

6 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности

ГЛАВНАЯ ТЕМА



Дорогие друзья, уважаемые коллеги!

От имени Правления ОАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю всех руководителей, специалистов, ветеранов нефтяной и газовой отрасли, членов их семей с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Итоги 2008 года и результаты восьми напряженных месяцев работы компании в нынешнем году позволяют даже в условиях мирового экономического кризиса с оптимизмом оценивать перспективы развития Газпрома.

В прошлом году наша компания существенно нарастила объемы геологоразведки. С учетом полученных лицензий на разведку и добычу на участках недр федерального значения запасы газа компании на конец 2008 года оцениваются в 33,1 трлн куб. м. Таким образом, мы обеспечиваем мощную ресурсную базу для реализации своих проектов как в ближайшее время, так и в будущем.

Особое внимание уделяется в Газпроме реализации Восточной газовой программы. Это одно из важнейших направлений развития бизнеса нашей компании на территории России. Все больше проектов на Востоке страны мы переводим в практическую стадию. Начало коммерческой эксплуатации проекта «Сахалин-2», бурение первых добычных скважин на Кириновском месторождении шельфа Сахалина и Нижне-Квакчицком месторождении на Камчатке, старт строительства газотранспортной системы Саха-

лин – Хабаровск – Владивосток – эти события красноречиво говорят о масштабности работы, которую Газпром ведет сегодня на Востоке России.

Наша компания продолжает реализацию проекта, который давно и по праву называют национальным – Программу газификации российских регионов. За четыре года значительно повышена уровень газификации России. В 2005–2008 годах на средства Газпрома было построено 696 межпоселковых газопроводов протяженностью более 11 000 км. За этими сухими цифрами стоит главное – новое качество жизни для наших граждан. В 2009 году Газпром планирует направить на газификацию 69 регионов 18,6 млрд рублей. Особое внимание в ближайшие годы будет уделяться газификации Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Наша компания успешно развивает еще одно стратегическое направление бизнеса – электроэнергетику. Группа Газпром вышла на первое место в России по производству и сбыту электроэнергии и на второе – по производству тепловой энергии. При этом компания стала крупнейшим инвестором в электроэнергетическую отрасль страны. Развитие отечественной электроэнергетики открывает перед Газпромом новые возможности роста в качестве глобальной энергетической компании.

Мы последовательно расширяем свое присутствие на зарубежных рынках, делая акцент на диверсификацию газотранспортных маршрутов. Продолжается реализация проекта «Северный поток», ведется активная подготовительная работа по проекту «Южный поток». Обе эти газотранспортные системы значительно повысят европейскую энергобезопасность и позволят Газпрому существенно снизить транзитные риски.

Уважаемые коллеги!

Долгосрочная стратегия Группы Газпром, направленная на динамичное развитие, остается неизменной.

Успехи нашей компании – это важный фактор экономического развития современной России, это новые заказы для сотен предприятий и тысячи рабочих мест по всей стране. А наши успехи – результат огромной работы всего коллектива Группы Газпром. Уверен, что профессионализм и опыт руководителей, специалистов, рабочих позволят нам не только успешно преодолеть последствия мирового кризиса, но и выйти на новый уровень развития.

В этот день я обращаюсь со словами искренней признательности в адрес ветеранов газовой отрасли, которые создали базу для сегодняшнего успешного развития Газпрома. От имени всех, кто сегодня работает в нашей компании, я выражаю им особую благодарность.

Дорогие друзья, уважаемые коллеги! От всей души желаю вам новых профессиональных успехов, крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким. С праздником!

Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер



Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю коллектив ООО «Газпром ПХГ» с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

В преддверии профессионального праздника мы подвели промежуточные итоги производственной деятельности Общества за восемь месяцев нынешнего года. Уже сейчас можно отметить, что реализация принятых ранее решений положительно влияет на основные производственные показатели. Максимальная суточная производительность подземных хранилищ газа сегодня составляет 620 млн куб. метров, а запасы товарного газа на начало отбора 2009 года составляют 64 млрд куб. метров.

