

АКЦИОНЕРАМ ОАО «ГАЗПРОМ»

Советом директоров ОАО «Газпром» было принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром» 26 июня 2009 года в Москве.

Совет директоров утвердил повестку дня годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром».

Совет директоров сформировал Президиум собрания акционеров в составе членов Совета директоров ОАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания акционеров Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова.

Принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров годовой отчет компании за 2008 год, а также годовую бухгалтерскую отчетность ОАО «Газпром» (головной компании) за 2008 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить распределение чистой прибыли ОАО «Газпром» по итогам 2008 года.

В соответствии с директивой Правительства РФ Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить предложение о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ОАО «Газпром» в 2008 году в размере 5% от чистой прибыли, что составит 36 копеек на одну акцию. Дата завершения выплаты дивидендов – 31 декабря 2009 года.

Совет директоров рассмотрел информацию об итогах открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ОАО «Газпром» и внес кандидатуру его победителя – ЗАО «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит» на утверждение Общим собранием акционеров ОАО «Газпром» аудитором Общества.

На заседании Совета директоров также были приняты решения по другим вопросам, связанным с подготовкой и проведением годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром».

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»

Совет директоров ОАО «Газпром» (место нахождения Общества: Российская Федерация,



г. Москва, ул. Наметкина, д.16) уведомляет о проведении годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром» 26 июня 2009 г. Собрание проводится по месту нахождения Общества в конференц-зале корпуса СД. Начало собрания в 10 часов.

Собрание проводится в форме совместного присутствия акционеров для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование. Список лиц, имеющих право на участие в годовом Общем собрании акционеров, составлен на основании данных реестра акционеров ОАО «Газпром» на конец операционного дня 8 мая 2009 г.

Регистрация участников собрания будет проводиться Счетной комиссией Общества 24 июня с 10 до 17 часов и 26 июня с 9 часов и закончится в момент завершения обсуждения последнего вопроса повестки дня собрания, по которому имеется кворум, по адресу: Российская Федерация, г. Москва, ул. Наметкина, д.16, конференц-зал корпуса СД. Телефон Счетной комиссии: (495) 719-40-15. Для регистрации участник собрания предъявляет:

- акционер (физическое лицо) — документ, удостоверяющий личность;

- представитель акционера (физического лица) – доверенность от имени акционера и документ, удостоверяющий личность представителя;

- представитель акционера (юридического лица) – доверенность от имени юридического лица и документ, удостоверяющий личность представителя;

- руководитель юридического лица, являющегося акционером Общества, – документ, подтверждающий его полномочия на участие в собрании, и документ, удостоверяющий личность;

- правопреемники лиц, включенных в список лиц, имеющих право на участие в собрании, представляют также документы, подтверждающие полномочия правопреемников.

По состоянию на 8 мая 2009 г. в реестре акционеров ОАО «Газпром» зарегистрировано несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в Российской Федерации и за рубежом, что делает затруднительным личное присутствие всех акционеров на собрании.

Учитывая изложенное, акционерам рекомендуется осуществить свое право на участие в годовом Общем собрании акционеров через своих представителей по доверенности или путем направления Обществу заполненных бюллетеней для голосования. Коллектив Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ухта» доверил представлять интересы акционеров на годовом собрании генеральному директору предприятия Анатолию Алексеевичу Захарову.

Бюллетени можно направить по почте по адресу: ОАО «Газпром», ул. Наметкина, д. 16, Москва, ГСП-7, 117997, или лично сдать по адресу: г. Москва, ул. Наметкина, д. 16. При определении кворума собрания и подведении итогов голосования будут учитываться бюллетени, полученные Обществом до 18 часов 23 июня 2009 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»

1. Утверждение годового отчета Общества.
2. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) Общества.
3. Утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2008 года.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

СТРОЙКА ВЕКА: СЕГ - КРУПНЫМ ПЛАНOM
стр. 2

ЮБИЛЯРЫ: 40 ЛЕТ ИТЦ
стр. 3

ВЕХИ: КАК ЖИВЕШЬ ВОРКУТА?
стр. 4-5

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ: ТВОРЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «ФАКЕЛ - 2009»
стр. 6

ЭКОЛОГИЯ ДУШИ: «МАРШ ПАРКОВ» В ПЕРЕСЛАВЛЕ

ВРЕМЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ: БЕЗОПАСНОСТЬ ПО-ВУКТЫЛЬСКИ

В МОЛОДЕЖНОМ ФОРМАТЕ: НАШИ ПОБЕДЫ
стр. 7

СПОРТИВНАЯ МОЗАИКА: МАЙСКАЯ СПАРТАКИАДА
стр. 8

4. О размере, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам 2008 года.

5. Утверждение аудитора Общества.

6. О вознаграждении членам Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества.

7. Об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены ОАО «Газпром» в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности.

8. Избрание членов Совета директоров Общества.

9. Избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

С информацией (материалами), предоставляемой при подготовке к собранию, можно ознакомиться, начиная с 5 июня, в помещениях ОАО «Газпром» по адресу: г. Москва, ул. Наметкина, д.16 (телефон для справок: (495) 719-26-01); у регистратора Обществ – ЗАО «СР-ДРАГа» и в региональных депозитариях «Газпромбанк» (Открытое акционерное общество) по нижеуказанным адресам; акционерам – работникам ОАО «Газпром» – также по месту работы. ■

ВАЖНО

ВКС В ДЕЙСТВИИ!

Как сообщалось ранее, в ООО «Газпром трансгаз Ухта» внедрена система видеоконференцсвязи (ВКС). По состоянию на 13 мая 2009 года проведено 5 производственных селекторных совещаний в режиме ВКС.

ЭФФЕКТ ПРИСУТСТВИЯ

Говоря о преимуществах ВКС, в первую очередь, необходимо отметить, что использование этой системы позволяет создать «эффект присутствия» специалиста сразу в нескольких местах. Посредством ВКС можно быстро решать вопросы с коллегами из других филиалов. Кроме того, ВКС избавляет от переездов, а это – существенная экономия времени и финансов. Систему ВКС можно активно использовать для проведения совещаний, встреч, совместной работы над документами и т.д. Отныне ВКС станет необходимым инструментом для эффективного и оперативного управления производством.

Примечательно, что сегодня все больше компаний в России переходят на ВКС потому, что это существенно сокращает внутренние затраты на командировочные расходы и значительно оптимизирует рабочее время сотрудников.

К ИСТОРИИ ВОПРОСА

В 2004-2005 г.г. в рамках опытной эксплуатации были установлены первые видеотерминалы в учебных классах отдела охраны труда в центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Ухта» и в учебном классе охраны труда Вуктыльского ЛПУМГ в режиме «точка-точка».

В 2007 году дополнительно было установлено еще два видеотерминала в учебных клас-

сах охраны труда Грязовецкого и Приводинского ЛПУМГ.

Учитывая полученные положительные результаты эксплуатации видеотерминалов Tandberg при обучении и проверке знаний по охране труда и промышленной безопасности, было принято решение о необходимости разработки технического задания и технических условий для проектирования системы селекторных совещаний – видеоконференцсвязи (ВКС) в ООО «Газпром трансгаз Ухта». Проектной организацией выступило ООО «ICL КПО ВС» (г. Казань).

В короткие сроки (октябрь-ноябрь 2007 г.) был разработан проект, который стал основой для построения системы селекторных совещаний – в формате ВКС. Проект был утвержден главным инженером ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. Я. Яковлевым 28 февраля 2008 г.

На этапе проектирования было принято решение о применении оборудования компании Tandberg – признанного мирового лидера в производстве систем ВКС.

