

## ДВЕ КОНФЕРЕНЦИИ ОДНОГО ДНЯ

Сразу две конференции проходили в центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Ухта» 21 января 2010 года. Темой конференции трудового коллектива стало обсуждение и подписание нового коллективного договора на 2010-2012 г.г. Во время профсоюзной конференции были избраны новый профсоюзный лидер и новый состав профсоюзного комитета.

### Итогом производственной деятельности за 2009 год был посвящен доклад генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Анатолия Алексеевича Захарова.

Выступая перед делегатами конференции, Анатолий Алексеевич отметил, что план по основному производственному показателю – товаротранспортной работе – был выполнен уже 5 декабря в объеме 131,4 трлн. м<sup>3</sup>·км. По итогам года товаротранспортная работа составила 141,5 трлн. м<sup>3</sup>·км (перевыполнение плана – 7,7%).

Объем транспорта газа в 2009 году составил 117,2 млрд. м<sup>3</sup> (96,5% от запланированного объема). Напомним, в 2008 году объем транспортировки достиг 128 млрд. м<sup>3</sup> и был максимальным за всю историю Общества. Снижение объема транспортировки в 2009 году связано со снижением объема потребления газа европейскими потребителями.

Одна из наиболее важных задач для коллектива – подготовка к работе в осенне-зимний период. Эта задача успешно решена. Все объекты транспортировки газа подготовлены к эксплуатации в осенне-зимний период 2009-2010 г.г. На все объекты выданы паспорта готовности. В период наступления сильных холодов система МГ работает бесперебойно. В ходе подготовки к зиме в соответствии с планом выполнены 4 комплекса планово-профилактических работ на линейной части магистральных газопроводов, ГРС и в 58 компрессорных цехах.

В капитальном ремонте освоено 100% утвержденного лимита. Выполнен капитальный ремонт участков газопроводов по результатам внутритрубной диагностики – устранено 1285 дефектов, заменено 1,6 км дефектных труб. В полном объеме в соответствии с планом (100%) выполнена внутритрубная дефектоскопия магистральных газопроводов (1076,41 км) и диагностика трубопроводов электрометрическим способом (744,0 км). Сняты ограничения разрешенного рабочего давления и восстановлены до проектного 134 км, из них 134 км, влияющие на пропускную способность. (Начиная с 1999 года, восстановлено до проектного рабочего давления 1597 км).

В течение года выполнен капитальный ремонт:

- изоляции с заменой труб – 172, 49 км;
- 12 ниток подводных переходов (100% плана);
- 185 ГРС (100% плана);
- обследованы 9 ГРС (100% запланированного объема).

Продолжена работа по реализации комплексной программы по подготовке специалистов для работы на будущем газопроводе «Бованенково-Ухта».

В первой половине 2009 года работы на строительстве системы МГ «Бованенково-Ухта» были приостановлены. Но после принятия Газпромом решения о переносе ввода с 2011 года на 2012 год работы возобновились. Коллектив продолжает плановую подготовку к работе на новой системе МГ.

В настоящее время строительные работы ведутся на всем протяжении трассы СМГ «Бованенково-Ухта» за исключением участка МГ



Итоги года подвел генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Анатолий Алексеевич Захаров

от КС-2 Ярынская до КС-5 Усинская (планом 2009 года производство работ на данном участке не предусмотрено).

На станцию приема грузов доставлены 401 погонный км трубы и более 6,5 тысячи вагонов грузов.

Выполнена подготовка трассы на протяжении 515 км. На трассе сварено в нитку 334 км трубы. Разработано 307 км траншей, уложено 301 км трубы и выполнена обратная засыпка 290 км газопровода.

Полностью завершены работы по строительству I-й нитки подводного перехода через Байдарацкую губу протяженностью 70 км. Продолжается строительство автодороги КС-4 Воркутинская - КС-2 Ярынская общей протяженностью 245 км. На сегодняшний день выполнена отсыпка минеральным грунтом 191 км дорожного полотна, выполнено устройство 29,4 км дорожной одежды. На промплощадке КС-1 Байдарацкая ведутся работы по сооружению фундаментов под ГПА.

Наряду с решением производственных задач, социальная сфера деятельности Общества является важным фактором успешной работы коллектива.

Среднесписочная численность коллектива по итогам 2009 года составила 10 576 человек. Среднемесячная заработная плата с учетом годового вознаграждения – 43753 рубля. Один из важных социальных показателей – обеспеченность работников благоустроенным жильем. В течение 2009 года приобретено и оформлено в собственность ООО «Газпром трансгаз Ухта» 408 квартир, в том числе в Вологде – 117 квартир, Белгороде – 46 квартир, поселке Юбилейном – 60 квартир. В течение 2009 года передано в собственность работников и пенсионеров 428 квартир, из которых 360 квартир переданы в порядке улучшения жилищных условий и 68 – на переселение в центральные регионы РФ.

Для улучшения жилищных условий специалистов Общества в населенных пунктах по трассе газопровода в 2009 году было приобретено 49 квартир.

В течение года за счет капитальных вложений введены комплексы общежитий квартирного типа в Ухте (121 квартира), в Микуни (60 квартир), в Мышкине (70 квартир). Приобретено по договорам купли-продажи 6 квартир в Вологде и 5 – в Череповце.

126 работников Общества продолжали участвовать в ипотечном кредитовании строительства жилья. На выплату ипотечных субсидий и погашение кредитов по банковским жилищным кредитам за истекший год Обществом направлено 24,2 млн. рублей. Жилищные займы получили 6 работников на общую сумму 20,3 млн. руб.

По итогам 2009 года 5 428 человек из числа работников ООО «Газпром трансгаз Ухта», членов их семей и пенсионеров прошли курс реабилитационного восстановительного лечения и отдохнули на курортах России, ближнего и дальнего зарубежья. Затраты предприятия на организацию лечения и отдыха работников, членов их семей и пенсионеров Общества за 9 месяцев 2009 г. составили более 387 млн. руб.

В 2009 году организованы отдых и оздоровление 697 детей работников Общества. Затраты предприятия на детский отдых составили более 19 млн. руб.

Не менее пристальное внимание уделяется пропаганде здорового образа жизни. Затраты на развитие спорта в 2009 году составили 18 млн. рублей. Более 4000 работников и их детей занимаются в спортивных секциях и оздоровительных группах, до 2000 принимают активное участие в ежегодной спартакиаде Общества.

В работе Общества большое значение имеет взаимодействие с административными органами управления субъектов Федерации

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

СЛОВО — ИНЖЕНЕРУ:  
ОДОРИЗАЦИЯ ГАЗА  
стр. 3

ГОСТЬ НОМЕРА В.П. БАБКИН  
стр. 3

ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ  
ШЕКСНИНСКОЕ ЛПУМГ  
стр. 4

ХРОНИКА БУДЕН  
ГАЗОПРОВОД НЮКСЕНИЦА-АРХАНГЕЛЬСК  
стр. 5

ГАЗПРОМ - ДЕТЯМ  
КИНО В ПОДАРОК  
стр. 6

САЛЮТ, ПОБЕДА!  
ВОСПОМИНАНИЯ ВЕТЕРАНА  
стр. 7

в регионах производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Строительство СМГ «Бованенково-Ухта» в соответствии с соглашением между Газпромом и правительством Республики Коми предусматривает большой комплекс мероприятий по развитию социальной инфраструктуры РК на период до 2012 года. Это строительство новых и реконструкция действующих спортивных сооружений в Воркуте, Инте, Ухте, Сосногорске, Сыктывкаре, а также капитальный ремонт больниц, поликлиник и других наиболее важных объектов социального назначения по всей республике. В рамках реализации программы «Газпром – детям» за два года создано 14 многофункциональных спортивных площадок в городах и поселках. Завершено строительство универсального спортивного комплекса в Сосногорске (РК), 30 октября состоялось торжественное открытие этого спортивного сооружения.

Ярким примером этой работы стала благотворительная акция Газпрома для социально незащищенных детей, которая прошла 23 декабря в кинотеатре города Ухты. Участниками акции, в ходе которой детям была показана картина «Черная молния», стали 250 детей – воспитанников ухтинских интернатов и находящихся под социальным патронажем органов опеки.

Десятки детских спортивных и художественных коллективов во всех регионах деятельности Общества получили поддержку ООО «Газпром трансгаз Ухта» в рамках программы «Газпром – детям».

Кроме того, Общество реализует обширную программу благотворительности, объем которой в ушедшем году составил порядка 40 миллионов рублей.

По итогам года Общество перечислило налогов во все уровни бюджетов более 4 млрд. рублей. В бюджетные и внебюджетные социальные фонды перечислено 557 миллионов рублей.

