

# СЕВЕР ГАЗПРОМ №2

февраль, 2008 год  
(233)  
Газета издается с 1991 г.

ГАЗЕТА ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»



## Уважаемые коллеги!

От всего сердца поздравляю вас с 15-летием образования акционерного общества «Газпром».

На плечах трудового коллектива нашей компании лежит огромная ответственность за экономическую и энергетическую безопасность страны. Ведь именно от «Газпрома» зависит надежное и бесперебойное снабжение промышленности и населения газом, наполнение федерального и

региональных бюджетов, выполнение международных обязательств России.

Именно поэтому «Газпром» все эти 15 лет был не просто акционерным обществом, для которого главная задача — получение максимальной прибыли для своих владельцев, а одним из важнейших факторов сохранения стабильности в нашей стране.

Благодаря усилиям профессионального, творческого и любящего свою

работу коллектива «Газпром» сегодня занял достойное место среди самых мощных глобальных энергетических компаний.

В середине 90-х годов, в непростых условиях перехода к рыночной экономике, «Газпром» фактически субсидировал всю российскую экономику, поставляя газ по фиксированным ценам в условиях хронических неплатежей. При этом «Газпром» смог укрепиться как вертикально интегрированная компания, продолжил развитие Единой системы газоснабжения, открывал и осваивал новые месторождения, прокладывал уникальные газотранспортные маршруты, такие как «Голубой поток».

За последние годы нам удалось значительно увеличить добычу углеводородов, обеспечить стабильное финансовое положение компании, вернуть государству контрольный пакет акций «Газпрома». Все это дало возможность в 2005 году осуществить значительный шаг в развитии «Газпрома» как открытого акционерного общества — провести либерализацию рынка акций. Сейчас наша компания — одна из самых дорогих в мире.

Уважаемые коллеги, 15 прошедших лет были очень напряженными для

компании, но впереди нас ждут новые крупные проекты.

Мы поставили амбициозные задачи по всем направлениям бизнеса. Начат проект освоения Штокмановского месторождения. «Газпром» выходит на Ямал. Достигнуты договоренности о строительстве «Южного потока» по дну Черного моря, реализуется проект «Северный поток» — по дну Балтики. Проведена значительная работа, связанная с формированием Единой системы газоснабжения на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири.

В европейской энергетике задача «Газпрома» — быть не только крупнейшим оптовым поставщиком природного газа, но и усиливать свои позиции в сегменте конечного потребителя. При этом мы будем завоевывать и новые для нас рынки, выходя на них как с трубопроводным газом, так и с новыми продуктами, такими как СПГ.

Убежден, что профессионализм и уникальный опыт, которыми обладает наш коллектив, позволят «Газпрому» выполнить эти задачи во благо компании и страны.

С праздником, уважаемые коллеги!

Председатель  
правления ОАО «Газпром»  
Алексей Миллер

## Время. События. Факты

1989 год. Министерство газовой промышленности СССР преобразовано в Государственный газовый концерн «Газпром».

5 ноября 1992 года подписан Указ Президента РФ «О преобразовании ГК «Газпром» в Российское акционерное общество «Газпром». 17 февраля 1993 года выходит соответствующее Постановление Правительства РФ.

В 1993-1994 годах подписываются соглашения о сотрудничестве с «Газ де Франс», соглашение с компанией «Несте» о поставках газа в Финляндию сроком на 20 лет.

31 мая 1995 г. состоялось первое годовое Общее собрание акционеров РАО «Газпром». В нем приняли участие около тысячи акционеров и представителей акционеров РАО, которым в совокупности принадлежало в общей сложности 67,85% голосов. Участники собрания сформировали Совет директоров, избрали ревизионную комиссию. Международная компания «ПрайсвогтерхаусКуперс» была утверждена аудитором Общества.

В августе 1995 г. состоялась официальная презентация центрального офиса «Газпрома» на улице Наметкина, 16.

17 февраля 1993 года постановлением Правительства Российской Федерации учреждено Российское акционерное общество «Газпром». На РАО «Газпром» возлагалась ответственность за обеспечение надежного газоснабжения потребителей в России и за рубежом, строительство и финансирование газопроводов для газификации села. Кроме того, оно должно было контролировать функционирование Единой системы газоснабжения и обеспечивать доступ любого производителя к газотранспортной системе. По условиям первичного размещения, владельцы акций РАО «Газпром» могли стать только физические лица. Акционерами акционерного

общества стали больше миллиона жителей различных регионов России. Среди них — около 300 тысяч работников и пенсионеров Общества. Сейчас компания объединяет несколько сотен тысяч акционеров в России и за ее пределами.

С 1996 г. начали осуществляться торги акциями «Газпрома» на специализированной площадке Федеральной фондовой корпорации.

В 1998 г. завершился международный аудит 70% запасов газа «Газпрома», подтвердивший надежность сырьевой базы компании. В этом же году впервые опубликована полугодовая финансовая отчетность «Газпрома», подготовленная по международным стандартам.

По итогам 2005 года Рейтинговое агентство Standard & Poor's признало ОАО «Газпром» самой прозрачной государственной компанией России. Согласно данным агентства, компания раскрывает свыше 60% своей бизнес-информации, что находится на уровне ведущих мировых госкомпаний.

Примечательно, что идея экспорта российского газа в Западную Европу стала серьезно обсуждаться уже в 1966 году. Первый экспортный газопровод «Братство» в 1967 году был проведен в социалистическую Чехословакию. Потом российским газом заинтересовались немцы. Несмотря на противодействие Америки, в феврале 1970 года СССР подписал с Ruhrgas легендарную сделку «газ — трубы», которая проложила путь советскому газу в Европу. Это был хороший бизнес: и Ruhrgas, который взял на себя маркетинг советского газа, и Deutsche Bank, выдавший русским кредит на закупку труб, и Mannesman, получивший огромный заказ на трубы, хорошо на ней заработали в основном благодаря крайне невысокой цене на российский газ, которым СССР расплачивался.

## Новости компании

### Единый «ГАЗПРОМ»

Государство не намерено разделять «Газпром» на меньшие компании. Об этом заявил первый вице-премьер РФ Дмитрий Медведев, возглавляющий сейчас Совет директоров холдинга, напоминает агентство «Нефть России». «Это стержень российской экономики, уникальная компания», — сказал Дмитрий Медведев.

### Подготовка к годовому собранию

«Газпром» начал подготовку к годовому Общему собранию акционеров. На сайте компании появился «Порядок оформления предложений и требований акционеров». Порядок оформления предложений и требований акционеров, связанных с созывом Общего собрания акционеров «Газпрома», был разработан в соответствии с решением Совета директоров компании. Основная задача этого документа — обеспечить реализацию прав всех акционеров вносить предложения в повестку дня годового общего собрания и требовать созыва внеочередного собрания, пишут «Известия».

### Акционерам ОАО «Газпром»

«Газпром» завершил выплату дивидендов за 2006 год. Общий размер дивидендов составил 59644876224,36 руб. На одну акцию было начислено 2,54 руб., сообщает Нефтегазовая вертикаль.

### Итоги работы ООО «Севергазпром» 2007 (трубопроводный транспорт)

По сообщению ПДС, в 2007 г. ООО «Севергазпром» выполнил все запланированные технико-экономические показатели:

#### 1. Товаротранспортная работа:

План 136 666,3 млрд. м<sup>3</sup> х км.

Факт 145 564,7 млрд. м<sup>3</sup> х км.

Перевыполнение плана 2007 г. составило 6,5%.

Прирост ТТР по отношению к 2006 г. — 7,5%.

#### 2. Транспорт газа:

План 114,03 млрд. м<sup>3</sup>.

Факт 117,5 млрд. м<sup>3</sup>.

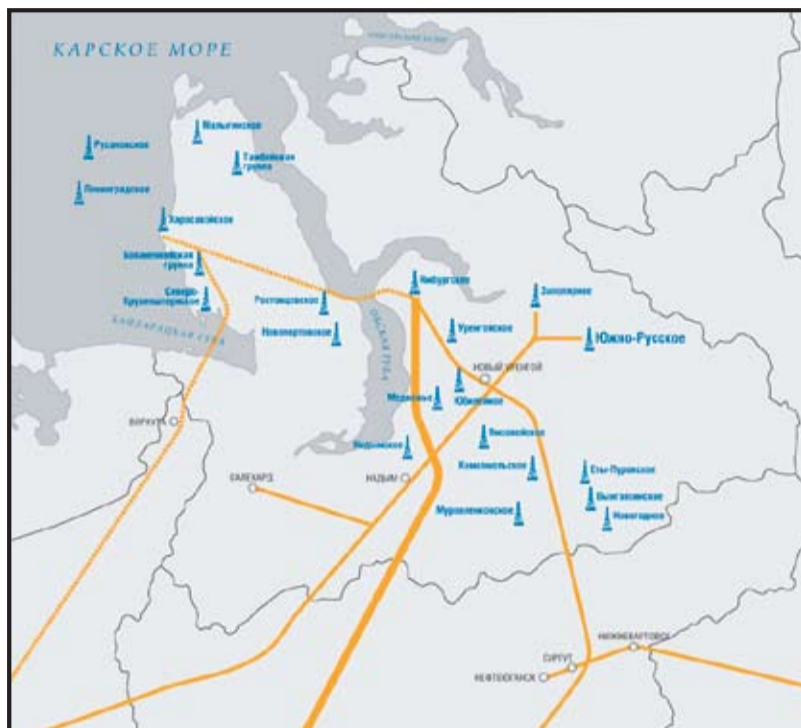
Перевыполнение плана 2007 г. составило 3,1%.

Прирост транспорта газа по отношению к 2006 г. — 12,0%.

## «ГАЗПРОМ» И BASF ВВЕЛИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЮЖНО-РУССКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

8 декабря 2007 года в центральном офисе ОАО «Газпром» в присутствии Первого заместителя Правительства РФ, Председателя Совета директоров ОАО «Газпром» Дмитрия Медведева и вице-канцлера, министра иностранных дел Германии Франка-Вальтера Штайнмайера состоялась церемония ввода в промышленную эксплуатацию Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения.

«Ввод в эксплуатацию Южно-Русского месторождения — самое важное событие в деятельности «Газпрома» в 2007 году. Это яркий пример реализации на практике последовательной политики компании по приросту своих добычных мощностей и созданию надежного задела в целях обеспечения стабильности и безопасности поставок газа на внутренний и внешний рынки. Пуск Южно-Русского месторождения — это пример успешного воплощения новых принципов сотрудничества «Газпрома» с ведущими мировыми энергетическими гигантами. Реализация проекта на базе обмена активами и создания цепочки от добычи до конечного потребителя будет способствовать не только укреплению позиций «Газпрома» в газораспределении Германии, но и



усилению нашей компании как глобального игрока на энергетическом рынке», — сказал Алексей Миллер.

«Для BASF и Wintershall сегодня очень значимый день. Мы чувствуем свою причастность к развитию отношений России и Германии, вносим вклад в интенсивный диалог между странами. На протяжении 40 лет Россия поставляет в Европу газ, и не было ни дня, чтобы эти обязательства не выполнялись. Свидетелями этого мы являлись 20 лет, на про-

тяжении которых BASF работал с «Газпромом» в качестве партнера по распределению газа. Вместе мы достигли многого, но сегодня получили возможность не только покупать газ, но и добывать его вместе с нашим партнером. Благодаря этому шагу, озаменованному пуском Южно-Русского месторождения, перед нами открылись новые перспективы и возможности для развития совместной работы на протяжении всей цепочки создания добавленной стоимости»,



— сказал заместитель Председателя Правления BASF Эггерт Фошерау.

Справка:

Южно-Русское нефтегазовое месторождение расположено в Красноселькупском районе Ямало-Ненецкого автономного округа. Лицензией на геологическое изучение и разработку месторождения владеет ОАО «Севернефтегазпром».

Запасы Южно-Русского месторождения составляют: газ по категории ABC1 — 825,2 млрд. куб. м, по категории C2 — 208,9 млрд. куб. м, нефть — 5,7 млн. тонн.

Геологоразведочные работы на месторождении продолжают. Ведется работа по увеличению фонда действующих скважин и развитию инфраструктуры. Пусковой комплекс месторождения был введен в эксплуатацию в октябре 2007 года.

В IV квартале 2007 года на месторождении планируется добыть 1,4 млрд. куб. м газа. На проектную мощность — 25 млрд. куб. м газа — месторождение планируется вывести в 2009 году.

В настоящее время на месторождении работают 26 газовых скважин, обеспечивающих суточную добычу газа в объеме 15 млн. куб. м.

Соглашение об обмене активами между ОАО «Газпром» и BASF AG было подписано в 2007 году. В соответствии с документом Группа «Газпром» увеличила свою долю в уставном капитале Wingas GmbH до 50% минус одна доля. BASF AG, в свою очередь, получила в уставном капитале ОАО «Севернефтегазпром» 25% минус одну обыкновенную акцию и 1 привилегированную акцию без права голоса, которая эквивалентна 10% доле участия в экономике проекта.