Оборудование ВКС предназначено для работы по существующим каналам региональной сети передачи данных (РСД) ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В I квартале 2008 года руководством ООО «Газпром трансгаз Ухта» было принято решение о приобретении оборудования ВКС и в III квартале 2008 года начались работы по размещению заказа и поставкам необходимого оборудования.

В декабре 2008 г. в ПТУС «Севергазсвязь» поступило все необходимое для построения системы ВКС.

С января 2009 г. в соответствии с утвержденным главным инженером ООО «Газпром трансгаз

Ухта» А. Я. Яковлевым планом-графиком специалистами ПТУС «Севергазсвязь» начались работы по настройке, конфигурированию и вводу в эксплуатацию системы селекторных совещаний – в режиме «видеоконференцсвязь».

Активное участие в работе принимали специалисты ПТУС «Севергазсвязь»: Евгений Альбертович Артеев – ведущий инженер; Максим Владимирович Ионцев – инженер 1 категории; Василий Васильевич Садварий – инженер 2 категории; Константин Николаевич Дмитриевский – инженер 1 категории; Светлана Дмитриевна Волобуева – инженер 2 категории.

РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

На сегодняшний день оборудование ВКС развернуто в центральном офисе ООО

«Газпром трансгаз Ухта», Вуктыльском, Сосногорском, Синдорском, Микунском, Урдомском, Приводинском, Нюксенском, Юбилейном, Грязовецком, Мышкинском ЛПУМГ, а также в двух учебных классах ЦОКа и в ПТУС «Севергазсвязь».

В планах ПТУС «Севергазсвязь» до конца мая произвести ввод в эксплуатацию студии в Переславском ЛПУМГ, в июне-июле студии Шекнинского ЛПУМГ (КС-21 «Шексна» и КС-22 «Бабаево»), июле-августе - студии Печорского ЛПУМГ.

Используя введенное в эксплуатацию оборудование ВКС, в марте-апреле 2009 года ЦОК провел обучение специалистов Грязовецкого ЛПУМГ, были приняты экзамены у специалистов Урдомского ЛПУМГ.



Со стороны филиалов общества производилась подготовка студий для размещения оборудования ВКС. Развернутую видеоконференцсвязь планируется использовать для оперативного проведения производственных совещаний, дистанционного обучения сотрудников ООО «Газпром трансгаз Ухта». Создание этой системы направлено на повышения эффективности

управления производственной деятельностью и обеспечение возможности оперативно повышать квалификацию персонала без отрыва от производства, что в условиях финансового кризиса является актуальной задачей.

При проектировании магистрального газопровода Бованенково – Ухта ПТУС «Севергазсвязь» на этапе формирования основных технических решений планирует провести работу по организации студий и оснащению оборудованием ВКС всех вновь строящихся компрессорных станций. Кроме того, обозначена необходимость модернизации существующей системы управления ВКС.

Л. Рубцова.

Фото С. Печенюк

СТРОЙКИ ВЕКА

СЕГ КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Начало строительства Северо-Европейского газопровода было положено в 2005 году, когда торжественно был сварен первый стык в районе КС — Бабаево. Первая нитка СЕГ будет введена в эксплуатацию в 2012 году. Ее пропускная способность — 27,5 млрд. кубометров газа в год. С вводом второй нитки транспорт газа достигнет 55 млрд. кубометров в год.

В мае 2009 на сухопутном участке газопровода в зоне деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» подан газ и полным ходом ведутся пуско-наладочные работы.

Строительство проводилось на трех участках: Бабаево — Пикалево (293 до 318 км), Шексна — Бабаево (124 до 292 км), Грязовец — Шексна (0 до 124 км). Именно на этом завершающем участке сейчас и ведутся пуско-наладочные работы. По плану в начале июня газопровод будет введен в эксплуатацию.

Председателем приемочной комиссии назначен начальник Шекнинского ЛПУМГ С.С. Березин. На него возложена ответственная миссия подписания заключительного акта, подводющего итог строительству, которое длилось 3,5 года. «В составе государственной комиссии специалисты по технадзору и самые компетентные работники ЛПУ. Они гарантируют качественную проверку работы. «Я в своих людях уверен!», — говорит С.С. Березин.

В кабинете главного инженера А.К. Артюшичева настоящий штаб пуско-наладочных работ. Карта СЕГ на рабочем столе. Здесь же свежие фотографии МГ, сделанные с вертолета. «Весна выявила недочеты, которые допустили строители и проектировщики, — поясняет Алексей Константинович. — Не сделаны водопропуски через газопроводы, проявились дополнительные заболачивания участков, размывается обваловка. Мы все это фиксируем и предъявляем строителям». Акт рабочей комиссии с замечаниями написан на 10 листах. Их подготовили специалисты ведущих служб: ЛЭС, АСУиТМ, ЭХЗ, средств охраны, связи. Недочеты оперативно устраняются, их перечень корректируется каждую неделю.

Начальник ЛЭС П.Н. Кузнецов знает трассу как свои пять пальцев. Она пересекает 14 дорог разной категории, более 20 рек и ручьев. В 2007 году были проведены уникальные работы по подводному переходу СЕГ через реку Шексну методом наклонного бурения. На данном участке ширина реки около 800 м, глубина 28 м. Трубу диаметром 1420 мм проложили ниже уровня реки в тоннеле, высотой с человеческий рост. На протяжении всей трассы почвы глинистые. Во время распутицы или дождя глина так расплывается, что техника вязнет хуже, чем в болоте. Ну а участок от Шексны до Бабаево на 70% состоит из болот. Особое внимание специалисты по надзору обращают на комплектность оборудования, его работоспособность и своевременное устранение неисправностей. По словам Петра Николаевича, установленная запорная аппаратура Алексинского завода работает исправно. Все



Начальник Шекнинского ЛПУМГ С.С. Березин.



Завершаются ПНР на камере приема поршиней.

трубы для СЕГ использовались с заводской изоляцией и особым внутренним покрытием, так как газ будет подаваться под высоким давлением в 98 атмосфер.

ЕСТЬ ЧЕМУ УДИВИТЬСЯ И НАД ЧЕМ ПОДУМАТЬ

Как пояснил начальник службы АСУиТМ А.А. Прокопьев, на Северо-Европейском газопроводе установлена одна из лучших систем автоматики. В телемеханике применена система московской фирмы «Газавтоматика» «Магистраль-2», которая обеспечивает передачу всех необходимых сигналов по управлению линейными кранами, охранной сигнализацией, станцией электрохимзащиты и автоматических выключателей вдольтрассовой линии ЛЭП.

В ходе строительства специалисты ЛПУ не только скрупулезно проверяли все узлы и детали, но и предлагали пути решения возникающих проблем.

Партия датчиков «Метран» при температуре минус 30 давала большую погрешность в показаниях. Газовикам удалось добиться от изготовителей поставки датчиков нужной модификации. Четыре месяца пришлось «воевать» с заводскими конструкторами, чтобы решить проблему разделения конечного выключателя ВКЭ-02 и узла управления краном.

Теперь они работают надежно в любой ситуации.

Доработали схему работы крана-регулятора «Моквелд» и замерного узла «Анубар» на постоянной перемычке узла подключения КС — Бабаевская. В этой работе большое участие принял ведущий инженер АСУиТМ КС-22 Бабаево Д.В. Никитин.

На СЕГ впервые в Газпроме применена система резервирования связи по кольцу, когда при обрыве оптико-волоконного кабеля цифровая радиорелейная линия «Искра» за-



Без вольтрассового проезда техника вязнет

кольцовывает сигнал так, чтобы диспетчеры не теряли связь с объектами управления МГ. Как отмечает Анатолий Алексеевич Прокопьев, с этой системой пришлось повозиться, так как проектный институт «Гипроспецгаз» признал проблему не решаемой. А связисты — начальник службы А.А. Бубнов и инженер П. Труфанов, проявили смекалку и практически решили эту задачу. Если хорошо постараться — то все можно сделать!