В 2010 году коллективу предстоит выполнить большую производственную программу: обеспечить транспортировку газа в объеме 117 млрд. м<sup>3</sup>, выполнить ТТР – 131,8 трлн. м<sup>3</sup>·км, а также большой комплекс работ по подготовке системы МГ к работе в следующем осенне-зимнем сезоне.

Анатолий Алексеевич Захаров выразил уверенность, что все перечисленные задачи для коллектива выполнимы.

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

### О выполнении коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Ухта» и проекте нового коллективного договора Общества на 2010-2012 годы рассказал заместитель генерального директора Р.В. Мельник.

В течение срока действия коллективного договора, по взаимной договоренности сторон его подписавших, в отдельные положения коллективного договора было внесено 45 изменений и дополнений, направленных в основном на расширение социально-трудовых гарантий и льгот работников и состоящих на учете пенсионеров, в т.ч.: об отпусках – 3 изменения, о социальной поддержке пенсионеров – 4 изменения, об оплате труда – 4 изменения, об охране труда – 3 изменения, об установлении дополнительных льгот отдельным категориям персонала – 5 и по другим вопросам. В связи с изменением фирменного названия нашего Общества в колдоговор также были внесены изменения.

Как следует из информации, поступившей из филиалов, в 2009 году обязательства по коллективному договору в основном выполнялись. В некоторых филиалах возникали трудности с оплатой расходов на стоматологические услуги.

В Обществе продолжалась работа по социальной поддержке своих ветеранов и состоящих на учете неработающих пенсионеров. Анализируя выполнение коллективного договора в истекшем году, можно сказать, что администрация Общества приложила максимальные усилия, чтобы все обязательства, от реализации которых зависят результаты работы коллектива и уровень жизни работников и ветеранов Общества, были выполнены в полной мере. Это также было обусловлено добросовестным трудом всех работников Общества, деловым сотрудничеством администрации с профсоюзной организацией.

### О проекте нового коллективного договора

Разработка проекта нового коллективного договора, в отличие от прошлых лет, проходила в более короткие сроки, поэтому и двусторонней комиссии, и специалистам филиалов в период подготовки проекта нашего коллективного договора на 2010-2012 годы пришлось работать по более напряженному графику.

Основное отличие нового коллективного договора в том, что при сохранении всего перечня льгот, гарантий и компенсаций для работников Общества его структура приведена в полное соответствие с Генеральным коллективным договором ОАО «Газпром» (вплоть до нумерации пунктов), а все, что касалось состоящих на учете неработающих пенсионеров, перенесено в самостоятельный локальный нормативный акт – «Положение о социальной защите пенсионеров ООО «Газпром трансгаз Ухта». Это Положение на основании Типового положения ОАО «Газпром» утверждается генеральным директором Общества после согласования в ОАО «Газпром».

Состоялось четыре заседания комиссии по подготовке Проекта колдоговора. На них было рассмотрено более ста предложений, поступивших как от членов комиссии при проработке текста действующего колдоговора, так и от филиалов. Последнее заседание комиссии состоялось 12 января 2010 года. На нем Стороны приняли согласованный Проект, который представлен делегатам конференции на утверждение.

Часть предложений была отклонена, т.к. нет соответствующих оснований для их включения и финансового обеспечения для их реализации. Ряд предложений по решению Комиссии включен в Проект. Так, внесены уточнения в Общие положения, в разделы о трудовых отношениях, об охране труда.

С учетом вопросов, возникавших в процессе применения колдоговора, внесены уточнения в пункты о медицинском обслуживании, об обеспечении питанием на трассе, более



На трибуне - заместитель генерального директора Р.В. Мельник

четко прописаны пункты о детях-школьниках, детях-инвалидах.

Многих беспокоило отсутствие в Проекте колдоговора пункта о материальной помощи к отпуску. Все осталось по-прежнему, только этот пункт записан сейчас не в тексте колдоговора, а в Приложении №9 к колдоговору – в Положении об оплате труда.

Из числа приложений выведены положения, касающиеся жилищных вопросов. В конкретных пунктах колдоговора на них делается ссылка как на локальные нормативные акты Общества, имеющие такую же юридическую силу, как колдоговор (аналогично положению о путевках).

В соответствии с Генеральным коллективным договором ОАО «Газпром» есть изменения в порядке выплаты единовременного пособия («пособия по выходу на пенсию»). Специалистам на местах нужно быть внимательнее при применении этого пункта и

### рассказал председатель объединенной профсоюзной организации В.С. Продан.

В выступлении В.С. Продана было отмечено, что при подготовке проекта нового коллективного договора комиссии по регулированию социально-трудовых отношений, на всех уровнях обсуждение проекта носило конструктивный характер.

Каждая из сторон приводила веские аргументы и доводы в защиту своих позиций. В ходе широкого обсуждения проекта колдоговора в трудовых коллективах в адрес комиссии поступило более 100 замечаний и предложений.

В результате проделанной сложной и кропотливой работы был выработан единый подход по всем ключевым позициям и разработан согласованный проект документа, который на три ближайших года станет гарантом социальной стабильности в ООО «Газпром трансгаз Ухта».



Заслушав и обсудив выступления делегатов, а также учитывая вступление в силу Генерального коллективного договора с 1 января 2010 года, на конференции трудового коллектива было принято решение утвердить новый коллективный договор ООО «Газпром трансгаз Ухта» на 2010-2012 годы также с 1 января 2010 года

разъяснении его работникам.

Из числа предложений, которые Комиссия отклонила, необходимо отметить следующие:

- о компенсации самостоятельно приобретенных путевок;
  - предложения, в которых дублируются нормы Трудового кодекса Российской Федерации;
  - предложения, которые должны решаться в рабочем порядке в филиалах или с функциональными отделами администрации Общества;
  - некоторые другие предложения, которые выходят за рамки Генерального колдоговора и требуют дополнительных финансовых средств.
- Согласованный проект содержит практически все, что может желать человек, здраво понимающий финансовые возможности Общества.

### О работе, проделанной во время подготовки проекта нового колдоговора,

Произошли изменения и в части подсчета стажа работы в организациях системы ОАО «Газпром», направленные, в первую очередь, на соблюдение принципа социальной справедливости, необходимости установления единых правил для всех работников и выведения прямой пропорциональности размера социального пакета от стажа работы именно в Газпроме. Важно, что новый порядок подсчета стажа коснется только работников, вступивших в трудовые отношения после 1 января 2010 года.

При рассмотрении подраздела 7.6., нормы которого в Генеральном колдоговоре носят, так называемый, необязательный характер, комиссией предложено сохранить те льготы, гарантии и компенсации, которые были в предыдущем колдоговоре.

В выступлении Валерия Степановича был также затронут вопрос о решении жилищных проблем.

«В Генеральном коллективном договоре записано: «Способствовать улучшению жилищных условий Работников в соответствии с действующими в ОАО «Газпром» и его дочерних обществах локальными нормативными актами». В какой-то степени этот пункт носит декларативный характер. Поэтому наша комиссия по регулированию социально-трудовых отношений предлагает «Положение об улучшении жилищных условий в ООО «Газпром трансгаз Ухта». Мы надеемся, что администрация Общества найдет возможность финансирования жилищных вопросов на достаточном уровне», - пояснил В.С. Продан.

Учитывая важность оздоровительной Программы в ООО «Газпром трансгаз Ухта», комиссия рассмотрела и одобрила Положение «О порядке распределения, выдачи и определения размера компенсации стоимости путевок ООО «Газпром трансгаз Ухта». Кроме этого, комиссия сочла возможным разрешить Юбилейному ЛПУМГ работать по отдельному Положению «О порядке компенсации работникам Юбилейного ЛПУМГ стоимости приобретенных санаторно-курортных, туристических и других путевок».

В завершение выступления В.С. Продана было отмечено, что выносимый на утверждение проект Колдоговора получился достаточно выверенным и будет реально финансово подкреплен и реализован.