В момент закрытия сделки по обмену активами, предусмотренной Соглашением, Группа «Газпром» также получит долю в уставном капитале компании Wintershall AG (владелец прав на разработку и добычу углеводородов в рамках концессионных соглашений в Ливии) в размере 49%.

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ  
ОАО «ГАЗПРОМ»,  
BASF AG Press service,  
Michael Grabicki

## Всегда актуально

В декабре 2007 года впервые в новом учебно-консультационном пункте ООО «Севергазпром» под руководством главного инженера предприятия А.Я. Яковлева проходил учебно-методический сбор руководящего состава системы гражданской защиты ООО «Севергазпром» по теме «Оперативное управление мероприятиями предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени в ТЭК». В сборах приняли участие начальники филиалов — председатели КЧС и ОПБ ООО «Севергазпром».

Тематика семинара охватывала широкий круг вопросов, которые в условиях существования реальной угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на территории России имеют весьма актуальное значение. О необходимости и важности подобных сборов говорилось в выступлении главного инженера ООО «Севергазпром» А.Я. Яковлева, который, в частности, подчеркнул, что в условиях постоянно усложняющегося оборудования, старения и необходимости реконструкции газотранспортной системы Общества, а вместе с тем ее удлинением, от специалистов требуются качественно новые знания. В том числе в сфере ГО и ЧС.

С лекциями о правовых и организационных основах государ-



ственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, концепции государственной политики в области гражданской обороны и многим другим важнейшим аспектам системы гражданской защиты в условиях мирного и военного времени перед собравшимися выступили А.М. Мангушев и Ю.В. Еганов — преподаватели Института повышения квалификации ТЭК (г. Раменское).

По словам одного из организаторов мероприятия — ведущего инженера специального отдела П.А. Пороха, несмотря на то, что темы, предложенные для изучения, были достаточно сложными и требовали повышенного внимания, семинар проходил при активном участии слушателей. Это было живое обсуждение актуальнейших проблем, а порой дебаты достигали неподдельного накала.

Стоит отметить, что обучение по данной тематике проходит в два этапа (очно-заочная форма). На первом этапе — заочно, по индивидуальным планам.

На втором этапе обучающиеся прибывают в Ухту, где для них проводятся консультации, основные и дополнительные занятия, в том числе и курс лекций под руководством опытных преподавателей. Итог такой учебы — обязательный

контроль знаний, полученных слушателями.

Необходимость таких сборов состоит в том, что действующая в «Севергазпроме» система гражданской защиты нуждается в постоянной актуализации: меняются правовые основы этой системы, меняется и усложняется техника, перемены происходят и в политической жизни страны — одним словом, жизнь не стоит на месте. Поэтому обучение проводится с определенной периодичностью, по специально разработанным программам. Как правило, такие семинары состоят из теоретической и практической частей.

Так, в ходе нынешних сборов был проведен выезд слушателей на КС-10, где объективное звено формирования по гражданской защите Сосногорского ЛПУМГ выполняло развертывание и приведение в боевую готовность защитного противорадиационного сооружения, кстати, образцово-показательного в «Севергазпроме».

Кульминацией сборов стало проведение экзаменов и подведение итогов работы по гражданской защите за 2007 год.

Общий итог прошедших сборов таков: Общество признано готовым к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также стихийных бедствий мирного и военного времени.  
Л. Рубцова, фото Н. Быкова

# Юбилейное ЛПУМГ: год большой стройки

**Коллектив Юбилейного ЛПУМГ в 2007 году решал большие и важные производственные задачи. В особых условиях здесь реконструируется цех № 3-бис. Ведутся предпусковые работы в пятом цехе.**

## Без права на остановку

Как многие начальники ЛПУ, В.О. Соловей предпочитает работать с самого раннего утра — часов с семи. В это время еще нет посетителей и затаился телефон, значит, можно спокойно разобрать бумаги, выполнить срочную работу.

Зная график Валерия Олеговича, договорились встретиться в восемь. Рассказ о дне сегодняшнем Юбилейного ЛПУМГ он начал так:

«Мы обычная промежуточная станция, — поскромничав, сказал Валерий Олегович, — у нас маленькая Тотьма, которая «съедает» 40 тыс. кубометров газа в сутки, да ГРС в деревне Погост с населением 500 человек — и все! Но территориально мы интересно расположены — если плохо и нестабильно работаем, то качать на ленинградское и московское кольцо нечего. Наша главная задача: обеспечение стабильной, бесперебойной работы! Этим успешно и занимаемся».

Учитывая особенное расположение Юбилейного ЛПУМГ, реконструкцию цеха № 3-бис было решено провести в два этапа и без полного вывода из эксплуатации. Коллектив это известие принял без энтузиазма. Но приказ есть приказ!

На первом этапе велись работы на ГПА №39, в то время как агрегаты №37, №38 продолжали работать. Все коммуникации остались под давлением — это вызвало большие трудности. Необходимо было обеспечить безопасность и постоянно контролировать деятельность строителей. Главный инженер А.А. Айтман рассказал об особенностях работы подрядной организации «Рамос»: «...Нашу технологию они слабо представляют. По вопросам, которые задавали, ясно, что работа в действующем цехе для них в новинку. Два года с ними были проблемы, они продолжают и сегодня. За такими работниками нужен контроль и еще раз контроль...».

Первый этап реконструкции в 2006 году дал определенный опыт. Сумской завод-изготовитель учел все замечания и произвел соответствующую замену оборудования.

Завершается второй этап реконструкции — установили еще один газоперекачивающий агрегат. Два новых ГПАЦ-1-16с перекачивают 34,2 млн. кубов газа в сутки, а прежние имели производительность 10,7 млн. кубов газа в сутки.

В связи с увеличением пропускной способности данных агрегатов поставили новый пылеуловитель, дополнили АВО газа четырьмя секциями, поменяли всю агрегатную автоматику.

Не прекращались работы и на линейной части. Заменяли пять краевых узлов и участок газопровода



в районе Новоюбилейной — это 263 метра шлейфов.

Как отмечает начальник ЛПУ В.О. Соловей, такую большую работу осилили только благодаря тому, что есть стабильный, хорошо «притертый» коллектив. Газовики Юбилейного ЛПУМГ трудятся не за страх — а за совесть, ведь удовлетворение от работы приносит не только «сумма в конверте», но и определенный «кодекс севергазпромской» чести, в котором далеко не все измеряется деньгами.

## Пионерное оборудование цеха №5

Опытным газовикам на стройплощадке КС Новоюбилейной — раздолье. Здесь столько новинок в оборудовании и технологии, что не устаешь удивляться.

Начнем с того, что в пятом цехе установлены три ГПА Ц -25 — СД (г. Сумы) мощностью 25 МВт и компрессоры с магнитными подшипниками и сухими газодинамическими уплотнениями ДУ-80 Л1. Их мощность в несколько раз выше тех, что работают на существующей площадке КС.

Как утверждают шеф-инженеры, сочетание: двигатель-компрессор применяется впервые. Есть зарубежный опыт — три таких агрегата работают в Иране и хорошо себя зарекомендовали.

На компрессорной создана эффективная система электрохимической защиты подземных трубопроводов. Установлено более полутора сотен контрольно-измерительных и контрольно-диагностических пунктов ЭХЗ. Более двух тысяч метров протяженных и восемь глубинных анодных заземлений. Вся электрохимическая защита связана единой системой коррозионного мониторинга, выполненной на базе стоек «Пульсар-КС». Теперь оператор видит любые изменения параметров системы ЭХЗ и может отрегулировать их на расстоянии.

В газовой обвязке нагнетателей компрессоров впервые применили электрогидравлические приводы немецкой фирмы «Фальке». Они не пневматические, а управляются при помощи электричества.

Принцип работы этой станции малолюдный. Вся автоматика объединена в единую систему. Информация со всех датчиков на объектах будет сходить в производственно-энерге-



тический блок (ПЭБ), где отразится самая полная картина о работе всего комплекса КС. Соответственно, требования к персоналу здесь самые высокие — машинист не только должен разбираться в технологии, но иметь начальные навыки в электронике и энергетике.

Многие, кто побывал в пятом цехе, отмечают, что здесь все делается с большим запасом прочности. Например, проектировщики из Петербурга применили новейшие материалы против вспучивания грунтов и для гидроизоляции фундаментов. Большое внимание уделили шумоизоляции. Следует отметить, что все свечи по сбросу газа с элементами шумоглушения.

Большое внимание уделено пожарной безопасности. Конечно, есть система МИЖУ, но и пожарное депо новейшее. Оно рассчитано на два автомобиля, есть большой участок для зарядки огнетушителей всех видов, мойка для спецодежды и сушки рукавов, просторная раздевалка. На воротах предусмотрена мощная тепловая защита.

Для охраны площадки используются видеонаблюдение и вибрационные датчики, которые реагируют на прикосновение и посылают сигнал на пульт РОП.

## Умение в работе

Вопрос о назначении начальника цеха №5 решился быстро. В.О. Соловей давно присматривался к работе Дмитрия Высоцкого. Его стаж работы в ЛПУ семь лет. Последовательно прошел все ступени карьерного роста. После окончания Брянского университета работал машинистом техноло-

гических компрессоров, оператором магистральных газопроводов, инженером по диагностике ГКС, инженером по эксплуатации цеха №3. Год исполнял обязанности начальника цеха №4. Успел поработать во всех цехах основной площадки. Это и стало определяющим моментом в его назначении.

Когда Дмитрию предложили должность начальника цеха №5, долго он не раздумывал, так как понял, какая масштабная работа предстоит. Хотелось попробовать себя на этой грандиозной стройке, ощутить вкус самостоятельной работы.

Руководство ЛПУ предоставило возможность начальнику цеха №5 Дмитрию Михайловичу Высоцкому самому формировать кадровый состав цеха. В помощники он пригласил тех, на кого можно опереться и с кем посоветоваться — это турбинист Е.В. Карпунин и инженер службы АСУАиТП Е.С. Попов. Набранный день кадровая проблема стоит очень остро — вакантны должности трех сменных инженеров.

Как и полагается, Д.М. Высоцкий участвовал в создании цеха с первого колышка. В его фотоархиве хранятся кадры с буреломом на месте нынешней промплощадки, есть видеокадры, когда в начале строительства большегрузная техника застревала в болоте, и волнующее событие сварки «красного» стыка.

«На моих глазах рождалась станция, говорит Дмитрий. — Это незабываемые впечатления. Получаешь необыкновенное удовольствие от того, что сам участвуешь в процессе, все пропускаешь через свои руки. Порой было даже не хотелось ухо-



дить с площадки. Торопили строителей — хотелось быстрее увидеть, как будет все смонтировано и компрессорная приобретет привычные очертания».

Прощаясь на пороге штабного балка, Д.М. Высоцкий сказал: «Занимаясь этой работой, я намного шагнул вперед в профессиональном плане, узнал многих замечательных людей. Невозможно переоценить этот опыт. И даже немного завидую тем ребятам, которые придут на такую стройку. Ведь у них все еще впереди!»

## О будущем

Валерий Олегович Соловей полон оптимистических взглядов на будущее. 2008 год будет ещё более напряжённым, но коллектив ЛПУ готов с честью выполнить плановые объёмы.

А еще, он уверен, что жизнь каждого человека состоит из маленьких радостей, которые придают силы человеку. В планах ЛПУ в этом году — завершить строительство нового дома, построить мост, который свяжет поселок Юбилейный с «большим миром». И это все реально. Есть и мечты, которые могут реализоваться с помощью руководства Общества: построить настоящий Дом культуры — с большим зрительным залом, помещениями для кружков. А еще — переселить всех газовиков в благоустроенные дома.

Валерий Олегович Соловей уверен: все так и будет! Ведь в Юбилейном живут и работают трудолюбивые и творческие люди.

*Е. Васильева, фото автора и Н. Быкова*

# Лучшие машинисты ТК



**В декабре на базе ЦОКа и Сосногорского ЛПУМГ проходил конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший машинист технологических компрессоров ООО «Севергазпром»-2007», в котором приняли участие 12 лучших представителей этой профессии.**

## По итогам конкурса

Звание «Лучший машинист технологических компрессоров ООО «Севергазпром» 2007 года» присвоено победителю конкурса Станиславу Николаевичу Глуценко

— машинисту ТК 6 разряда Синдорского ЛПУМГ.

Обладателем почетного диплома и памятной медали стал Сергей Яковлевич Сердюк — машинист ТК 6 разряда Шекснинского ЛПУМГ, завоевавший 2-е место.

Денис Иванович Самойлов — машинист ТК 6 разряда Сосногорского ЛПУМГ, занявший 3-ю ступень пьедестала почета, также удостоен почетного диплома и памятной медали.

Помимо этого, конкурсная комиссия рекомендовала руководителям ЛПУМГ повысить квалификаци-

онные разряды участникам конкурса, показавшим высокие знания по специальности: О.А. Волкову (Вуктыльское ЛПУМГ), Н.Б. Хлупину (Юбилейное ЛПУМГ), В.А. Катину (Грязовецкое ЛПУМГ).