Сложная современная мировая ситуация привнесла особый режим работы подземных хранилищ газа страны в осенне-зимнем сезоне 2008 – 2009 годов. Тем не менее специалисты и рабочие нашего предприятия в очередной раз подтвердили высокую готовность Общества к реализации проектов ОАО «Газпром» по обеспечению поставок газа как российским, так и зарубежным потребителям. Поэтому с глубоким удовлетворением хочу отметить, что ответственные производственные задачи всегда были и остаются по плечу нашему коллективу.

Нам необходимо решить важнейшие вопросы по обновлению оборудования, внедрению новых технологий, совершенствованию процессов финансирования. Выделенные Управлением материально-технического снабжения и комплектации в отдельный филиал «Газпром ПХГ» и включение всех филиалов Общества в единую информационную систему управления производственно-хозяйственной деятельностью будет способствовать наиболее ритмичному обеспечению технологическим оборудованием и оптимизирует финансовые потоки.

В настоящее время мы находимся в активной стадии подготовки к осенне-зимнему сезону 2009 – 2010 годов и переходим к реализации новых производственных задач. На сегодняшний день осуществляется плановая деятельность по вводу нового подземного хранилища газа в Калининградской области. Этот факт говорит о том, что система подземного хранения газа России находится в постоянном развитии, а перспективы нашего предприятия расширяются.

В день профессионального праздника хочу выразить искреннюю благодарность ветеранам газовой промышленности, которые стояли у истоков создания системы подземного хранения газа в стране. Сегодняшние успехи нашего предприятия были бы невозможны без самоотверженного труда этих преданных своему делу людей.

Поздравляю всех работников Общества «Газпром ПХГ» с профессиональным праздником! Желаю вам крепкого здоровья, благополучия и успехов в производственной деятельности!

Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» Сергей Шилов



КОРОТКО

Якутский газ как стимул для развития

21 августа 2009 года в городе Мирный состоялось совещание о ходе выполнения поручений Президента и Правительства Российской Федерации по вопросу социально-экономического развития Республики Саха (Якутия), в котором принял участие Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер. Совещание прошло под руководством Председателя Правительства России Владимира Путина.

Выступая на совещании, Алексей Миллер сообщил о работе Газпрома по созданию Якутского центра газодобычи в рамках реализации Восточной газовой программы. Он отметил, что своевременное предоставление Правительством РФ Газпрому прав пользования недрами Чаяндинского месторождения позволяет компании оперативно приступить к освоению его запасов.

В настоящее время на месторождении ведутся бурение двух разведочных скважин, начата подготовка к проведению в зимний период 2009 года сейсморазведочных работ 2Д и 3Д. Ввод в разработку нефтяной оторочки планируется в 2014 году, газовой залежи – в 2016 году.

В 2010 году Газпром завершит подготовку инвестиционного замысла размещения газохимических комплексов в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, а также технологической схемы разработки Чаяндинского НКМ.

Для обеспечения подачи якутского газа в газотранспортную систему в 2016 году необходимо построить магистральный газопровод Якутия – Хабаровск – Владивосток. Газопровод обеспечит выход якутского газа в южные районы Дальневосточного федерального округа и на побережье Тихого океана. К строительству газопровода Газпром приступит в 2012 году, сразу после завершения проекта создания ГТС Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

Активная работа Газпрома по созданию Якутского центра газодобычи позволит сформировать условия для динамичного социально-экономического развития региона, повышения производительности активности и уровня жизни в Якутии.

Камчатка готовится к приему газа

В августе состоялась рабочая поездка делегации ОАО «Газпром» во главе с заместителем Председателя Правления Александром Ананенковым в Камчатский край. В рамках поездки делегация посетила объекты строительства газопровода Соболево – Петропавловск-Камчатский, бурения эксплуатационных газовых скважин и обустройства месторождений на западе полуострова Камчатка.

