



Снова юный сентябрь  
С янтарем и грустинкой в глазах  
Улыбается ярко, как юноша солнцезолосый.  
Не звучат журавлиным прощаньем ещё небеса,  
Не рыдают над сонной землёю...  
И всё-таки Осень...



Фото В. Юданова

### Сегодня в номере

**Стр. 2** Примите поздравления «Жемчужине» - 10 лет!

**Стр. 3** Вехи Юбилей газопровода

**Стр. 4** Стройки века Где проектируют мечту

**Стр. 6** Всегда молоды Негромкий праздник

**Стр. 7** Волшебный мир Итоги фотоконкурса

**Стр. 8** Мир спорта VI Спартакиада ОАО «Газпром»

## Примите наши поздравления

Приказ ОАО «Газпром»

«О награждении по итогам конкурса на лучшую систему внутрипроизводственного обучения рабочих в дочерних обществах ОАО «Газпром» в 2005 году»

1. За высокие результаты, достигнутые в профессиональном обучении рабочих, наградить Почетной грамотой ОАО «Газпром» коллектив ООО «Севергазпром» и выплатить вторую денежную премию.

2. За активное участие в работе по организации профессионального обучения рабочих объявить благодарность заместителю генерального директора ООО «Севергазпром» Роману Владимировичу Мельнику.

В Москве подведены итоги Второго Всероссийского конкурса на звание «Лучшая российская кадровая служба - 2006».

Решением экспертной комиссии почетное звание присвоено кадровой службе ООО «Севергазпром».

Путь к этой высокой награде был непростым. Ведущий инженер ОК и ТО Г.Г. Подорова провела кропотливую работу среди коллег, убедив все филиалы общества в важности и престижности участия в этом знаковом российском мероприятии.

Экспертная комиссия по достоинству оценила колоссальную работу, проведенную кадровиками «Севергазпрома».

Значительный вклад в победу на конкурсе внесли кадровые службы Сосногорского, Синдорского, Вуктыльского, Нюксенского ЛПУМГ, а также УТТиСТ, ПТУС «Севергазсвязь», СППЗ, БПТОиК, УКС и ЦОК.

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

## ПРОДОЛЖАЯ СОТРУДНИЧЕСТВО



19 сентября в ОАО «Газпром» Председатель Правления Алексей Миллер и Глава Республики Коми Владимир Торлопов подписали Договор о газификации.

Договор предполагает разработку и утверждение документов, способствующих дальнейшему развитию газового хозяйства региона, в частности:

\* Инвестиционного проекта газификации Республики Коми;

\* Региональной программы энергосбережения;

\* Программы по переводу автомобильного транспорта и сельскохозяйственной техники на компримированный и сжиженный природный газ.

Генеральный разработчик данных документов будет определен на конкурсной основе с участием ОАО «Промгаз».

Инвестиционный проект в соответствии с договором будет включать генеральную схему газоснабжения и газификации республики,

обоснование эффективности и очередности строительства объектов газификации, предложения по газосбережению, программу реконструкции объектов газораспределения, предложения по созданию комплексной автоматизированной системы измерений расходов и параметров качества природного газа.

Договор предусматривает совместное участие ОАО «Газпром» и Республики Коми в газификации региона. В связи с этим руководство региона должно будет обеспечить строительство внутрипоселковых сетей от объектов газификации ОАО «Газпром» за счет республиканского и местных бюджетов и иных источников финансирования.

Для обеспечения надежности и экономической эффективности поставок газа Правительством Республики Коми в соответствии с договором взято на себя ряд обязательств, в частности:

\* повышение дисциплины газопотребления;

\* установление нормативов потребления газа населением, исходя из реальных объемов его использования;

\* разработку и реализацию программы по обеспечению населения приборами учета газа.

В свою очередь, ОАО «Газпром» обеспечит поставки газа для нужд населения, социальной сферы и потребителей, финансируемых из республиканского бюджета, в согласованных объемах с учетом производственных возможностей системы газоснабжения и баланса газа по России при условии полной оплаты ими текущего газопотребления и погашения задолженности за поставленный газ. Для остальных потребителей газ будет поставляться при наличии ресурсов с учетом уровня его оплаты и технических возможностей системы газоснабжения.

Часть природного газа, сэкономленного в результате внедрения региональной программы энергосбережения и проведения комплекса газосберегающих мероприятий, в согласованных объемах будет направляться на газификацию новых объектов республики.

### Справка:

Республика Коми является стратегически важным партнером для ОАО «Газпром». В республике функционирует одно из крупнейших дочерних обществ ОАО «Газпром» - ООО «Севергазпром». Соглашение о сотрудничестве между Правительством Республики Коми и ОАО «Газпром» заключено 12 мая 2005 года сроком на пять лет. В развитие Соглашения заключен Договор о сотрудничестве между Правительством Республики Коми и ОАО «Газпром» в 2005-2007 годах.

В 2005 году ОАО «Газпром» поставил в республику почти 3 млрд. куб. м газа

Уровень газификации региона природным газом составляет 41,4%, в том числе в городах - 54,2%, в сельской местности - 5,5%. В среднем по России эти показатели равны 53%, 60% и 34,7% соответственно.

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ  
ОАО «ГАЗПРОМ»

Фото Ю. Осетрова предоставлено пресс-службой Главы РК

# Живая вода и молодильные яблоки



О.Ю. Петухова и Н.А. Мальцева



И.А. Рябова



А.А. Скородумов

Уникальному «цеху здоровья» ООО «Севергазпром» — санаторию-профилакторию «Жемчужина Севера» - в сентябре 2006 года исполнилось десять лет. За эти годы здесь поправили здоровье и получили заряд бодрости 8600 газчиков. С незапамятных времен люди мечтали совместить опыт зрелости и здоровье молодости. В сказках для этого съедали молодильное яблоко, прыгали в кипящее молоко или пили живую воду. Кудесники из нашей здравницы имеют свои секреты омоложения и делают сказку былью.

Продлить активное профессиональное долголетие газчиков — одна из важнейших задач, которую решает коллектив санатория-профилактория «Жемчужина Севера».

Основные пациенты здравницы — работники потенциально опасных технологий. За десять лет накоплен богатый опыт восстановительного лечения — врачи заинтересованно следят за новинками в методике курортологии, постоянно повышают квалификацию в ведущих центрах курортологии Москвы, Санкт-Петербурга, Германии. Но главное — это поддержка всех начинаний руководством Общества. Так было с первых дней существования профилактория, когда генеральным директором ООО «Севергазпром» был Василий Григорьевич Подюк. Заботу о «цехе здоровья» в наши дни продолжает Анатолий Алексеевич Захаров.

## «Жемчужина» — сокровище, лучшее украшение короны

Это славное имя дали санаторию-профилакторию в 1996 году. За десять лет «Жемчужина Севера» вобрала в себя созидательную энергию творческого, высококвалифицированного коллектива. Здесь развернута мощная лечебная база, внедрены современные методики оздоровления.

Первый директор Юрий Иорданович Кальфа на протяжении 9 лет руководил коллективом здравницы. В 2004 году санаторий-профилакторий получил свидетельство Всероссийской организации качества о высшем уровне оказываемых лечебно-оздоровительных услуг.

## Преумножая достигнутое

О сегодняшнем дне «Жемчужины» мы побеседовали с Ириной Алексеевной Рябовой, которая возглавила коллектив в 2005 году.

«В нашей работе нет мелочей — важно все: грамотное лечение, правильное сбалансированное питание, уютная обстановка и организация досуга. Главное — это постоянное желание и готовность помочь отдыхающим. Для всех сотрудников здравницы каждый пациент — желанный гость, которому мы рады оказать максимум профессионального внимания и душевной заботы, чтобы, однажды посетив наш благословенный дом, к нам хотели приехать вновь».

Чем же может гордиться коллектив «цеха здоровья»?

В санатории успешно лечат заболевания нервной системы и опорно-двигательного аппарата, органов дыхания и ЛОР-органов, сердечно-сосудистой системы и желудочно-кишечного тракта, обмена веществ, мочеполовой системы, болезни кожи.

При поступлении в санаторий определяется уровень здоровья каждого пациента. Диагностику проводит зам. директора по лечебной работе А.А. Скородумов. Для этого используются компьютерные программные комплексы, разработанные НИИ авиационной космической медицины. В результате обследования выдается заключение, которое показывает степень «изношенности» организма. Примечательно, что после лечения положительная динамика отмечается у 98% отдыхающих.