Следует отметить, что практическая часть нынешнего конкурса отличалась тем, что впервые за семь лет конкурсантам предлагалось выполнить одно-единственное задание — слесарную работу, входящую в перечень ЕТКС для данной категории специалистов: каждому участнику предлагалось изготовить «катушку» длиной 50 мм из куска трубы диамет-

ром 40 мм. Это достаточно сложное задание для ручного труда, тем более, на его выполнение отводилось всего 15 минут.

Вместе с тем, конкурсанты показали высокую квалификацию, что подтверждается минимальным разрывом в заработанных участниками баллах.

Примечательно, что состав участников конкурса машинистов ТК заметно омолодился, хотя среди соревновавшихся были и те, кто приехал в Ухту уже во второй-третий раз. Более того, среди состязавшихся был даже участник самого пер-

вого конкурса профмастерства. А вот Переславское ЛПУМГ в севергазпромском конкурсе оказалось новичком, хотя и было представлено специалистом, стаж работы которого довольно большой. Мастерство этого участника было подтверждено великолепными результатами при выполнении практического задания, где машинист ТК из Переславля занял первое место, однако занять высшую ступень пьедестала почета ему не удалось — немного не хватило теоретических знаний, но думается, что все переславские победы еще впереди.

*Л. Рубцова*

## Победные секунды



**Накануне Нового года состоялся конкурс профессионального мастерства среди монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии. В нем приняли участие двенадцать победителей первого этапа состязаний в филиалах.**

К службам ЭХЗ всегда были повышенное внимание и требования. Ведь именно эти службы помогают обеспечивать надежность транспортировки газа.

Конкурсные задания не выходили за рамки должностных обязанностей и инструкций. Однако уровень сложности на этих соревнованиях значительно повысился. Об этом позаботились его организаторы: специалисты ПО ЭХЗ, ИТЦ и ЦОК.

Высокое напряжение и азарт соревновательности, а также воз-

можность показать свои способности и критически сравнить их с мастерством коллег стали главными составляющими трех практических заданий. Они включали: термитную приварку катодно-дренажного вывода на трубопроводе; поиск местоположения оси и определение глубины залегания трубопровода прибором Sebadinatronik FLE — 90Q и работу с прибором для измерения сопротивлений ГЕОНМ — 40D.

В ходе практических заданий конкурсанты познакомились с новым для них оборудованием и приборами, которые позволяют выявлять различные дефекты на трубах.

Безусловным лидером соревнований стал В.В. Коранов, монтер 4 разряда Грязовецкого ЛПУМГ. Немаловажную роль в его победе сыграло то, что он к своему восьмилетнему опыту монтера недавно добавил

высшее инженерное образование. Драматически развивалась борьба за второе и третье место. Финалисты набрали одинаковое количество баллов, и только сорок секунд определили лучшего. На основании выводов конкурсной комиссии второе место присуждено С.В. Локтеву, монтеру 6 разряда из Шекснинского ЛПУМГ, третье — В.Н. Еремину, монтеру 6 разряда Переславского ЛПУМГ. Отметим, что Владимир Николаевич серебряный призер конкурсов профмастерства «Мострангаза» и впервые участвует в соревнованиях «Севергазпрома».

Результаты конкурса были оглашены в торжественной обстановке. Без призов, аплодисментов и добрых слов поздравлений не остался ни один участник. Все получили награды, достойные профессионального мастерства.

*Е. Васильева, фото Н. Быкова*



# Соревнуются связисты

В конце года ПТУС «Севергазсвязь» традиционно проводит профессиональные соревнования. В конкурсе на звание «Лучший кабельщик-спайщик» и «Лучший электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации» 2007 года приняли участие 25 специалистов.

Глубокое знание теории и мастерство отличали конкурсантов этого года. При оценке практического задания учитывались соблюдение правил охраны труда, технологии монтажа кабелей связи, качество выполнения практического задания, состояние спецодежды, время выполнения работы.

Звание «Лучший кабельщик-спайщик ООО «Севергазпром» 2007 года» присуждено М.Н. Угланову (Грязовецкое ЛПУМГ). Второе место занял В.В. Якубовский (Микуньское ЛПУМГ). На третью ступень почета поднялся С.Г. Алексеевский (Юбилейное ЛПУМГ).



И. Зеленский; В. Будяковский; А. Кукин

Звание «Лучший электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации ООО «Севергазпром» 2007 года» присуждено В.В. Будяковскому (Микуньское ЛПУМГ), почетное второе место у И.В. Зеленого (Ухтинское ЦТС), третьим призе-

ром стал А.В. Кукин (Приводинское ЛПУМГ).

Кроме подарков и дипломов победители получили единовременную денежную выплату. Им также будет установлена надбавка к заработной плате за высокое профессиональное мастерство.



С. Алексеевский; В. Якубовский; М. Угланов

Упорство и волю к победе проявили все участники конкурса, собравшего лучших представителей профессии, тех, кто работает на передовой связного фронта. Благодаря их самоотверженному труду и высокому профессионализму поддерживается ровный «пульс» связи на многокилометровой трассе газопровода.

К профессиональному конкурсу было приурочено проведение семинара с начальниками служб связи филиалов ООО «Севергазпром» по актуальным проблемам технической эксплуатации и развитию средств связи в ООО «Севергазпром».

Е. Васильева, фото Н. Быкова

## Конкурс слесарей-ремонтников службы ТВС



В канун Нового года слесари-ремонтники АВР и слесари-сантехники из всех подразделений «Севергазпрома» выявляли лучшего представителя своей профессии. На конкурс приехали 12 специалистов – победителей первого этапа состязаний.

Романтической эту профессию не назовешь, но как только начинается течь крыша, заклинивает дверь или происходит сантехническая авария, все сразу вспоминают о слесаре. Благодаря их золотым рукам мастерские, цеха и отделы управлений работают в комфортных условиях с максимальной отдачей.

Традиционный формат конкурса на звание лучшего по профессии состоял из двух этапов. При оценке результатов практической работы учитывались: полнота и качество выполнения задания, время, затраченное на его выполнение, соблюдение технологии

выполнения и требований техники безопасности. В теоретической части проверялись знания участников по блоку контрольных задач и вопросов, которые были составлены в форме тестов. Как всегда ответственно подошли к организации конкурса заместитель директора ЦОК А.И. Антонов и мастер производственного обучения А.А. Гуськов.

Компетентное жюри присудило первое место С.В. Золотареву (Урдомское ЛПУМГ), второе место — Д.А. Бондаренко (Синдорское ЛПУМГ), третье — С.В. Дугину (УАВР).

«Очень важно, что подобные конкурсы не только выявляют лучших работников предприятия, но и стимулируют всех остальных сотрудников повышать свой профессиональный уровень и производительность труда», — отметил заместитель председателя конкурсной комиссии А.И. Артеев.

Е. Васильева, фото Н. Быкова



## Лучший электромонтер работает на Вуктыле



В конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ООО «Севергазпром - 2007». В нем приняли участие 16 конкурсантов.

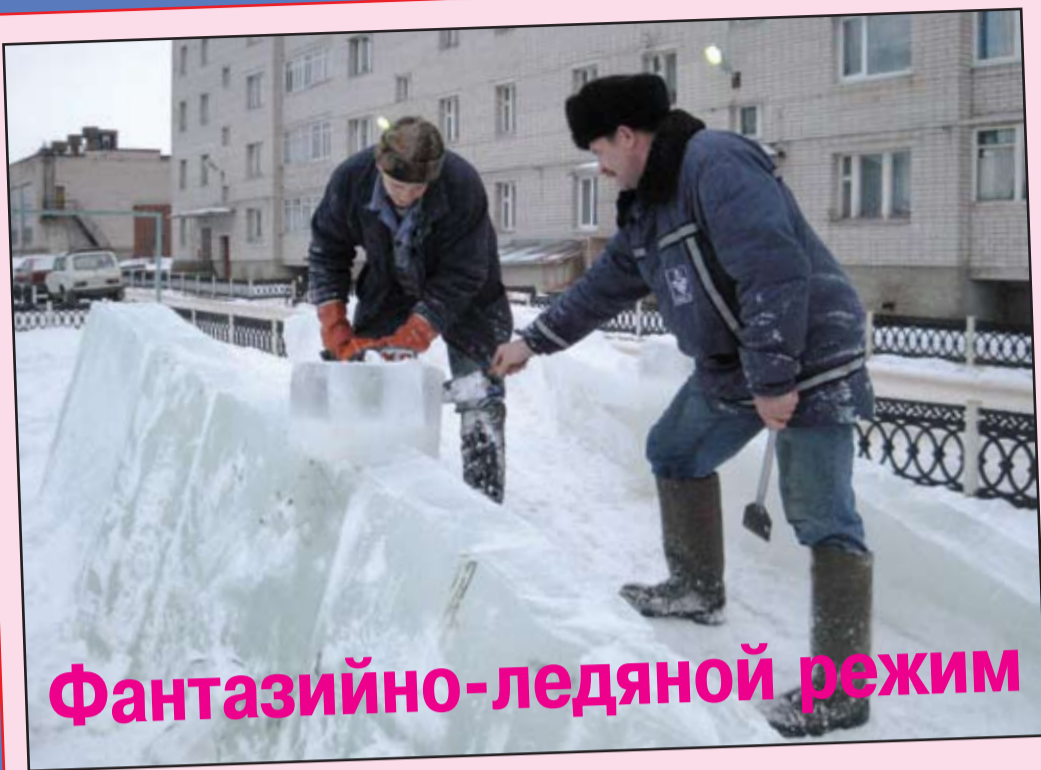
Победители первого этапа конкурса проверяли свои силы в кор-

поративном соревновании на базе Центра обучения кадров, который не только предоставил мастерские для проведения конкурса, но и взял на себя подготовку всей технической части соревнований. Большую предварительную работу с участниками конкурса провели специалисты ИТЦ.

Организаторы основательно подготовились к состязаниям. С учетом специфики работы электромонтеров «Севергазпрома» были разработаны конкурсные задания и оснащены рабочие места соревнующихся. Профессионализм участников оценивали опытные специалисты ЭМО, ИТЦ и ЦОК.

По итогам соревнований звание «Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ООО «Севергазпром - 2007» присвоено В.И. Плеханову — электромонтеру 6-го разряда Вуктыльского ЛПУМГ. Второе призовое место завоевал Е.В. Голохастов — электромонтер 5-го разряда Приводинского ЛПУМГ. Диплом за третье призовое место вручен А.М. Завгороднему — электромонтеру 5-го разряда Грязовецкого ЛПУМГ.

Е. Васильева, фото Н. Быкова



## Фантазийно-ледяной режим

Декабрь для работников Шекснинского ЛПУМГ традиционно проходит в особом режиме – фантазийно-ледяном. Вот и нынче местные умельцы, взяв в руки бензопилы, отправились на пруд заготавливать кубометры льда, а потом на время их рабочими местами стали городские улицы и дворы.

С помощью нехитрого инструмента ледяных дел мастера принялись за сказочные изваяния. Завизжала пила, застучал топор. Ледяные кирпичики цементировали с помощью мокрого снега. Мужики трудились, вкладывая в работу душу, неспроста: все они были участниками конкурса ледовых фигур, ежегодно проводимого в Шекснинском ЛПУМГ. Необычный для промышленного предприятия конкурс, он и проводится по необычным номинациям: «Горка», «Строения», «Искусство и творчество».

Удивительно и то, что в Шекснинском ЛПУМГ ледяное творчество – занятие не «только избранных». Свою фантазию, мастерство и неподдельный азарт проявляют представители большинства служб. Посудите сами.

Номинация «Горка»:

1 место – «Горка-крокодил» (служба АУП) и «Веселая горка» (служба АСУ),

2 место – «Горка-кит» (служба ТВС).

Номинация «Строения»:

1 место – «Крепость» (служба ЭХЗ) и «Крепость» (служба АТС),

2 место – «Печка» и «Световое ощущение» (служба ЭС).

Номинация «Искусство и творчество»:

1 место – «Мышь» (служба ГКС),

2 место – «Снегурочка» и «Дед Мороз» (Служба СТС).

Определены победители конкурса и по КС-22 «Бабаево»:

1 место – «Мыши» (служба АСУ),

2 место – «Крепость» (служба ГКС), световое освещение (служба ЭС),

3 место – «Печка» (служба СТС), «Кораблик» (служба ТВС).

Не остались в стороне и работники Череповецкого промузла. А победителями здесь стали:

1 место – «Дед Мороз» (службы ГРС и ЛЭС),

2 место – «Мышь» (служба АГНКС),

3 место – «Снегурочка» (службы ЭС и АСУ).