Александр Ананенков провел рабочее совещание по вопросам реализации инвестиционного проекта «Газоснабжение Камчатской области. Первая очередь – газоснабжение г. Петропавловска-Камчатского». В совещании приняли участие заместитель Председателя правительства Камчатского края Сергей Нахов, руководители и специалисты профильных подразделений Администрации Газпрома, дочерних обществ и подрядных организаций.

По итогам совещания профильным подразделениям ОАО «Газпром» и дочерним обществам даны поручения, направленные на завершение строительства первого пускового комплекса проекта газоснабжения Камчатского края в директивный срок.

В рамках визита делегации состоялась рабочая встреча Александра Ананенкова и губернатора Камчатского края Алексея Кузьмицкого. Стороны обсудили ход выполнения Соглашения о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и правительством Камчатского края, а также договора о газификации. Особое внимание было уделено вопросам подготовки потребителей к приему газа.

ПОДРОБНОСТИ



Вперед, на восток!

7 августа 2009 года в Хабаровске состоялись торжественные мероприятия, посвященные сварке первого стыка газотранспортной системы (ГТС) Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

В мероприятиях приняли участие Председатель Правительства Российской Федерации Владимир Путин, полномочный представитель Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Виктор Ишаев, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Ананенков, губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт. «Сегодняшний день войдет в историю российской газовой промышленности. Сварка первого стыка ГТС Сахалин – Хабаровск – Владивосток дает начало созданию системы газоснабжения на Востоке России.

В соответствии с государственной Восточной газовой программой Газпром реализует масштабные задачи по организации новых газовых центров. Планируется, что уже к 2020 году в них будет добываться порядка 150 млрд куб. м газа. Эта цифра сопоставима с ежегодным объемом всего российского экспорта газа в дальнее зарубежье. Добыча газа на восточных территориях России должна быть обеспечена соответствующими газотранспортными мощностями.

«Отечественная экономика переживает непростые времена из-за мирового финансово-экономического кризиса и снижения спроса на продукцию. Но кризис – явление временное. Вслед за его уходом резко начнет расти спрос, прежде всего – на энергоносители. Мы обязаны быть к этому готовы и не должны отказываться от намеченных планов развития газовой отрасли», – подчеркнул Александр Ананенков.



ДЛЯ СПРАВКИ

В сентябре 2007 года приказом Министерства промышленности и энергетики РФ утверждена Программа создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР (Восточная газовая программа). Правительство РФ назначило компанию «Газпром» координатором деятельности по реализации программы. Согласно данной программе, на Востоке России будут созданы новые центры газодобычи: Красноярский, Иркутский, Якутский, Камчатский и Сахалинский. Программой предусматривается первооче-

редное создание и развитие газотранспортной системы Сахалин – Хабаровск – Владивосток, которая впоследствии будет объединена с газопроводом из Республики Саха (Якутия). Работы по созданию ГТС Сахалин – Хабаровск – Владивосток ведутся в соответствии с поручением Правительства РФ и решением Совета директоров ОАО «Газпром».

Первый пусковой комплекс ГТС Сахалин – Хабаровск – Владивосток будет введен в эксплуатацию в III квартале 2011 года. Он должен обеспечить газоснабжение Владивостока и ввод генерирующих мощностей в Приморском крае, в том числе к саммиту АТЭС 2012 года.

Протяженность первого пускового комплекса ГТС составит 1350 км, производительность – 6 млрд куб. м газа в год. В дальнейшем общая протяженность газопровода составит около 1800 км. Система сможет обеспечить транспортировку около 30 млрд куб. м газа. Это позволит удовлетворить приоритетную потребность в газе ряда дальневосточных регионов России (Хабаровского и Приморского краев, Еврейского АО и Сахалинской области) и сформировать дополнительный потенциал для экспорта газа в страны АТР. Основной ресурсной базой для развития ГТС Сахалин – Хабаровск – Владивосток станет газ проекта «Сахалин-3». В июле 2009 года Газпрому переданы лицензии на Киринский, Восточно-Одотинский и Аляский блоки проекта. На Киринском месторождении (лицензия получена в 2008 году) уже ведутся геологоразведочные работы. Месторождение планируется ввести в эксплуатацию в 2014 году.



