры въехали работники Мышкинского, Урдомско-го. Приводинского ЛПУМГ. В году сдан в эксплуатацию жилой дом в Ухте. В настоящее время УКС оформляет акт ввода части жилого дома в Нюксепине (2136 квадратных метров).

Отличный подарок готовится жителям Синдора, где полным холом илет строительство лома, отвечающего самым современным представлениям о комфортабельном жилище. Кроме того, на стадии проектирования дома — в Ухте и Приводино.

К сожадению, есть и «долгострои» — в Микуни из-за отсутствия денежных средств дальше фундамента строители не пошли. Разумеется, и для этой стройки наступят лучшие времена. А иначе быть не может - ведь удучшения жилищных условий ждут много-

численные очередники.
— Какое участие УКС принимает в строительстве объектов ятой нитки газопровода СРТО Топжоки

 По Договору между «Северомом» и «Ямалгазинвесто оказывает ряд услуг в осуществлении строител ства объег тов этого газопровода. В частности мы осуществляем рассмотрение проектной локументации, ее расылку, помощь в оформлении разрешений, в рассмотрении основных технических решений, техническом надзоре за строительством

Не могу не задать вопрос о самом коллективе

 Не кривя душой, скажу, что работа у нас не из легких. К сожа-лению, для УКСа актуальна проблема текучести кадров. По сути де-ла кадры для УКСа готовит сам УКС, ведь для того, чтобы познать все премудрости, надо проработать здесь не менее четырех лет. За посделнее время пришло много молодежи, которая сразу же проходит проверку работой на сложных объектах: кто выдержал, тот остался. А те, кто проработал здесь многие го- конечно отсюда никуда не уйдут, потому, что опыт и высокий профессионализм будут востребованы при любых обстоятельствах. У нашего коллектива немало проб лем, но я верю, что благоларя нашему самоотвержениому труду, терпению и оптимизму все они будут преодолимы.



Беседовала Л. Рубцова, фото Н. Быкова, а также работников ЛПУМГ и УКСа



# 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 ста ли Ростехнадзор, Российское обшество неразрушающего контроля и технической диагностики, центры по аттестации специалистов и ведущие организации в об-ласти неразрушающего контроля России, а также журналы «Контроль, диагностика» и «Безопасность труда в промышленности»

Состязания проходиди по пяти номинациям и в них участвовало более 250 претендентов из 112 ороолее 250 претендентов из 112 ор-ганизаций. ООО «Севергазпром» представляли победители отбо-рочных туров — инженеры ИТЦ О. Филиппова, О. Минии, С. Юдин и руководитель конкурсной



начальник лаборатории грунны — начальняк дал. ТДиНК ИТЦ А. Шехтер.

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



ют во всех филиалах нашего предприятия.

Труднее всего пришлось Олегу Минину — он выступал в отборочном конкурсе по акустикоэмиссионному контролю в Москве. Сложность была в том, что опыта участия в соревнованиях по этому методу не было. К тому

же практические задания про дились на объектах нефтяной от-

И все же Олег Минии не только с честью прошел отборочные со-ревнования, но и был признан дучшим среди российских специалис тов по акустико-эмиссионному методу контроля.

му и измерительному контролю О. Филипповой присуждено второе место, причем, разница между первым и вторым местом составила лишь два балла. Интересно, что в финальном конкурсе участвовали две женщины. Предвзя-тость была исключена — имена участников были защифрованы под номерами. Наши герои победили в честной борьбе.

Номинация ультразвукового контроля была самой многочис-ленной — 18 участников. Среди них были асы с третынм квалифи-кационным уровнем — практически «профессора». С. Юдин завое-вал почетное седьмое место.

Организаторы соревнований подготовили достойные призы для побелителей. Но для наших конкурсантов самое приятное поздравленне было от начальника ИТЦ Бори-са Михайловича Райнова, который смог лично приветствовать победителей после награждения.