Остается добавить, что, несмотря на традиционность сюжетов новогодних изваяний, все они, без сомнения, радовали и ребятню, и взрослых. Но были и весьма оригинальные ледяные композиции. Вот, к примеру, ледяной стол, стоящий под елкой: ни дать ни взять – специальное предложение для любителей нетрадиционных встреч Нового года. Выходи, накрывай «скатерть-самобранку». Все атрибуты – в наличии. И даже огромная бутылка (правда, ледяная) в центре стола. Да, постарались умельцы Шекснинского ЛПУМГ для земляков. Вот только погода немного подкачала. Было тепло, и ледяные шедевры понемногу таяли. Красоты и радости, однако, это не убавило!

Л. Рубцова

## Новый год

### по-синдорски

Новый год, по традиции, принято считать семейным праздником. Однако большую часть жизни мы проводим на работе, и зачастую коллектив становится для нас второй семьей. Поэтому огромное внимание мы уделяем тому, чтобы порадовать своих коллег, чем-то удивить. В этой связи в Синдорском ЛПУМГ сложились свои традиции встречи Нового года...

29 декабря, в последний рабочий день уходящего 2007 года, утром на проходной работников встречали Дед Мороз и Снегурочка. Они поздравляли всех с наступающим Новым годом, желали счастья, здоровья, успехов в работе и большой зарплаты, а также угощали шоколадом. Прямо с проходной Снегурочка и Дед Мороз отправились поздравлять руководство ЛПУ, а в завершение проехали на собственном автомобиле по цехам, чтобы поприветствовать работников, находящихся на смене.

В этот же день были подведены итоги конкурса на самую оригинальную новогоднюю стенгазету, в котором отличилась бухгалтерия.

Завершился этот насыщенный день торжественным и веселым новогодним вечером в уютном зале в теплой и дружеской обстановке с развлекательной программой, конкурсами и танцами.

Не остались без внимания и воспитанники детского дома «Рябинушка» города Емвы, которые, как и все дети, с нетерпением ждут новогоднего праздника и подарков от Деда Мороза. Накануне Нового года от Синдорского ЛПУМГ всем детям, без исключения, были вручены сладкие подарки. Также были выделены денежные средства для приобретения подарков для подопечных дома престарелых поселка Синдор.

Новогодние праздники позади, и 2008 год уже вступил в свои права. Коллектив Синдорского ЛПУМГ желает всем коллегам плодотворной работы и отличного настроения!

Т. Карпухина, Синдорское ЛПУМГ



## Наши в Питере

Хочется рассказать ещё об одном мероприятии, прошедшем на КС-22 «Бабаево». В новогодние каникулы многие работники компрессорной станции со своими семьями посетили аквапарк «Вотервиль – водный город» в Санкт-Петербурге.

Такая возможность предоставляется нам уже второй раз

с маяком Брата Тилля, горка «Суматоха» с рекой Торопыжкой, озёра Ловушка и Радужное, Бултых и Плюшка.

Восторг, визг, плеск воды, брызги фонтанов – радости не было предела. Взрослые наравне с детьми катались с головокружительных горок, плескались в бассейне, посетили всевозможные сауны. Все вдоволь накупались, нанялись. Кругом цветы, а вид на Финский залив через стек-



благодаря помощи нашего профкома. Первый раз мы ездили летом. До этого были коллективные выезды с детьми в бассейны в Череповце, Пестово, Пикалёво.

Долгих 8 часов ехали в холодном автобусе, на улице – минус 25. И первым делом, когда вошли в помещение, все ринулись отогреваться в тёплой сауне. Затем – аттракционы, а их – великое множество. Одни названия чего стоят: горка «Толстушка» со скалой «Карамбой», горка «Покатушка» с гротом Брата Виля, горка «Серпантинка»

ляные стены, где гулял промозглый ветер, добавлял прекрасного настроения. А вода в бассейне голубая, голубая! И обратная дорога показалась уже не такой тягостной. Радостные, полные впечатлений, мы ещё долго обсуждали в автобусе события этого дня. И автобус казался уже не таким холодным. И, въехав в ночной город, мы благополучно вернулись, но долго будем ещё вспоминать, и рассказывать об увиденном, и собираться снова в путешествие.

Т. Мишинцева, член цехкома КС-22

## КС-22 сообщает о проделанных добрых делах в канун Нового года

Предновогодние приготовления двора дома газовиков, что в г. Бабаево, как всегда (теперь это уже традиция), начались с установки ёлки и изготовления снежных фигур.

Несколько дней работники служб КС-22 трудились без усталости, благо, погода была не лютая. Устанавливали ёлку, развешивали на ней гирлянды, лепили, можно сказать, голыми руками фигуры, делали горку.

Все заметили, что в этом году фигуры были неповторимые, новые. Чего стоят одни мыши, больше человеческого роста, просто огромные! А печка! Ведь это просто произведение искусства! Она была настолько «живая», что так и казалось, что в ней сейчас разгорится огонь и будет вариться в котелке каша.

А горка! Как раз для маленьких детишек, невысокая. С резными зубцами, удобными широкими ступеньками. А полюбившийся кораблик с развевающимся Андреевским стягом и разноцветными флажками! Да там мал мала меньше хотели порудить, не говоря уже о том, чтобы отправиться в далёкое плавание. Новой была и праздничная иллюминация на двух столбах и на настенном панно (на здании КС), где, мерцающая разноцветными огоньками, появлялась надпись «2008». Надо было видеть детишек из детского сада, которые, прилепившись к забору, смотрели, как взрослые дяденьки творят что-то чудесное. Ведь не все смогут куда-то поехать и увидеть огромные ледяные фигуры настоящих мастеров в больших городах.

Жильцы дома наблюдали за всем этим действием и говорили: вот, мол, газовики молодцы! Спешили из соседних дворов. А дети после садика, расположенного рядом, долго не уходили домой, заставляя своих родителей гулять возле ёлки. Вспышки

фотоаппаратов не переставали сверкать. А после боя курантов в 12 часов ночи многие жильцы и гости вышли во двор, и тут началось: всполохи фейерверков, бенгальские огни, хоровод вокруг ёлки. Взрослые и дети пели дружно «В лесу родилась ёлочка».

Это было здорово!

А накануне, 29 декабря, по компрессорной станции прошла свита во главе с Дедом Морозом, Снеговиком, Бабой Ягой и Зайчишкой. Они заходили во все службы и поздравляли своих коллег с наступающим Новым годом. Дарили им конфеты с пожеланиями. Шествие прошло на ура! Женщины химлаборатории выпустили праздничную газету.

На новогоднем вечере, что проходил в местном клубе, женщины КС, переодетшись детьми, исполнили дружеский шарж на работников КС и спели песенку. Номер всем понравился и тоже прошёл на ура!

30 декабря состоялся праздничный вояж к детям газовиков, где весёлый Снеговик, Дед Мороз и Снегурочка дарили детям новогодние подарки. Это было неожиданностью и для детей, и для взрослых. Малыши рассказывали стишки и пели песенки. Дед Мороз угощал их конфетами и дарил подарки. Думаем, эти поздравления запомнятся, и дети будут с нетерпением ждать следующего Нового года.

Вот так мы встретили Новый год. И пусть принесёт он нам счастья, здоровья, любви и удачи!

Т.В. Мишинцева, член цехкома КС-22



## «Нюксянам покорилось «Будущее планеты»

Победами на Международном фестивале-конкурсе детского и юношеского творчества «Будущее планеты» отметили начало нового 2008 года участники детской эстрадной студии «Калейдоскоп» и студии степ-танца Step buy step Дома культуры газовиков Нюксенского ЛПУМГ. В рамках реализации программы «Газпром – детям» с 1 по 7 января Людмила Грачева, Альберт Тенигин и Дарья Антюфеева были участниками грандиозного конкурса-фестиваля в городе Сочи.

Фестиваль собрал мальчишек и девчонок, юношей и девушек со всей России и стран СНГ на берегу Черного моря, в знаменитом санатории «Зеленая роща». У трапа самолета и на перроне вокзала гостей встречал сочинский Дед Мороз. Целую неделю мы, северяне, грелись на южном солнышке, встречали Новый год в субтропиках (так назывался карнавал костюмов), а потом и Рождество Христово.

Открытие конкурса состоялось 3 января. В нем принял участие наш степ-дуэт Л. Грачева и А. Тенигин. Ребята представили свой новый танец «Яблочко». 5 января – конкурсный день. Целый день мы волновались. Еще бы, ведь выступали «наши» в двух номинациях – «Эстрадная хореография» и «Эстрадный вокал». С утра просматривали танцоров и театры мод. В первом туре Люда и Альберт показали дебютный танец «Яблочко», во втором – знаменитую «Степ-прогулку». А после обеда прослушивали певцов и участников номинации «Художественное слово». Люда Грачева и Дарья Антюфеева вошли в возрастную группу 9-11 лет. Девчонки собрали «в кулак» волю, забыли про страх, ну а мы изо всех сил поддерживали их из зала. В результате получилось очень достойное выступление. Солостка детской эстрадной студии «Калейдоскоп» (руководитель М.И. Бритвина) Людмила Грачева стала лауреатом 2 степени, Дарья Антюфеева – дипломантом 1 степени, а степ-дуэт Л. Грачева и А. Тенигин (руководитель С.А. Семенов) – лауреатами 1 степени. Авторитетное сочинское жюри, отметив ровный и высокий уровень конкурсных выступлений, Гран-

при не присудило никому. Ну а мы получили от дирекции фестиваля приглашение на 3-й Международный конкурс-фестиваль в Санкт-Петербурге весной 2008 года.

Хочется выразить огромную благодарность и признательность руководству ООО «Севергазпром» и лично А.А. Захарову, Р.В. Мельнику, службе по связям с общественностью «Севергазпрома» и начальнику Нюксенского ЛПУМГ С.В. Адаменко за помощь и поддержку в реализации наших планов и задумок. Очень верим, что программа «Газпром – детям» будет работать и дальше, ведь благодаря этому проекту наши дети смогут показать себя, доказать, что и в глубинке есть свои таланты, надо только чутко помочь им реализовать мечту.

М. Бритвина, директор ДК газовиков, Нюксенское ЛПУМГ



# Новогодняя Круговерть

## В Москву за вдохновением

Юные художники из поселка Юбилейный стали финалистами Всероссийского конкурса «Мы родом из детства». Реализуя программу «Газпром – детям», газовики помогли организовать поездку группы ребят и преподавателей в Москву на торжественное вручение наград.



Все торжества проходили в здании музея декоративно-прикладного искусства России. 350 рисунков и 250 декоративных изделий юных талантов расцветили залы музея всеми цветами радуги. Непосредственное детское восприятие мира радовало глаз. Теплые слова в адрес победителей и педагогов прозвучали от представителей Федерального агентства по культуре и кинематографии, правительства Москвы и Союза художников.

Пять Почетных дипломов были вручены начинающим художникам из поселка Юбилейный. Это не первые награды талантливых детей из школы искусств, которую возглавляет И.З. Гущина. Только в 2007 году учениками художественного отделения получено девять дипломов областных и международных конкурсов и девять дипломов Международного фонда мира и образования за участие в выставке детского рисунка в Японии. На конкурс к 40-летию ООО «Севергазпром» было представлено около ста работ.

Что же более всего запомнилось ребятам из Юбилейного? Удивительные залы Третьяковской галереи и торжественное вручение наград, разноплановая выставка детских работ. Воспоминали и экзотический обед в японском ресторане, и необыкновенную красоту нашей древней столицы. Наверняка не один раз будут смотреть видеofilm о путешествии в Москву, который снял их любимый преподаватель С.Б. Гущина.

Участники поездки благодарят начальника Юбилейного ЛПУМГ О.В. Соловья и председателя профкома Л.В. Юрьеву за постоянное внимание и поддержку детского творчества.

Е. Воропаева, фото И. Гущиной

## «Лис в сердце каждого отыщет уголок!»



«Хитрая плутовка,  
Рыжая головка,  
Хвост пушистый – краса!  
А зовут ее ...»



Лисы, как известно, любимые персонажи русских народных сказок. И как только не называют пушистых, с хитрыми черными глазками огненно-рыжих зверьков: и Патрикеевна, и Кумушка, и Плутовка. Одним словом, персонаж очень даже непростой.

Людей изворотливых и хитрых не зря сравнивают с лисами. А о тех, кто часто прибегает к лести, говорят: «Ну и лиса!»

Можно еще долго говорить на эту тему, но наш рассказ о другом. Оказывается, лисы повадились «наведывать» территорию Нюксенского ЛПУМГ. И приходят они, как «заправские» работники предприятия – ежедневно прямо на проходную. Как и когда первый «рыжий плут» оказался у ворот компрессорной, теперь уже не вспомнит никто. Наблюдения показали, что рыжих зверьков, регулярно «наведывающих»

проходную предприятия, несколько. Как говорится, целая компания. Что привлекло осторожных лесных обитателей на промышленный объект, где неизбежен и рискован контакт с человеком, – тоже загадка.

Возможно, тонкое лисье чутье уловило манящие запахи расположенных на территории ЛПУ точек питания, может быть, лисы прознали о том, что водятся в местном водоеме знатные карпы, или просто сыграло роль природное лисье любопытство...