НАГРАЖДЕНИЯ



За большой личный вклад в развитие газовой промышленности, долголетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня работников нефтяной и газовой промышленности отмечены отличившиеся работники ООО «Газпром ПХГ»:

Благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации:

1. **Чуров Леонид Степанович** – оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда филиала ООО «Газпром ПХГ» «Канчуринское УПХГ», стаж работы в отрасли – 30 лет;
2. **Шаповалов Вячеслав Николаевич** – инженер по ремонту 2-й категории газокompрессорной службы филиала ООО «Газпром ПХГ» «Елшанское УПХГ», стаж работы в отрасли – 37 лет.

Почетной грамотой ОАО «Газпром»:

1. **Чемерис Наталья Викторовна** – оператор котельной 4-го разряда филиала ООО «Газпром ПХГ» «Ленинградское УПХГ», стаж работы в отрасли – 25 лет;
2. **Артемов Иван Николаевич** – начальник службы энерговодоснабжения филиала ООО «Газпром ПХГ» «Похвистневское УПХГ», стаж работы в отрасли – 18 лет.

Благодарностью ОАО «Газпром»:

1. **Кирсанов Виктор Анатольевич** – оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда оперативно-производственной службы филиала ООО «Газпром ПХГ» «Краснодарское УПХГ», стаж работы в отрасли – 25 лет;
2. **Амелин Юрий Викторович** – ведущий инженер по транспорту филиала ООО «Газпром ПХГ» «Ставропольское УАВР и КРС», стаж работы в отрасли – 21 год;
3. **Назаров Иван Юрьевич** – слесарь по ремонту технологических установок 5-го разряда газокompрессорной службы филиала ООО «Газпром ПХГ» «Совхозное УПХГ», стаж работы в отрасли – 16 лет;
4. **Карабельников Евгений Александрович** – машинист технологических компрессоров 6-го разряда газокompрессорной службы филиала ООО «Газпром ПХГ» «Ставропольское УПХГ», стаж работы в отрасли – 21 год.



В соответствии с приказом № 355 от 19 августа 2009 года «О присвоении звания «Лучший работник ООО «Газпром ПХГ» и занесении на Доску почета» звание «Лучший работник 2008 года» было присвоено следующим сотрудникам компании.

Наименование структурного подразделения	Ф. И. О. работника	Должность работника
Администрация ООО «Газпром ПХГ»	Безбородов Николай Максимович	Заместитель начальника отдела по эксплуатации КС Управления ПХГ и КС
Администрация ООО «Газпром ПХГ»	Попова Виктория Викторовна	Начальник отдела лицензирования и недропользования Управления геологии
Филиал «Елшанское УПХГ»	Евтеева Галина Владимировна	Бухгалтер 2-й категории
Филиал «Калужское УПХГ»	Резанцев Сергей Николаевич	Слесарь по ремонту технологических установок
Филиал «Канчуринское УПХГ»	Бабенко Андрей Дмитриевич	Инженер по защите трубопроводов от коррозии
Филиал «Карашурское УПХГ»	Доможиров Вадим Александрович	Начальник участка подготовки газа
Филиал «Касимовское УПХГ»	Левин Александр Николаевич	Мастер по исследованию скважин
Филиал «Краснодарское УПХГ»	Погорелов Игорь Федорович	Начальник диспетчерской службы
Филиал «Кушевское УПХГ»	Зуб Игорь Витальевич	Заместитель начальника оперативно-производственной службы
Филиал «Ленинградское УПХГ»	Иванов Николай Иванович	Оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда
Филиал «Московское УАВР и КРС»	Меньшов Александр Алексеевич	Токарь 6-го разряда
Филиал «Московское УПХГ»	Трусов Александр Александрович	Оператор по добыче нефти и газа 6-го разряда
Филиал «Невское УПХГ»	Чурда Владимир Васильевич	Инженер 2-й категории Службы контрольно-измерительных приборов и автоматики, телемеханики и метрологии
Филиал «Песчано-Уметское УПХГ»	Тлеумуратов Кадыр Сабирович	Начальник газокompрессорной службы
Филиал «Похвистневское УПХГ»	Овсянников Юрий Владимирович	Машинист технологических компрессоров 5-го разряда
Филиал «Саратовское УАВР и КРС»	Золотавин Андрей Вячеславович	Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)
Филиал «Совхозное УПХГ»	Логачев Григорий Федорович	Оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда
Филиал «Ставропольское УАВР и КРС»	Юглаев Сергей Дмитриевич	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда
Филиал «Ставропольское УПХГ»	Надеин Владимир Васильевич	Машинист технологических компрессоров 6-го разряда
Филиал «Степновское УПХГ»	Холужнов Николай Анатольевич	Электрогазосварщик 6-го разряда
Филиал «Управление материально-технического снабжения и комплектации»	Конкин Тимур Владиславович	Заместитель начальника филиала по общим вопросам