Санаторий-профилакторий оснащен современным медицинским оборудованием. Самое большое — бальнеологическое отделение, где установлено 12 ванн, произведенных во всемирно известном курорте Баден-Баден: гидромассажные, вихревые, жемчужные. Для восстановительного лечения в санатории используют лечебные кристаллы Древнего сибирского моря, эфирные масла, растительные экстракты. Применение их разнообразно — от ванн, массажа, ингаляций и фитобара до модной нынче талассотерапии. За 20 минут, проведенных в морской воде (добытой из глубин) или грязевой ванне, кожа человека способна впитать недостающие микроэлементы: йод, серу, калий, кальций. И как результат — повышение тонуса и энергии, уменьшение болевого синдрома и стресса, омоложение организма.

Предметом гордости врачей является терапевтическая многофункциональная альфа-капсула, которая имеет несколько видов воздействия: сауна, вибрационный массаж, ароматерапия, ионизация воздуха в области лица и аудиоре-



лаксация. Результат — снятие стресса, улучшение сна, детоксикация, метаболический (снижение веса) и тонизирующий эффекты.

Нет необходимости перечислять все уникальные аппараты, имеющиеся в арсенале здравницы. Достаточно сказать, что к услугам газчиков - кабинеты физио- и психотерапии, грязелечения, дыхательной и рефлексотерапии, гинекологии. Работают зал лечебной физкультуры, стоматологический кабинет, фитобар, отделение массажа, кабинет психологической разгрузки. В настоящее время проводится более сотни медицинских процедур.

Специалисты считают, что людям, живущим в условиях Севера, для сохранения здоровья необходимо оздоравливаться не менее одного раза в год. Поэтому для ра-

подобрали строго индивидуальное лечение. Была организована «школа гипертонической болезни». Занятия проводили кардиолог А.А. Зеленин, физиотерапевт О.Ю. Петухова, терапевты Л.Л. Умрилова, А.А. Скородумов, психотерапевт А.Б. Яковлев, диетсестра Е.С. Никитенко, специалист по лечебной физкультуре Е.А. Шулепова.

В доверительной форме разговор шел о том, как научиться полноценно жить с этим недугом. Все слушатели получили распечатки с рекомендациями по диетическому питанию.

В ближайших планах руководства — проведение специализированного «метаболического» заезда — для людей с излишним весом, у которых высок фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний.

## Жемчужины «Жемчужины Севера»

Самой большой драгоценностью санатория-профилактория являются люди. Это коллектив единомышленников, который умеет слаженно работать, интересно и весело отдыхать. Хранителями традиций являются «старожилы» — с 1996 года работают в здравнице заместитель директора А.А. Скородумов, терапевт О.Ю. Петухова, старшая медсестра Н.А. Мальцева, диетсестра Е.С. Никитенко.

Вечер, посвященный 10-летию санатория-профилактория, собрал много гостей. Начальник отдела социального развития Ф.Г. Петухов вручил от имени генерального директора ООО «Севергазпром» А.А. Захарова поздравительный адрес, в котором выражена благодарность за достойный вклад в реализацию социальной политики Общества.

Оригинальным и наполненным богатым смыслом был подарок за-



Е.С. Никитенко

местителя генерального директора Р.В. Мельника: картина с изображением дельфинов — символа любви, усердия и спасения души через христианство. Как дельфины иногда поддерживают в воде тонущих и спасают их, так и работники «Жемчужины» отдадут свои знания и опыт для лечения газчиков.

Начальник МСЧ Р.И. Борсов вручил Почетную грамоту Министерства здравоохранения России мануальному терапевту Н.В. Коршунову, а также Почетную грамоту ООО «Севергазпром» физиотерапевту О.Ю. Петуховой.

На празднике звучали слова признательности всем сотрудникам: тем, кто заботится о чистоте, кто встречает и охраняет покой пациентов. Особая благодарность — работникам ресторана, который с момента открытия возглавляет Н.Е. Мартынова.

Завершить рассказ о первом «юбилее» хочется пожеланием начальника Службы по связи с общественностью В.М. Васильева: «Лечить, любить и радовать — это одно и то же. Желаем вам успешно лечить, искренне любить и беречь всех тех, кто к вам приходит».

Е. Васильева,  
фото Н. Быкова

# 60-летие газопровода

23-24 августа 2006 года состоялся пресс-тур представителей федеральных и корпоративных СМИ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», посвященный 60-летию ввода в эксплуатацию первого в стране магистрального газопровода Саратов-Москва.

Участниками пресс-тура стали более 30 журналистов. В ходе пресс-тура они посетили производственные объекты ООО «Мострансгаз» и ООО «Югтрансгаз», расположенные на трассе газопровода.

Пресс-тур стартовал в Саратове, где в 16 км от города располагалось Елшано-Курдюмское месторождение, ставшее ресурсной базой для газопровода Саратов — Москва. Когда месторождение иссякло, на его месте были образованы Елшанское и Песчано-Уметское ПХГ, принадлежащие «Югтрансгазу». В настоящее время по газопроводу-первенцу подается газ жителям городов и сел Саратовской и Тамбовской областей.

Участники пресс-тура смогли познакомиться и пообщаться с теми, кто 60 лет назад строил и начинал эксплуатацию газопровода.

...Черно-белые кадры фотохроники. Десятки, тысячи людей работают на строительстве газопровода. От увиденного сжимается сердце. Люди копают котлован под прокладку газопровода вручную! Все 840 километров — от Саратова до Москвы...

Идеальный профиль котлована глубиной от 2,2 метра до 5 в некоторых труднопроходимых местах, местами траншейные стены осыпаются, их приходится укреплять и практически заново отстраивать. Это адский труд, но люди воодушевлены огромной важностью дела, которое им поручила страна — построить первый магистральный газопровод от Елшанского месторождения близ Саратова до Москвы. За стройкой следила вся страна. И она завершилась за фантастически короткий срок. В июле 1946 года природный газ пришел в квартиры москвичей.

Это сейчас уже про первый магистральный газопровод, положивший начало огромной газотранспортной сети страны, подсчитано все: и протяженность — 843 километра, и диаметр — 325 мм, и проектное давление — 5,5 Мпа. Трасса пересекала 80 больших и малых рек, в их числе — судоходные Цну, Оку, Москва-реку, 125 км лесных массивов и болот, десятки населенных пунктов, шоссе и железные дороги...

Но по нынешним меркам газопровод, который обеспечивает газом всего лишь 22 населенных пункта, как-то не вписывается в определение эпохального. Однако и в истории страны, и в истории газовой отрасли газопровод Саратов-Москва стал той отправной точкой, от которой берет начало вся газотранспортная система России.

...Сейчас уже трудно представить, что вокруг небольшой вышки на первой газовой скважине в никому не известном поселке Елшанка под Саратовом кипели страсти экспертной комиссии геологов, проектировщиков и строителей. Но именно так закладывалось одно из основных звеньев новой в стране отрасли — газовой. В июне 1942 года в Елшанке была пробурена еще одна скважина, которая тоже оказалась высокопродуктивной. И это позволило специалистам сделать заключение об открытии месторождения с промышленными запасами природного газа. Вскоре началась его эксплуатация. Значение этого факта трудно переоценить, особенно если учесть драматическую обстановку того периода на фронтах Великой Отечественной войны.

Июль 1942 года. В ту пору внимание всего мира было приковано к Сталинграду, где в сражении на Волге решалась судьба второй мировой войны, судьба нашей страны, народов большинства государств Европы. В Саратове электростанции, заводы и фабрики по выпуску военной продукции вот-вот остановятся — нет топлива.



На строительстве газопровода Саратов — Москва. Саратовская область. 04.06.1945 г. Фото А. Головачева.

В такой обстановке 5 сентября 1942 года Совнарком СССР принимает постановление «Об эксплуатации природного газа Елшанского месторождения в Саратовской области и снабжении этим газом Саратовской ГРЭС».

Тысячи горожан-патриотов вышли на рытье траншей под газопровод. Работа велась круглосуточно. Сварщики работали по ночам под колпаками, чтобы соблюсти светомаскировку.

Через 35 дней и ночей (!), 28 октября 1942 года, газопровод протяженностью 16 километров подал первые кубометры газа в топку Саратовской ГРЭС. 18 января 1943 года Елшанский газ пришел на Саратовскую ТЭЦ. Электростанция СарЭнерго получили прочную топливную базу. Вскоре на местный газ перешли ведущие промышленные предприятия, хлебозаводы и бытовые учреждения города.