Ответа на этот вопрос, пожалуй, не найти. Но отстреливать непрошенных гостей, конечно, не стали. Да и у кого поднимется рука на лесную шалунью, которая демонстрирует людям такие трюки, иным из которых позавидует и профессиональный клоун. Как говорит начальник Нюксенского ЛПУМГ Станислав Адаменко, «на словах не опишешь, надо видеть это забавное и трогательное зрелище. Лисы не толь-

ко близко подходят к людям, но даже берут с руки угощенья.

Подойдет этакий «смельчак» к человеку, осторожно возьмет с ладони лакомый кусочек, унесет его в сторону, где с удовольствием, смакуя, и съест».

Кстати, даже сказка про Колобка создавалась не на пустом месте. Работники Нюксенского ЛПУМГ это подтверждают. Оказывается, лисы, которых они подкармливают, больше всего любят пряники!

Полакомится сладким пряничком плутовка, да еще и ладонь человеку оближет! Вот они какие – нюксенские лисы. И то правда – чего им бояться! Ведь это мы у них в гостях, а они у себя дома!

Так и должно быть. Человек и должен жить в гармонии с окружающим миром, в гармонии с Матерью-природой!

Л. Рубцова

Фото Н. Быкова



## Прямая речь — обратная связь

В середине декабря прошло расширенное заседание профкома, на которое были приглашены руководители отделов и служб ООО «Севергазпром».

Началось совещание с деловой встречи с заместителем генерального директора ООО «Севергазпром» Р.В. Мельником. Обсуждались наиболее острые вопросы: о повышении заработной платы и командировочных расходов, присвоении разрядов, обеспечении работников жильем, об ипотечном кредитовании, о работе с пенсионерами и другие.

Помимо этого, подведены итоги летней оздоровительной кампании. Руководство ознакомило председателей профсоюзных комитетов с планами санаторно-курортного лечения на сезон 2008 г. Главный акцент сделан на сочетание отдыха и лечения севергазпромовцев. Все санатории, с которыми заключены соглашения, отбирались по результатам тендера. В предстоящую оздоровительную кампанию отказались от услуг санатория имени Сеченова (Ялта) и оздоровительных центров: «Кавказ» и «Факел».

В 2008 году, кроме традиционных здравниц, газовиков примет санаторий «Белая Русь» на Черноморском побережье, а детей — санаторий «Вита» в Анапе.

Е. Васильева, фото Н. Быкова

# Не все измеряется только деньгами

Хочется рассказать о том, как живет Совет молодых специалистов нашего филиала, что изменилось, что нового...

В последнее время работа Совета очень активизировалась, во многом благодаря вновь избранному Председателю Совета Дмитрию Лысаковскому. Четкая организация труда, правильное распределение общественных нагрузок, сплочение вокруг себя единомышленников — все это и помогло создать мощный костяк, движущую силу нашего молодежного движения. Нужно упомянуть также и Почетного члена нашего совета — начальника отдела кадров УТТИСТ, курирующего деятельность молодых специалистов, Салань-Гирей Хамзатовича Зязикова. Он наш помощник, советчик, во многих случаях проводник наших идей. Молодой душой, энергичный Салань-Гирей Хамзатович — верный друг и помощник в делах молодежи. Не могу не отметить цеховую возможность проявить себя, развить свои способности молодым работникам, а при разработке рационализаторского предложения СМС помогает работнику оформить его, высчитать экономический эффект от внедрения и использования, следовательно, это еще и материально стимулирует молодежь.

Что мы сделали в 2007 году и над чем работаем сейчас? Наверное, главный вектор всей деятельности нашего Совета — это создание благоприятных условий для работы молодых специалистов, создание «почвы» для раскрытия их деловых, профессиональных, а также, что немаловажно, личностных качеств.

Конечно, для удержания работников на предприятии воспользоваться материальным ресурсом мы не можем, но деньги — не всегда самое важное. Больше значение имеет микроклимат в кол-

лективе, и вот здесь истинное «раздолье», непочатый край работы для Совета молодых специалистов. «Новенького» сразу берут в «оборот». Во-первых, это всяческая помощь в освоении и налаживании работы на новом месте, во-вторых — вовлечение в общественную жизнь коллектива: это и участие «новичков» в подготовке различных мероприятий внутри филиала, и активное участие в спортивных мероприятиях, кстати, хочу заметить, что спортивная программа УТТИСТ очень насыщена и разнообразна, что заслуживает отдельной статьи. Совет молодых специалистов работает так, чтобы молодой работник позиционировал себя именно как член команды. Надеюсь, у нас это получается.

В целях развития творческой активности нашей молодежи, ее интеллектуального потенциала, повышения профессионального уровня Советом молодых специалистов было разработано Положение «О лучшем молодом рационализаторе», которое дает хорошую возможность проявить себя, развить свои способности молодым работникам, а при разработке рационализаторского предложения СМС помогает работнику оформить его, высчитать экономический эффект от внедрения и использования, следовательно, это еще и материально стимулирует молодежь.

Обязательной частью ежегодной научно-практической конференции является «ритуал» посвящения молодых специалистов, заключающийся в том, что на работников надевается «Почетная шина» — символ нашего предприятия, а затем он произносит «присягу верности», в которой обязуется работать на благо филиала и «Севергазпрома», любить и уважать свое предприятие



и своих коллег. В этом году посвящение проходили два новых молодых специалиста — Ксения Гриненко и Алена Ануфриева. Девушки работают у нас больше полугода, акклиматизировались, зарекомендовали себя не только как грамотные специалисты, но и активные члены нашего совета. Они очень органично влились в наш коллектив, и могу смело за них сказать, что девчонки наши «свое»: работа, коллеги, корпоративный дух — все это им близко, что не может не радовать.

Помимо организации различных праздничных, общественных мероприятий, мы стараемся уделять как можно большее внимание делам социально значимым, выходящим за рамки деятельности нашего УТТИСТ. В данный момент ведется сбор средств, теплых вещей, игрушек для детей, находящихся в ухтинском Центре помощи семье и детям. Он является некой буферной зоной для детей, которые остались без родительского попечения, поэтому нам хотелось бы облегчить и разнообразить этот нелегкий период в их жизни. На средства, выделенные профкомом филиала для оказания спон-

сорской помощи, были утеплены все окна на зиму. При содействии администрации была получена и установлена самими ребятами мойка для мытья посуды. А на Новый год мы порадовали детишек подарками и небольшим утренником.

Что у нас в планах? Планы на 2008 год — разнообразные. Это и создание собственного радиоэфира — голоса молодежи филиала; создание бесплатной юридической службы из молодых работников, которая оказывала бы помощь в разъяснении прав работникам, разъяснении норм трудового законодательства, коллективного договора; обязательное проведение различных субботников по благоустройству территории нашего предприятия и близлежащей зоны. Да много чего еще в мыслях, многое хочется успеть. Наш Совет стремится сделать все для того, чтобы жизнь коллег была чуточку интереснее, насыщеннее, коллектив сплоченнее. Мы будем стараться создавать и поддерживать атмосферу для плодотворной работы и профессионального роста молодежи и думаю — у нас все получится!

З.А. Темирханова,  
инженер по подготовке кадров



## Почта января

Вряд ли кто-то станет оспаривать прописную истину о том, что спорт — это здоровье. Но, к сожалению, в Республике Коми развитие спорта оставляет желать много лучшего, ведь в РК занимаются спортом не более 17 % населения. Причин тому много, в том числе

и объективных.

Нелегко сегодня приходится инициативному профессиональному коллективу работников спорта города Микунь. Положение ДЮСШ можно назвать плачевным. Школе приходится решать проблемы не только правового регулирования деятельности учреждения, но и бороться за места проведения тренировок, да и уровень материально-технической базы спортивного учреждения давно не соответствует задачам развития массового детско-юношеского спорта. Однако спортивные результаты воспитанников школы впечатляют. Есть в арсенале Микуньской ДЮСШ награды, завоеванные на республиканских, общероссийских и даже мировых состязаниях. Оптимизм вселяет и объявленная «Газпромом» программа «Газпром — детям», в рамках которой Микуньской ДЮСШ было выделено 520 тысяч рублей. Деньги немалые, учитывая, что спортивным инвентарем школа не обеспечивалась с 2001 года, когда были приобретены 10 лыжных комплектов, снегоход «Буря» и две борцовские куртки. И вот сейчас тренеры и спортсмены с нетерпением ждут профессионального, высококачественного спортивного инвентаря.

«Севергазпром» взял на себя заботу об экипировке всех видов спорта, культивируемых в Микуньской ДЮСШ. Уже в декабре дзюдоисты вели бои на новом соревновательном борцовском ковре — это самое дорогое приобретение. Теннисисты опробовали высококачественные теннисные столы итальянского производства, игровики, кроме профессиональных мячей получили новую футбольную, волейбольную и баскетбольную формы... Волейбольные и теннисные сетки, шарики, ракетки, тренажерный комплекс, качественный лыжный инвентарь приобретается школой впервые за 30 лет существования.

Мы уверены, что с новым спортивным инвентарем интерес детей к занятиям спортом будет повышаться. Кроме того, стимулом для плодотворной работы тренерского состава послужило неоднократное оказание финансовой поддержки Микуньским ЛПУМГ в течение всего учебного года.

Коллектив ДЮСШ г. Микунь выражает искреннюю благодарность Открытому Акционерному Обществу «Газпром», ООО «Севергазпром», депутату Госсовета РК, генеральному директору «Севергазпрома» А.А. Захарову, начальнику Микуньского ЛПУМГ А.Н. Богатикову за внимание и поддержку развития детско-юношеского спорта в городе Микунь.

Мы надеемся на дальнейшее сотрудничество с газовиками и их помощь в реализации проекта строительства физкультурно-оздоровительного комплекса в нашем городе.

С уважением,  
директор ДЮСШ г. Микунь Е. Башарина.

## Молодежный форум ИТЦ

В конце 2007 года состоялась традиционная конференция молодых специалистов Инженерно-технического центра. Организаторами мероприятия выступили Совет молодых специалистов (председатель В.Е. Гудым) и руководство филиала.

Гостеприимные двери Центра распахнулись не только перед хозяевами, но и докладчиками из линейно-производственных управлений ООО «Севергазпром», а также дочерних организаций ОАО «Газпром» и Ухтинского государственного технического университета.

Перед началом работы конференции конкурсантов приветствовали члены жюри и руководство принимающей стороны.

— Именно вам, молодым специалистам, предстоит внести свой вклад в развитие газовой отрасли, — обратился к молодежи заместитель начальника ИТЦ А.В. Борщевский. — Выражая свое мнение, свой взгляд на то, каким образом должна развиваться газовая промышленность, вы демонстрируете уверенность в своих силах и готовы решать самые сложные задачи, — подчеркнул Алексей Викторович.

Кульминацией открытия форума стала экскурсия по производственным лабораториям и участкам здания ИТЦ и выступление председателя СМС ООО «Севергазпром» О.А. Филипповой, изложившей основные задачи и цели, преследуемые «новой волной» Общества.

Рабочий график конференции был напряженным. На суд жюри было представлено 33 доклада, 11 из них — выступления гостей. За одной трибуной слово держали как молодые специалисты, так и вчерашние выпускники вузов.

Секции «Транспорт газа» и «Автоматизированные системы и энерго-

обеспечение. Экономика. Охрана труда» были представлены широким спектром тем — от расчёта и анализа производства, разработок методик и систем оценки, способов снижения затрат энергоносителей и финансовых вложений в производственный процесс до совершенствования процессов управления путем внедрения инновационных технологий.

Когда были произнесены последние слова конкурсантов, исчерпаны все вопросы жюри, наступила самая волнительная и торжественная часть конференции — церемония награждения...

По итогам конференции в секции №1 первое место за работу «Определение взаимного соответствия характеристик двигателя НК-14СТ и СПЧ 8/56-1,45» занял А.В. Лазыба (инженер участка ДОКС ИТЦ).

На втором месте — В.Е. Гудым (инженер технологического участка по ЛЧ МГ ИТЦ) с докладом «Разработка способов оценки воздействия прилегающих участков трубопровода на запорную арматуру МГ».

Гость конференции Д.А. Хамлов (инженер Приводинского ЛПУМГ ООО «Севергазпром»), рассказавший о возможностях уменьшения расходов на капитальный ремонт за счёт снижения расхода газа на стравливание при остановке участка 439 — 487 МГ, получил третью премию.

Поощрительный приз за «использование новых технологий науки и техники» достался И.С. Обьедкову (инженер ИТЦ ООО «Томсктрансгаз»), доложившему о совершенствовании системы противоаварийного управления ГПА.

В разноплановой секции №2 борьба оказалась более упорной. Большой интерес представляла каждая тема. Инженеры участка АСУИТМ ИТЦ А.В. Недвига (кандидат технических наук) с докладом на тему «Аппаратно-программный имитатор узла редуцирования газа» и В.М. Янчук, описавший

работу «САУ ГРС малой производительности», заняли первое и второе места соответственно.