Для оперативной работы в диспетчерской службе установлен мнемощит — размером 2х3 метра, позволяющий иметь оперативную информацию о работе всего газопровода. Начальник службы В.И. Кузнецов рассказал: «Мы видим всю картину в реальном времени: работу запорно-регулирующей аппаратуры, параметры давления, температуры, в каком состоянии находятся все узлы и агрегаты, есть информация о каждой ГРС».

В настоящее время управление всеми кранами опробовано из диспетчерской. Телемеханика пока работает на аккумуляторах. Приходится практически каждый день ездить и менять их для подзарядки. Сейчас подали напряжение на вольтрассовую ЛЭП, а «Вологдаэлектрогаз» занимается подачей напряжения на крановые площадки.

ЖАЛЬ, ЧТО НЕТ «ЦЕПЕЛИНА»

СЕГ построен по высоким технологиям, но возникает много проблем из-за отсутствия подъездных путей к площадкам крановых узлов, где установлены системы телемеханики и ЭХЗ. Без гусеничной техники добраться туда нельзя. Недавно «Урал» с вахтовиками не мог проехать на трассу — завяз в грязи, и его вытаскивали «КамАЗом» с помощью лебедки. Практически все крановые площадки находятся на расстоянии километра от грунтовои дороги, по которой можно проехать. Емкости с крановой жидкостью для заполнения гидросистемы

вынуждены носить вручную! В архиве ЛПУ есть видеоматериалы, где четыре дюжих молодца тащат на плечах сменные аккумуляторы, увязая по колено в грязи. А ведь может потребоваться и замена трансформатора! О необходимости вольтрассового проезда неоднократно писали в Москву. Ответа пока нет.

Если нельзя построить дорогу, может, стоит использовать чудо-технику дирижабль-цепелин? Он способен транспортировать груз весом 2,5 тыс. тонн, а стоимость перевозки не более десяти рублей за тонно-километр. Шутка, конечно! Но тем, кто работает по колено в трясине, увы, не до шуток!

ЗНАЧЕНИЕ СЕГ ДЛЯ ВОЛОГОДЧИНЫ

Правительство Вологодской области четко понимает, что это стратегическая стройка, поэтому был создан режим наибольшего благоприятствования. Газпром выполнил все свои обязательства, и договор о сотрудничестве будут пролонгировать.

В области на многих предприятиях сократили зарплату и рабочую неделю — у газовиков все иначе. Как отметил С.С. Березин, в настоящее время в ЛПУ закрыты все вакансии, а это около 50 человек. С вводом новых цехов предстоит набрать еще человек 70. Для трех районов трудоустроить 120 человек — это много. Шексна на сегодняшний день один из крупнейших населенных пунктов на трассе. В поселке около 20 тыс. жителей. И хотя здесь есть предприятия, значительно превышающие ЛПУ по числу работающих, в бюджете Шекнинского района отчисления газовиков составляют 25 %.

Депутат Законодательного собрания Вологодской области С.С. Березин уверен — СЕГ открывает для региона большие перспективы

Е. Васильева, фото из архива ЛПУ.

40 ЛЕТ – НЕ ПРОСТО ВОЗРАСТ!

Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Ухта» — таково сегодняшнее название бывшей центральной производственной теплоэлектротехнической лаборатории (ЦПТЭЛ). С июня 1969 года — с той самой поры, когда газ Вуктыльского месторождения был подан в центральные районы страны, коллектив ИТЦ отсчитывает свою историю. И этой истории уже 40 лет.

«СТАНОВЛЕНИЕ ИТЦ»

А начиналось всё так: газопровод «Ухта-Рыбинск» был принят в эксплуатацию 20 апреля 1969 г. В этот год управлению «Севергазцентр» был утвержден план транспорта газа в объеме 4560 млн. кубометров. Для решения инженерных проблем по обеспечению надежности МГ 4 июня 1969 года была образована Центральная теплотехническая лаборатория, состоящая из двух групп: КИ-ПиА и теплосиловой. В коллективе лаборатории работало всего 10 сотрудников. Среди них: Ю.П. Барсуков, Н.В. Бузько, Л.С. Пау, Г.И. Ведерников, В.А. Тепляшин.

В дальнейшем костяк лаборатории составили специалисты: В.В. Шкурлатов, Ю.И. Поляков, В.Н. Клыков, Л.А. Попов, А.П. Булгаков, Е.А. Жихорев, А.П. Гуреев, А. Соколов, В.К. Клевцов, Г.М. Звягин и другие — молодые и энергичные люди в возрасте 20–25 лет.

С развитием ГТС структура лаборатории изменялась: создавались новые группы, существующие расширялись и преобразовывались в самостоятельные направления.

В 1970 году были созданы группы: электротехнической и электротехническая. Лаборатория получила название Центральная производственная теплоэлектротехническая (ЦПТЭЛ). В дальнейшем в ее состав вошли группы — по учету газа, запорной арматуры, теплоснабжения, метрологии и санитарно-промышленная. Для контроля качества газа была создана одноименная лаборатория, преобразованная в физико-химическую.

В разные периоды ЦПТЭЛ возглавляли: Ю.П. Барсуков, Б.М. Шахисланов, В.В.Шкурлатов, Ю.И. Леонтьев, А.Н. Останин, И.И.Мальдуров, А.А. Бердянский, Г.Д. Напрасник, В.Н. Воронин. Каждый из них внёс неоценимый вклад в развитие филиала. С первых дней перед коллективом была поставлена задача участвовать во введении в эксплуатацию важнейших объектов МГ, обеспечении надёжной и эффективной работы оборудования, установленного на газопроводе. Специалисты ЦПТЭЛ всегда находились на самых ответственных производственных участках, принимали участие в пусках турбин, наладке энергетического оборудования, систем водо- и теплоснабжения, средств электрохимической защиты.

Работники ЦПТЭЛ разработали и внедрили множество предложений, принимали непосредственное участие в освоении и внедрении новой техники.

Впервые в Мингазпроме сотрудниками электротехнической группы Е.Д. Моиним, В.С. Лежениным и В.А. Зверевым была разработана и внедрена схема автоматического пуска аварийного источника питания АС-804. Представителями группы запорной арматуры Н.А. Носовым и Н.П. Щукиным было получено положительное решение на изоб-



Николай Васильевич Бузько и Сергей Александрович Жемирев — ветераны ЦПТЭЛ.

решение «Нагнетатель высоковязких уплотнительных материалов». С.А. Жемиревым получено решение ВНИИГПЭ о выдаче свидетельства на полезную модель «Устройство для измерения расхода газа в газоход турбины магистрального газопровода».

Разработки специалистов ЦПТЭЛ Ю.Н. Михайлова, В.Н. Булгакова, В.К. Клевцова, В.Н. Клыкова, В.А. Буланова отмечены медалями и грамотами ВДНХ.

В связи с тем, что состояние основного и вспомогательного оборудования предприятия требовало качественного контроля и модернизации, ЦПТЭЛ со дня своего основания находилась в неустанным поиске новых методов, приборов и систем, призванных обеспечивать максимально точное диагностирование действующего оборудования.

В 1992 году ЦПТЭЛ возглавил В.Н. Воронин, который заложил фундамент будущего Инженерно-технического центра. В 1995 году начальником ЦПТЭЛ был назначен Б.М. Райнов. Под руководством Б.М. Райнова начала формироваться уникальная приборная база филиала, значительно укрепился кадровый потенциал, была создана первая в Газпроме школа инженеров-диагностов, которая оперативно решает многие проблемы работы оборудования ГТС.