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 об-ласти НК «НУЦ «Качество». Первое место завоевал О.А. Минин - инженер лаборатории ТД и

Конкурс проходил под патронажем Федерали ной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Российского общества нерарушающего контроля и технической диагностики, Координирующего органа Системы экспертизы и аккредитации в области промышленной безопасности НТЦ «Промышленная безопасность», Независимых органов по аттестации персонала в области НК «НУЦ «Качество», «ЗАО МНПО «Спектр» и «АЦ НИКИМТ», а также журналов «Контроль и диагностика» и «Безопасность труда в промышлен-

Отборочный тур конкурса состоялся по пяти методам НК: ультразвуковому, раднационному, визуальному и измерительному, акустико-эмиссионно-му, капидлярному. В соревнованиях поиняли участие специалисты крупных предприятий из многих городов. В конкурсе по акустико-эмиссионному методу НК ООО «Севергазпро представлял О.А Минин – инженер ИТЦ. Основная борьба за первое место развернулась между специ-Севергазпром» и ООО «Интерю-ис» (г. Москва). 000 Показав хорошую теоретическую подготовку и опыт практической работы, первое место занял О.А. Ми-

Как побелитель отборочного тура

О.А. Минин заш ал честь нашего предприятия в финальном туре III Всероссийского конкурса специалистов в области НК.

Е. Корзин, фото О. Филипповой



### Единственный в Вологодской области



Летом 2006 года начнется полномасштабная эксплуатация полигона для захоронения бытовых и промышленных отходов Юби-лейного ЛПУМГ. Такое современное экологическое сооруже-ние пока единственное в Вологодской области. С учетом роста населения в Юбилейном и вывоза мусора из окружающих насе-ленных пунктов, ресурсов полигона хватит на 20 лет.

По заказу ООО «Севергазиром» 2004 году были выполнены проектно-изыскательские работы ДОАО «Газпроектинжиниринг», и после одобрения Государствен-ной экологической экспертизой, началось стронтельство полигона для утилизации твердых быто вых и промышленных отхолов Юбилейного ЛПУМГ. Этот обънение почв. водоемов и предотвближайшие к поселку лесные

Контроль за ходом строительства осуществляет Юбилейное ЛПУМГ. По словам инженераэколога Ирины Павловны Свинцовой, полигон с виду прост, а на самом деле — это сложное инже-нерное сооружение. В его хозяйственной зоне, кроме помещения для обслуживающего персонала есть противопожарный резервуар с водой, мотопомна, а также ванна для дезинфекции ходовой части автомобилей.

В производственной зоне, где складируются отходы, находятся контрольные гидронаблюдатель ные скважины (выше и ниже направления движения грунто-

Для определения возможного влияния полигона на окружаю шую среду из скважин будуг отираться пробы воды с целью релеления ее химического и биологического состава. Специальный экран предупреждает попадание образующегося фильтрата в окружающую среду.

Заполнение полигона отхода ми производится по этапам. Проектная высота складирования от-ходов — 6.5 м. Последний слой будет засыпан грунтом, а на образовавшемся холме посалят

Новый полигон соответствует всем экологическим требовани Его эксплуатация позволит тучшить санитарно-гигиеничес кие и экологические условия проивания в районе.

После завершения строительства объект, необходимое оборудование и техника (бульлозев, мусоровоз, самосвал) будут переданы в муниципальную собственность Тотемского района

> Е. Васильева, фото из арх Юбилейного ЛПУМІ

### 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 ТДиНК ИТЦ;

2. Лисовой Денис Иванович — инженер ОК ОСРВО РВУ;

3. Сухолейстер Артем Андреевич — ведущий инженер ПТУС «Север

Доценко Екатерина Владимировна — инженер отдела социального раз-

вития; 5. Уваров Дмитрий Викторович — ведущий инженер эксплуатационного

отдела ПТУС «Севергазсвязь»; 6. Устарханов Михаил Юнусхажиевич — инженер-программист КИВЦ;

Чаков Антон Викторович — инженер участка по наладке АСУИТИ ИТЦ;
 Тохолоский Инколай Геннадыевич — инженер-программист КИВЦ;
 Жилина Ольга Николаевна — техник группы подготовки документов и

контроля за исполнением АХО: Щеглова Виктория Александровна — инженер по охране окружающей

среды УАВР:

среды УАВР; 11. Зайцева Елена Валерьевна — инженер по землеустройству УКС; 12. Бабич Андрей Васильевич — специалист по кадрам УТТиСТ;

 Демченко Анатолий Михайлович — начальник сменьц цеха № 8 СГПЗ;
 Иванов Кирилл Викторович — инженер ГКС Сосногорского ЛПУМГ; Гавриков Максим Вячеславович — водитель погрузчика службы глав-

16. Басов Андрей Михайлович — начальник смены ПТС ВГПУ Кухта Николай Сергеевич — инженер по охране труда Вуктыльского

 Богатыренко Ольга Петровна — инженер-программист 3 категории дорского ЛПУМГ;

Синдорского и изм.;
19. Капусты Валерий Николвевич — машинист технологических компрес соров 6 разряда Микульского ЛПУМГ;
20. Постников Михаил Васильавич — инженер АСУ Нюксенского ЛПУМГ;
21. Лысаковский Дмитрий Владимирович — инженер по эксплуатаци машинист технологических компоес-

инженер по эксплуатации

оборудования газ. объектов Шекснинского ЛПУМГ.