Подготовила Л. Рубцова,  
фото Е. Жданова

Завершилась конференция выборами нового состава объединенного профсоюзного комитета Общества. Единогласно делегаты избрали председателя профкома А.Н. Озарчука, его заместителя Т.Н. Бадич. В состав профкома вошли председатели профкомов:

- Акимов А.В. - УАВР
- Белова А.А. - УМТС
- Бортников С.В. - Вуктыльское ЛПУ
- Безносикова С.И. - Синдорское ЛПУ
- Дубовицкая Н.В. - Воркутинское ЛПУ
- Зайцева С.Ю. - Микунское ЛПУ
- Каменова Г.С. - Администрация
- Костылев В.А. - Переславское ЛПУ
- Кругликов В.В. - Грязовецкое ЛПУ
- Климака Е.С. - Приводинское ЛПУ
- Ламохин С.М. - ЦОК
- Ланетин В.Ю. - Нюксенское ЛПУ
- Лебедев А.А. - Печорское ЛПУ
- Мельник Р.В. - зам. генерального директора Общества
- Магай А.В. - Сосногорское ЛПУ
- Маслова И.А. - УОРР и С
- Мальшева Н.Ю. - УТГ и СТ
- Полтавец Г.Н. - Урдомское ЛПУ
- Теслин С.В. - Шекснинское ЛПУ
- Туркина С.М. - Мышкинское ЛПУ
- Шклярчук Ю.С. - ПТУС «Севергазсвязь»
- Юрьева Л.В. - Юбилейное ЛПУ

Конференция положительно оценила пятилетнюю работу предыдущего состава профсоюзного комитета, выразила благодарность В.С. Продану за многолетнюю плодотворную работу.

## СИЛА ПРОФСОЮЗОВ – В ЕДИНСТВЕ

В работе отчетно-выборной конференции трудового коллектива принял участие Владимир Павлович Бабкин – Председатель МПО ОАО «Газпром». Он дал высокую оценку работе ОПО ООО «Газпром трансгаз Ухта» и ответил на наши вопросы.

- Каковы на Ваш взгляд особенности работы профсоюзной организации в Газпроме?

- В Газпроме существуют определенные стандарты работы, которые накладывают отпечаток на работу всех профсоюзных организаций. Мы как одна большая семья. Председатели профсоюзных комитетов встречаются не только как коллеги, но большие друзья. Живой обмен мнениями и совместная разработка основополагающих документов, по которым работаем, нас объединяет.

- Какие организации схожи с ухтинской?

- Таких крупных организаций, как в Ухте, у нас всего шесть. Вы схожи с Ямбургской и Надымской. Стиль работы одинаковый, а методы не отличаются потому, что у нас один главный документ, по которому работаем – Генераль-

ный коллективный договор. И задачи у всех одни – заработная плата, условия труда... Но эти вопросы оговорены в главном документе. Помимо этого, у нас проводятся общие спартакиады, фестивали, литературный конкурс. Это объединяет. Особенность в том, что у нас старейшая организация и много пенсионеров, в отличие от молодых организаций. Вы отличаетесь и тем, что строится новый МГ «Бованенково-Ухта».

- С введением новых мощностей должна ли измениться деятельность профсоюзной организации?

- Безусловно! Придут люди, которые работали вне системы, они не привыкли к работе общественных организаций, не привыкли к строгой дисциплине, которая есть в Газпроме. Все это надо учесть профсоюзной организации, ведь ей придется решать и эти вопросы.

Добавлю, что МПО – это слаженная работа дочерних организаций и аппарата МПО. Наш уровень достаточно высок. Принципы работы уже устоялись, все работают на совесть!



В.П. Бабкин поздравил А.Н. Озарчука с избранием председателем ОПО Общества. Пожелал, чтобы на следующих выборах его работа была оценена так же высоко, как и деятельность В.С. Продана.

- Можно ли какое-то направление в деятельности нашей профсоюзной организации отметить особо?

- У вас могу отметить состояние правозащитной работы и деятельность уполномоченных по охране труда. Здесь хороший уровень, хотя есть организации, у которых постановка одного из этих направлений более высокая.

В конце нашей беседы В.П. Бабкин сказал:

- Я довольно давно работаю в профсоюзном движении. И уже 35 лет - в газовой промышленности. Я очень горжусь тем, что начал с оператора, постепенно прошел все ступени до зам. начальника ГПУ и только потом перешел на профсоюзную работу.

Мне отраднo то, что в Газпроме и рабочие, и ИТР с гордостью говорят: «Я работаю в Газпроме!». То, что Газпром социально ответственная компания - в этом часть заслуги и Межрегиональной профсоюзной организации, которая в этом году отмечает свое 10-летие. Девиз каждого работника Газпрома – высший уровень производственной и общественной работы.

**Беседовала Е. Васильева,**

**фото Е. Жданова**

### ВЕСТИ С ТРАССЫ

## НОВОСТРОЕК ШАГИ – САЖЕНЬИ!

Начался 2010 год. Декабрь же ушедшего года стал отправной точкой очередного этапа развития Грязовецкого ЛПУМГ.

На новой промплощадке началось строительство еще одного очень важного цеха – КС «Грязовецкая» 1-й очереди Северо-Европейского газопровода.

Линейная часть с соответствующими коммуникациями уже построена и поставлена под давление еще в конце апреля прошедшего года. Участки введенного в работу газопровода пока используются в качестве лупингов совместно с системой газопроводов Питерского направления и давлением 5,4 МПа.

Выйти на проектное давление 9,8 МПа и заработать в полную силу газопроводу позволит строительство компрессорных цехов.

Коллектив Грязовецкого ЛПУМГ во главе с Константином Павловичем Симачковым к моменту строительства в

полном объеме проработал проектную документацию, выявил ошибки и отклонения от действующих нормативных документов и направил замечания проектировщикам для внесения изменений.

По результатам тендера определен генеральный подрядчик – ОАО «Краснодаргазстрой». Данная фирма уже знакома работникам Грязовецкого ЛПУМГ, она вложила значительный объем своего труда в строительство газопроводов СЕГ 1-я очередь и «Починки-Грязовец».

Стоит отметить, что подготовка к строительству нового цеха началась еще летом. Обустроив жилой городок и строительную площадку, подрядчик быстрыми темпами приступил к заводу и монтажу оборудования.

По мере готовности жилого городка и прибытия субподрядных организаций



На новой промплощадке

закипела работа на площадке строительства цеха. Произведена вырубка леса, выкорчеваны пни, ведется снятие и вывоз плодородного слоя, завозится ПГС.

**В. Рожков, начальник ГКС Грязовецкого ЛПУМГ, фото автора**

### СЛОВО – ИНЖЕНЕРУ

## ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПРАВДАНЫЙ МЕТОД

В настоящее время согласно задачам перспективного развития производственного отдела ЭГРС на объектах ООО «Газпром трансгаз Ухта» производится планомерная замена одоризационных установок капельного типа на автоматизированные системы одоризации.

Эти системы осуществляют одоризацию газа пропорционально расходу, контролируют расход одоранта, вычисляют степень одорирования газа и имеют ряд защит от ненормативных объемов одорирования. В целом преимущества этих систем перед капельницами существенны.

Однако процесс наладки таких установок более сложен и трудозатраден. Для получения калибровочных и установочных данных требуется проведение большого количества тестовых прогонов системы с заправленным реагентом.

Трудность заключается в том, что установка имеет разветвленную систему трубопроводов, множество исполнительных и контролирующих механизмов, которые для проверки в процессе пусконаладочных работ (ПНР) заполняются «рабочей жидкостью».

В процессе ПНР возникает необходимость опорожнения части трубопроводов и емкостей, а также замены приборов и механизмов. При этом возникают вопросы:

Каким образом и куда нейтрализовать одорант, слитый в процессе производства работ, хоть и в небольших количествах?

Как произвести наладку системы, не превышая (или не занижая) степень одоризации газа потре-

бително (учитывая, что дозировать одорант надо в трубу потребителя)?

Ответ очевиден: не использовать одорант в процессе ПНР.

В качестве реагента специалистами Инженерно-технического центра предложено применить керосин, который менее агрессивен и легко утилизируется по окончании наладочных работ, а также может быть использован повторно.

В 2008 году участком АСУиТМ ИТЦ разработана методика выполнения работ с применением керосина, которая прошла опытную эксплуатацию в Юбилейном и Шекснинском ЛПУМГ при производстве ПНР на узлах одоризации БОЭ и «Флоутек ТМ Д».

На ГРС собственных нужд Юбилейного ЛПУМГ системы одоризации БОЭ были смонтированы после долгого (более одного года) хранения на складе. В результате чего произошло окисление исполнительных и контрольных механизмов.

При производстве ПНР специалисты ИТЦ совместно с представителями службы ЛЭС Юбилейного ЛПУМГ решали следующие задачи:

- с помощью керосина выполнить промывку трубопроводов и емкостей от механических загрязнений и снятия ржавчины;

- проверить работоспособность систем дозирования;

- откалибровать дозирующий клапан для получения характеристики объема выдаваемой дозы в зависимости от уставок исполнительного механизма.