Экономист ИТЦ Е.А. Карелина, выступавшая с интересной и актуальной для Общества работой «Конкурс «Лучший молодой специалист филиала» как инструмент мотивации персонала организации» заняла 3 место.

Поощрительную премию «за актуальность темы» получил инженер теплотехнического участка ИТЦ А.В. Мельник с докладом «Внедрение современного оборудования предварительного подогрева газа перед редуцированием на ГРС с автоматическим поддержанием температуры нагреваемого газа».

Подведением итогов торжественная церемония награждения конкурсантов не закончилась... Все инородные участники форума на память о гостеприимстве ухтинцев получили красочный альбом «Ухта» и фото.

Стоит отметить, что кроме «трудовых будней» во время проведения конференции были организованы спортивные и культурные мероприятия, позволившие участникам отдохнуть и пообщаться друг с другом в непринужденной обстановке. Все были единодушны во мнении, что такие встречи необходимо продолжать и в дальнейшем, не ограничиваясь одной только работой.

Вечером состоялся прощальный ужин, а потом гости конференции развлеклись кто куда: в Приводино, Синдор, Вуктыл, Самара, Томск, Тюмень, Екатеринбург — поездами и самолётами в предвкушении новых интересных встреч, знаний и знакомств, прекрасного настроения и положительных эмоций на IV научно-практической конференции молодых специалистов Инженерно-технического центра.

А. Логинов, инженер ИТЦ



# «Один за всех, и все за одного»

Это девиз линейной службы Урдомского ЛПУМГ, которой по итогам 2007 года присвоено звание «Лучшая линейно-эксплуатационная служба ООО «Севергазпром». Возглавляет службу В.Г. Стенин, его имя занесено на Доску почета Общества.

Самая мобильная служба — линейно-эксплуатационная. Работа, прямо скажем, не офисная, ведь многие километры газопроводов находятся в болотистой, труднодоступной местности. Газовики пробиваются по бездорожью, чтобы проводить плановый ремонт магистрали, устранять неполадки.

Но именно здесь Вадим Григорьевич Стенин, начальник Урдомской ЛЭС, нашел свою точку опоры в жизни.

Вадим — газовик во втором поколении. Его отец Григорий Григорьевич более 15 лет проработал на КС-13, но не подталкивал сына к выбору жизненного пути. Вадим вырос в семье газовика, и для него было естественным продолжить династию.

Работу на КС начал с азова. После окончания вуза работал машинистом технологических компрессоров, инженером по диагностике. В службу ЛЭС его благословил начальник ГКС Г.К. Чумичкин. Коллектив принял нового начальника очень хорошо. Повезло и с наставником — Д.В. Делимов, ведущий инженер ЛЭС, человек с богатым жизненным опытом и юмором, помогал найти выход из любой сложной ситуации.

Мастерство пришло не сразу. Работа на трассе, как известно, требует выносливости, решительности, способности к неординарным решениям. «Боевыми крещениями» Вадим Григорьевич считает аварийные ситуации, во время которых приходилось мобилизовать весь свой потенциал, или, проще говоря, вкалывать так, что день и ночь становились неразличимы.

Как отмечает И.Ф. Ярошенко, зам. начальника Урдомского ЛПУМГ, коллектив линейной службы работает творчески. В 2004 году разработали конструкцию опорной стенки для



ремонта перехода МГ через железную дорогу Москва — Воркута для бесшумной прокладки труб. В 2005 году, впервые в истории работ на магистральном газопроводе, смонтировали шпунтовую стену с применением железнодорожного агрегата вибропогружения (АВФ-1). Это позволило установить необходимые для ремонта семиметровые опоры в двух метрах от железнодорожных путей.

«Есть у нас достижения, которыми можем гордиться, — говорит В.Г.

Стенин, — работу, рассчитанную на несколько «остановов», мы, после тщательной подготовки, делаем за один процесс стравливания газа. Трудно, упираемся, но делаем. Это дает экономии газа, времени и более экологично».

Сегодня команда Урдомской ЛЭС — это высококвалифицированный, грамотный коллектив специалистов, четко знающих свое дело. Здесь работают неоднократные победители профессиональных конкурсов мастерства ООО «Севергазпром»,

создана полноценная бригада сварщиков, способная выполнить самые сложные виды работ. А разве можно иначе, если начальник службы задает тон — его имя на Доске почета ООО «Севергазпром».

Служба ЛЭС славится своим дружным коллективом. Здесь есть свои традиции — праздновать вместе Новый год, поздравлять с семейными датами. А самым «лэсовским» считается праздник окончания весеннего сезона. Его отмечают в апреле после паводка на берегу реки. К службе присоединяются все, кто работает на трассе, ведет огневые работы.

«С нашим коллективом можно свернуть любые горы, — говорит В.Г. Стенин, — я в ребятах уверен на 100%. Иначе нельзя, ведь работа проводится опасная и плечо должно быть надежным».

В 2007 году коллектив Урдомской ЛЭС завоевал почетное звание «Лучшая линейно-эксплуатационная служба Общества».

*Е. Васильева, фото из архива службы*

## «Посадку разрешаю!»

Начало опытно-промышленной эксплуатации вертолетной площадки на УАВРе было положено 18 января 2008 года. С ее вводом расширяются возможности обслуживания трассы магистрального газопровода Общества.



Долгожданное событие свершилось! Винтокрылая машина приземлилась на территории УАВРа. «Подготовка отличная, «Севергазпром» постарался на славу. Площадка расположена вне зоны деятельности аэропорта и при благоприятной погоде вертолеты могут взлетать и садиться практически круглосуточно», — отметил зам. директора по летной работе аэропорта «Ухта» В.Н. Холопов. Именно он пилотировал вертолет, приземлившись первым на территории УАВРа.

Векторы расширения деятельности Общества направлены на Архангельск и полуостров Ямал. В связи с расширением зоны патрулирования системы МГ возникла острая необходимость иметь свою вертолетную подбазу на УАВРе. Генеральный директор предприятия А.А. Захаров принял все меры для решения вопроса строительства площадки. Проект «мини-вертодрома» на две машины разработал ВНИИГАЗ. Земля, отведенная для строительства, стала определенным «вызовом» стойкости и упорству газовиков. Заболоченная местность, лес, низина и ручей не помешали работникам УАВРа в короткие сроки, за год, выполнить весь фронт работ.

Теперь нет необходимости везти дорогостоящее оборудование для обследования магистрального газопровода в аэропорт «Ухта». Группа воздушного патрулирования со всем снаряжением будет отправляться с места своей постоянной дислокации в УАВРе. С новой площадки вертолеты смогут забирать и служебных пассажиров, и технические грузы, а при необходимости — и аварийные бригады.

*Е. Васильева, фото Н. Быкова*



## Успехи наших кинологов

В рамках VIII Всероссийского форума «Миллион друзей: живая природа и общество» на Нижегородской ярмарке состоялась интернациональная выставка собак «Сезон в Нижнем-2007» (САС, САСiB). В ней приняли участие служебные собаки из питомника при Ухтинском РОП ООО «Севергазпром». Всего же на выставку приехали около двух тысяч представителей 180 пород собак.

Наших кинологов на престижные соревнования напутствовал начальник службы безопасности ООО «Севергазпром» Г.А. Кияница: «Возвращайтесь с победой и берегите собак!» Это напутствие было не лишним, так как дорога предстояла долгая — почти два дня. Были и опасения: как малыши среднеазиатской овчарки (алабаи) перенесут столь дальнее путешествие?

Конечно, за двое суток собаки устали. Опытные инспекторы-кинологи Е. Храбров и В. Сидоренко постарались создать самые щадящие условия для перевозки — часто останавливали машину, чтобы алабаи смогли побегать и размяться после утомительного переезда. Больше всего от дороги устали малыши, которые впервые отправились в столь дальнее путешествие.

К вечеру второго дня добрались до Нижнего Новгорода, а наутро предстояло

выступить на рингах. Готовили к соревнованиям четвероногих друзей как настоящих спортсменов: покупали на выставке специальные витаминизированные корма, подкармливали сметаной, творогом, яйцами. Специально бегали на рынок, чтобы купить любимцам свежее мясо.

На выставке наши собаки произвели фурор. Были серьезные предложения купить породистых азиатов. Члены судейской команды, в которую вошли ведущие специалисты в области собаководства из разных стран, высоко оценили селекционную работу кинологов «Севергазпрома».

Среднеазиатская овчарка Буча получила оценку «отлично» и чемпион России. В сравнительном ринге с более взрослой собакой она обрела высокое звание кандидата в интер-чемпионы. Щенки, им всего по 10 месяцев, принимали участие в масштабной выставке впервые, но показали хорошие результаты. Белоснежная красавица Кохат получила второе отлично, а ее сестричка Кирхана — третье отлично. Кобель Кайнах тяжелее всех перенес дорогу, поэтому получил лишь второе отлично. Отметим, что судья из Боснии и Герцеговины сделал заключение, что Кайнах очень перспективный щенок и, со временем, сможет подвинуть многих именитых собак.

Конечно, такая высокая оценка очень лестна для наших специалистов-кинологов, ведь в питомнике содержатся собаки-трудяги, которые работают и охраняют реальные объекты. Среди них: БПТОиК, УАВР, УТТиСТ, «Центрэнергогаз», ХОЗУ, СЛЭС (пос. Дальний) и СТПУ.

Рассказывая об успешной поездке, кинологи попросили: «Обязательно напишите большое спасибо Генеральному директору ООО «Севергазпром» А.А. Захарову. Без его поддержки и понимания у нас не было бы таких чемпионов!» В подтверждение могу сказать, что щенки из питомника газовиков, находящиеся в частных руках, завоевали призовые места в Румынии. Недавно и нашим любимцам пришло приглашение участвовать в международной выставке в Швеции.

В завершение отметим, что среднеазиатская овчарка — собака-легенда, очень древняя и в то же время очень современная и популярная. Этой породе более 40 веков. Облик «среднеазиата» производит неизгладимое впечатление: мощь, уверенность в каждом движении, флегматичное спокойствие и способность к моментальной схватке. Также она одарена высоким интеллектом. Кто приобрел собаку этой породы, уже никогда не сможет ее ни на какую другую.

*Е. Воропаева, фото Н. Быкова*

# Январская купель

(рассказ)