28 апреля состоялось первое заселание СМС нового состава который будет действовать два года. Работа Совета организована по направлениям: научно-техническому, информационнозовому, а также координирующему деятельность СМС филиалов. Ребята обсуждали планы предстоящей работы. Особый интерес вызвала тема создания единой базыданных рационализаторских предложений и виедрение программы «Кандидат» в филиалах Общества. Один из самых главных принципов нового состава СМС «...не спрашивай, что Совет молодых специалистов может сделать для тебя, скажи, что ты можешь сделать для эффективной работы Совета».

А. Сихолейстер, фото Н. Быкова

# Победа юных вуктыльцев

12 юных спортсменов тыльцев в возрасте от 15 до 17 лет — приняли участие в новом телевизионном проекте НТВ «Счастливый рейс». Зрелищное, 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 грандноз-ной национальной программы «Газпром — детям России».

В регионах, где работают предприятия газовиков, в бли-

или будут реконструированы действующие спортивные объекты В них смогу т заниматьея все желающие. Эта программа позволит привлечь к занятиям спортом 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 северян отражал девиз: «Команда «Пламя» боевая. Вуктыл— не тыл, передовая!» На телевизита встретились с москвичами. В состязаниях надо было проявить довкость, смекалку і же, музыкальные способности Ведущий турнира Николай Фоменко подбадривал игроков, а вдохновляли ребят п пы «Фабрики звезд», групп «Ні-Fi» и «Опе More Time». Со счетом 12:3 команда «Севергазпрома» одержала победу и вышла в четвертьфинал. Телевизионная передача будет показана на НТВ в июне 2006

фото П. Галкина



# КВНовский марафон

Второй отборочный тур корпоративного конкурса команд КВН посвященный 40-летию ООС «Севергазпром», состоялся в ап-реле 2006 года. В Нюксенице состязались команды южной зо-ны, а в Ухте встретились ны, а в Ухте встретились КВНщики северного региона. В играх приняли участие 15 ко-

Организаторы конкурса профсоюзный комитет Общества и служба по связи с общественпровели масштабную предварительную работу. Для всех участников была организована учеба. На места выезжали рессер и педагог-вокалист. О нивало чувство юмора газовиков компетентное жюри, ко возглавлял А.Н. Озарчук председателя профкома ООО «Севергазпром».

Гостеприимная собрала шесть команд. Нюксяне создали настоящий КВНовский городок. День открытия праздни ка юмора порадовал солнечной погодой. Было все – и торжественное построение команд, и поднятие специально изготовленного флага КВН, и вручение именных рогов и медалей. Хозяева позаостились не только о красочном оформлении праздника и аншла-



торые делают пребывание в гостях не только комфортным, но и при-

Зрители получили настоящее удовольствие от выступлений коанд «Под газом» Шексиниского ППУМГ, «Мышкинские ваденки» Мышкинского ЛПУМГ, «Юби-лейного городок» Юбилейного ЛПУМГ, «Умиые лица» Приводинского ЛПУМГ, «Узловая» Грязовецкого ЛПУМГ. Безусловным лидером по Южной зоне стала искрометная команда «Адамовы яблоки». Местные болельшики смеялись не только над шутками «яблок», но и аплодировали находчивости сопернико

Встреча команд КВН Северной ны проходила в актовом зале ЦОКа. Шутили представители девяти подразделений Общества оказалось, корпоративный КВН ничем не отличается от обычного, также много задора и веселья, только, может быть, шу-ток о жизни и о транспорте газа вдвое больше. И это понятно ведь не только на сцене, но и в зазовики. А наши ребята умеют пос-



меяться над собой и окружающим миром. Да и тема была очень ши-— «Семья. «Севергазпром»

- работа и дом!» Команда УТТиСТ говорила почти шекспировским слогом. «Утомленные газом» шутили о на-болевшем: «На Вуктыле постоянно сталкиваются с двумя природными явлениями: природный газ и переправа — природный тор-моз». Ребята из ВГПУ предложили свой оригинальный способ режима экономии и очень образно трубы вручную.