На первоначальном этапе работ продувка трубопроводов оказалась невозможна ввиду наличия в них пробок грязи и ржавчины (даже при давлении 5 кг/см<sup>2</sup> трубопровод не продувался). Только после четырехчасовой «выдержки» трубопровода в керосине грязевые пробки были удалены.

В дальнейшем выявилась неработоспособность поплавкового сигнализатора уровня (после заливки керосина поплавки не всплыли). Потребовалось произвести разборку уровнемера и осуществить прочистку внутренней части емкости от ржавчины.

Калибровка количественных характеристик дозирующего клапана осуществлялась посредством замера объема керосина, вылитого из выходного трубопровода в размерную пробирку за десять срабатываний клапана.

Таким образом, в течение двух рабочих дней одоризационная установка из неработоспособного состояния приведена в действие. После выполнения наладочных работ керосин возвращен на склад, система заполнена одорантом и в настоящее время успешно эксплуатируется.

Благодаря данному опыту, работы по тестированию одоризационной установки «Флоутек ТМ Д» на ГРС-3 «Череповец» Шекснинского ЛПУМГ проведены в течение одного дня. Применение керосина, закачанного ручным насосом в расходную емкость, позволило без существен-

ных затрат оттестировать весь комплекс, состоящий из 4-х дозирующих насосов и подпорного электромагнитного клапана. Существенная помощь в организации работ оказана службой ЭГРС Череповецкого промузла Шекснинского ЛПУМГ.

В марте 2009 года «Рекомендации по проведению пусконаладочных работ систем одоризации газа» утверждены главным инженером ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.Я. Яковлевым и разосланы по филиалам Общества для исполнения.

В сентябре 2009 года в Переславском ЛПУМГ согласно «Рекомендациям...» проведены работы по ПНР систем одоризации газа ОДЦК-02 производства ООО Завод «Газпромаш» на ГРС «Глебовское», «Ленинский Путь», «Скнятиново», «Петровск», «Переславль». Работы на пяти ГРС выполнены в течение одной рабочей недели.

Из вышеизложенного можно сделать вывод: применение керосина в качестве реагента при производстве пусконаладочных работ экономически и экологически оправдано, позволяет улучшить условия труда.

**В.А. Мельников, зам. начальника участка АСУиТМ ИТЦ,**

**А.В. Логинов, инженер участка АСУиТМ ИТЦ, Л.Н. Рыжкова, ведущий инженер по ОТиПБ ИТЦ**

## ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ЦЕХА

Компрессорная станция в Бабаево – первое структурное подразделение Шекснинского ЛПУМГ. В декабре 1977 года в Бабаево прибыли первые рабочие для строительства компрессорной станции и поселка газозаводов, а в мае 1979 года было завершено строительство компрессорного цеха №1.

В связи с освоением новых месторождений полуострова Ямал и необходимостью обеспечения надежности и эффективности газотранспортной системы ОАО «Газпром» было принято решение о модернизации и реконструкции компрессорных цехов.

Реконструкция цеха №1 КС-22 Бабаево, работающего уже более 30 лет, началась в 2008 году. Каждый из пяти агрегатов ГПА-Ц-6,3 отработал более 100 тыс. часов, что стало возможным благодаря неоднократным продления ресурса ГПА. Содержание таких агрегатов требовало больших материально-технических средств для ремонта и поддержания их работоспособного состояния. Поэтому было принято решение заменить пять агрегатов ГПА-Ц-6,3 на три агрегата ГПА-Ц-10Б в блочном исполнении.

Особенность этой работы в том, что реконструкция производится в условиях действующего компрессорного цеха, а для обеспечения непрерывности транспорта газа предусмотрен поэтапный ввод мощностей, в связи с чем первый их трех агрегатов был установлен на площадке между старым и новым цехами. Вслед за этим были демон-

тированы два ГПА-Ц-6,3 и на их месте установлены оставшиеся ГПА-Ц-10Б. Пока монтируются и обвязываются коммуникациями новые ГПА, цех №2 и три оставшихся агрегата цеха №1 продолжают нести круглосуточное дежурство.

«Обновленные агрегаты обладают большим перечнем преимуществ перед прежними, – говорит начальник Шекснинского ЛПУМГ С.С. Березин, – они экономичны, у них более высокий КПД двигателя, что существенно снижает потребление топливного газа. Они удобны в обслуживании, работают не так шумно и с лучшими экологическими показателями, тем более что вместо пяти уже достаточно трёх».

Реконструкция цеха не ограничивается установкой только новых ГПА. Ведутся комплексные работы по замене материальной части, в которые входят все основные и вспомогательные системы агрегата, системы автоматического управления и регулирования ГПА, системы воздухоподготовки, автоматики, пожаротушения, газообнаружения, вентиляции, отопления и др. Построены свои очистные сооруже-



На смену старому приходит новое

ния по сточным бытовым водам, ливневая канализация с дождеприемником. Проведена замена автоматики по управлению кранами узла подключения. Одним словом – создается полноценный новый цех.

Уже сделаны первые шаги по строительству цеха №3 как поэтапная реализация проекта Северо-Европейского газопровода, в связи с чем коллектив компрессорной

станции с оптимизмом смотрит в будущее, на долгосрочные перспективы развития, модернизации и реконструкции газовой отрасли и горд за предоставленную возможность внести свой вклад в будущее России.

**А.А. Парамонов,**  
инженер по ремонту КС-22 Бабаево,  
фото Е.А. Баженова

## ЗРЕЛЫЕ ДЕЛА ШЕКСНИНСКОЙ МОЛОДЕЖИ

Деятельность Совета молодых специалистов Шекснинского ЛПУМГ в 2009 году была насыщена событиями и мероприятиями, затрагивающими различные сферы жизни ЛПУ: производство, культуру, спорт.

Важной частью своей работы, наряду с выполнением непосредственных должностных обязанностей, молодые работники Шекснинского ЛПУ считают стремление к повышению эффективности производства, экономии затрачиваемых средств (материалов, электроэнергии, времени, физической силы), обеспечение безопасных условий труда. Участие в рационализаторской деятельности является одним из самых привлекательных направлений работы с молодежью на предприятии.

По-новому была проведена ежегодная научно-практическая конференция молодых работников и специалистов. На форум были приглашены молодые специалисты филиалов Южного куста. Молодые коллеги имели возможность поделиться своими творческими идеями, рассказать об особенностях работы своих филиалов, а также познакомиться с Шекснинским ЛПУМГ в ходе экскурсии.

В конкурсной части конференции были представлены семь докладов молодых работников из Шекснинского ЛПУМГ: ГКС, служб ТВС, связи, АГНКС, АСУиТМ. Изложенные в работах предложения актуальной проблематики признаны комиссией имеющими большое практическое значение, а работы победителей рекомендованы для участия в научно-практической конференции Общества.

Традиционно молодежь Шекснинского ЛПУМГ участвовала в подготовке к Празднику Победы. Были проведены субботники в Парке Победы, на прилегающих территориях дорог, во дворах жилых домов. Молодым работникам поручили не только поздравить ветеранов, но и возложить венки к памятным знакам. Такой чести удостоились лучшие из представителей Совета молодых.

Продолжается тесное и плодотворное сотрудничество Совета молодых специалистов с районным Управлением культуры, молодежи, спорта и туризма Шекснинского муниципального района. СМС активно участвует в

мероприятиях, организованных Управлением. Это семинары, интеллектуальные игры, благотворительные акции и т.д. Так, по приглашению администрации Управления молодежи, в 2009 году представители Шекснинского ЛПУ участвовали во Всероссийском образовательном форуме «Селигер».

Не обошлось без участия молодых работников КС-21 и проведение ставшего традиционным районного конкурса «Страна голубого огня». Ученики из школ района подготовили достойные внимания работы: стихи, рисунки, сочинения, поделки. Основной задачей детей было рассказать в своем творчестве о том, что они знают о профессии газозаводчика, чем эта профессия отличается от других, какую пользу несет людям, чем может привлечь и заинтересовать будущих абитуриентов. В рамках конкурса были проведены соревнования по мини-футболу между командой школьников и командой ЛПУ.

В июне в Шексне проходил семинар молодых специалистов по обмену опытом. Инициаторами встречи стали руководство и СМС Шекснинского ЛПУМГ. Охотно отозвалась на приглашение принять участие в семинаре молодежь Нюксенского, Юбилейного и Грязовецкого ЛПУМГ.

К подготовке к игре «Интеллектуал» команда молодых работников ШЛПУ подходит очень серьезно. Пройдя четыре отборочных этапа, команда «Зюжники» вышла в финал, где продемонстрировала высокий уровень эрудированности и образованности.