5 июля 1999 года в связи с увеличением объема работ по диагностике и пусконаладке технологического оборудования МГ на базе ЦПТЭЛ был организован Инженерно-технический центр (ИТЦ).

В КАНУН ЮБИЛЕЯ

Современный ИТЦ, оснащенный уникальным приборным парком, осуществляющий пятнадцать лицензируемых видов деятельности, насчитывает в своих рядах около 200 человек, средний возраст которых 36 лет.

ИТЦ — это 16 участков, лабораторий и служб, 14 из которых являются производственными и выполняют работы по трем направлениям: технической диагностике, инженерному обеспечению, пусконаладке.

В состав ИТЦ входят пять аккредитованных испытательных лабораторий: технической диагностики; физико-химической; аттестации рабочих мест; качества электроэнергии; изоляционных материалов.

Важной составляющей развития ИТЦ стал ввод в эксплуатацию нового здания, оснащенного по последнему слову техники.

Но оборудование в работе ИТЦ — не главное. Решающую роль в успешной деятельности филиала, бесспорно, играют специалисты, профессиональный уровень которых оценивается по весьма высокой шкале даже в масштабах Газпрома.

Специалисты Центра — постоянные участники комиссий по приёмке запорной арматуры, диагностических приборов и комплексов, газоизмерительного оборудования, систем автоматического управления.

Удачное сочетание знаний и опыта ветеранов ИТЦ с энтузиазмом молодежи превращает рабочие будни в наполненный творчеством и подлинно научным интересом процесс. Результаты работ по проблемным вопросам и задачам, связанным с повышением надежности оборудования ГТС, воплощаются в эффективную рационализаторскую деятельность. Перспективность данных предложений находит яркое отражение на отраслевых научно-практических конференциях, в научно-технических изданиях РФ и стран ближнего зарубежья.

ИТЦ — это отличная школа становления и воспитания кадров. Многие работники ИТЦ сейчас являются ведущими специалистами ООО «Газпром трансгаз Ухта» и других предприятий газовой отрасли. Среди тех, кем гордятся в ИТЦ:

- В.Н. Воронин — заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

- А.И. Филиппов — заместитель начальника технического отдела;

П.И. Зорин — начальник ПДС;

Н.Н. Травин — главный инженер УАВР;

А.В.Горнович — главный инженер Урдомского ЛПУ;

А.Н. Артеев — начальник ОГМ;

В.Н. Кравцов — заместитель начальника ПО АИТ;

А.А. Данилов — заместитель начальника ПО ЭКС и АГНКС;

А.В.Шехтер — заместитель начальника ПДС;

В.Н. Воронин — заместитель начальника Юбилейного ЛПУ МГ;

А.В. Канев — заместитель начальника ОГЭ;

В.А. Розенталь — начальник отдела метрологии;

В.М. Непогожев — начальник ОГС;

В.В. Малиновский — заместитель начальника Воркутинского ЛПУ.

ИТЦ оценивают как серьёзную интеллектуальную базу для мониторинговых исследований, отраслевых и международных конференций, технических прогнозов, решений и инноваций.

Сегодня творческий потенциал Инженерно-технического центра позволяет решать самые сложные задачи.

А. Логинов



Райнов Б.М. (начальник ИТЦ)



Здание ИТЦ февраль 2009



Замер температуры и состава уходящих дымовых газов



Проверка качественных показателей газа



Поиск дефектов изоляции прибором ИПИ

ПОЗДРАВЛЕНИЕ РУКОВОДСТВА И ПРОФАКТИВА ИТЦ



Дорогие друзья, коллеги! Ветераны Инженерно-технического центра! Примите самые теплые поздравления с юбилеем нашего коллектива!

Выражаем всем Вам искреннюю благодарность за плодотворный, добросовестный труд.

Высоким мастерством и преданностью делу отмечена работа каждого из вас!

ИТЦ является ровесником первой стальной магистрали, и поэтому развитие интеллектуальной базы всегда шло параллельным курсом с развитием газотранспортной системы. Сегодня ИТЦ занимает одно из ведущих мест среди аналогичных центров ОАО «Газпром». Высокий профессионализм, современный приборный парк позволяют оперативно ре-

шать самые сложные задачи.

Совместно со специалистами линейных производственных управлений ООО «Газпром трансгаз Ухта» ИТЦ выполняет большой объём работ, направленных на реконструкцию морально и физически устаревшего оборудования, а также на совершенствование уровня технологических процессов, внедрение новой техники и передовых технологий.

Особая благодарность нашим ветеранам, людям, которые являются фундаментом отрасли и примером для молодого поколения. Вы внесли неоценимый вклад в становление

нашего коллектива. За сорок лет многое изменилось, но те, кто приходит сейчас, продолжают ваши традиции. Вы заслужили уважение и признательность.

Уверены, что инженерная мысль останется верным товарищем нашего филиала, и всегда будут находиться верные решения самых сложных производственных вопросов. Крепкого вам здоровья, удачи. Счастья, успехов в труде, мира и процветания! И самое главное — всегда сохранять чувство гордости за одну из самых нужных профессий на земле — Инженер!

НЕКРУГЛАЯ ДАТА



Коллектив Воркутинского ЛПУМГ.

12 мая 2008 года в ООО «Газпром трансгаз Ухта» был образован новый филиал — Воркутинское ЛПУМГ. В мае наши воркутинские коллеги отметили свой первый юбилей. Возможно, кто-то, читая эти строки, усмехнется — дескать, это еще не юбилей! И, все-таки, это — значительная дата в жизни начинающего свою летопись коллектива, и это важная веха в истории нашего предприятия.



Первые сваи КС «Байдарацкая».

Дорогие наши коллеги! От всего многотысячного коллектива ООО «Газпром трансгаз Ухта» примите самые теплые поздравления с вашим первым юбилеем! В течение первого года вы отдавали себя воплощению идеи под названием «Воркутинское ЛПУМГ»! И сегодня можно с уверенностью сказать: филиал состоялся!

Мы рады тому, что наряду с новыми в вашем коллективе почитаются традиции предыдущих поколений газовиков — высокопрофессиональная организация производства, и главное — понимание огромной ценности человеческого потенциала! Ваша команда восхищает своим энтузиазмом, оптимизмом, целеустремленностью и молодым задором! Верим в вас! Желаем всяческих успехов, динамичного развития и самых хороших перспектив!

ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ

Скорый поезд «Воркута-Москва»... Когда слышишь эти слова, воображение сразу начинает рисовать дорогу на юг, встречу с морем и солнцем... Но наш путь лежит совсем в противоположную сторону — в самый северный город Республики Коми.

В принципе, от «сердца» ООО «Газпром трансгаз Ухта» до Воркуты расстояние небольшое — вечером сел в купе, утром уже на месте. За окном мелькают привычные пейзажи — тайга, деревянные домики, полустанки... Постепенно лес заметно редет, деревья становятся ниже и почти совсем исчезают. Это начинается тундра.

Когда впервые видишь тундру, она кажется бескрайней. Еще кажется, что горы совсем рядом, в пределах ста шагов. На самом деле, до Полярного Урала — десятки километров. Величественное безмолвие завораживает: не можешь оторвать взгляд от этой суровой красоты. Но мгновение спустя, обнаруживаешь, что ты уже в Воркуте. Город возникает внезапно! Сразу понимаешь, откуда взялось восклицание: «Воркута — столица мира!»

ВОРКУТА

«Столица мира» удивляет широкими проспектами, чистыми улицами. Фасады жилых домов выкрашены в яркие цвета...

В связи с кризисом, вызвавшим снижение спроса на уголь, вопрос безработицы стал актуальным и в этом городе. Однако Воркута живет также динамично, как и раньше: устраиваются грандиозные праздники. Особенно впечатляет День оленевода. Со всей тундры в «столицу мира» съезжаются представители коренных народов Севера, проходят заезды на оленях, масштабные спортивные состязания. В эти дни весь город выходит на улицы.