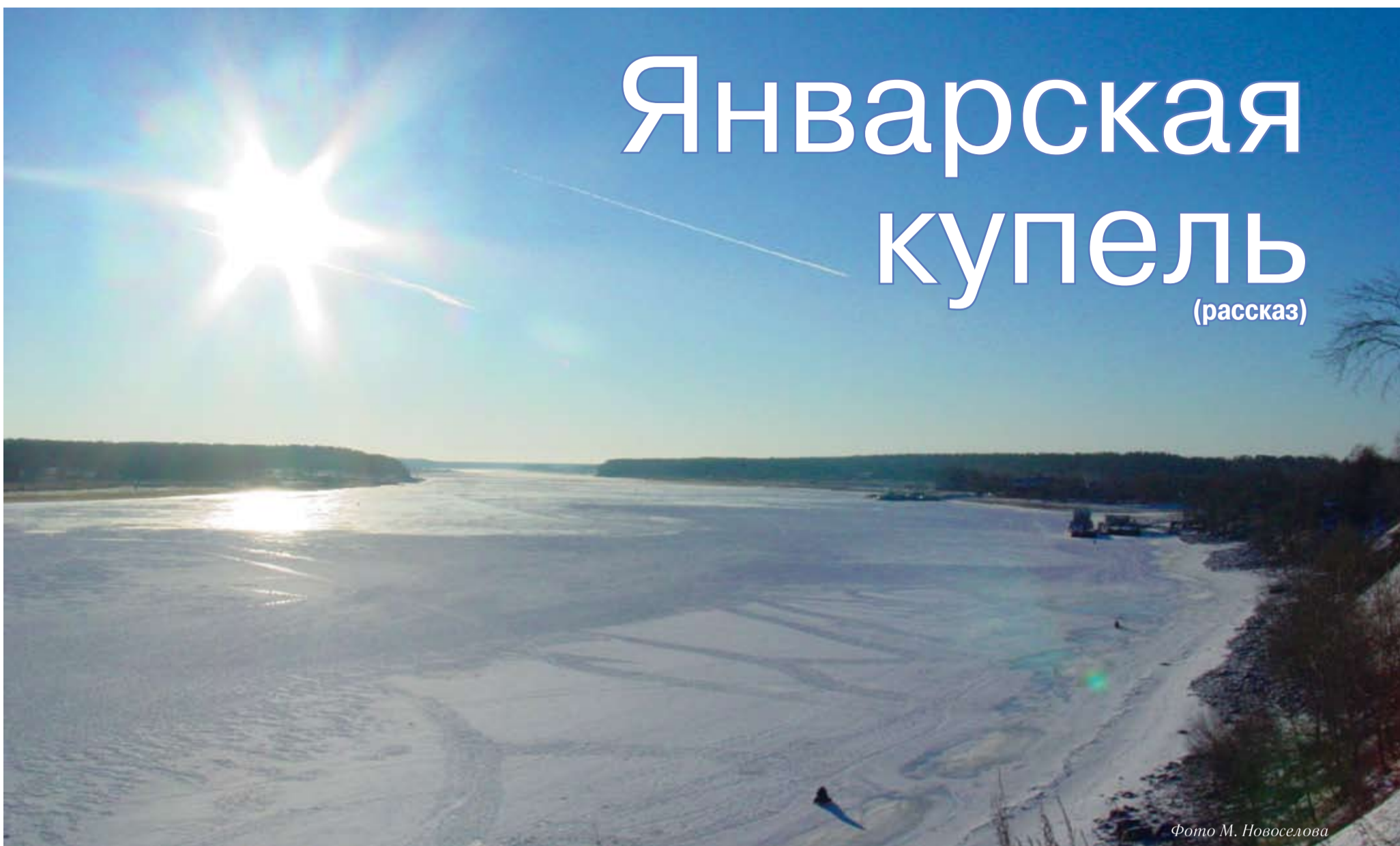


Фото М. Новоселова

Из деревни Кедва выехала подвода. В санях ехали все: глава семьи, Петр, жена его Ольга и двое их сыновей: Ванька одиннадцати лет и Сашка девяти. Надо было проверить «морды» на реке. В этом году зима стояла на редкость теплая. Небольшие для Севера морозы стояли лишь в ноябре. А весь декабрь термометр не «падал» ниже минус пяти. Река замерзла не везде, что позволяло рыбачить «мордами» даже в это время. Теперь особенно хорошо шел богатый икрой налим. Река с тем же названием, Кедва, рыбой была щедра. Прежде всего, она славилась хариусиной рыбалкой. И летом, и зимой. Деревенские, правда, зимой хариусом особенно не промышляли, потому что привыкли ловить десятками и сотнями килограммов. А зимой из лунок этого много не натаскаешь. Поэтому подледная рыбалка оставалась приоритетом несчастных в этом, даже для Коми, захолустье городских рыбаков.

С Нового года вообще стояла натуральная оттепель. И хоть снега в лесу навалило не меньше, чем обычно, никто: ни люди, ни звери, ни птицы — не воспринимали эту зиму всерьез.

От деревни отъехали уже далеко. Часам к двенадцати Петр снял шесть «морд». Осталось проверить еще две. Теплая зима, тем не менее, не нарушила ход времени, а темнота в этих краях в начале января наступает в три часа пополудни. До избы, где они собирались переночевать, оставалось километров пять и две остановки на работу. Дорога, вернее, просто колея, по которой и УАЗик-то с трудом пройдет, все время шла вдоль реки, не особенно от нее удаляясь.

Затянутое тучами небо было готово выдать очередную порцию снега. Ехали молча. Петр уже мечтал о рюмке самогона, Ольга думала о том, что в их лесной избе надо бы заменить матрасы, а пацаны забавлялись тем, что на ходу лепили снежки и упражнялись в меткости по стволам сосен. Лошадка бежала споро, давно зная этот маршрут. Тишина, покой и обыденность, нарушить которую мог бы разве что лось или олень, выбежавший на дорогу, что случалось не редко.

В этот день, восьмого января, муж привез Любу на берег Кедвы в то место, где хариус брал лучше всего. Они с компанией отдыхали в деревне с тридцатого декабря. Все новогодние каникулы. Завтра предстояло уезжать, и Любе хотелось последний раз потягаться из лунок хариуса. Зная характер и опытность жены, муж спокойно оставил ее одну на реке, обещав подъехать в начале первого.

В этом месте река делала плавный поворот с глубокими зимовальными ямами в начале и в конце поворота, в которых с осени скапливалась рыба. Люба с самого начала ловила только здесь, и ловила успешно. Мужики ходили где-то выше и ниже по течению, тоже приносили достаточно рыбы, но отменные хвосты, весом под килограмм, были только у Любы. Она уже проверила верхнюю яму, взяв два хороших экземпляра и пару помельче, когда решила перейти на нижнюю. Надо было только забрать вещи, которые она оставила на стоянке, на берегу. Стоянка располагалась чуть выше на самом крутом участке поворота. Она не стала надевать лыжи и идти по берегу, на который без камуса

забраться было довольно сложно, когда по льду можно ходить и так, без лыж. А рюкзак лежал вот он, у самого края. Люба в предвкушении очередных успехов на нижней яме добежала до стоянки и уже подходила к берегу, когда твердь под ее ногами разверзлась.

Она вдруг ощутила чувство полета, или невесомости. Оно длилось нескончаемо долго. Наверно, как у космонавтов, которых перед тем, как запустить на орбиту, проверяют в специальных самолетах. Самолеты залетают на большую высоту, а потом очень быстро летят вниз. Так быстро, что внутри создается невесомость. Она длится всего несколько секунд. И люди там летают в невесомости. Это показывали по телевизору.

Ей показалось, что, пока она уходила под лед, прошло очень много времени. Как в кино. Как в замедленной съемке. Она будто видела себя в этом страшном замедленном кино.

А потом вода сомкнулась над головой, и дна не было. Вот в этот момент все мысли про космонавтов кончились. Наверное, включился инстинкт, который заставил ее сделать какие-то правильные движения и выплыть в лунку, которую она сама же и проделала своим телом, а не быть затащенной течением под лед. В первый момент помогла, конечно, одежда из синтепона, насыщенная воздухом. Этот воздух и вытолкнул ее наверх.

Она всплыла, и дневной свет вернул ее к ужасающей реальности.

До берега метров пять. Сильнейшее течение, которое тащит ее под лед. Дна нет.

Странно, но Люба не запаниковала.

Бездумное чувство самосохранения заставило ее карабкаться наружу, и она, не чувствуя боли, тут же под корень обломала все ногти и разодрала шею об острый край льда. Она увидела перед собой пропитанный ее же кровью снег. А избавления не наступило. Люба лезла и лезла на лед, обламывая его мелкими кусками. Одежда набухла водой и отчаянно тянула вниз. Наверно, в стоячей воде тонуть не так страшно, но на течении, подо льдом... И сапоги. Они были ее убийцами. Когда они полностью налились водой, с идеей выбраться пришлось проститься. Силы были только чтобы держаться за край льда и не дать себя затянуть течению под него.

Люба не знала, сколько времени это продолжалось. Наверное, целую вечность. И тогда она стала молиться. Она не думала о детях, о муже, о грехах, об их искуплении. Она неистово просила Бога о жизни. Только о жизни. Наверно, холод сковал грудную клетку, и она не могла кричать, но хрипела: «Боженька, спаси меня! Боженька, спаси меня! Матерь Божия, спаси меня!»

И Бог ее услышал. Течение сорвало сначала один сапог, потом второй. Уже потом Люба сообразила, что она их просто не зашнуровала.

Стало значительно легче, и Люба опять начала продираться к берегу. Она видела свои абсолютно белые пальцы. Крови на них не было. Вся кровь оставалась на снегу и льду, который она проламывала, пытаясь приблизиться к берегу. Теперь страшной тяжестью тянула вниз куртка. Неимоверными усилиями ей удалось ее расстегнуть, но,

расстегнутая, она оказалась еще тяжелее. Парусность у нее увеличилась, и течение с радостью воспользовалось этим, пытаясь сожрать человека. Почувствовав это, она стала отчаянно, насколько позволяла сковывавшая движения куртка, ломать лед, приближаясь к берегу. Но чем ближе она к нему приближалась, тем толще он становился и тем сильнее становилось течение.

В какой-то момент Любе показалось, что силы оставляют ее. Не слушающимися уже руками она вцепилась за кромку льда, как вдруг ногами почувствовала какую-то призрачную опору. Это был сук притопленного дерева, и течение колыхало его вверх-вниз. Носочками она как-то оперлась на него, и он дал ей спасительную секундочку, чтобы освободиться от куртки. Убийственная тяжесть уплыла под лед.

И тут вдруг Люба поверила, что спасется, хотя несколько мгновений назад уже прощалась с жизнью. Какие там у нее оставались силы? Но их все-таки хватило добраться до берега. Наверное, на какое-то время она потеряла сознание. Может быть, на несколько секунд или минут. Но, очнувшись, Люба обнаружила себя на снегу. И вот тут она ощутила настоящее блаженство. Ей было тепло, хорошо, мягко, как в постели. Голой щекой, лежа на снегу, ей казалось, что она лежит на подушке. Вставать не хотелось. Хотелось просто уснуть. То есть натурально замерзнуть.

Но недаром же она молилась. Бог не дал ей заснуть, но внушил мысль, что надо вставать. Как это было тяжело! С огромным трудом она добралась до рюкзака. Остатки сознания подсказывали, что там есть смена белья и сви-

тер. Но действия отнимающихся от холода рук хватило только на то, чтобы раздеться. Полностью.

Это уже потом, когда вернулась к жизни, она вспомнила, что, взяв рюкзак на локоть, голая, босиком выбежала на дорогу и побежала в сторону деревни.

Петр со своими мыслями и мечтами, не избалованный телевизором и другими средствами информации, долго соображал и смотрел на непонятное явление: навстречу бежала голая женщина с рюкзаком на одной руке. Сознание человека, всю жизнь прожившего в оторванной от цивилизации деревне, в которой нет ничего, даже магазина, в которую не ходит никакой транспорт и только изредка на высокопроходимой технике зимой или на лодке летом кто-то приезжает. Который кроме своей жены Ольги и двух десятков деревенских баб в тулупах никаких других не видел, долго не мог справиться с предложенной задачей. Нет, допустим, увидел бы он глухаря на дороге или на дереве. Нет, не глухаря. Лося. Он знал бы, что делать! Нет. Задача посложней. Увидел бы он машину, что очень маловероятно, но допустим. Он чуть-чуть посоображал, ну, пару минут, и решил, что машина здесь могла появиться из Керок или, в крайнем случае, из Ижмы. А как реку переехала? Льда-то нет. Но и тут пылкий мозг Петра подсказал бы ему, что, наверное, по причине такой теплой зимы восстановили один из бродов. И это все было бы понятно, логично, объяснимо. Но красивая, молодая, да еще голая женщина! Здесь! Это поставило его в тупик.

Он толкнул жену и просто попросил о помощи: «Оль, глян-ка».

Ольга до сего момента сидела к движению спиной. На толчок мужа она обернулась и тоже не поверила своим глазам. Однако женский ум гораздо быстрее мужского. Еще не разобравшись в ситуации, она сразу поняла, что случилась беда. А тут еще женщина упала на колени и закричала: «Помогите!»

Муж Любы, Николай, никогда не переживал за жену. Сам страстный рыбак, он всегда брал ее с собой в любые, даже самые дальние поездки. Сколько он ее знал, рыбалку она не променяла бы ни на какой другой вид отдыха. Особенно жена втянулась в это дело после того, как закончила выступления на сцене. Да, Люба была певицей. А сейчас она руководила хором и занималась другой культурно-массовой работой.

Сколько раз бывало, они большой мужской компанией выезжали на рыбалку. И Люба с ними. Мужики, зная все рыбные места на реке, разбредались кто куда. Муж показывал, где примерно можно ловить (недалеко от лагеря), и сам тоже исчезал на целый день. Вечером все собирались и начинали хвалиться своим уловом. Кто больше всех наловил? Люба! Кто семгу поймал? Никто, хотя все мужики хотели и специально готовились, и снасти имели соответствующие, и приехали-то на это место в основном за семгой, а не за хариусом. Ни у кого она даже не клюнула. А у Любы не только клюнула, но и крепко села на блесну. Да вот только спиннинг с катушкой были не для семги. Леска вообще стояла ноль три миллиметра, и было ее на шпуре всего метров сорок. А для ловли хариуса зачем больше? Рыбина сразу смотала с легкой, без надежного тормоза, катушки

всю леску, несколько раз рванула и сошла. Хорошо, что рядом оказался свидетель этой короткой схватки с семгой. А то никто бы не поверил в рассказ женщины. Еще бы! У них, настоящих рыбаков, не клюнула, а у этой певички почти поймалась.

Этот Новый год решили встречать в деревне Кедва, где у мужа жили знакомые, и где были великолепные места для зимней рыбалки. На двух машинах приехали тридцатого декабря. Три дня веселились на славу. Со второго января начали выезжать на речку. Погода стояла теплая, можно сказать, весенняя, но хариус ловился плохо. За четыре часа светового дня никому не удавалось вытащить больше десятка хвостов. Хорошо, помогали донки, оставляемые на ночь. Утром почти на всех крючках сидели или налимы, или хариусы. Так ловили до восьмого числа. Девятого надо было уже уезжать. Новогодние каникулы заканчивались. Сегодня, восьмого, мужики на реку не поехали. Накануне, наотмечавшись Рождества Христова, все болели. Любе с трудом удалось поднять утром Николая, чтобы тот отвез ее на любимое место. И вот сейчас он ехал, чтобы ее забрать.