Активно участвует молодежь ЛПУ в общественной и творческой жизни района: играет в КВН, выступает на концертах, участвует в спортивных соревнованиях, субботниках.

К Новому году собрали игрушки и книжки для детей из неблагополучных семей. Раздавали подарки на празднике у сверкающей новогодней елки. Каждый ребенок получил свою игрушку и пусть немного, но все-таки внимания и хорошего настроения.

В канун празднования Нового 2010 года и Рождества Христова в Шекснинском ЛПУМГ прошел ставший традиционным конкурс среди служб «Лучшая ледовая композиция». Не обошлось и это мероприятие без активного участия молодых специалистов ЛПУ, таких



В Центре культуры и искусства



Команда КВН



Ледовые композиции

как: Розанов А.А., Федотовский Б.Б., Серов А.Г., Соколов С.В., Крутцов А.С., Коряковский А.И., Корытов И.В., Карабанов А.С., Соколов Е.Н., Егоров А.Е., Башкиров С.В., Смирнов И.В., Беляков Д.С. 30 декабря 2009 г. комиссия в составе 6 человек оценила фигуры по трем призовым местам. Первое место разделили служба ГКС (с символом 2010 года - Тигром), служба АТС (Крокодил Гена, играющий на гармошке) и служба ЭХЗ (Часы, бьющие 12). Вторые места разделили служба связи (со скульптурами Деда Моро-

за и Снегурочки) и служба ЛЭС (друг Гены – Чебурашка). Третьи места заняли служба ТВС (цифры 2010 г.) и служба АСУ, АиТМ (символ уходящего года – Бычок). СМС старается предложить разнообразные мероприятия для молодежи предприятия, привлекать к работе, помогая тем самым быстрее адаптироваться и влиться в жизнь коллектива.

**Е.А. Котельникова,** председатель СМС Шекснинского ЛПУМГ

# ВЫПОЛНЯЯ ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ

Одним из приоритетных национальных проектов, объявленных Президентом России, является газификация объектов Архангельской области. В настоящее время газопровод-отвод Нюксеница-Архангельск (637,4 км) введен в эксплуатацию. По плану в Северодвинск и Новодвинск голубое топливо придет в 2010 году.

Газопровод-отвод Нюксеница-Архангельск предназначен для подачи газа из базовых магистральных газопроводов в газопроводы-отводы и отдельным крупным потребителям Вологодской и Архангельской областей. Свое начало трасса отсчитывает от 644,0 километра действующего газопровода Ухта-Торжок (III-IV нитки), СРТО-Торжок (V-нитка) в районе Нюксенской компрессорной станции. Конечная точка - ГРС-1 «Талаги» (км 637,4) в Архангельске.

## НЕДАВНЯЯ ИСТОРИЯ

Строительство газопровода начатое в декабре 1991 года, продолжается и сегодня. Оно прошло несколько этапов. На участке 0 - 146,5 км строительство велось с декабря 1991 года по 2003 год, но в результате отсутствия финансирования было «заморожено». В 2005 году газопровод-отвод был включен в Президентскую программу по газификации Архангельской и Вологодской областей. Работы были продолжены, и 19 декабря 2006 года природный газ пришел не только на объекты самого северного космодрома, но и в райцентр, поселок Плесецк, и в город Мирный. В июне 2009 года состоялась торжественная подача газа в село Верховажье Вологодской области. Осенью этого же года газ подан на ГРС «Талаги». Технический надзор за строительством возложен на Нюксенское ЛПУМГ. Группа технадзора, укомплектованная опытными специалистами, позволила ввести газопровод в эксплуатацию с минимальными замечаниями. Большой вклад внесли специалисты технадзора: инженеры Н.М. Березин, Ю.К. Жихарев, Д.В. Баранников и зам. начальника ЛЭС-2 А.В. Суслев.

Трасса общей протяженностью 637,4 км достаточно сложная для эксплуатации. Она проходит по малообжитой местности, тайге и болотам, пересекает 119 речек и речушек, величественную судоходную Северную Двину (длина перехода 4,4 км), 42 перехода с автодорогами и железнодорожным полотном.

В Вологодской области магистраль проложена в Нюксенском, Тарногском районах, в Архангельской области - в Устьянском, Вельском, Няндомском, Плесецком, Холмогорском и Приморском районах.

## ЗАБОТЫ ЛЭС-2 НЮКСЕНСКОГО ЛПУМГ

Для эксплуатации газопровода-отвода в 2007 году в ЛПУ была создана ЛЭС-2 с основным местом базирования в Вельске. Возглавил службу А.В. Бокий. Александр Валерьевич на газопровод-отводе Нюксеница-Архангельск работает с декабря 2005 года. При его непосредственном участии введены в эксплуатацию участки газопровода 146,5 - 637,4 км, ГРС в Вельске, Верховажье, Плесецке, Уйме, Талаге, Архангельске.

Основной задачей службы является обслуживание и эксплуатация газопровода-отвода и ГРС. В связи со сложной транспортной схемой обслуживания газопровода для эффективной и безопасной эксплуатации линейной части отводов проектом предусмотрено строительство трех удаленных пром. площадок: в Вельске, Плесецке и Архангельске. Удаленная пром. площадка Вельск позволяет обеспечивать надежную эксплуатацию газопровода, пролегающего по территории Архангельской области (80,7 - 324 км). Здесь работают 66 человек. Площадка хорошо обустроена - есть теплые стояночные боксы для техники, складские помещения, отличное административное здание с раздевалками, комнатами приема пищи, лабораториями связи и АСУиТМ, кабинеты ИТР, актовый зал.

41 работник удаленной пром. площадки Плесецк обслуживает газопровод на участке 324 - 511 км. Площадка находится в стадии строительства - отсыпана территория, установлены ограждения. Силами Нюксенского ЛПУ смон-

тированы временные помещения, позволяющие создать необходимый минимум для работы персонала. Вместе с тем, существует обоснованная необходимость строительства капитальных зданий и сооружений. Отсутствие административного корпуса и теплых стояночных боксов создает работникам дополнительные трудности, особенно зимой, в обслуживании газопровода.

Для эксплуатации участка 511 - 637,4 км, включая подводный переход через Северную Двину, строящиеся отводы к Северодвинску, Новодвинску и новым ГРС, создан участок в Архангельске. На данный момент здесь работают 29 человек. Персонал размещен в арендуемых помещениях. Специалисты из Вельска регулярно приезжают на ГРС-Архангельск для обслуживания котельного оборудования и КИПиА. Строительство и частичный ввод в 2010 году пром. площадок в Плесецке и Архангельске позволит решить проблему рабочих мест и обеспечить более надежную эксплуатацию газопровода.

## СЛОЖНЫЙ ОРГАНИЗМ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА

Особенность газопровода-отвода в том, что здесь осуществляется подача газа без дожимных станций. Это достигается за счет последовательного уменьшения диаметра трубы. Газопровод-отвод протяженностью 637,4 км по диаметру уложенных труб похож на телескоп: Ду1000 мм → Ду 700 мм → Ду500 мм.

Технологической схемой предусмотрено 35 крановых площадок (КП) с линейными крановыми узлами и КП-подключения перспективных потребителей в поселках Кулой, Октябрьский, Няндом, Шалакуша, Северонежск, Савинский, Холмогоры, Ценовец, на космодроме Плесецк, в городах Северодвинск и Новодвинск.

Для поддержания расчетной пропускной способности газопровода в процессе эксплуатации и проведения дефектоскопии предусмотрена очистка полости трубы без прекращения подачи газа. Для этого смонтировано 12 узлов камер приема-запуска очистных устройств. Их число будет расти с увеличением протяженности подключаемых отводов на Северодвинск, Новодвинск, п. Октябрьский и резервной нитки перехода через Северную Двину.

Для электроснабжения линейных потребителей газопровода-отвода к Архангельску, Северодвинску построена вдольтрассовая ВЛ-10 кВ протяженностью 668 км с 80 понижающими силовыми трансформаторами. Всего установлено 2741 железобетонная опора, 5590 стальных опор; смонтировано 531 км неизолированного провода марки АС, 1210 км защищенного изоляцией провода марки СИПЗ. Для выполнения функций релейной защиты и автоматики на вдольтрассовой ВЛ-10 кВ установлено 25 автоматических пунктов секционирования.