В Воркуте находится крупнейший в РК универсальный спортивный комплекс «Олимп», где и в летнее время можно покататься на коньках.

Поражает и многообразие мест проведения досуга — рестораны, дискотеки, клубы, театр, даже боулинг!

До недавнего времени этот город был городом угля. Мелким, дробленным углем и в наши дни зимой здесь посыпают проезжую часть дороги (вместо песка или соли).

Воркута — это город шахтеров. Здесь самый яркий праздник после Нового года — День шахтера.

Это — один из немногих городов в Коми, где в жилых домах нет газа — вместо обычных газовых плит стоят электрические. Котельные работают на мазуте...

В Воркуте нет ни одного газопровода. Зачем же тогда создано ЛПУМГ?

Действительно, пока газа в Воркуте нет. Воркутинское ЛПУМГ в качестве структуры, осуществляющей технический надзор, принимает участие в строительстве новой газотранспортной системы МГ «Бованенково-Ухта», которая входит в мегапроект «Ямал».

По проекту Воркута, как и ряд других населенных пунктов РК, будет газифицирована. Почти половина новой газотранспортной системы «Бованенково-Ухта», а это — 4 компрессорные станции, более 600 км магистрального газопровода после ввода в эксплуатацию, перейдут на баланс Воркутинского ЛПУМГ. Откроется более 500 новых рабочих мест.

ВОРКУТИНСКОЕ ЛПУМГ

На данный момент коллектив Воркутинского ЛПУМГ насчитывает уже 58 человек. В течение короткого срока была создана команда: аппарат управления и группа технического надзора.

Процесс подбора персонала для нового ЛПУ — разговор особый. Из многочисленных резюме, попавших на стол руководителя филиала, преимущественно отбирались те, где в графе об образовании значилась профильная специальность, а главное — говорилось об опыте работы в газовой промышленности. Предпочтение отдавалось работникам филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Каждый прошедший «отборочный тур», затем участвовал в беседах — бывало и по несколько раз на день.

Поначалу к новичкам присматривались. Требования ко всем предъявлялись жесткие. Оно и понятно — темпы строительства, диктуемые датой ввода объектов ГТС «Бованенково-Ухта» в эксплуатацию, требуют четких, слаженных действий от персонала.

Время показало, что отбор специалистов проведен грамотно. Даже заказчик — ЗАО

«Ямалгазинвест» — прислушивается к мнению представителей Воркутинского ЛПУМГ. Зачастую голос технадзора становится решающим.

Примечательно, что большинство ребят из группы технадзора еще не достигло тридцатилетнего возраста, но заказчики из «Ямалгазинвеста» без тени иронии обращаются к ним по имени отчеству. Это говорит о многом.

Группа технического надзора самая многочисленная в ЛПУ. Сейчас именно эти специалисты выполняют основной объем работ. Так будет до тех пор, пока не построят газопровод. Это вахтовый персонал, который пока живет в городке строителей.

На данный момент при строительстве объектов МГ «Бованенково-Ухта» на территориях Ямалского и Приуральяского районов ЯНАО, а также административного округа «Город Воркута» ведение технического надзора осуществляют 24 специалиста Воркутинского ЛПУМГ.

Основные объекты строительства — КС «Байдарацкая»; линейная часть МГ на участке УКПГ 2 — км 0 — км 123,3; перевалочная база на ст. Разъезд Хралов; автодорога КС «Воркутинская» — КС «Ярынская».

Между специалистами четко распределены обязанности, учитывая график работы подрядных организаций, включая и ночные смены.

Помимо работ по строительству основных объектов, инженеры технического надзора контролируют работы по отсыпке площадок, дорог, монтажу временных зданий и сооружений.

Большое внимание уделяется вопросам экологической безопасности — участок строительства относится к заповеднику «Ямалский», который находится под защитой государства. Технадзор контролирует выполнение подрядными организациями требований Проекта по части экологии.

Добросовестный подход специалистов технадзора к своему делу определяется и тем фактором, что большинство из них в будущем останется эксплуатировать строящиеся сейчас объекты. Учитывая это, идет распределение специалистов ТН по направлениям



Начальник Воркутинского ЛПУМГ А. Крюков.

деятельности с целью профессиональной подготовки по эксплуатации. Другими словами идет подготовка высококвалифицированных профессионалов, досконально знающих каждый участок на своем объекте.

Сдача качественно построенных объектов МГ «Бованенково-Ухта» в намеченные сроки, а также надежность и безопасность при транспорте ямальского газа — вот ближайшие планы групп технического надзора Воркутинского ЛПУМГ.

Особое внимание уделяется процессу оперативного устранения предписаний и замечаний. Это позволяет качественно согласованно работать с подрядными организациями и решать возникающие в ходе строительства вопросы быстро. Помимо технического надзора на объекте постоянно находятся специалисты организации-заказчика ЗАО «Ямалгазинвест» и представители проектной организации из Донецка — ОАО «ЮжНИИпрогаз».

НЕ ТОЛЬКО РАБОТА

ООО «Газпром трансгаз Ухта» сейчас арендует жилые модули в городке строителей. В них созданы довольно комфортные бытовые условия для наших вахтовиков: есть душ, санузел, холодильник, микроволновая печь. Появилось спутниковое телевидение.

По словам работников ЛПУ в городке прекрасная столовая. Кормят разнообразно и очень вкусно. Например, под Новый год в меню были спелые ананасы, в День Победы фирменным блюдом, покорившим всех, стал муксун, фаршированный грибами. Но ребята признаются: почему-то все время хочется сладкого. Тем, кто отправляется на большую землю, заказывают побольше шоколада. Зная эту слабость, в день первого юбилея Воркутинского ЛПУМГ для сотрудников были приготовлены огромные рулеты со сгущенкой и малиной, на Пасху столовая порадовала ароматными, пышными куличами.

А еще наши воркутинские коллеги мечтают о времени, когда появится у них свой интернет, спортивный комплекс, библиотека — после работы просто нечем заняться. Связь с большой землей тоже пока предоставляется заказчиками. Звонить по мобиль-



Первый восход после полярной ночи.



Праздник оленевода в Воркуте.

нику очень дорого — здесь работает единственная компания мобильной связи, которая, как любой монополист, держит чрезвычайно высокие цены.

Ребята сетуют и на то, что спецодежда оставляет желать лучшего — в ней и холодно, и работать неудобно. Они сами покупают термобелье, придумывают специальные стельки для обуви и т.д.

Но все-таки в рассказах вахтовиков гораздо больше позитива. «Вы бы видели, какая здесь рыбалка, как появляется солнце после длинной полярной ночи, как янтарными каплями сверкает морошка, рассыпанная в тундре, как песцы несутся за невероятных размеров зайцами, как дружной толпой идут впереди машин важные, белые куропатки — абсолютно не боятся людей и техники!»

«Вы напишите в своей статье, что Ямал — это совсем другой мир! Здесь живет и работает особое братство! Мы своими руками вершим новейшую историю газовой отрасли и очень гордимся этим!»

Руководят группой технического надзора Александр Викторович Дьяченко и Владимир Владимирович Пархоменко. Все сотрудники группы технического надзора прошли обучение и успешно сдали квалификационные экзамены в ЦОКе, освоив «II-й уровень и специальный курс по сварке для проекта «Бованенково-Ухта», и получив право на осуществление технического надзора за качеством строительства объектов газовой промышленности.

В МОЛОДЕЖНОМ ФОРМАТЕ

В 2009 году в Воркутинском ЛПУМГ образован Совет молодых специалистов. Стоит отметить, что средний возраст коллектива филиала составляет 35 лет. Энергичная команда Совета молодых специалистов начала действовать моментально. Был проведен первый круглый стол с руководством филиала, разработан план работы на год.