Еще не закончилась война, еще за победно продвигающимися на Запад войсками шли эшелоны с военной техникой и боеприпасами, еще вся страна жила только одним лозунгом — «Все для фронта, все для победы», а Государственный Комитет обороны СССР принимает в конце 1944 года решение о строительстве 840-километрового газопровода для обеспечения газом промышленности и населения столицы. Это была одна из первых послевоенных строек в стране.

На строительстве газопровода Саратов-Москва шли бывшие фронтовики, соскучившиеся по мирным делам солдаты, сменившие автоматы на лопаты. Но все-таки подавляющее большинство строительных отрядов составляли женщины, девушки и подростки. На стройку выходили целыми селами и колхозами. Практически все работы производились вручную. И, несмотря на это, возводили газопровод не только быстро, но и четко, организованно.

Газопровод стал опытным полигоном, на котором отработывались новые методы и не известные тогда технологии. Здесь, к примеру, был впервые применен поточно-скоростной метод ведения линейных работ, испытывались строительные механизмы и приспособления для трассовых операций, газосварочные агрегаты, была



Комсомольская бригада М. Лушкиной из колхоза им. Сталина на строительстве газопровода Саратов — Москва. Саратовская область. 1945 г. Фото А. Головачева.

на практике проверена сварка «встык» тонкостенных труб высокого давления с толщиной стенки 6,25 миллиметра. На объекте ежедневно работало до 30 тысяч человек. Десятки заводов машиностроения, приборостроения, тяжелого машиностроения, электропромышленности и других отраслей изготовили почти 9 тысяч наименований различного оборудования и материалов, необходимых газопроводу.

Строители возвели шесть поршневых компрессорных станций общей мощностью 35 тысяч лошадиных сил, из которых Елшанская, Ртищевская, Кирсановская и Кологривовская КС в настоящий момент входят в состав ООО «Югтрансгаз».

В поздравлении И.В. Сталина строителям, монтажникам и эксплуатационникам газопровода Саратов-Москва говорится: «Сооружение газопровода Саратов-Москва является большим вкладом в дело улучшения быта трудящихся нашей страны и развития новой отрасли промышленности в Советском Союзе — газовой индустрии».

Датировано приветствие Великого вождя было 16 августа 1947 года. Почему столь долго, больше года, «держал паузу» Сталин?

Дело в том, что радость от лучей первого газового факела была омрачена. При опрессовке газопровода применяли грязную воду. В результате в трубе стали образовываться гидратные пробки, мешающие нормальному поступлению газа.

Как раз в это время Сталин возвратился из Сочи в Москву и, еще не сойдя со ступенек вагона, поинтересовался у встречающих его членов политбюро, как идет саратовский газ. Куратор стройки не смог утаить от Вождя, что газопровод ра-

ботает с перебоями. Тогда негодующий Сталин изрек: «Нашумели на весь мир, а на самом-то деле... Я не случайно спрашиваю. Будучи на отдыхе, получил рапорт от строителей, в нем говорилось, что все хорошо. Хотел было подписать приветствие, но, когда уже взялся за ручку, с нее чернильная капля упала прямо на текст. Дурной знак, не стал я подписывать».

Сталин потребовал в самые сжатые сроки исправить положение. Для разложения образовавшихся в трубе гидратов решили использовать обычный спирт. После того, как эшелон спирта поступил в Саратов и труба была промыта, газ потек в Москву уже бесперебойно.

Вот уже 40 лет судьба первенца дальнего транспорта природного топлива — газопровода Саратов-Москва — связана с жизнью и деятельностью ООО «Югтрансгаз». И очень символично, что в 1967 году именно в поселке Елшанка, откуда брал начало первый из газопроводов в стране, давший рождение отечественной газовой отрасли, ставший одной из исторических вех в рождении отечественной газовой отрасли, состоялся многолюдный митинг, посвященный первой подаче «голубого топлива» в Россию из Средней Азии.

Вплоть до конца 80-х годов предприятие ООО «Югтрансгаз» осуществляло транспортировку газа из Туркмении, Узбекистана, Казахстана, с месторождений Оренбуржья и северной части России в системы центральных и украинских газопроводов, а также на экспорт в Европейские страны. С образованием СНГ на части газопроводов «Югтрансгаза» были созданы национальные газовые компании новых суверенных государств, а также газотранспортные предприятия в Волгограде и Самаре.

Современный «Югтрансгаз» — это восьмидесятилетний коллектив, на плечах которого лежит задача бесперебойного снабжения «голубым топливом» предприятий и населения Саратовской, Тамбовской и Пензенской областей, сосредоточен в одиннадцати линейно-производственных управлениях и на трех станциях подземного хранения газа. Основными направлениями деятельности Общества являются транспортировка природного газа по магистральным газопроводам, поставка газа потребителям через газораспределительные станции; хранение газа в ПХГ; развитие и эксплуатация газотранспортных систем и подземных хранилищ газа; организация сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

## ЕЛШАНСКАЯ станция подземного хранения газа

Елшанская КС стала первым шагом на пути возведения мощного газопровода дальней протяженности. Именно отсюда в 1946 году пришло в столицу экономичное, экологически чистое топливо. Этот год по праву считается датой рождения газовой индустрии нашей страны.

Строительство вела с двух концов — от Елшанки к городу и от электростанции в сторону Елшанки. Рядом соорудили оборонительные рубежи — рыли окопы, противотанковые рвы. Шла война...

28 октября 42-го в котельной городской электростанции разгорался факел... Вскоре почти все предприятия города получили дешевое топливо. Природный газ пришел в Саратов.

В 43-м было создано Главное управление газа и искусственного жидкого топлива при СНК СССР. Проект газопровода Саратов-Москва был его первым важным делом.

В начале 60-х Елшанское месторождение исчерпало свои запасы. На этом месте была оборудована станция подземного хранения газа, которая и сегодня живет и развивается.

По материалам, представленным пресс-службой ООО «Югтрансгаз». Подготовила И. Шаманова, Ухта-Саратов-Москва

# Здесь проектируют мечту

2006 год для проектно-конструкторского отдела ООО «Севергазпром» — юбилейный. 14 ноября ПКО исполняется 35 лет.

За эти годы в отделе произошли огромные изменения. Многие работы автоматизированы. Практически все проекты выполняются с использованием компьютерной техники и систем автоматизированного проектирования. Основная направленность отдела — проектирование объектов газотранспортной системы.

## Штрихи к биографии

Любое строительство начинается с выпуска проектного решения и определения его сметной стоимости. В период становления ПО «Ухтатрансгаз» для обустройства промышленных площадок по добыче, транспортировке и хранению газа и строительства жилых поселков газопроводов было создано проектно-сметное бюро (ПСБ) под руководством А.В. Царегородцева. В составе проектного бюро изначально было всего 8 человек.

Первым проектом, выпущенным ПСБ, была привязка типового проекта двухэтажного двенадцатиквартирного жилого дома в Урдоме. В 70-х годах остро стоял вопрос обеспечения жильем газопроводов. Поэтому основной объем работ бюро в то время составляли именно жилые дома.

По мере расширения сферы деятельности ПО «Ухтатрансгаз» расширялись и задачи ПСБ. Для выполнения проектных работ стали требоваться специалисты различных направлений. Так постепенно ПСБ переросло в проектно-конструкторский отдел (ПКО) со своими целями и задачами: оперативно, качественно, технически грамотно и в соответствии с требованиями госстандартов разрабатывать проектно-сметную документацию.

## Юбилей — это повод подвести итоги

Мудрецы говорят, что юбилей — это хороший повод подвести итоги. А сделано за эти годы было немало. По проектам ПКО построены такие здания и сооружения, как: финские жилые комплексы на 400 жителей в поселках Нюксеница, Юбилейный и в городе Мышкин. Специалисты ПКО проектировали аварийно-ремонтные базы (АРБ) в Вологде с опорными пунктами в Нюксенице и Юбилейном, в Микуни с опорными пунктами в Урдоме и Приводином и в Ухте с опорными пунктами в Синдоре и в Вуктыле.

Многим работникам Общества знакома база отдыха «Золотой бор» Мышкинского ЛПУМГ. Здесь комфортно отдыхать, и созданы отличные условия для проведения совещаний, семинаров, деловых встреч. А проектировали «Золотой бор» тоже специалисты ПКО.