Также на газопровод-отводе предусмотрена цифровая радиорелейная связь словенской фирмы ISKRA SISTEMI. На эксплуатируемом участке смонтировано и функционирует тринадцать приемно-передающих станций с Нюксеницы до Плесецка, планируется в ближайшее время запустить еще семь - радиорелейную линию от Плесецка до Архангельска. Основным источником электропитания приемно-передающих станций является АИП-1500, работающий на природном газе давлением Р-0,5 кгс/см<sup>2</sup>. Подвод газа осуществляется от центральной магистрали газопровода-отвода путем снижения давления на РП-10С (редуцирующих пунктах), резервное питание осуществляется линией электропередачи, дизель-гене-



Подводящая высоковольтная линия к ГРС-2 Архангельск



Работники удаленной пром. площадки в Вельске, справа начальник службы А.В. Бокий



Операторы ГРС-1 Архангельск, в центре - инженер Н.В. Фоменко

ратором и аккумуляторными батареями. На протяжении всего участка смонтирована УКВ связь Motorola, функционирующая с переносными и автомобильными радиостанциями.

Для обеспечения круглогодичного подъезда к объектам линейной части газопровода-отвода проложено 161,3 км автодорог с грунтовым покрытием.

Выполнены подключения газопроводов-отводов следующих населенных пунктов: ГРС «Тарногский городок», ГРС «Верховажье», ГРС-1, ГРС-2 «Вельск», ГРС «Плесецк», ГРС-2 «Уйма» Архангельск, ГРС-1 «Талаги» Архангельск.

Завершение строительства газопровода-отвода к Северодвинску и Новодвинску планируется в 2010 году.

**В.В. Волосков, зам начальника Нюксенского ЛПУМГ, Е.А. Васильева, фото из архива ЛПУ**



Сварочные работы на трассе

## «КИНО В ПОДАРОК»

Несмотря на сильные морозы, в зрительном зале ухтинского кинотеатра «Юбилейный» 23 декабря был полный аншлаг. Здесь состоялась новогодняя благотворительная акция для детей, организованная Газпромом и компанией «Universal Pictures», в ходе которой, был показан фильм «Черная молния».

В широкий прокат лента вышла в канун Нового года – 31 декабря, но для воспитанников ухтинских домов-интернатов премьера первого отечественного фильма о супергерое состоялась раньше. «Кино в подарок» и новогоднее настроение ребятам презентовали ОАО «Газпром», а чтобы праздник удался на славу, постаралось ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Задолго до даты проведения благотворительной акции к ней начали готовиться в службе по связям с общественностью ООО «Газпром трансгаз Ухта». Был написан сценарий праздничной развлекательно-игровой программы, приглашены лучшие детские самодеятельные коллективы города. По-новогоднему был украшен зал кинотеатра, приготовлены подарки и призы для ребят – одним словом, продумали все до мелочей. И вот наступил этот день.

К назначенному часу в сопровождении педагогов в кинотеатр пришли дети. Несомненно, все они были в ожидании чуда, ведь Новый год – праздник волшебства, доброты и, конечно, подарков. К слову, «Черная молния» - не единственный подарок ухтинским ребятам. Еще много радости, счастья и положительных эмоций подарила детворе развлекательная программа от ООО «Газпром трансгаз Ухта». Зажигательные конкурсы с клоунами, персонажами сказок и призами, великолепные выступления детских творческих коллективов: «Морозко», «Мечта», «Фасольки», поздравления Деда Мороза и Снегурочки, новогодние подарки от газовиков...

От имени генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» с наступающим праздником ребят поздравил начальник отдела социального развития Федор Георгиевич Петухов. В зале царил атмосфера искренности и тепла – даже несмотря на зимнюю стужу. Да и выбор фильма для благотворительной акции неслучаен. Идея «Черной молнии» созвучна рекламному слогану «Газпрома» «Мечты сбываются». «Черная молния» - это картина не только о вере в мечту, но и о доброте, настоящей дружбе и взаимопомощи. О борьбе добра со злом, о супергерое, который может стать для обычных мальчишек и девчонок примером для подражания...

«Мне фильм очень понравился. Учит добру да и вообще позитивный. Сразу новогоднее настроение появилось», - рассказывают дети. И добавляют, что уверены в том, что мечты сбываются – только в них нужно очень верить!

Примечательно, что мероприятие, прошедшее в ухтинском кинотеатре «Юбилейный», - одно из шестидневной серии благотворительных новогодних праздников Газпрома для детей, нуждающихся в социальной поддержке. В этой акции приняли участие более 12,5 тыс. детей из Ухты, Астрахани, Белгорода, Екатеринбурга, Ейска, Иванова, Ижевска, Казани, Надыма, Москвы, Ноябрьска, Нового Уренгоя, Самары, Саратова, Санкт-Петербурга, Сургута, Тулы, Тюмени, Уфы, Хабаровска, Югорска, Смоленска и других городов России.

Л. Рубцова, фото В. Слободкина



## ПАРИЖ, Я ЛЮБЛЮ ТЕБЯ!

Ансамбль «Гармония» - это опытный коллектив школы искусств посёлка Юбилейный. Неоднократный лауреат всероссийских и международных конкурсов. Победа на международном фестивале в Праге в 2008 году дала ансамблю реальную возможность получить приглашение в Париж. Поездка состоялась благодаря помощи и поддержке начальника Юбилейного ЛПУ В.О.Соловья.

Программа путешествия оказалась обширной и увлекательной. Позади оказались напряжённые каждодневные репетиции, тревоги, волнения, выбор репертуара и костюмов, сборы в дальний путь. На огромных теплоходах группа участников плыла во Францию. По дороге побывала в Финляндии, Швеции, Голландии, Германии. Незабываемое впечатление оставила роскошная парижская архитектура: Гранд-опера, Триумфальная арка, Площадь Согласия, великий Лувр и Версаль... Знаменитая Эйфелева башня, зелёные улочки, усаженные клёнами и каштанами, обилие величественных мостов, этот город - само очарование. Театр эстрады, где проходил фестиваль, находится в самом сердце Парижа, рядом с собором Нотр-Дамм. Этот факт добавил романтики и глубины ощущений.

На фестиваль собрались юные таланты из разных европейских стран. На суд профессионального жюри были представлены различные жанры: вокал, театральное и инструментальное творчество, хореография, живопись. Коллектив «Гармония» выступил в нескольких номинациях: сольный вокал, эстрадный ансамбль, фортепианный дуэт, фортепианное соло. Второе место в номинации вокал, соло заняла Е.С. Высоцкая. Диана Дьордяй представляла классическую фортепианную школу, она стала лауреатом II степени. Алёна Скамыина (вокал, соло) заняла третье место. Ребята-художники тоже не подвели. Они представили свои работы на выставке-конкурсе. В общем, выложились все по-полной! Участники говорят огромное спасибо всем тем, кто верил и помогал им, а именно: пред-

седателю профкома Л.В. Юрьевой, ведущему финансисту Е.П. Киршиной, бухгалтерам Т.Н. Барбаш и Г.Г. Куфтыревой!  
И. Гуцина, директор ДМШ

За финансовую поддержку и помощь музыкальной школе родители участников выражают огромную благодарность и признательность начальнику Юбилейного ЛПУ В.О. Соловью, а также председателю профкома Л.В. Юрьевой. «Огромное спасибо нашим дорогим педагогам, И.З. Гушиной и Е.С. Высоцкой, за профессиональную подготовку, за чуткость и трепетное отношение к детям. Очень ценно то, что преподаватели на примере своего выступления, показали детям высокое мастерство исполнения. Верим, что всё, чему Вы научили наших детей, и эта незабываемая поездка навсегда останется в их памяти, а победа на конкурсах такого высокого уровня поможет детям с выбором будущей профессии.

Ещё раз поздравляем вас с победой, желаем дальнейших творческих успехов!»  
С уважением, С.У. Скамыина, С.П. Варзинова, Н.И. Дьордяй

### РЕДАКЦИОННАЯ ПОЧТА

Генеральному директору  
ООО «Газпром трансгаз Ухта»  
Захарову Анатолию Алексеевичу

Уважаемый Анатолий Алексеевич!

Администрация МОГО «Ухта» выражает Вам искреннюю благодарность и признательность за оказание благотворительной помощи в приобретении новогодних подарков для детей, нуждающихся в особом внимании и поддержке. Спасибо Вам за активную жизненную позицию, за проявленную чуткость, большое человеческое сердце в понимании детских проблем и добрую помощь, приносящую детям радость.

Пусть в новом году удача сопутствует Вам во всех добрых делах! Крепкого здоровья, счастья, благополучия и оптимизма Вам и всему Вашему коллективу!

О.В. Казарцев,  
руководитель администрации  
МОГО «Ухта»



## «... ПРОСТО МНЕ ПОВЕЗЛО...»



«Всё очень просто, – начал свой рассказ Леонид Сергеевич. – Я родился 9 декабря 1925 года на Украине, в городе Мелитополь Запорожской области.