Руководство филиала понимает, что роль молодежи — значительна. Предоставляя молодым специалистам возможность проявлять креативный подход к работе, можно увидеть проблемы в совершенно неожиданной плоскости.

При проведении круглого стола прозвучала такая важная тема, как стажировка молодых

работников в других филиалах Общества, ведь строительство ГТС «Бованенково-Ухта» — это только первый этап в профессиональной карьере молодежи. После ввода объектов в эксплуатацию многие из этих ребят займут инженерные и руководящие должности. Сейчас они приобретают бесценный опыт. Это большое преимущество, так как возможность контролировать процесс строительства сегодня в дальнейшем позволит качественно вести обслуживание оборудования. Поэтому Совет настаивает на предоставлении возможности повышения квалификации еще до ввода объектов в эксплуатацию.

Интересно и такое начинание молодежи филиала — ребята намерены участвовать в Программе помощи малочисленным и коренным народам Крайнего Севера. Ненцы — частые гости наших воркутинских коллег.

Живут аборигены здешних мест по старинке. Перегоняют оленей стада, в факториях меняют рыбу, пушнину и оленину на самое необходимое: спички, солянку, резиновые сапоги и т.д. Но традиционно-кочевой уклад жизни не мешает оленеводам приобщаться к достижениям цивилизации. Первое, о чем они просят газиков, — поделиться художественной литературой. Поэтому ребята задались целью собрать для них библиотеку.

ВАХТОВЫЙ МЕТОД

На сегодняшний день Воркутинское ЛПУМГ — один из немногих филиалов Общества, где применяется вахтовый метод работы. Этот метод имеет свои плюсы. На первый взгляд, кажется, трудно работать без выходных целый месяц. Но, по словам вахтовиков, очень быстро вырабатывается особый тонус, все мысли человека фокусируются только на работе. После вахты — месяц отдыха. В межвахтовый период некоторые умудряются не только побывать дома, но и съездить в экзотические страны.

География проживания специалистов филиала с каждым месяцем становится всё шире. Здесь работают уроженцы Башкортостана, Архангельской, Свердловской, Тюменской областей, а также из большинства городов Республики Коми.



Технадзор



Д. Горнович в гостях у ненцев.



Укладка первой плиты на Ямале.

В связи с этим у руководства филиала возникает много новых вопросов: как собрать коллектив для проведения собраний, праздников, спортивных состязаний?

Совет молодых специалистов активно работает и в этом направлении. Предлагается, например, время перевахтовки в Воркуте увеличить до двух суток.

МЫ СОЗДАЕМ СОВЕРШЕННО НОВУЮ ГТС

Молодые работники Воркутинского ЛПУМГ считают себя настоящими первопроходцами, говорят о том, что их долг в будущем передать накопленный опыт своим коллегам.

Желание создать сплоченный, стабильный и сильный коллектив — вот слова, которые постоянно можно слышать от работников Воркутинского ЛПУМГ. И, глядя на то, как работают наши воркутинские коллеги, с каким желанием они возвращаются на Ямал после перевахтовки, понимаешь, что это вовсе не громкие слова. Это реальная философия людей, которые чувствуют огромную ответственность, ведь сейчас вся страна наблюдает за ходом строительства нового газопровода. Совет молодых специалистов понимает свою роль в создании условий для быстрой адаптации новичков в коллективе. Здесь каждый человек самомотивирован, инициативен, самодостаточен, потому что каждый востребован. Случайных здесь нет.

Воркутинское ЛПУМГ активно участвует в спортивных соревнованиях Воркуты, а также в спартакиаде ООО «Газпром трансгаз Ухта». Всем коллективом (кроме тех, кто несет боевое дежурство на Ямале) отпраздновали первый юбилей филиала — 1 год со дня основания. Впереди много работы, и как сказал начальник Воркутинского ЛПУМГ Алексей Вячеславович Крюков: «С каждым днем всё больше убеждаюсь, что на этих ребятах можно положиться!»

«ПЛАНЕТА ЯМАЛ»

Проект «Бованенково-Ухта» не зря называют уникальным. Можете себе представить давление в 11, 8 МПа? В существующей ГТС Общества максимальное давление — 7,5 МПа. Но не только это определяет уникальность проекта. Есть много составляющих

уникальности: сжатые сроки строительства, отрицательные температуры транспортируемой среды, применение высокопрочных труб, экстремальные условия прокладки газопровода. Участок новой ГТС, который в скором времени будет эксплуатировать Воркутинское ЛПУМГ, пройдет в условиях вечной мерзлоты — все здания, цеха, сооружения будут построены на свайных основаниях. Сейчас работы по техническому надзору в рамках поэтапного строительства ГТС ведутся на Ямале. В данный момент идет строительство КС «Байдарацкой» и линейной части МГ от месторождения до берега Карского моря.

За 2 часа полета от Воркуты до Ямала взору открываются фантастические пейзажи — тундру разрезают глубокие каньоны полярных рек; на горизонте сияют ледяным блеском вершины Полярного Урала; неожиданно взгляду открывается гладь Байдарацкой губы.

В зимнее время Байдарацкая губа, конечно, замерзает, но от этого ощущение мощи моря не ослабевает. А если Вам удалось застать момент таяния льдов — срочно доставайте фотоаппарат — контраст белых льдин и открывшихся бирюзовых вод потрясает и эта картина остается навсегда в памяти.

При выходе из вертолета, делая первый шаг на Ямал, понимаешь, что тебе крупно повезло — ты ощущаешь насколько огромна наша страна, как различаются климатические условия — от жарких пляжей Черного моря до крепких морозов Ямала.

Делать усилие для вдоха не надо — поток воздуха сам наполняет легкие — ветер на Ямале дует практически всегда, иногда развивая скорость свыше 20 м/с, что сопровождается снежной бурей, при которой видимость приближается к нулевой.

P.S. Работать ребятам приходится в суровых условиях. Зимой морозы достигают -45 С. Но ни от кого из ребят мы не услышали разочарований по поводу выбора места работы — Ямал закаляет дух газиков, кристаллизует характер. Уже через несколько дней по приезду домой многие отмечают, что тянет обратно, Ямал становится вторым домом!

Д. Горнович, П. Занде, Л. Рубцова



Делегация ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Уважаемый Роман Владимирович!
С 12 по 18 мая 2009 г. в Геленджике прошел заключительный тур корпоративного фестиваля «Факел» ОАО «Газпром», который собрал более 1600 участников и гостей. Фестиваль вызвал огромный общественный резонанс в Краснодарском крае и стал заметным культурным событием федерального масштаба.

Выступление Вашей творческой команды стало ярким и незабываемым событием для всех участников, настоящим украшением фестиваля. Благодарю Вас и Вашу делегацию за активное участие в заключительном этапе III корпоративного фестиваля «Факел». Желаю Вам дальнейших творческих успехов и побед! Надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением, А.Г. Ветошкин, заместитель генерального директора по кадрам и социальному развитию ООО «Газпром трансгаз Кубань» ■



О. Туркулец.



Выступает ансамбль «Частушка».



Награды М. Брязгиной и А. Новоселову.

ФАКЕЛ – ДЛЯ ТЕХ, КТО ВЕРИТ В УСПЕХ

В середине мая в Геленджике проходил заключительный тур газпромовского фестиваля «Факел». В нем участвовало более 100 коллективов из 29 делегаций. Успехом увенчалось выступление делегации ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Творческий конкурс проводится раз в два года, и его участниками являются самодельные коллективы и исполнители дочерних предприятий компании. Торжественной церемонии открытия фестиваля предшествовал красочный карнавал участников конкурса, которые в театрализованных костюмах прошли по улицам Черноморского курорта. После чего на сцене Центральной городской площади под открытым небом было зачитано приветствие председателя правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера.