На счету ПКО — большое количество и жизненно важных объектов. Это и хлебопекарня в Сосногорске, и жилые дома в Вуктыле, Мышкине, Синдоре, Приводином, Урдоме, Юбилейном, а также физкультурно-оздоровительные комплексы в Микуни, Синдоре, Приводином и Нюксенице.

Специалисты ПКО разработали проектно-сметную документацию и для таких объектов, как рыбобойный цех в агрофирме «Северянин», учебно-оздоровительный

комплекс ЦОК, общежития в Вуктыле, Мышкине и Синдоре.

Кроме того, проектно-сметная документация и для таких необходимых объектов городской инфраструктуры, как церковь в Вуктыле, насосная станция, котельные, пожарное депо на шесть автомобилей в Микуни, — это тоже дело рук специалистов ПКО. А еще: столовые, гаражи, база Северного ЛПУМГ в поселке Изъя-Ю, база заказчика и подрядчика Синдорского ЛПУМГ, опорные пункты, новое здание ИТЦ в Ухте... Вероятно, перечень можно было бы и продолжить, потому как работы у ПКО не убавляются, и это не может не радовать небольшой, но слаженный коллектив.

## Остались сильнее

В наши дни без проекта ни один объект невозможно построить. Но так было не всегда. Да и сама строительная индустрия переживала разные времена.

1993-2000 годы для строительных и проектных организаций были, пожалуй, самыми сложными. Период, который без преувеличения можно было бы назвать «смутным временем», привел к тому, что множество проектных организаций вообще прекратило деятельность или, в лучшем случае, сохранило только свой юридический адрес. Значительная часть крупных проектных компаний потеряла ведущих специалистов. Выжили лишь мелкие проектные фирмы, выполняющие комплекс проектно-строительных работ или находящиеся в составе солидных производственных объединений. К такому отношению и наш ПКО.

Но какие бы катаклизмы ни происходили в экономике и в политике, жизнь показывает, что «все возвращается на круги своя». Строительная индустрия начала возрождаться. Однако новое время потребовало новых походов и к строительству, и к проектированию. Нововведения не обошли стороной и ПКО. Если раньше никто не задумывался о земельных отводах, качестве проектно-сметной документации и многих других очень важных моментах, то сейчас труд проектировщика стал чрезвычайно востребованным, кропотливым, требующим высокого профессионализма и колоссальной ответственности. Всеми этими качествами обладает коллектив ПКО.

Вместе с тем, и критерии качества самой проектной документации также кардинально изменились.

Создать проект, соответствующий современным требованиям, в наши дни принципиально невозможно старыми способами, используя лишь «бумажные технологии».

Недостаточно иметь и опытных квалифицированных специалистов. И сегодня ни один руководитель не сомневается в том, что затраты на внедрение компьютерных систем, использование специальных программ для совершенствования процесса проектирования окупятся в довольно короткие сроки за счет экономии времени на составление проектно-сметной документации и снижения стоимости работ.

Внедрение таких программ позволило ПКО значительно сократить время на проектирование объектов и улучшить качество выпускаемых чертежей.

Отдел имеет лицензии на все виды работ, которые выполняет,



Обновленный холл центрального офиса СГП



Вуктыл

обеспечен нормативной литературой, сертифицированными программными средствами.

Сегодня ПКО выполняет огромный объем проектных работ по

реконструкции линейной части газопроводов, проектируя газораспределительные станции, замену оборудования ГРС (в связи с физическим и моральным износом),

узлы газопроводов, объекты, поддерживающие стабильную и безаварийную работу газотранспортной системы.

Отдел решает и масштабные задачи по обеспечению работоспособности многих филиалов Общества, устраняя в кратчайшие сроки и с высоким качеством проблемы, возникающие в процессе ремонтно-строительных работ, реконструкции, монтажа оборудования на объектах.

Проектно-конструкторский отдел «Севергазпрома» вносит значительный вклад в социальное развитие малых поселков, где расположены наши компрессорные станции и ЛПУМГ, проектируя необходимые для полноценной жизни людей объекты.

Это и воплощенный в жизнь проект спортивно-оздоровительного комплекса в Синдоре, распахнувшего свои двери в 2005 году, и проектирование капитального ремонта ФОК в п. Юбилейный, которым отдел занимается в настоящее время, и проектирование капремонта общежитий во многих ЛПУ. В настоящее время отдел занимается проектированием православного храма в п. Синдор.

Гордость «Севергазпрома» — музейно-выставочный комплекс, посвященный развитию нефтегазовой отрасли. Его открытие состоялось всего три года назад, но за этот короткий промежуток времени в нем побывали тысячи гостей. Это поистине одна из самых главных достопримечательностей Ухты, а все проектные работы по такому уникальному объекту также выполнены специалистами ПКО.

С каждым годом преобразается, становясь современным и высокотехнологичным зданием, центральный офис «Севергазпрома». В этом преображении отдел также принимает непосредственное участие.

В 2001 году в ПКО была разработана и внедрена система менеджмента качества (СМК). В 2002 году система была сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2000. В 2005 году была проведена повторная сертификация, и отдел успешно подтвердил свое право на обладание сертификатом.

## Фира Николаевна

В разное время руководили отделом: Ю.Н. Гундерин, С.В. Ломтев, В.П. Куликов, Л.Д. Матусов. В настоящее время начальник ПКО — Ф.Н. Сафина.

Фира Николаевна — человек особенный. Вряд ли найдется в «Севергазпроме» человек, который бы пожелал опровергнуть это мое утверждение. Она жизнерадостна, изящна, элегантна и улыбчива.

Удивительная теплота и доброжелательность согревают всех, кто находится с ней рядом. Остается загадкой, как человек, избравший профессию строителя-проектировщика, умудрился за многие годы не растерять, не растратить то, что даровано самой природой: неповторимое женское обаяние, искренность в отношениях с окружающими и, главное, любовь — к людям, к делу, которому посвящены многие годы богатой трудовой биографии.

Фира Николаевна родилась и выросла в Казани. Когда окончила среднюю школу, о выборе профессии особо не задумывалась. Сразу подалась в Казанский инженерно-строительный институт по причи-

не достаточно прозаичной: воспитывалась в большой семье, но жила в однокомнатной квартире. Поэтому она и решила получить строительную профессию, полагая, что те, кто связан со стройкой, отдельные квартиры получают практически сразу.

В 1971 году по окончании института, приехала в Ухту. А получилось, по словам Фиры Николаевны, все очень просто. Когда подошло время распределения, существовавшего в советский период во всех вузах страны, одновременно два молодых специалиста (а она тогда уже была замужем) требовались или в Ухте, или в городе Чарджоу — в далекой и жаркой Туркмении. Они с мужем посмотрели по карте, где находятся два этих города, и показалось, что Ухта расположена «прямо под Казанью». Вот так и очутилась молодая семья в наших северных широтах. Думали Сафины, отработают положенные три года, а прожили в Ухте более трех десятков лет.



Муж сразу начал работать в одной из ухтинских строительных фирм, а трудовая биография Фиры Николаевны начиналась в «Главкомгазнефтестрое» в качестве проектировщика. В 1979 году Ф. Сафина перешла в ПО «Ухта-трансгаз». Другими словами, в ПКО Ф. Сафина работает уже более 27 лет. Начинала рядовым ин-

женером и вот уже несколько лет возглавляет отдел. (Кстати, и в главке тоже вначале была рядовым инженером, а затем стала руководителем группы, которая также занималась проектированием объектов газовой отрасли.) Можно сказать, что проектно-конструкторская работа — это дело, которому Фира Николаевна Сафина беззаветно предана всю свою жизнь.

Начальник ПКО с любовью рассказывает о своем отделе, но сетует, что, несмотря на положительные стороны, проблема сохранения преемственности кадрового состава в отделе сегодня остается наиболее характерной.

«В конце концов, это может привести к тому, что промышленным проектированием, реконструкцией предприятий станут заниматься зарубежные фирмы. И при этом за работу придется платить многократно больше», — с горечью говорит Фира Николаевна.

Актуальными остаются и проблема обновления программного

обеспечения для специализированных расчетов строительных конструкций, и проблемы, возникшие в связи с новыми подходами к ценообразованию — сметные расчеты необходимо производить в текущем уровне цен. «Но специалисты ПКО справляются с трудностями, пытаюсь свести к минимуму их негативное влияние на результаты работы отдела», — подчеркивает Ф. Сафина.