В 31 – 32 годах на Украине был голод, и кто как мог, так и спасался. Мы с родителями подались на Север. В школу ходил здесь же в Коми АССР. После семи классов поступил в Щельюрский водный техникум по специальности механик речного флота. До войны, – с улыбкой вспоминает Леонид Сергеевич, – я очень много читал, хотел стать моряком, был мечтательным. После окончания двух курсов техникума, а это было 14 августа 1942 года, меня призвали в армию. Мне в то время не было и семнадцати лет. Призвали весь курс – тридцать человек. Я был направлен в город Грязовец Вологодской области. Прибыли мы туда по железной дороге. Там был запасной полк, где обучали солдат. Меня определили в роту истребителей танков. Нас учили тому, как их нужно уничтожать. Это была такая примитивщина, не так, как сей-

час: с гранатомётами и так далее. А у нас была только противотанковая граната – вот и всё снаряжение! Всё-таки вот что значит наша простая тактика: выкапывали окопчик и сидели там с этой двухкилограммовой гранатой и зажигательной смесью... В общем, то ли мне повезло, то ли моя такая судьба – нас семь человек из роты направили в Вологду, где был запасной курсантский полк, в котором истребителей танков учили. Ну вот там я и учился на миномётчика. Параллельно сдал на права. Учёба моя закончилась в конце марта 1943 года. «Вот сейчас нас на фронт и отвезут!» – подумал я тогда, но на самом деле попал в Орловскую область, где формировалась дивизия, которая прибыла с Севера. – 147-я стрелковая, 15-й стрелковый полк, именно в эту дивизию я и попал. В каждом полку имеется миномётная батарея, – разъяснил ветеран. Ну, коли отучился я на миномётчика, комбат батареи назначил меня командиром первого миномётного расчёта! 120-миллиметровый миномет – это орудие, которое стреляет шестнадцатикилограммовыми минами! Изготовлено оно из чугуна и предназначено для уничтожения живой силы, потому что даёт очень много осколков. В моём подчинении было семь человек. Примерно в мае 43-го, когда полностью сформировалась наша дивизия, мы двинулись в направлении Курской дуги.

В июле 1943 года, вечером, прибыли на место, где должны были занять огневую позицию. Наша задача была разорвать дугу, созданную немцами.

Ночью нам подвезли мины, и утром началось наступление... Часа полтора мы вели огонь... выстрелили больше двух тонн мин, но прорвать дугу так и не смогли. На второй день, когда подвезли боеприпасы, мы вновь открыли огонь, да такой, что пехота поднялась во весь рост!.. – В этот момент у меня создалось впечатление, что Леонид Сергеевич мысленно вернулся в то время: он резко встал и с гордостью продолжил свой рассказ. – Наконец мы прорвали оборону немцев на этой дуге и стали продвигаться дальше. Не раз приходилось отступать. Вот такие были там боевые действия! Настоящий ад!.. Страшные потери! Это была «война моторов»... У немцев за танками шла пехота. У наших ми-

Я позвонила ветерану Великой Отечественной войны, многие годы проработавшему на СГПЗ, Леониду Сергеевичу Романченко, чтобы договориться о встрече. На другом конце провода услышала хриловатый, но всё ещё довольно бодрый голос ветерана: «Я не люблю рассказывать о войне – мне до сих пор всё это снится...»

номётчиков была основная задача отсечь эту пехоту от танков. Пусть танки идут, главное – не дать вражеской пехоте сблизиться с нашей пехотой.

50 дней и 50 ночей мне приходилось вести огонь по немцам на Курской дуге. Я выпустил больше сотни тонн мин, поэтому сказать могу прямо: я бил немцев!

Как сейчас помню, свой первый выстрел на Курской дуге я сделал, когда мне было 17 лет и 6 месяцев.

С 6 июля по 23 августа за 50 дней немец на Курской дуге был разбит! За два месяца я потерял шесть боевых товарищей. – В этот момент Леонид Сергеевич достал белый платок и вытер покотившиеся по лицу слёзы. – Я выжил в этом аду, а значит, мне повезло! Дальше пошли бои по Украине. Мне пришлось участвовать в боях в Полтавской области, на месте, которое называлось тогда Шведская гряда. Это то самое место, где сам Пётр I разбил шведов. Не знаю, конечно, за какое время сделал это он, но мы разбили немцев там за 10 часов! Правда, именно там у нас была самая большая потеря – убило нашего комбата, который командовал нами на Курской дуге... Звали мы его «батя», потому что по возрасту он был намного старше всех нас. Фамилия его была Печенин, и он был родом с Рязани. Хороший был мужик, знал дисциплину!

И так, пройдя Украину, мы вышли к Днепру. Надо было форсировать реку. В тех-то боях меня и ранило. Снайпер выстрелил мне прямо в шею, – в этот момент Леонид Сергеевич замолчал, приподнял голову и показал мне эту рану. Честно говоря, стало немного не по себе! – Ранение, – продолжил он, – считалось на тот момент лёгким, но фельдшер сказал: «До смерти тебе оставался 1 сантиметр!» В конце ноября – начале декабря приехали представители полка, они скомандовали: «Трактористам и шоферам выйти из строя!» И поскольку у меня были права шофера, я был в числе этих людей. На этом моя служба,

как солдата и как командира миномётного расчёта закончилась.

Я думал, что буду танкистом, но, видимо, опять судьба... через два дня я стал военным шофёром! Дали мне нашу отечественную машину, и по удостоверению я стал сотрудником НКВД. Возил по фронтовым дорогам грузы, солдат... Так я проехал всю Украину, Молдавию, Румынию, Венгрию и Австрию. В Вене я и встретил Великую Победу. Оттуда нас отправили в Москву. Там я службу продолжил.

После демобилизации в 1947 году меня потянуло обратно на Север. В Печоре встретил свою будущую жену, работал мотористом на катерах, потом старшим машинистом на электростанции и в октябре 1949 года решил переехать в Ухту. На работу на сверхсекретный Сосногорский завод я поступил 14 октября 1949 года. С этого дня и пошёл мой стаж. Работал механиком, потом машинистом, потом старшим машинистом. В 1957 году завод рассекретили. Его соединили с Ухтокомбинатом. На заводе я собрал свою династию. Отец, тётя, жена, две дочери, зять, внуки – все работали и работают именно там!

Года два назад, – вспоминает ветеран, – меня наградили дипломом за мужество и героизм в Великой Отечественной войне. Так что теперь у меня ещё и звание лауреата Форума «Общественное признание»!

На мой вопрос: «Что бы Вы пожелали ветеранам?» – Леонид Сергеевич ответил: «Здоровья, счастья и, конечно, прожить подольше, ведь нас осталось так мало!!!»

«Из тридцати человек, которых вместе со мной призывали на фронт, я вернулся один. Мне очень повезло, что я остался живой! На той же Курской дуге, например, погибли миллионы, а я оттуда вышел без единой царапины! При Советской власти говорили: «Судьбу свою мы строим сами!» Я же считаю, что лучше быть в какой-то степени не дуже умным, но везучим...»

Записала К. Рожко

### ВЕХИ

## КАПИТАН НИОРД

В этом году исполняется 100 лет со дня рождения Н.Н. Иорданского. 15 лет своей жизни он отдал изучению особенностей геологического строения Печорского края.

После создания в 1921 году автономной области коми (зырян), остро встал вопрос об освоении ее природных богатств – леса, полезных ископаемых.

Поэтому в проекте пятилетнего плана индустриализации области было решено развернуть комплексное изучение и разработку месторождений нефти и каменного угля в Печорском регионе.

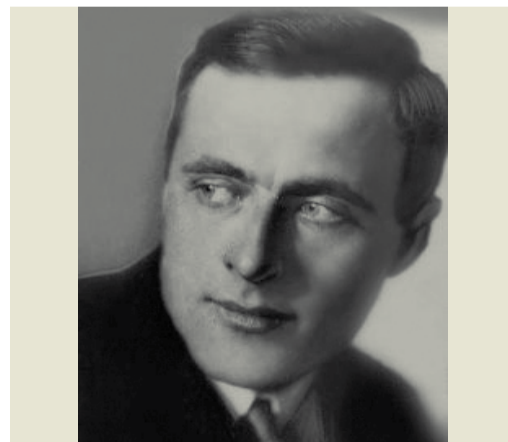
В 1925 году после окончания МГУ Николай Иорданский был зачислен в аспирантуру. В это же время произошло его первое знакомство с Севером. Трудовой путь он начал в экспедиции на Северный Урал в составе партии известного исследователя В.А. Варсанофьевой. Именно тогда друзья-геологи стали называть его капитаном Ниорд. Возможно, это от древнескандинавского божества, повелевавшего морем, огнем и ветром, или простое сокращение имени и фамилии. Одно мы знаем точно – геолог Иорданский неизменно следовал девизу капитана Скотта: «Бороться, искать, найти и не сдаваться».