Как отметил на пресс-конференции, посвященной открытию мероприятия, заместитель председателя правления ОАО «Газпром» М.Л. Серeda, фестиваль очень помогает наполнить свой досуг и показать способности в сфере искусств работникам газовой отрасли, многие из которых живут и трудятся в суровых климатических условиях и небольших замкнутых коллективах.

О популярности творческого конкурса говорит и год от года увеличивающееся количество его участников. Так, по сравнению с первым фина-

лом «Факела» 2004 года, в этом году желающих показать свои таланты увеличилось втрое. Впервые в фестивале приняли участие представители зарубежных стран. Это творческие делегации из Франции, Голландии и Китая. Различных призов удостоились более 130 выступлений в номинациях классической, народной, эстрадной и бальной хореографии и соответствующих вокалов. Делегация ООО «Газпром трансгаз Ухта» выступила успешно. Дипломами за второе место награждены бальный дуэт М. Брязгиной и А. Новоселова за танец «Пеппи», ансамбль «Частушка» (пос. Юбилейный), который показал Вологодский фольклор «Сенокос», народный коллектив ансамбль «Ухтинский сувенир» за фольклорную композицию «Выходы» и солистка О. Туркулец,

исполнившая песню «Ты отпусти», за третье место – вокалист В. Кузнецов с песней «Кумушка».

Бессменный председатель жюри, народный артист РФ Святослав Бэлза отметил, что кризис пройдет, а «Факел» будет гореть. Среди участников жюри – композитор Александра Пахмутова и поэт Николай Добронравов, руководитель хора имени Пятницкого Александра Пермякова, режиссер Павел Овсянников, продюсер Бари Алибасов. Поздравить победителей и всех участников «Факела» приехали популярные российские артисты, среди которых были Наташа Королева, Олег Газманов, группа «На-на».

Е. Васильева, фото Е. Жданова ■

ПОЧТА РЕДАКЦИИ

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

Во втором квартале 2009 года прошел ряд смотров-конкурсов среди промышленных предприятий на лучшую организацию работы в сфере охраны труда. Победителями в этих мероприятиях стали:

Ухтинский район (в группе организаций нефтегазового комплекса):
1 место – УАВР; 2 место – Сосногорское ЛПУМГ.
Вологодская область:
2 место – Шекснинское ЛПУМГ; 3 место – Нюксенское ЛПУМГ.

СЕМЕЙНЫЙ СПОРТ

РАЗВЛЕКАЕМСЯ С ПОЛЬЗОЙ!

В Мышкинском ЛПУМГ прошел спортивно – развлекательный праздник «Папа, мама, я – веселая семья!». Это и пропаганда здорового образа жизни, и привлечение работников и членов их семей к регулярным занятиям спортом, и укрепление семейных традиций.

В увлекательном соревновании приняли участие пять семей работников ЛПУ: Печкины, Соболевы, Львовы, Кайковы и Румянцевы. В составе команд были ребята от 5 до 12 лет.

В программу праздника входили веселые конкурсы и эстафеты с использованием самого разнообразного инвентаря: от кисточек и кра-



сок до пластмассовых тазов. Все конкурсы были объединены в три тура, а в перерывах поднимали настроение и заряжали положительной энергией участницы секции аэробики и акробатики. Каждый конкурс сопровождался ослепительным смехом болельщиков и дружными аплодисментами. Жюри очень трудно было оставаться серьезными.

Очень старались папы, мамы и ребята, чтобы стать лучшими, но победу одержали самые быстрые, ловкие и веселые.

Итоги подвел главный судья А. В. Максимов (начальник ГКС), он же вручил дипломы и памятные подарки победителям и всем участникам праздника. А абсолютным чемпионом стала команда Кайковых «Быстрые кеды». Участники и болельщики получили заряд бодрости и хорошего настроения на все выходные. Теперь они с нетерпением ждут еще не менее веселых семейных праздников.

Е. Львова, инструктор по физкультуре ППО Мышкинского ЛПУМГ.
Фото В. Калистратова ■

БЕЗОПАСНОСТЬ — ЖИЗНЬ!

28 апреля в Вуктыльском ЛПУМГ для усиления пропаганды в области безопасности труда был проведен конкурс среди работников по номинациям: «Лучший плакат на тему безопасности труда», «Лучший лозунг на тему безопасности труда».

При подведении итогов учитывались все правила написания плаката. Это: крупный рисунок с пояснительным, агитационным, рекламным или учебным текстом.

В номинации «Лучший плакат на тему безопасности труда» заняли призовые места Дубинкин В.А. – служба ЭХЗ; Шадрин Е.В. – диспетчерская служба; Иванов А.С. – служба ЛЭС.

В номинации «Лучший лозунг на тему безопасности труда» победителями стали Евдокимова Л.Н. – инженерная группа, Кузнецо-

ва Т.В. – химическая лаборатория, Никулин В.В. – служба ЭС.

Также хочется отметить других участников конкурса. Это: Чернега Н.Д. – служба ЛЭС; Кузнецов Б.Ю. – служба ЭС; Лактионов С.А. – служба ЭС ЭХЗ; Галиулин Р.Г. – ВПЧ; Букина А.В. – АСУ ПХД; Сироткин А.А. – ГКС.

Всем участникам конкурса – огромное спасибо и пожелание безопасной и здоровой работы!

Л. Шайдулина, Вуктыльское ЛПУМГ ■



Участники конкурса

ЭКОЛОГИЯ ДУШИ



Экологический десант Переславского ЛПУМГ

«ДЕНЬ ЗЕМЛИ» В ПЕРЕСЛАВЛЕ

Молодые газовики из Переславского ЛПУМГ приняли участие в «Дне Земли-2009», который проходил в природно-историческом национальном парке «Плещеево озеро».

Совету молодых специалистов ЛПУ не составило большого труда собрать ребят, желающих поучаствовать в экологическом десанте. «От чистоты природы к чистоте души!» под таким девизом прошла международная природоохранная акция «Марш парков». Переславская земля знаменита не только своей историей, но и природными богатствами. Здесь находится уникальный национальный парк «Плещеево озеро».

Готовиться к городской экологической акции начали заблаговременно. Изготовили плакаты с лозунгами и символикой национального парка, флажки с эмблемой ООО «Газпром трансгаз Ухта» и «Марша парков – 2009», а также потрудились на субботнике по уборке территории компрессорной станции. Администрация ЛПУ оказала национальному парку благотворительную помощь и содействие в изготовлении информационных буклетов о его достопримечательностях.

На торжественный митинг, который проводился в центре города, ребята вышли в фирменной спецодежде, с флагом Переславского ЛПУМГ и бело-синими воздушными

шарами. После выступлений представителей национального парка и городской администрации, под бодрые марши военного оркестра колонна демонстрантов двинулась по улицам города к Плещееву озеру. Трудились на субботнике с энтузиазмом. Берег озера в районе городского пляжа был идеально очищен от мусора. Расхопились по домам с хорошим настроением, приятной усталостью и чувством морального удовлетворения от собственной причастности к сохранению природы своей малой родины.

Оргкомитет Марша парков вручил каждому участнику митинга памятный значок «Друг национального парка «Плещеево озеро» и направил в адрес Переславского ЛПУМГ благодарственное письмо за участие в международной природоохранной акции. Надеемся, что сотрудничество с национальным парком продолжится, и наши работники станут постоянными участниками различных экологических программ.