### Дорогу осилит идущий

Сомневаться в словах начальника ПКО не приходится, потому как в отделе работают квалифицированные сотрудники, которые во время нашего знакомства продемонстрировали, как идет создание проектно-сметной документации при помощи компьютера. «Вы посмотрите, как интересно работать, используя специальные программы. Какой презентабельный вид имеет готовая продукция. Такая работа не может не доставлять удовольствия...» — такие отклики

приходилось слышать практически в каждом кабинете.

Как бы ни банально это звучало, здесь нет людей случайных. Приходят молодые талантливые сотрудники, косяк же составляют ветераны. Более 20 лет трудятся в отделе Н.В. Соколова, Л.И. Голубинцева. И.А. Попова, Г.Г. Пятавская, И.С. Дуркина, Н.П. Ермакова, Т.Н. Устюжанинова, С.Т. Гизатулина, Г.С. Бурцева.

Размещается ПКО в том же здании, что и музейно-выставочный комплекс. И, глядя на великолепную отделку рабочих кабинетов, наличие таких важных для современного офиса помещений, как маленький тренажерный зал или душ, невольно ловишь себя на мысли, что все у этого коллектива получится, ведь для продуктивной работы здесь созданы все условия. А это значит, что впереди много интересной работы, которая будет служить на благо газовой отрасли и России еще многие десятки лет!

Л. Рубцова

## Радуют результаты

Свой профессиональный праздник коллектив Приводинского ЛПУМГ отметил хорошими показателями в работе.

Выполнен большой объем работ по ремонту основного и вспомогательного оборудования, в частности:

- комплекс работ по переизоляции шлейфов 1-го цеха;
- заменена неисправная запорная арматура на линейной части и КС;
- проведен комплекс ПНР компрессорных цехов, линейной части и ГРС.

На всем участке линейной части ведется строительство пятой нитки газопровода Ухта - Торжок, пуск которой намечен на третий квартал этого года.

В настоящее время проводится калибровка участков и гидроспытания. На газопровode Ухта - Торжок-1, 488 км, идет строительство камеры за-

пуска очистных устройств. Пуск ее в работу намечен на сентябрь.

Произведен ремонт изоляционного покрытия участка газопровода Ухта - Торжок-1 «Лупинг» 439-485,5 км, выведенного из работы в 1994 году, и в настоящее время проводятся работы по подготовке его к вводу в эксплуатацию.

При проведении изоляции были выявлены дефекты, которые устранены работниками ЛЭС. В настоящее время на данном участке идут работы по замене прямых врезок тройниковых переходов газопроводов-отводов.

В завершающую стадию вошли работы по капитальному ремонту ГРС п. Вычегодский с полной заменой оборудования.

В.П. Зубахин,  
начальник Приводинского ЛПУМГ



Цветущие розы на предприятии - это не сказка, а реальность — живое воплощение и осуществленная мечта начальника Грязовецкого ЛПУМГ Константина Павловича Симакова. Пунцовые, алые, кремовые и палевые... Они радуют гаммой расцветок и неповторимым чарующим ароматом, пленяя окружающих своей красотой.

### Дорогие коллеги, представители старшего поколения газовиков!

От Совета ветеранов войны и труда ООО «Севергазпром» примите искренние сердечные поздравления с праздником - Международным днем пожилых людей!

Ваши профессиональные знания и жизненный опыт являются хорошей школой мудрости для молодежи. Благодаря вам сохранены и приняты молодым поколением добрые традиции газовой отрасли.

Радуют своим долголетием наши ветераны - свидетели героической истории. Самые трудные времена пришлось им пережить вместе со своим поколением.

Мы благодарны вам за все, что было сделано во имя будущего России.

Наилучшие пожелания здоровья, добра, мира, покоя и понимания, счастья вам и вашим семьям!

М.М. Морозов, председатель Совета ветеранов войны и труда

## СТОП! ЛИНИЯ СВЯЗИ

Внимание руководителей предприятий и организаций!

Внимание машинистов экскаваторов, бульдозеров, бурильных машин!

Напоминаю вам, что вдоль магистрального газопровода Ухта - Мышкин проходят кабельные линии связи, принадлежащие ООО «Севергазпром».

С целью обеспечения сохранности линий связи, согласно Постановлению правительства РФ №578 от 09 июня 1995 г., сообщая, что без письменного согласования и присутствия представителя службы связи филиала ООО «Севергазпром» в пределах охранных зон линий связи (2 метра от оси кабеля связи) запрещается осуществлять всякого рода земляные и строительные работы.

За нарушение требований Правил охраны линий связи на виновных налагаются в административном порядке штрафы, кроме того, с лиц, виновных в повреждении линии связи, взыскиваются убытки, причиненные предприятию связи.

Материальный ущерб подлежит возмещению виновным лицом в добровольном порядке, а при наличии разногласий - в судебном порядке.

По всем вопросам, касающимся производства работ в охранных зонах линий связи ООО «Севергазпром», следует обращаться по адресу: ПТУС «Севергазсвязь» ООО «Севергазпром», Республика Коми, г. Ухта, главпочтамт, а/я 99, тел. 8 (82147) 6-09-03, факс: 8 (82147) 7-36-06, 7-29-14, либо в службу связи соответствующего филиала.

Ю.А. Харюшин,  
начальник ПТУС «Севергазсвязь»



# Отдохнем?

Администрация и профком ООО «Севергазпром» в честь профессионального праздника организовали выезд своих сотрудников в охотничье-рыболовное хозяйство «Белое озеро» (местечко Ропча, 100 км от г. Ухты). Здесь каждый смог по своим вкусам выбрать вид отдыха на природе.

Тихое утро. Гладь воды неподвижна. Редко раздастся звонкий всплеск рыбы, которой так богато Белое озеро. Именно это богатство смогли оценить работники «Севергазпрома», отметив 3 сентября День работников газовой отрасли великолепной рыбалкой.

Место выбрано не случайно: прекрасная подъездная дорога, красивейшая северная природа, песчаный пляж с волейбольной площадкой, удобно организованные места отдыха. А главное — озеро, известное своей щедростью как для умелого, так и не очень рыбака.

Наравне с мужчинами себя смогли показать и прекрасные рыбачки, зачислив на свой счет немало достойных трофеев! Так, Л. Розе выловила ни много ни мало 5 форелей. М. Галкин

на блесну поймал щуку. Удочки, спиннинги, блесны, лов на червя и креветку, которую особо уважает местная форель, — солидный арсенал, давший ощутимые результаты. Подсечка — и рыба в руках... Рыбак в это время испытывает такие удовольствия, радость, восторг, которые соизмеримы с выигрывшем в лотерею!

Те же, кто не поддавался очарованию рыбалки, мог найти себе массу других развлечений. Ароматный шашлык из свинины и форели, уха, песни и танцы на берегу озера, пляжный волейбол, футбол, музыкальные игры, сбор ягод черники и брусники — народ повеселился от души! А потому вечер подкрался незаметно — пора уезжать. Но заряд бодрости и резкая смена эмоционального состояния в процессе лова позволили за несколько часов, проведенных на природе, хорошо отдохнуть от рабочих будней. Вот ради таких моментов рыбаки снова и снова едут на рыбалку.

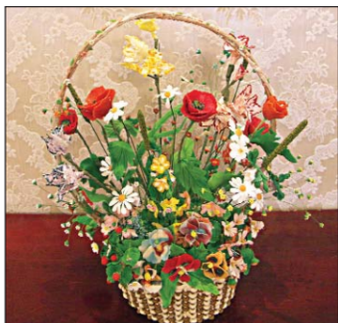
Е. Дементьева,  
фото К. Скарбялюса

## Кулинарные кудесники «Севергазторга»

В сентябре на базе предприятий «Газторггосстроя» в Москве на IV Отраслевой выставке кулинарного искусства команда ООО «Севергазторг» заняла I место в номинации «Арт-класс» и III место в номинации «Имидж-композиция». Примечательно, что за победу в этом конкурсе боролись 22 кулинарных коллектива.

В этом году кулинары из «Севергазторга» под руководством заместителя генерального директора по общественному питанию И.А. Полончак представили на суд жюри коми-пермяцкую кухню как составную часть блюд народов мира наравне с индийской, немецкой, русской, казахской и другими. Презентация проходила в форме инсценировки традиционного коми национального праздника «Солнечный день» — с играми, соревнованиями охотников и пышным застольем. Рыбники, шаньги, дичь, «духовая оленина в брусничном соусе» — да, есть от чего облизать пальчики! Что и оценили по достоинству судьи конкурса. Повара удивили жюри выдумкой и высоким качеством изготовления блюд. К тому же артистизм и театральность представления добавили выигрышные баллы. В итоге — I и III места.