Николай Николаевич Иорданский всю свою жизнь посвятил изучению Севера. В 1929 году самостоятельно проводил маршрутную геологическую съемку по рекам Вишере и Косье. В

1930 году Институт геологической карты ГГРУ ВСНХ организовал экспедицию под руководством Н.Н. Иорданского для изучения верхнего течения реки Усы. В задачу работ кроме съемки входили поиски по реке Воркуте. О геологическом строении этого района ничего не было известно, но там предполагали нахождение угля. К слову, в 1930 году только на дорогу от Москвы до устья реки Воркуты, впадающей в Усу, отряд геолога затратил больше двух месяцев. При этом до Котласа изыскатели ехали поездом, а до Сыктывкара плыли паромом.

Из состава экспедиции была выделена группа, которую возглавил сын А.А. Чернова, молодой геолог Г.А.Чернов, получивший задание изучить бассейн реки Воркуты. Иорданский с Г.А.Черновым направились вверх по Усе и, пройдя около 300 км, достигли устья Воркуты, где и расстались. Н.Н. Иорданский пошел дальше вверх по Усе, а Г.А.Чернов начал изучение бассейна Воркуты, где было открыто знаменитое угольное месторождение.

Отчет об экспедиции был опубликован в 1934 году, и Центральная комиссия по первооткрывательству при Наркомате тяжелой промышленности СССР представила Г.А.Чернова и Н.Н. Иорданского к премированию. Каждому выдали по 1000 рублей с формулировкой «за открытие». Несколько лет Н.Н. Иорданский изучал Пай-Хой – горный край, протянувшийся от северной час-



ти Полярного Урала к проливу Югорский Шар. Проведенные им работы 1932 года привели к обнаружению нового угольного месторождения – Янгарейского. Помимо открытия была составлена стратиграфическая схема юго-западного Пай-Хоя, описано его тектоническое и геоморфологическое строение.

После работ на Пай-Хое Н.Н. Иорданский остался в Северном геологическом управлении, где руководил поисковыми партиями. Его работы положили начало детальному геологическому изучению этого района в последующие годы. Умер геолог в 1940 году. Именем Н.Н. Иорданского назван красивый карстовый лог на Верхней Печоре.

Е. Васильева

### ВETERANAM



Уважаемые ветераны Великой Отечественной войны! Воины-участники локальных военных конфликтов! Все те, кому довелось служить в рядах Вооруженных сил нашей Родины!

Искренне поздравляю всех вас и ваши семьи с Днем защитников Отечества!

В этом году этот государственный праздник проходит под знаком 65-летия Великой Победы, и потому он особенно знаменателен для всех нас.

Этот праздник – свидетельство доблести Вооруженных сил России. На земле нет более священного долга, чем защищать Родину.

Служба – это особое испытание твердости духа и профессионализма. Мы гордимся теми, кто сейчас находится на боевом посту. В этот день мы склоняем головы перед подвигом ветеранов, которые отстояли мир на земле, наше с вами будущее.

Глубокий патриотизм отцов и дедов жив в сыновьях и внуках!

Желаем всем вам здоровья, мира и счастья каждому дому, дальнейших трудовых побед!

М.М. Морозов, ветеран Великой Отечественной войны

# РОЖДЕСТВЕНСКИЕ КАНИКУЛЫ ПО - СПОРТИВНОМУ



Победитель турнира Дмитрий Волков КС - 10

Более 550 газовиков стали участниками новогодних спортивных состязаний.

В соревнованиях по мини-футболу участвовало четыре команды ветеранов - победила команда СГПЗ. Призёрами в мужском командном первенстве по баскетболу стала команда «СеверНИПИГаз», а по волейболу - команда администрации Общества.

На лыжных гонках 5 и 9 января стартовало 250 человек. Соревновались спортсмены в классическом и коньковом стиле. Победителями стали Людмила Удалова (СГПЗ) и Александр Порошков (г. Нолинск Московской области).

В турнире по бильярду принимали участие 40 человек, все работники филиалов Ухтин-

кого района (КС - 10, 11, 12). Победителем в итоге стал Дмитрий Волков - КС - 10.

В настольном теннисе соревновались спортсмены Ухтинского и Сосногорского районов, всего 40 человек. Победителями стали Максим Мартюшев (Нижний-Одес) и Валентина Власова (Ухта). В большом теннисе победили Айзат Исламов (Бургаз), Александр Снятков (СБ) и Маргарита Ермоленко (Бургаз).

В бассейне «Юность» в эти дни проходило семейное оздоровительное плавание. За три дня его посетило более 100 человек. Многие газовики в каникулы предпочли отдыхать на лыжной базе «Сияние Севера». В этот день весь лыжный инвентарь и коньки предоставлялись бесплатно.



Играют команды КС - 10 и администрации



Сложная подача

## ИТОГИ СПАРТАКИАДЫ

### ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

На совещании администрации и профсоюзного комитета были подведены итоги региональных соревнований круглогодичной Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Ухта» среди филиалов в 2009 году.

В 2009 году увеличилось количество участников спортивных соревнований во всех филиалах. Активно включились в спортивную жизнь Общества: Воркутинское, Печорское, Переславское ЛПУМГ. Благодаря работе ФОК в Синдоре газовики филиалов Юга РК и Архангельской области имели возможность интенсивнее заниматься спортом. Впервые в 2009 году был проведен турнир по хоккею с шайбой, в котором участвовали спортсмены Грязовецкого, Шекснинского ЛПУМГ и г. Грязовца.

После обсуждения положения спартакиады на 2010 год и региональных соревнований участники совещания решили:

Для команд филиалов Юга РК и Архангельской области внести в спартакиаду зимний полиатлон и утвердить зачет по 10-ти видам спорта.

Проводить региональные соревнования за 2 недели до финальных.

Разрешить комплектацию женских волейбольных команд с разных филиалов региона и проводить женский волейбол в не зачет спартакиады.

В финальных соревнованиях утвердить состав команд из 10 человек, а в региональных соревнованиях 8 человек.

#### ФИНАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ СПАРТАКИАДЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА» СРЕДИ ФИЛИАЛОВ ЧЕТЫРЕХ РЕГИОНОВ В 2009 ГОДУ

- 1 место - Администрация;
- 2 место - Сосногорское ЛПУМГ;
- 3 место - Вуктыльское ЛПУМГ;
- 4 место - Микунское ЛПУМГ;
- 5 место - СБ;
- 6 место - Мышкинское ЛПУМГ;
- 7 место - УМТС;
- 8 место - Синдорское ЛПУМГ;
- 9 место - УАВР;
- 10 - 11 места - ПТУС;
- 10 - 11 места - Урдомское ЛПУМГ;
- 12 место - Грязовецкое ЛПУМГ;
- 13 место - Юбилейное ЛПУМГ;
- 14 - 15 места - УТТИСТ;
- 14 - 15 места - Нюксенское ЛПУМГ;
- 16 - 17 места - Воркутинское ЛПУМГ;
- 16 - 17 места - Переславское ЛПУМГ;
- 18 место - ЦОК;
- 19 место - Приводинское ЛПУМГ;
- 20 - 22 места - УОРРиС, Шекснинское ЛПУМГ, Печорское ЛПУМГ.

Страницу подготовили В. Носач, Е. Васильева, В. Слободкин



А на улице -43°

#### ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ СПАРТАКИАДЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА» СРЕДИ ФИЛИАЛОВ В 2009 ГОДУ.

##### Ухтинский район:

- 1 место - Администрация;
- 2 место - Сосногорское ЛПУМГ;
- 3 место - СБ.

##### Север Республики Коми

- 1 место - Вуктыльское ЛПУМГ;
- 2 место - Печорское ЛПУМГ;
- 3 место - Воркутинское ЛПУМГ.

##### Юг РК и Архангельской области:

- 1 место - Микунское ЛПУМГ;
- 2 место - Приводинское ЛПУМГ;
- 3 место - Урдомское ЛПУМГ.

##### Вологодская, Ярославская области:

- 1 место - Мышкинское ЛПУМГ;
- 2 место - Юбилейное ЛПУМГ;
- 3 место - Грязовецкое ЛПУМГ.



Кто - кого



Надежная защита КС-10



В. Устарханов