Актуальными были шутки ко-

манды «Монетный двор»:

— Вы слышали новость: в Синдоре открыли новый спортивный

комплекс! - Теперь понятно, зачем к нам

Путин приезжал. А что, к нам больше незачем и ехать?

А других достижений у нас нет - одни комплексы! XXX

- В Украине обнаружили мес-- Неужели?

Только его добыча затруднена тем, что газ находится в трубе н движется с огромной скоростью из России в Западную Европу.

«Утомленные газом» предполо-жили, что в квартире А. Миллера, вода и конденсат.

Итогом полуфинала остались все довольны. КВНщики — тем, что и себя показали, и на «сорат ников по цеху» посмотрели. Зрителям же было приятно и полезно лишний раз вспомнить, что в жизни всегда есть над чем посмеяться.

Следующая встреча, уже финальных соревно ится в феврале 2007 года.

Е. Васильева, фото П. Галкина, В. Машинистова



### Комплексная программа страхования для работников предприятий системы ОАО «ГАЗПРОМ»

### Выход в ритейл

Ло недавнего времени сфера деятельности СОГАЗа в области личного страхования в основном ограничивалась обслуживанием коллективных договоров, заключаемых с предприятиями Группы «Газпром». Этими документами в большинстве случаев предусмотрена помощь при несчастном случат и обслуживание работников предприятий, застрахованных по доброводьному медицинскому страхованию (ДМС).

страхованию (дляс).
В настоящее время СОГАЗ вы-ходит на рынок продаж рознич-ных страховых продуктов. Специ-ально для сотрудников предприятий Газпрома подготовлена комплексная программа, в которую включено около 20 специально разработанных продуктов по страхованию жилья и домашнего иму щества, автострахованию, страхо ванию от несчастного случая, страхованию при кредитовании, в том числе ипотечном, страхованию путешественников, добровольному медицинскому страхо ванию и ряд программ по страхо

ванию жизни Теперь побой сотрудник газовой отрасли может приобрести страховой полис по той или иной программе страховання 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 обязального 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 ботодатель. «Газиром» всегда отличался особой заботой о своих сотрудниках, предоставляя им полноценный социальный пакет.

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

Во-первых, она не полная. Чевек в процессе своей жизнедеятельности сталкивается со множе ством непредвиденных и, порой, не самых приятных обстоятельств, которые не покрываются коллективными договорами страхования и не входят в коллективный догоюр, заключенный между администрацией и профсоюзным комитетом предприятия. Во-вторых, такая система зачастую способствует тому, что лишает человека чувства ответственности за собственное благополучне. В-третьих, возможности предприятия по оказанию материальной помощи также небезграничны.

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 страховы продукты СОГАЗа дороже, чем у других, не верьте ушам своим: важно не то, сколько стоит полис. а чем он реально наполнен. Конечно, когда кто-то гарантирует кли енту, что выплатит страховку, если на автомобиль, к примеру, упадет метеорит и данный факт к тому же должен быть зафиксирован вид осъемкой. - это один разговор Понятно, что в таком случае клиент заплатит немного.

Другое дело — полис, приобре-тенный у СОГАЗа. Например, базовые тарифы СОГАЗа для таких неприятностей автомобилистов, как ущерб при аварии и угон — раздельные, т.е. сколько бы вы не били свою машину, если потом ее к тому же и угонят — СОГАЗ заплатит полную первоначальную стоимость на момент страхования При этом суммы по ущербу вычитаемые - то есть они не будут уменьшаться в зависимости о количества страховых случаев. Не имеет значения и то, где стоит машина: на платной стоянке или в темном проходном дворе. К тому же базовые тарифы предусматривают оплату в рассрочку. Но да

при таком наполнении тарифы

СОГАЗа зачастую ниже, чем у других компаний, Если же человеку не нужна такая полная защита, он может выбрать вариант и полроще, соответственно, стоимость страховки еще уменьшится.

рассрочку в любой форме — как в наличной, так и безналичной. К тому же это можно следать через бухгалтерию предприятия, у кото-рого с СОГАЗом есть соответствурудников «Газпрома» в рамках мплексной 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 полагаются дополнительные скидки.