ЮБИЛЕИ

40 лет Канчуринскому УПХГ



В сентябре 1969 года приказом Министерства нефтяной и газовой промышленности СССР была организована Канчуринская станция подземного хранения газа, ныне – филиал ООО «Газпром ПХГ» «Канчуринское УПХГ». С тех пор сменилось не одно поколение работников, сложилось много трудовых династий. Несколько лет подряд ведется полное заполнение хранилища и, соответственно, обеспечение газом Республики Башкортостан. Сейчас открывается новый этап развития управления: увеличивается активный объем хранилища, меняется оборудование компрессорного цеха и сборных пунктов, обновляется инфраструктура.

Своими корнями история станции уходит в далекие тридцатые годы. Тогда вблизи села Ишимбаево забил первый в регионе нефтяной фонтан. Имел этот момент и свой управный пункт для масштабной геологоразведки края. В декабре 1958 года неподалеку от города шахтеров Кумертау геологоразведчики открыли сразу три газоконденсатных месторождения: Канчуринское, Мусинское и Маячное. Этот момент имел огромное государственное значение, так как газопровод Бухара – Урал еще не был построен, и вопросы газоснабжения промышленного Ураль-

ского региона, в том числе и Башкирии, стояли очень остро. Активная разработка Канчуринской газоконденсатной залежи началась в 1961 году. Основным потребителем природного газа была в то время Кумертауская ТЭЦ. В общей сложности Канчуринское газоконденсатное месторождение разрабатывалось около десяти лет. К концу 60-х годов запасы газа истощились и его добыча стала экономически невыгодной. Учитывая тот факт, что газоконденсатное месторождение представляло собой естественный газохранилище, приказом № 222 Министерства газовой промышленности СССР от 19 сентября 1969 года было решено использовать его как подземное хранилище газа. Эта дата и считается днем рождения управления, в тот же год началось строительство производственных помещений станции.

В то время строящееся Канчуринское ПХГ считалось самым мощным в газовой отрасли Советского Союза. Комплекс сооружений первой очереди позволял закачивать в хранилище ежедневно 10 млн куб. м газа, второй очереди – 23 млн куб. м газа. Учитывая явную значимость объекта, строительство велось очень быстро. И уже в 1972 году началась эксплуатация ПХГ. Станция подземного хранения газа продолжала расширяться: со временем были введены в эксплуатацию компрессорные цеха №№ 3 и 4, в которых были установлены мощные американские агрегаты ГМК-ДР-12. Но некоторое время спустя руководством принимается решение начать строительство очередного компрессорного цеха с использованием отечественного оборудования.