Необходимо отметить, что такие мероприятия требуют значительных финансовых вложений. И генеральный директор ООО «Севергазторг» Галина Геннадьевна Кудрявцева, приветствуя твор-



чество работников, уделяет большое внимание улучшению их профессионального мастерства.

Беспорным фаворитом кондитерского мастерства «Арт-класса» стала композиция «Цветы Севера» С.И. Щербань (ООО «Севергазторг»). Сахарное чудо, полностью выполненное из мастики и марципана. Так выглядела плетеная корзина, наполненная маками, ромашками, анютиными глазками, ягодами земляники, морошки и другими дарами северной природы. Настоящий шедевр!

Стоит отметить, что это не первая работа Светланы Иосифовны Щербань. На предыдущий конкурс она представила композицию «Девичник» в виде вазы с цветами и изящной шляпки, выполненных в этой же технике. Кроме того, в октябре она войдет в команду «Газпрома» и России, и будет представлять нашу страну в Лионе, на са-

мом престижном чемпионате кондитеров. Надеемся, что истинное мастерство и кулинарный креатив наших мастеров скажут свое слово.

А для всех желающих мы приводим рецепт замечательного блюда — «Оленина духовая в брусничном соусе», которое было представлено к дегустации на конкурс.

**Оленина по-северному — коми национальное блюдо**, не сложное в приготовлении, но имеет определенную специфику, отличающую его от национальной кухни других народов. Богатство даров леса и тундры привносит особый национальный колорит. Вкусное и питательное блюдо богато витаминами и минеральными веществами.

Продукты: оленина, брусника, масло растительное, соль, перец черный молотый, сахар.

Приготовление: подготовленное мясо оленины нарезают на 4-5 кусочков на порцию, посыпают солью и перцем, обжаривают и тушат в собственном соку 40-50 минут. За 5 минут до конца тушения вводят бруснику.

При подаче на блюдо выкладывают куски тушеной оленины, оформляют брусникой и рядом наливают соус брусничный.

Соус брусничный: свежую бруснику засыпают сахарным песком, затем измельчают в блендере, проваривают 2-3 минуты.

Е. Дементьева  
Фото Е. Жданова

## Наши «старички-разбойники»

Помните, в кинофильме «Старички-разбойники» один из героев никак не хотел уходить на пенсию и придумывал разные истории. У нас все не так. Наши работники уходят на пенсию красиво, легко, с неплохим выходным пособием и надеждой, что они не будут забыты нашим предприятием. Так оно есть и на самом деле.



Свыше 30 статей коллективного договора ООО «Севергазпром» так или иначе касаются пенсионеров. Предприятие всегда приходит на помощь пенсионерам, если у них случаются какие-то проблемы. Правда, многие из них сами готовы прийти на помощь.

Так, Валентина Петровна Зудина оформит подписку на газеты и журналы, Елизавета Матфеевна Канева соберет подписи акционеров Общества, наш заслуженный ветеран Михаил Михайлович Морозов приходит каждый день на работу и многое делает для своих подопечных ветеранов ВОВ, Вера Леонидовна Наджарян, Галина Ивановна Бородина защищают честь администрации ООО «СПП», играя за сборную команду по волейболу.

Наши пенсионеры посещают не только сауну, бассейн, но и интернет-кафе, как, например, Александр Викторович Васильев!

Многие наши ветераны на пенсии вплотную занялись своим любимым делом. Какие прекрасные вышивки делают Неля Антоновна Тургенева, Галина Афанасьевна Жигалова, Аида Гавриловна Ракина — лучшие украшения проводимых профкомом выставок! Алексей Петрович Заварзин на пенсии занялся выжиганием по дереву, и теперь его однокомнатная квартира превратилась в маленький музей. Владимир Максимович Гарбузюк выращивает на своей даче только цветы, и краше их не найти в ближайшем округе. Другие содержат дачи в образцово-показательном состоянии, участвуют в выставках с выращенным урожаем, как Надежда Константиновна Чуркина. Мета Карловна Лавренюк, имея прекрасный звонкий голос, поет в хоре ветеранов г. Ухты.

Есть еще у наших пенсионеров клуб «Сударушка», который был основан 7 лет назад профсоюзной организацией администрации. Руководит клубом Светлана Сергеевна Фрай, бывший работник детского сада.

В последние два года заседания клуба с октября по май проходят в Центре коми культуры. Там собираются 50 и более сударушек, есть в клубе и два сударя. Один из них, Георгий Валентинович Воронин, прекрасно играет на баяне, и ни одно занятие практически без него не проходит. Другой появился недавно, и это Анатолий Иванович Бирюзов, который делает отличные фотографии. Занятия в клубе самые разнообразные: от развлекательных до познавательных. Это и встреча Нового года, и беседа с врачом о здоровом образе жизни, выставка «Что нам осень принесла» и Вечер русского романса с приглашением ухтинских артистов; вечера, посвященные 8 Марта и Рождеству, и другие.

Хотя не всегда все так замечательно у наших пенсионеров, как я вам рассказываю. Некоторые болеют, другие на свою мизерную пенсию помогают своим детям и учат внуков, и денег катастрофически не хватает, у третьих — другие проблемы. И порой им так необходимы ваше внимание и поддержка. Дорогие друзья, не забывайте своих коллег, ушедших на пенсию, хотя бы им позвоните!

Г.С. Каменева. На фото: члены клуба «Сударушка»

## ЧП не будет

В конце августа в ООО «Севергазпром» был проведен семинар по обучению руководителей отделов и служб администрации Общества, целью которого являлось обучение руководителей групп методике и способам проведения занятий по вопросам гражданской обороны и действиям в чрезвычайных ситуациях.

В ООО «Севергазпром» постоянно ведется работа по этому направлению. Так, на основании постановления Правительства РФ, приказа об итогах подготовки органов управления, сил и средств системы гражданской защиты и программы обучения работников ООО «Севергазпром» были проведены занятия преподавателями Института повышения квалификации работников ТЭК (г. Раменское) А.М. Мангушевым, зав. кафедрой «Специальная подготовка», и Ю.В. Егановым, зав. кафедрой «ГО и ЧС» МСУЦ. Семинар открыл главный инженер — Председатель Комиссии по ЧС ООО «Севергазпром» А.Я. Яковлев.

Данный семинар позволит руководителям подготовить сотрудников своих отделов и служб к уверен-

ным действиям в случаях возможных чрезвычайных ситуаций — аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Кроме того, в ходе семинара был проведен разбор действий персонала администрации «Севергазпрома» по противопожарной тренировке, прошедшей в июне этого года. Она выявила некоторые недостатки. С докладами по этой теме выступили Н.В. Кузнецов (зам. начальника ведомственной пожарной службы), В.А. Юданов (начальник Центрального РОП), Ю.М. Савоскин (член комиссии по эвакуации), П.А. Порох (ведущий инженер специального отдела).

В последний день семинарских занятий преподавателями было проведено практическое занятие по использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и организован просмотр фильма «Пожар во Владивостоке». По завершении семинара в торжественной обстановке всем участникам были вручены удостоверения о краткосрочном повышении профессионального уровня.

Е. Римская

## Юбилей академика И.М. Губкина

В сентябре исполнилось 135 лет со дня рождения выдающегося ученого, создателя отечественной научной школы геологии — Ивана Михайловича Губкина.



Его деятельность была связана с восстановлением нефтяных промыслов в Баку, Грозном, организацией геологопоисковых работ в районах Поволжья, Урала, изучением Курской магнитной аномалии, созданием сланцевой промышленности. На реке Чибью им была открыта легкая нефть девонского периода, предсказана «большая нефть» Севера.

17 марта 1931 года, выступая на совещании специалистов-ученых в Москве, академик И.М. Губкин сказал: «Ухтинский район заслуживает внимания в разведочном отношении на газы. Необходимо, чтобы разведка на газы была тесно связана с разведкой района на нефть, но целесообразно, чтобы были заложены и специальные скважины на газ, причем каждый горизонт должен быть разведан отдельно...»