Кроме всего прочего, страховаться в СОГАЗе не только выгод-но, но и удобно. На сегодияшний день практически во всех подразделениях ООО «Севергазпром» раболеннях ООО «Севергаапром» расо-тают агенты Ухтинского филиала ОАО «СОГАЗ», которые прокон-сультируют Вас в любой удобный момент по всем видам страхования.

### Человек на своем месте.

По итогам 2005 года детский сад № 66 110 игогам ∠очо года детским сад те: от ООО «Севергазпром» награжден дипломом Российской академии творческой педагоги-ки «Образцовый детский сад — 2005», Почен-ной грамотой за большой вклад в развитие системы дошкольного образования Республики Коми и стал лауреатом конкурса инно-вационных педагогических разработок IV республиканской выставки «Школа-2005». Возглавляет коллектив педагогов Т.М. Кужелевич.



Татьяну Михайловну отличает самая важ ная для педагога черта— любовь к детям. Каж лого мальина она знает по имени, знакома со всеми его проблемами, радостями и огорчени

Талантливый руководитель, она смогла соз-

дать коллектив единомышленников. Одним из первых в Укте в 1998 году детский сал перешел на инновационную комплексную программу «Детство», которая отвечает совре менным требованиям подготовки детей к шко-ле и обеспечивает условия раскрытия творческого потенциала личности кажлого ребенка. А 2002 года успешно реализуется программа

«К здоровью через здоровый образ жизни». Есть в детском саду и особенная прогр ма по взаимодействию с родителями, разработанная под руководством Т. М. Кужелевич, В конкурсе среди ДОУ Республики Коми она за-ияла I место, а детский сад был награжден дипломом 1 степени.

Труд Татьяны Михайловны отме личными наградами, в числе которых диплом академика Академии творческой педагогики. Во врученном Татьяне Михайловне в г. Со-

чи дипломе Российской академии творческ 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 Cosema ned

М.К. Когыркина, фото А. Кияшко

### О таком походе мы мечтали давно

Этот поход мы посвя щие пуска цеха № 8 СГПЗ и выражаем искренного признательность профсоюзно-му комитету завода за оказанную помощь и поддержку в организации и проведении

... Вагонные колеса торопливо застучали по мералым стыкам рельсов. Мелькнул красный фонарь последнего вагона, и мы остались стоять на заснеженном полустанке железнодорожного перегона Печора-Инта е грудой рюкзаков и лыж.

Мы — это команда из 10 севергазпро-мовцев и наша надежда — четыре школьника-старшеклассника, чьи родители не побоядись отпустить своих чад на Приполярный Урал

«В жизни всегда есть место подвигу, и найти его — наша задача». Отдыхать мож-но по-разному... И на морском побережье в отелях, и в океанских круизах, и на позна вательных экскупсиях, и на лачных участ ках. Главное — чтобы человек высвободил себя из привычного, ежедневного круга обязанностей и забот, переместил в друго место, и иным взглядом окинул прожитый отрезок жизни, наметил планы на буду-щее. И тогда появляется возможность стряхнуть с души шелуху обид, несогла сий, усталости, раздражения и обновленным шагнуть в завтрашний день...

А день был действительно хорон... Зо гисто-алое солице медленно поднима лось на востоке, напитывая светом и жизнью заиндевевшие деревья и бескрай-



ние снежные просторы, горные массивы Уральского хребта, тянущиеся с юга на серадаского хреота, гинущиеся с вла на сс-ер 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 бъёт из земли, образуя озера. Отсутствие жилья, дорог, транспорта, суповая северная припола - это, конечно трудности, но если их преодолеть и тигиуть намеченной неди, познать бескорыстное чувство товарищества и почув-ствовать вкус победы — это настоящее

Были долгие переходы по засне тайге, и ночевки в палатке пол безловикам вездным небом, и прозрачнейшей чистоты горный воздух, и непростое восхождение на одну из вершин Уральского хребта с водру-жением знамени. Были найлены и озепа с неамерхающей водой и «обетным» крестом на берегу, установленным кем-то в память о чудесном исцелении. Было и купание смельчаков в эсупчаннях водах. А потом было возвращение домой и радость родных и близких, и CONCERNING VICTARIOCEL HIS TYPE H. OTCHET DOлярного сияния в просветленных глазах.