А. А. Иванов

В 1990 году в новом цехе были введены в эксплуатацию две авиационные турбины, третья турбина, привезенная из Саратовской области, была установлена уже в 2001 году.

Последние годы станция вошла в состав ООО «Газпром трансгаз Уфа», специалисты которого занимались всеми вопросами, связанными с эксплуатацией и развитием станции.

В 2006–2007 годах в эксплуатацию было сдано сразу четыре агрегата «Урал» с газотурбинной установкой и нагнетателем французской фирмы «Термодип». Сегодня машинисты ГКС эксплуатируют и обслуживают около 40 агрегатов. Основная забота коллектива – обеспечить безаварийную работу всего этого сложнейшего оборудования. И, надо отметить, коллектив со своими задачами успешно справляется.

Символическая пусковая кнопка, вводившая в эксплуатацию первый пусковой комплекс Канчуринско-Мусинского ПХГ, была нажата в мае 2007 года. На эту торжественную церемонию приехали почетные гости: президент Республики Башкортостан М. Г. Рахимов и заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» А. Г. Ананенков, Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» С. Т. Пашин. В настоящее время завершена и второй пусковой комплекс Канчуринского управления ПХГ.

Дальнейшее расширение Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ предусмотрено за счет введения в эксплуатацию Кондреевского купола, где планируются бурение горизонтальных скважин и строительство ГРП-1К.

В 2007 году, после того как Канчуринское ПХГ вошло в состав ООО «Газпром ПХГ», была усовершенствована внутрикорпоративная структура управления. Статус филиала дал Канчуринскому УПХГ дополнительные возможности для решения многих вопросов на местном уровне. Но, в свою очередь, повысил и степень ответственности. Поэтому и уровень требований к работникам предприятия также повысился. Также, используя богатый опыт эксплуатации других подземных хранилищ газа, предприятие смогло повысить эффективность работы.

За время существования филиала были построены и заселены более 600 квартир. На площадке станции организован фельдшерский здравпункт. Имеется небольшое тепличное хозяйство. Создан свой автомобильный автобусный парк, давший возможность ликвидировать зависимость перевозки производственного персонала от городского автохозяйства.

Сегодня при активной поддержке Администрации ООО «Газпром ПХГ» серьезное внимание в управлении уделяется вопросам улучшения условий труда и быта работников.

Заложенные некогда спортивные традиции сохраняются и сегодня: работники филиала принимают участие в спартакиадах, зональных соревнованиях и других спортивных мероприятиях.

Тесные взаимоотношения связывают коллективы Канчуринского УПХГ, детской музыкальной школы № 1, средней школы № 6 и спортивно-оздоровительного комплекса «Прометей». Знаменитый в Кумертау хор русской песни «Уральские зори» также вырос из кружка художественной самодеятельности, организованного сотрудниками – любителями хорового пения. А сейчас и молодое поколение подхватывает эстафету: Ильнур Рамазанов, сын работника Канчуринского УПХГ, стал победителем финального тура корпоративного фестиваля «Факел».

Каждый из сотрудников управления испытывает чувство гордости за родное предприятие, за вклад в общее дело, который он внес для развития газоснабжения Родины. Многие работники Канчуринского УПХГ имеют награды, в том числе и правительственные, за свой самоотверженный труд.



25 лет Краснодарскому УПХГ

В этом году у Краснодарского управления подземного хранения газа (КУПХГ) есть особый повод для радости – предприятие празднует свое 25-летие.



А. Н. Черномашенко

Месторасположение КУПХГ было определено географическими и природными факторами. Первое газоконденсатное месторождение в Успенском районе Краснодарского края открыто в 1953 году и было названо Александровским. Разработка данного месторождения велась с 1958 по 1972 годы. С 1972 по 1981 годы оно находилось на консервации. В апреле 1981 года письмом № ВД-585 министр газовой промышленности СССР В. А. Динков дал поручение ВНИИГАЗу составить схему опытно-промышленной эксплуатации Александровского подземного хранилища газа. Затем совместным постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 609 от 29 июля 1981 года было утверждено строительство ПХГ, названного впоследствии Краснодарской станцией подземного хранения газа.