Заслугой И.М. Губкина является создание Московской горной академии, где впервые в стране он создает нефтяную кафедру и нефтяной музей. С 1931 г. — руководит геологической службой страны, являлся вице-президентом АН СССР. Велики заслуги И.М. Губкина в прогнозировании и открытии новых нефтегазовых месторождений на всей обширной территории СССР. Эти открытия принесли И.М. Губкину мировую известность. Любовь к своему делу, твердость духа в поиске нового — достойные качества для подражания со стороны современного молодого поколения газовиков и нефтяников.

Имя И.М. Губкина было присвоено Московскому нефтяному институту (ныне Государственная академия нефти и газа им. И.М. Губкина).

Из материалов выставочных залов ООО «Севергазпром»

# Страхование личного имущества работников

Этой статьей мы продолжаем цикл публикаций о страховании. Посвящена она страхованию имущества — одному из самых «старых» видов страхования, имеющего богатую историю.

Согласитесь, что вся наша жизнь так или иначе связана с имуществом. Каждый из нас, покупая дом, квартиру, земельный участок, всегда надеется защитить себя от любых неприятностей. Для этого существуют разные способы. Один из них — имущественное страхование, с помощью которого возможно если и не сберечь, то восстановить в случае неприятностей все, «что нажито непосильным трудом». Чаще всего люди хотят застраховать квартиру, ее отделку, загородный дом, домашнее имущество, гражданскую ответственность. Мы предлагаем разнообразные программы по каждому из этих направлений.

**При страховании имущества объектами страхования являются:**

— Строения (здания, дома для постоянного или сезонного проживания, хозяйственные и иные постройки и т.д. При этом могут быть застрахованы конструктивные элементы строения, инженерное и сантехническое оборудование, внешняя и внутренняя отделка);

— Сооружения (ограждения, бассейны, беседки, ландшафтные и спортивные сооружения и т.д.);

— Домашнее имущество страхователя (выгодоприобретателя), находящееся в пределах территории страхования, в том числе:

\* мебель, предметы интерьера и обстановки и т.д. (1-я группа);

\* крупная бытовая техника (холодильники, стиральные, посудомоечные машины, газовые и электроплиты и т.п.); прочая бытовая техника (микроволновые печи, швейные и вязальные машины, кухонные комбайны, мелкая бытовая техника, кондиционеры и др.; аудио-, видео-, радио-, электронная, вычислительная и оргтехника (2-я группа);

\* меховые и кожаные изделия; одежда и обувь; изделия из стекла, фарфора, хрусталя, посуда; ювелирные изделия; изделия из драгоценных, полудрагоценных и поделочных камней, металлов; коллекции; антиквариат; произведения искусства, оружие и т. п. (3-я группа);

\* технические средства, включая транспортные средства, которые не подлежат регистрации в ГИБДД, — скутеры, снегоходы и т. п. (4-я группа).

Кроме того, может быть застрахована гражданская ответственность застрахованного лица за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу третьих лиц в связи с использованием указанного в договоре страхования имущества, а также утрата застрахованным лицом недвижимого имущества в результате прекращения права собственности на него («титальное страхование»).

Страховые выплаты могут предусматриваться при наступлении страховых случаев в результате возгорания, затопления, стихийных бедствий, противоправных действий третьих лиц (например, хищения или вандализма). В договоре в качестве страхового случая может быть особо указан террористический акт.

По желанию Страхователя имущество можно застраховать как от всех вышеперечисленных рисков (страхование по полному пакету рисков), так и от отдельных из них.

Страхование имущества — один из самых востребованных видов страхования, поэтому к нам поступает довольно много звонков по вопросам, связанным с этим видом страхования. Ответы на наиболее типичные из них мы приводим в этой статье:

**— От каких рисков стоит застраховать квартиру?**

Городским квартирам и их имуществу, помимо прорвавшихся водопроводных труб и пожаров, могут угрожать еще и соседи. Поскольку большая часть за-

ливов жилых помещений происходит не из-за аварий инженерных сетей, а по халатности хозяев смежных квартир, жилье в многоквартирном доме имеет смысл страховать от пожара, взрыва газа и залива вследствие аварий и противоправных действий третьих лиц.

**— Что такое «гражданская ответственность»?**

В роли злополучного соседа, который оказался виновником наводнения «квартирного масштаба», невольно может выступить каждый. Поэтому те, кто понимает, чем для кошелька оборачивается незакрытый кран или сломавшаяся стиральная машина, страхуют еще и свою ответственность перед третьими лицами (теми же соседями) за нанесение вреда их имуществу. Примеров здесь довольно много. 31 декабря молодой человек пошел к друзьям встречать Новый год. Успешно отпраздновав, он появился в своей квартире только 3 января. Представьте состояние этого человека, когда дома его ожидала взломанная дверь, вздувшиеся полы, отвалившиеся обои. Оказывается, за время праздников в квартире прорвало трубу водопровода, и горячая вода лилась на нижние этажи в течение двух праздничных дней. Соседи, не выдержав, взломали дверь и перекрыли воду.

**— Можно ли застраховать дорогие предметы, например, шубы, электронику, домашние кинотеатры и т.д.?**

Страховать можно и нужно любые вещи и предметы, находящиеся в квартире. Для этого необходимо составить описание этих объектов с указанием их стоимости или застраховать предметы просто на определенную сумму. Случай из практики. Мужчина застраховал имущество своей квартиры, находящейся на первом этаже. Придя как-то вечером домой, он увидел взломанную дверь. Как оказалось, грабителей привлек, в первую очередь, новый компьютер, который хорошо

был виден с улицы. Его они и украл. К слову, кражи компьютерной и оргтехники из квартир, расположенных на первых этажах жилых домов, довольно распространены. Поэтому жильцам таких квартир следует максимально защитить свое жилище и застраховать имущество.

**— У нас дача за городом. Бываем там летом часто, а вот зимой наведываемся редко. Можно ли ее застраховать?**

Разумеется. Чаще всего дачные строения страхуют от пожаров, которые могут вспыхнуть от искры костра, печки-буржуйки, короткого замыкания в «самопальной» проводке. Если в доме есть бойлеры, магистральный или баллонный газ, желательны соответствующие гарантии и на случай взрыва. Много неприятностей в последние годы доставляют погодные аномалии, а также божьи и прочие «нехорошие» люди, частенько заглядывающие в пустующие дома и дачные поселки. Поэтому целесообразно страховать загородную собственность от пожаров, противоправных действий третьих лиц и стихийных бедствий. А если на даче остаются бытовая техника, приличная мебель и прочие ценные предметы, то лучше всего застраховать и их.

Выше были приведены лишь несколько типичных случаев, которые могут произойти с домашним имуществом. А ведь есть еще и полностью выгоревшие квартиры, уничтоженные дома, огромные иски богатых соседей и искаленные судьбы людей.

Мы предлагаем услуги всем, кто хочет сохранить свое душевное спокойствие и нажитый нелегким трудом капитал. И действительно, зачем постоянно думать о своей даче или о соседях? Не проще ли просто купить полис и забыть о своих страхах и переживаниях, полностью передав риски, связанные с Вашим имуществом, в руки профессионалов?

Продолжение следует

## Как это было

В конце 60-х годов прошлого века народное хозяйство страны испытывало огромный дефицит в газовом топливе. Частично помогло решить задачу открытое в начале 60-х годов разведчиками недр Коми АССР крупнейшее Вуктыльское газоконденсатное месторождение. Потому правительство СССР приняло решение об ускоренном обустройстве этого месторождения с учетом ввода его в эксплуатацию уже в 1968 году.

Горячее было время. Министерство газовой промышленности поставило задачу перед объединением «Комигазпром» — построить в первую очередь на месторождении головные сооружения и газосборный пункт №3 (СП-3).

В тех условиях полного бездорожья трудно было управиться в отведенные сроки. Но уже существовал план добычи газа и газового конденсата. Поэтому по инициативе главного инженера объединения «Комигазпром» Б.Р. Гене было принято решение в короткий срок спроектировать и построить собственными силами временную установку из оборудования, принятого от геологоразведчиков на головных сооружениях. Уже в мае дирекция по обустройству месторождения и коллективы объединения приступили к ее монтажу. Работали круглосуточно. Не замечали сырости, комаров. И что удивительно — никто не жаловался на трудности. Основная масса тружеников — комсомольцы и коммунисты.

В июне монтаж установки был завершен, но из-за задержки строительства газопровода Вуктыль - Ухта пуск ее состоялся только 31 августа.