Г. Логинов, начальник смены цеха № 8 СГПЗ, фото Л. Мачули

### Весенняя регата-2006

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

оерету реки чуть.
В первый день участники соревнова-лись на дистанции 150 метров, где необхо-димо было преодолеть 7 ворот различной

сложности прохождения.
В соревнованиях на короткой трассе участвовало 20 мужских экипажей, 19 смешанных экипажей и 8 каякеров. Среди мужских экипажей лучшее время показал экипаж А. Дерябина (ООО АРМ) — С. Кузнецова (ООО СГП). Среди смешанных экипажей победителями стали самые опытиме туристы — вознанки А. Лерябии (ООО АРМ) и Ю. Пакичева (С газ), на втором месте экипаж М. Моторина
— Г. Носовой (Ухтинский аварийно-спасательный отряд), на третьем месте П. Вят-кина (ОАО СМН) и О. Кучменевой (Сосногорск). Все экипажи показали высокое мастерство и скорость прохождения трас сы, разрыв между победителями и призерами лишь 15 секунд. Среди выступавших на каяке лидерами стали студенты



На второй день регаты спортсмены соревновались на длинной трассе: 18 км по рекам Чуть и Ухта, Флотилия была виушительной: 11 байдарок, 2 катамарана, 3 резиновые лодки — всего 43 участника. Самый лучший результат — 2 часа 05 ми-нут показали Е.Светлов и П. Дмитриев

Участники и болельшики благоларяз нистрацию и профсоюзный комитез ООО «Севергазпром» за содействие в организации соревнований и предоставленные призы.

Г. Сыровяткин, фото В. Носача



### СПОРТ, СПОРТ, СПОРТ!

7 место — УРТО ССЭР 8 место — БПТОик

9 место — ПТУС «СГС

10 место — ЦОК нальные соревнова често — УАВР финальнае сорова 1 место — УАВР 2 место — Сосногорское ЛПУМГ

Женское первенство:

000 «CFП»

Итоги спартакиады Общества по

волейболу Витыльский район: 1 место — Вукта 2 место — ВГПУ 3 Mecto - BOO PBV

3 место — ВОО РВУ ОГ РК и Арханевьская облась

1 место — Микуньское ЛПУМГ

2 место — Приводинское ЛПУМГ

3 место — Синдорское ЛПУМГ

Вологодокая область

1 место — Юбилейное ЛПУМГ

2 место — Грязовецкое ЛПУМГ 3 место — Мышкинское ЛПУМГ 4 место — Шексиинское ЛПУМГ 5 место — Нюксенское ЛПУМГ

Уктинский район 1 место — Сосногорское ЛПУМ место — администрация ООС -СГП-3 MOCTO - VARD

место — Служба безопасности 5 место — СГПЗ

6 место — РВУ

000-CTTI-2 место — СЕВЕРНИПИГАЗ 3 место — УАВР Мини-футбол

4 место — Микуньское ЛПУМІ

5 место — Вуктыльское ЛПУМГ

6 место — Юбилейное ЛПУМГ

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



напряженной спортивной борьбе команды старались показать лучшую игру, так как по ним будут отобраны футболисты в сборную Общества на спартакнаду ОАО «Газпром», которая пройдет в Ниж-нем Новгороде в сентябре 2006 года. Места распределились следую-

щим образом: 1 место — Вуктыльское ЛПУМГ

2 место — Мышкинское ЛПУМ 3 место — Сосногорское ЛПУМГ(1) 4 место — СГПЗ

5 место — Синдорское ЛПУ МГ 6 место — Сосногорское ЛПУМГ(2) По итогам турнира главный иннер Сосногорского ЛПУМГ

С.В. Перепон вручил призы луч-шим игрокам и командам-победительницам. Маме А. Захаренко Ва-лентине Яковлевне, был вручен телевизор.

В. Носач, фото автора

ктор Л. Рубцова на, д. 39/2.Телефоны: 7-30-09, 7-20-07. Адрес редакции: "Севергазпром", г. Ухта, пр. Ле E-mail: Lrubcova@sgp.gazprom.ru; evasileva@sgp

родиталь 000 "Сяворгатрым". Заропистрировано Северо-Западами огружным управлением карилленьвыми горилленым навигий от 1888 горилленый правиты до 1888 горилленый правиты прав