М. Белова, фото Л. Стручиной, Переславское ЛПУМГ ■

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ



ЕСЛИ РАБОТА - УВЛЕЧЕНИЕ

Все двадцать лет, что Андрей Викторович Долгополов работает в «Газпром трансгаз Ухта», его искренне любят и считают «своим» - коллеги, друзья, родные. К нему, главному инженеру Мышкинского ЛПУМГ, идут и за компетентным распоряжением, и за дружеским советом. Его обаяния и душевного тепла хватает на всех. По словам начальника Мышкинского ЛПУ А.Н. Дугина, Андрей Викторович – инженер высшей квалификации. У него есть эрудиция, смелость в решениях, умение мыслить масштабно. Он

обладатель счастливого дара - располагать к себе людей. Это человек, который никогда не подведет.

А.В. Долгополова не пугает никакая работа. За три десятка лет он работал мотористом-механиком на Каспии, инженером КС-13, заместителем начальника технического отдела, и уже 10 лет главным инженером в Мышкине. И у него все получается. Видимо, потому, что работа – его главное увлечение!

Е. Васильева ■

В МОЛОДЕЖНОМ ФОРМАТЕ

НАШИ ПОБЕДЫ



С 19 по 22 мая на базе Московского областного филиала НОУ «Корпоративного института» ОАО «Газпром» проходила V научно-практическая конференция молодых специалистов ЗАО «Ямалгазинвест». ООО «Газпром трансгаз Ухта» представляли инженер САИТиМ С. Донченко (Разработка АИС «Расчета показателей надежности запорной арматуры ГТС») и инженер участка АСУ и ТМ ИТЦ А. Логинов (доклад - «САУ ГРС малой производительности»).

В пяти тематических секциях принимали участие более восьмидесяти делегатов из 32

дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром». Необходимо отметить, что при определении победителей и призёров важным фактором являлся общий вклад конкурсанта в презентуемую им разработку.

Авторитетное жюри совместно с участниками секции «Информатика и вычислительная техника, компьютерные технологии, автоматизированные системы обработки информации и управления» высоко оценили уровень докладов молодых специалистов из Ухты. Оба наших конкурсанта изначально были в числе фаворитов. Но мест всего три. Отрадно, что победителем секции заслуженно стал представитель ООО «Газпром трансгаз Ухта» инженер САИТиМ С. Донченко. «Полезная модель» специалистов участка АСУиТМ ИТЦ заинтересовала своей актуальностью и экономической эффективностью, за что и была отмечена дипломом и благодарственным письмом. А значит, есть к чему стремиться и над чем работать в дальнейшем.

Наш корреспондент ■

ВЕСЕННИЕ СТАРТЫ



Надежный блок.



Э. Калинин (СБ).



Настрой на победу. Ю. Турасов (УМТС).



Ю. Болотов, Сосногорское ЛПУМГ.



Победители - команда Вуктыльского ЛПУМГ.



Награды капитану команды вручает Р.В. Мельник.

ПЛАВАНИЕ

Открытое первенство Общества по плаванию вольным стилем прошло в ухтинском бассейне «Юность». По возрастным категориям победителями стали на дистанции 100 м Ю. Торопов (УГТУ), Е. Осадчук (ООО «ГТУ»). На дистанции 50 м среди мужчин лучшие результаты в своих возрастных группах показали Ю. Мареев (УГТУ), Р. Лещенко (КС-3), А. Исламов («Бургаз»), В. Круглов (ООО «ГТУ»), В. Павленко (ООО «ГТУ»), Э. Напалков («Бургаз»). Среди женщин на дистанции 50 м победительницами по возрастным категориям стали В. Литвиненко (УГТУ), Т. Соколова («Ухтанефтегаз»), И. Кирушева (ООО «ГТУ»), Ж. Радолицкая (бассейн «Ухта»).

МИНИ-ФУТБОЛ

В тринадцатый раз в Ухте на стадионе «Нефтяник» прошел турнир по мини-футболу памяти бывшего работника Сосногорского ЛПУМГ, капитана футбольной команды Александра Захаренко.

В соревнованиях приняли участие шесть команд. В напряженной спортивной борьбе футболисты старались показать лучшую игру. Знатоки отметили возросшее мастерство игроков из филиалов Общества. Безоговорочным фаворитом турнира стала команда Вуктыльского ЛПУМГ, которая и в прошлом

году была лидером. Места распределились следующим образом:

1 место - Вуктыльское ЛПУМГ, 2 место - Синдорское ЛПУМГ, 3 место - СГПЗ, 4 место - Мышкинское ЛПУМГ, 5 место - Сосногорское ЛПУМГ, 6 место - Микуньское ЛПУМГ.

Лучшими игроками названы: Е. Филиппов (КС-3), Е. Прошев (СГПЗ), Б. Благов (КС-11). По итогам турнира зам. генерального директора Общества С.И. Насонов вручил победителям призы и кубки.

ВОЛЕЙБОЛ

Финальные соревнования спартакиады Общества по волейболу прошли в спортивном комплексе «Нефтяник». Награды оспаривали шесть команд лиги газовиков.

Места распределились следующим образом: 1 место - Сосногорское ЛПУМГ, 2 место - адм. ООО «ГТУ», 3 место - Микуньское ЛПУМГ, 4 место - ПТУС «Севергазсвязь», 5 место - Вуктыльское ЛПУМГ, 6 место - Юбилейное ЛПУМГ.

Лучшими игроками названы: Г. Быков (КС-12), С. Ветров (ПТУС «СГС»), С. Сакович (КС-10).

По итогам турнира награды вручал зам. генерального директора Общества Р.В. Мельник, который является не только болельщиком, но и активным спортсме-

ном-любителем этого динамичного вида спорта.

ГИРЕВОЙ СПОРТ

В мае прошли региональные соревнования спартакиады Общества по гиревому спорту. В группе Юга РК и Архангельской области призерами стали: Урдомское, Микуньское, Приводинское ЛПУМГ. Среди филиалов Вологодской и Ярославской областей лидировали Юбилейное, Нюксенское, Мышкинское ЛПУМГ. Финальные соревнования прошли в Ухте. В них приняли участие победители региональных соревнований и филиалы Ухтинского района. Первое место завоевала команда службы безопасности, на втором месте атлеты Вуктыльского ЛПУМГ, приз за третье место у спортсменов Урдомского ЛПУМГ. Лучшие результаты в двоеборье личного первенства по возрастным категориям показали: Н. Артеев (ЦОК), С. Рычков и В. Ковалев (СБ), Ю. Турасов (УМТС).

ЭСТАФЕТА

Майские праздники ознаменовались легкоатлетической эстафетой по улицам города, которая состояла из тринадцати этапов. Соревновались и млад, и стар. Открыли забег младшие школьники, а завершили спортсмены-любители из производственных коллективов.

Первое место среди учебных заведений заняла команда УГТУ, а верхнюю ступень пьедестала почета среди производственных коллективов заняла дружная команда газовиков. Лучшие результаты на первом и втором этапах показали Ю. Болотов (КС-10) и О. Малова (МСЧ).

НА КУБОК «БУМАЖНИКА»

В очередной раз в Эжве, что под Сыктывкаром, прошел традиционный турнир по волейболу на призы спорткомплекса «Бумажник». Женская команда «Газпром трансгаз Ухта» является неизменным участником этих соревнований. Соперниками нашей команды стали волейболистки из Кирова, студентки Сыктывкарского университета и хозяйки турнира - команда «Бумажник». График соревнований был очень напряженный. Организаторы турнира решили максимально загрузить волейболисток и сделали по две игры в день. Каждая победа для нашей команды давалась с трудом, никто не хотел уступать. Наши девушки справились со всеми трудностями и в очередной раз завоевали кубок. Поздравляем игроков команды: А. Сняткову, И. Швабауэр, И. Угринову, Т. Мурзину, Е. Ванееву, Н. Фролову, Н. Силкину, О. Зорькину.

В. Носач, Е. Васильева
Фото В. Носача