Непосредственный пуск установки осуществлял Ф.М. Чопко — выпускник Ивано-Франковского нефтяного института. 31 августа 1968 года в 12 часов газ из скважины № 11 Вуктыльского месторождения был пущен через временную установку в магистраль «Сияние Севера». А в первое воскресенье сентября там же, на промысле, услышали мы по Всесоюзному радио теплые поздравления министра газовой промышленности А.К. Кортунова в адрес промысловиков Вуктыля.

Если в 1967 году по Республике Коми был добыт 1 миллион кубометров газа, то в 1968 году — уже 43 миллиона кубометров голубого топлива.

М.М. Морозов, бывший начальник производственно-технического отдела объединения «Комигазпром»



### Фотография и труд рядом идут!

В честь 100-летия Нефтегазстройпрофсоюза и 85-летия Республики Коми был проведен конкурс фотографий среди сотрудников ООО «Севергазпром». Всего на суд жюри было представлено около 200 фотографий.

Каждый из нас знает, что фотография — это искусство и наука, которые имеют собственные каноны и секреты. Конечно, профессиональное фото несет эстетическое удовольствие и соразмерность деталей, но и любительские кадры могут быть заряжены потрясающей энергетикой, ощущением теплоты и искренности. Фотоконкурс, проведенный объединенной профсоюзной организацией ООО «Севергазпром», подтверждает это.

Свои работы на конкурс мог представить любой сотрудник «Севергазпрома», член профсоюзной организации. В пяти номинациях себя смогли проявить 26 авторов, представлявшие Ухту, Вуктыль, Сосногорск, Нюксеницу, Синдор, Мышкин, Юбилейный и другие. Каждому из них будут вручены



свидетельства об участии, а победители будут награждены дипломами I, II, III степени. Очень интересны работы: «Портрет коллеги» (А.С. Шилин, СПКВ и РИП, II премия в номинации «Портрет»), «Мое дитя, мое богатство» (В.В. Михайлов, Вуктыль, РОП-3, служба безопасности, I премия в номинации «Дети»), «Работа работой, а обед по расписанию» (А.А. Сухойлейстер, ПТУС «Севергазсвязь», I премия в номинации «Фотография и труд рядом идут»).

Этот конкурс уникален тем, что здесь у любого сотрудника ООО «Севергазпром» появилась возможность показать свои фотографии другим, получить оценку своему творчеству и индивидуальному видению. Пусть неожиданному, яркому, не всегда понятному, но интересному другим. А хорошее дело должно продолжаться.

Собственные впечатления от выставки можно получить на 2 этаже пристройки административного корпуса «Севергазпрома» (профком).

Е. Дементьева



# Выше флаг Спартакиады!

11-17 сентября в Нижнем Новгороде состоялась VI летняя Спартакиада ОАО «Газпром», в которой приняли участие спортсмены команд-участниц из 27 дочерних обществ ОАО «Газпром». В эти же дни впервые проведена I детская Спартакиада, которая стала ещё одним шагом в реализации программы «Газпром - детям».

В течение нескольких последних лет в ОАО «Газпром» сложилась замечательная традиция проведения корпоративных спортивных праздников — летних и зимних спартакиад. Старт I Спартакиаде был дан летом 1996 года. С тех пор на ежегодный спортивный форум съезжаются десятки команд из дочерних предприятий ОАО «Газпром». Корпоративные спартакиады демонстрируют лучшие качества коллег и единомышленников и позволяют наглядно продемонстрировать корпоративное единство и общую волю к победе.

В 2006 году эстафету проведения VI летней Спартакиады «Газпрома» приняла столица Поволжья — Нижний Новгород. К приёму спортсменов были подготовлены 5 лучших площадок города. Открытие спортивного форума состоялось на стадионе «Локомотив», а закрытие — на территории знаменитой Нижегородской ярмарки.

В программу соревнований были включены семь видов спорта: футбол, лёгкая атлетика, волейбол (мужской и женский), баскетбол, плавание, настольный теннис, гиревой спорт. Оргкомитет Спартакиады возглавил заместитель Председателя правления ОАО «Газпром» — руководитель Аппарата Правления Михаил Середа.

В детской Спартакиаде приняли участие более 600 ребят в возрасте от 11 до 16



лет. Они соревновались на оздоровительной базе отдыха «Ласточка» по 5 видам спорта: легкоатлетическому четырехборью, футболу, плаванию, настольному теннису, туристической эстафете.

Спортивная делегация нашего Общества из 65 взрослых и 26 детей приняла участие во всех видах программы.

В общем зачете призерами VI летней Спартакиады ОАО «Газпром» стали команды ООО «Волготрансгаз», ООО «Мострансгаз» и ООО «Тюментрансгаз». Наша

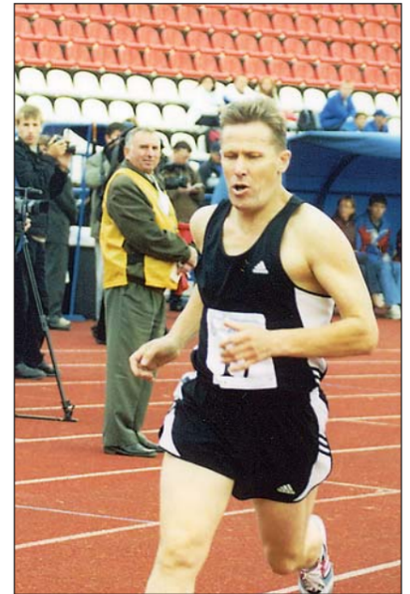
спортивная делегация заняла восемнадцатое место.

Призерами I детской Спартакиады стали команды ООО «Волготрансгаз», ОАО «Центргаз» и ООО «Тюментрансгаз». В спортивную делегацию «Севергазпрома» были включены дети из спортивных школ Ухты, Нижнего Одеса и Сыктывкара. В упорной борьбе ребятам удалось занять одиннадцатое место. Причем лучшего результата добились теннисисты, завоевав седьмое место.

Церемония закрытия Спартакиады завершилась большим праздничным концертом, в котором принимали участие Дискотека «Авария» и звезды зарубежной эстрады.

Все команды, принимавшие участие в Спартакиаде, доказали свою приверженность спорту и здоровому образу жизни. В соревнованиях VI летней и I детской Спартакиады ОАО «Газпром» нет проигравших, победили корпоративный дух и сплоченность всего «Газпрома».

*Е. Воронаева, фото В. Носача*



Т. Портная, УРТО «Севергазэнергоремонт»

С. Воронин, Грязовецкое ЛПУМГ

## Синдорские старты

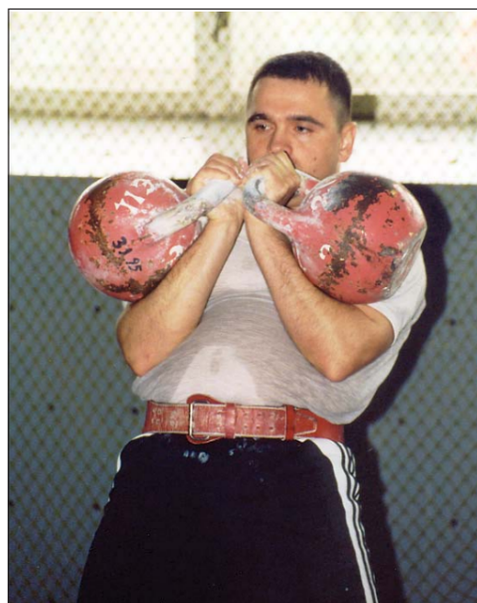
Впервые в поселке Синдор были проведены соревнования по бегу. Организаторами стали администрация городского поселения и профсоюзный комитет Синдорского ЛПУМГ.

17 сентября синдорцы поддержали Всероссийскую спортивную акцию «Кросс наций»-2006. В соревнованиях приняли участие 172 человека, из которых 30 — это работники Синдорского ЛПУМГ. Дистанцию можно было выбрать каждому по силам в зависимости от возраста и беговых навыков.

Комитет по проведению соревнований подвел итоги: в номинации «Самая дружная семья» победила семья Гиндер, глава которой, Артур Давыдович, — работник Синдорского ЛПУМГ; в номинации «Самый юный» проворнее всех оказалась Алина Гиндер (4 года). Самым старшим участником-победителем стала Т.А. Суворова (76 лет). В номинации «Самый дружный коллектив» победила команда Синдорской средней школы.

Призерам вручили грамоты, памятные подарки, а для всех участников соревнований было организовано чаепитие.

*Е. Немченко, Синдорское ЛПУМГ*



Э. Калинин, СБ



Э. Гундаков, УАВР