Подъехав к реке, он продолжительно посигналил и, заглушив мотор, пошел к берегу.

Уже подходя к кострищу, где всегда оставляли вещи, он почувствовал неладное. Во-первых, еще раньше он увидел на снегу капельки крови, на которые сначала не обратил внимания. Но у самого кострища крови было больше. Мало того, всюду была разбросана мокрая Любина одежда: теплые зимние штаны, рейтузы, свитер, кофта,

майка, шерстяные и простые носки. Присмотревшись, он увидел следы голых ног. И только обнаружив эти следы, Николай похолодел. Отвратительное чувство страха лавиной ворвалось в его не очень трезвый организм. С диким криком «Люба!» он подбежал к краю берега. Перед его округлившимися от ужаса глазами предстала страшная картина. Начинаясь от самого берега в реку уходила узкая, как канал, пятиметровая полынья с бурлящей в ней водой. Было хорошо видно, какое сильное подо льдом течение. Все края полыньи были красными от крови. От воды по берегу также тянулись кровавые следы. В одном месте он ясно разглядел на снегу отпечаток лежащего человека. То есть его жены. Это он сразу понял. Тут его как молнией пронзило: он ясно представил всю картину произошедшего. Он увидел свою Любу, продирающуюся по полынье к берегу, ломая и выворачивая о лед ногти, он увидел ее лежащую в изнеможении на снегу. Он это все видел. Он не видел только ее наяву.

Николай заорал на весь лес так, как никогда в жизни не орал. Лес ответил ему гнетущей тишиной. Тогда он стал изучать следы вокруг кострища и обнаружил, что Люба босиком пошла к дороге.

Николай бегом вернулся, продолжая изучать следы. Они шли в сторону деревни. Но почему он ее не встретил? Из свежих на дороге были только следы запряженных саней, ведущих в обратную сторону. Он бросился к машине и на бешеной, насколько позволяла дорога, скорости, рискуя слететь

с высокого берега, поехал по следу. Через несколько километров сани свернули к реке. На УАЗике дальше было не проехать. Николай бросил машину и побежал. Он не помнил, сколько бежал. Может — час, может — четверть часа. Все его мысли были только о жене. Он молил Бога, чтобы она была жива. Только чтобы жива. Ему больше ничего не нужно. Он вспомнил все большие и маленькие обиды, которые доставил ей и просил Бога сохранить ей жизнь, чтобы иметь возможность искупить их.

Лесная изба возникла неожиданно. Не обращая внимания на яростный лай собаки, Николай подбежал к двери и распахнул ее. Его Люба, укрытая ватным одеялом, лежала на нарах. Из-под одеяла видны были обмотанные белыми тряпками руки. Она спала. Лицо ее выражало одновременно и граничащую со страданием усталость, и блаженство.

Я встретил Любу через три месяца после этого случая, в начале марта. Опять же на рыбалке. На соревнованиях по подледному лову на Белом озере, что под Ропчей. От нее и услышал полный рассказ про купание в Кедве. Доктор, который лечил ее тогда, велел как можно больше рассказывать про это, чтобы избавиться от стресса. Люба сказала, что муж ее с трудом отпустил, да и то только потому, что в феврале стояли крепкие морозы и лед на озере образовался толстый, и потому что там нет течения, и народу много. Но ходила она по льду с не зашнурованными сапогами и не застегнутой курткой.

Дмитрий Кривцов  
Ухта Март 2007

## ПОЭЗИИ СТРОКИ

Наталья Ерошенко, Мышкинское ЛПУМГ, фото М. Новоселова

### МОЛОДАЯ ЗИМА

Кружатся, кружатся снежинки...  
Ура! Наступила зима!  
Неспешно иду по тропинке,  
Мечтая, смотрю на дома...

Смотрю на деревья, на кошек,  
На небо в объятиях туч,  
На свет запотевших окошек,  
Фонарика яркого луч...

Вокруг покрывалом пушистым  
Лежит незапятнанный снег.  
И сердце становится чистым...  
И время замедлило бег...

На снежных холодных страницах  
Напишут событий тома.  
Пришла молодая царица!  
Морозная чудо-зима!

\*\*\*

Необычное что-то в пришедшей зиме,  
Или даже чудесное, если хотите:  
Отражая порядок минувших событий,  
Что-то новое, чистое дарит земле.

Повторяется вечно природная жизнь,  
Нерушимы законы космических трасс,  
Но невинно зима над землей кружит,  
Беззащитно, несмело кружит. В первый раз.

\*\*\*

Темно. Затаились дома.  
Вокруг все затихло сразу.  
В оконной тетради зима  
Рисует свои рассказы.

Блестящая звездная пыль  
На снежный сугроб осела.  
Смешалась со сказкою быть,  
А с неба Луна смотрела.

### ВОЛЧИЦА ВЫРВАЛАСЬ ИЗ КЛЕТКИ!

Ночью в заснеженном поле мчится,  
От ветра ударов слегка приседая,  
Дикая, гордая тень-волчица,  
Как пепел веков, серебристо-седая.

Глаза бесстрашно сумрак пронзают,  
И сильные ноги не знают боли,  
И яростно вой её в небо взлетает.  
Она победила! И снова на воле!



### ОДА ВАЛЕНКАМ

Зима. Мороз. А я довольна  
И улыбаюсь на ходу.  
Ногам моим тепло-привольно -  
Ведь я же в ВАЛЕНКАХ иду!

Лютуй, зима, себе на горе!  
До юной солнечной весны  
Меня хранит от разных хворей  
Наследство русской старины.

Хвала рукам, что вас катали,  
Как раньше, при огне лучин.  
Вы рук тепло в себя вобрали  
И добрый жар большой печи.

Как рада валенкам я русским!  
Удобно и легко ногам.

Куда до вас туфлям французским  
И итальянским сапогам!

Мои восторги вызывают  
Недоумение друзей.  
Да, многого они не знают...  
Что ж, пусть заглянут в наш музей!

Пускай войдут и оглядятся,  
От удивления вздохнут...  
Полезно в прошлом оказаться,  
Хоть и на несколько минут.

А те, кто за границам служат,  
Традиций русских не любя,  
Наверное, узнают глубже  
Не только Русь, но и себя.



**Спартакиада-2007 ООО «Севергазпром» завершена. А подвели итоги спортивному марафону соревнования по баскетболу, которые состоялись в спорткомплексе «Буревестник» — самом красивом спортивном зале города Ухты, открытие которого состоялось накануне.**

Итоги соревнований:

Вуктыльский район  
1 место — ВГПУ  
2 место — Вуктыльское ЛПУМГ  
3 место — УТТИСТ(Вуктыль)

Архангельская область и юг РК  
1 место — Синдорское ЛПУМГ  
2 место — Приводинское ЛПУМГ  
3 место — Микуньское ЛПУМГ

Вологодская область  
1 место — Грязовецкое ЛПУМГ  
2 место — Шекснинское ЛПУМГ  
3 место — Юбилейное ЛПУМГ  
4 место — Мышкинское ЛПУМГ  
5 место — Переславское ЛПУМГ  
6 место — Нюксенское ЛПУМГ

Ухтинский район  
1 место — адм. «Севергазпром»  
2 место — Сосногорское ЛПУМГ  
3 место — СГПЗ  
4 место — ЦОК  
5 место — служба безопасности  
6 место — БПТОиК  
7 место — УКС  
8 место — ПТУС «Севергазсвязь»  
9 место — УАВР  
10 место — УТТИСТ(Ухта)  
Финальные соревнования  
1 место — Сосногорское ЛПУМГ  
2 место — адм. «Севергазпром»

3 место — Грязовецкое ЛПУМГ  
4 место — ВГПУ  
5 место — Синдорское ЛПУМГ

Финальные соревнования по волейболу руководящего состава Общества

Вуктыльский район  
1 место — ВГПУ  
2 место — Вуктыльское ЛПУМГ

Вологодская и Ярославская области  
1 место — Мышкинское ЛПУМГ  
2 место — Грязовецкое ЛПУМГ  
3 место — Нюксенское ЛПУМГ  
4 место — Юбилейное ЛПУМГ

Архангельская область и юг РК  
1 место — Приводинское ЛПУМГ  
2 место — Урдомское ЛПУМГ

Ухтинский район  
1 место — Сосногорское ЛПУМГ  
2 место — ЦОК  
3 место — адм. «Севергазпром»  
4 место — ПТУС «Севергазсвязь»  
5 место — профком  
6 место — служба безопасности  
7 место — УАВР  
9 место — УТТИСТ

## Спартакиаду начали теннисом

**Воскресным днем 13 января в ФОК Приводинского ЛПУМГ весь день над несколькими недавно закупленными импортными столами весело порхали белые шарики, здесь азартно и зрелищно прошли соревнования газиков по настольному теннису.**

— Командное первенство разыграли девять мужских команд, а личное — три участницы-женщины, — подытожил многочисленные игры заведующий спортивной базой Александр Лысцев. — Первое место взяли игроки РОП, второе — АСУ, АнТМ, а на третьем месте — команда ЭС. Среди женщин места с первого по третье: у Марии Махиной (ЭС), Натальи Сидоренко (УПХР) и Натальи Каминской (здравпункт).

— Мы, администрация и профком, сердечно поздравили своих работников с началом очередной рабочей спартакиады и пожелали ярких побед, массовости! В этом

году все традиционные соревнования пройдут под знаком 40-летнего юбилея ЛПУ, что должно прибавить спортивного настроения, — уточнила председатель профкома Валентина Преснякова.

Что касается спартакиады минувшего года, то в ней в девяти видах участвовали команды девяти служб. В канун Нового года были подведены итоги, определены пять призеров: наибольшее число очков набрали ГКС, ЭС, РОП, связисты и киповцы. Их команды получили денежные поощрения по линии профсоюза.

*Н. Шептяков, фото В. Пресняковой*



## Победные бои вуктыльцев

**В конце 2007 года в Пятигорске прошел «Кубок России» по тхэквондо.**

В соревнованиях приняло участие более 300 участников из 16 регионов России: Ставропольский край, Дагестан, Краснодарский край, Северная Осетия, Московская, Ленинградская, Архангельская, Свердловская области, Хабаровский край, Ненецкий автономный округ, Республика Коми, Башкирия, а также города: Москва, Воронеж, Санкт-Петербург, Тюмень и др. Некоторые регионы выставили по две команды. Сборную юниоров РК составили спортсмены Вуктыла: В. Губарь, П. Сироткин, И. Тумин, И. Билица, Е. Мендикаш, А. Иванов, Д. Рябинин. Тренер команды — Мирослав Иосифович Мендикаш.

В командных поединках наши спортсмены заняли 2-е место. 1-е место завоевали спортсмены Ленинградской области, бронзовыми призерами стали москвичи.

В личных соревнованиях В. Губарь занял 3-е место; 2-е место завоевал И. Билица.

Два спортсмена вуктыльской команды юниоров приняли участие в соревнованиях по дополнительному (специальному) допуску. В этом виде состязаний 2-е место завоевал А. Иванов, 4-е место занял Е. Мендикаш.

Остается добавить, что поездка наших спортсменов стала возможной благодаря Программе «Газпром — детям». Федерация тхэквондо РК и спортсмены Вуктыла выражают огромную благодарность руководству «Севергазпрома» за оказанное внимание и всемерную поддержку.

*М.И. Мендикаш*



## Каникулы выдались спортивными

**Первая неделя 2008 года в «Севергазпроме» прошла под спортивным «флагом»**

Оторваться от праздничного застолья и всей семьей поучаствовать в спортивных соревнованиях помогла четкая организация всех мероприятий.

Домоседы оставались на диванах с телевизионным Максимом Галкиным и его командой, а любители спорта и здорового образа жизни в рождес-

твенские каникулы активно укрепляли здоровье.

Для любителей плавания были арендованы дорожки в бассейне «Юность». За три дня здесь отдохнули более 400 человек. Все, кто побывал на соревнованиях в бассейне, получили большой заряд позитивных эмоций. Веселые водные старты прошли

по-настоящему тепло, по-семейному дружно и по-спортивному весело.

Покататься на санях и лыжах, принять участие в лыжной гонке можно было на лыжной базе «Сияние Севера», куда ежедневно с Комсомольской площади курсировал автобус. В игровом зале технического колледжа № 30 команды оспаривали

мужское и женское первенство по настольному теннису. В бильярдном клубе сражались любители игры в «Русскую пирамиду», а в шахматном клубе знатоки трудились над разыскиванием лучших ходов и созданием красивых многоходовых комбинаций.

В спортзале стадиона «Нефтяник» показывали свое неутомимое мас-

терство команды ветеранов по мини-футболу, а в спорткомплексе «Буревестник» — баскетболисты.

Одним словом, никому не пришлось скучать, ведь спортивные состязания — неременный атрибут рождественских каникул газовиков.

*В. Носач,  
Е. Васильева*