В то время особое внимание строительству станции уделяли бывшие руководители предприятия «Кубаньгазпром»: генераль-



ный директор Шевчук Виталий Яковлевич, главный инженер Макаренко Петр Петрович, заместитель генерального директора Низисенко Иван Григорьевич, главный геолог Какодеев Павел Федорович, главный энергетик Агафонов Борис Григорьевич, главный механик Никифоров Василий

Яковлевич. Благодаря их непосредственному участию в строительстве станции, первая закачка природного газа была произведена 4 августа 1984 года. Имел этот день и стал официальным днем создания предприятия.

В октябре 2007 года Краснодарская

35 лет Совхозному УПХГ



О. С. Мальцев

Совхозное УПХГ – самое крупное предприятие газовой промышленности, расположенное на территории Октябрьского района Оренбургской области. Управление выполняет следующие задачи: регулирование сезонной неравномерности газопотребления, обеспечение потребности поставок газа, создание долгосрочных газовых резервов. До 2007

2009 год стал юбилейным для филиала ООО «Газпром ПХГ» «Совхозное УПХГ»: ровно тридцать пять лет назад, 25 июля 1974 года, постановлением Совета Министров СССР газоконденсатное месторождение «Совхозное» было переведено в станцию подземного хранения газа с целью покрытия неравномерного межсезонного потребления газа в районах Урало-Поволжья. Вследствие вышеуказанного постановления станция была передана в ведомство Всесоюзного промышленного объединения по добыче газа в Оренбургской области «Оренбург Газпром».

года станция входила в состав предприятия (ООО «Газпром добыча Оренбург»), руководит которым Генеральный директор С. И. Иванов. В октябре 2007 года в рамках проходящего совершенствования внутрикорпоративной структуры управления ОАО «Газпром» станция подземного хранения газа «Совхозное» была преобразована в филиал ООО «Газпром ПХГ». Статус филиала открыл новые горизонты деятельности и обозначил новые перспективы для коллектива филиала. Нарастающими темпами продолжается строительство новой промплощадки, обеспечивающей расширение ПХГ до 7 млрд куб. м активной емкости и суточной производительности до 70 млн куб. м при вводе новых мощностей.

С 2000 года руководство предприятием осуществляет Олег Станиславович Мальцев. Профессионал своего дела, он создал сплоченную команду грамотных специалистов, способных быстро решать самые сложные производственные задачи.



С развитием станции растет профессионализм сотрудников, непрерывно повышающих свою квалификацию. Руководство филиала оказывает поддержку молодым работникам. Работа в филиале «Совхозное УПХГ» – это гарантированная заработная плата, широкий спектр социальных льгот, возможность приобретения и строительства собственного жилья. Руководство управления заботится о материальном благополучии, социальной защите и здоровье своих работников. Занятиям спортом и физической культурой уделяется немалое внимание. Сотрудники филиала активно принимают участие в спортивных мероприятиях, организуемых филиалом совместно с ОПО и Администрацией (ООО «Газпром ПХГ»). Помимо поддержания здорового образа жизни одним из основных приоритетов управления является забота о детях сотрудников филиала.

В рамках программы добровольного медицинского страхования дети проходят курсы реабилитационно-восстановительного лечения не только на территории России, но и за рубежом. Кроме того, Администрация ООО «Газпром ПХГ» инициирует многочисленные конкурсы и фестивали, что дает детям возможность раскрыть свои таланты и способности. Большое значение в управлении уделяется благотворительным проектам. На протяжении многих лет Совхозное УПХГ шефствует над Новошиновским социальным приютом для детей и подростков, постоянно оказывает материальную помощь социально незащищенным слоям населения: ветеранам Великой Отечественной войны, многодетным семьям, детям-инвалидам. В год своего юбилея трудовой коллектив с оптимизмом смотрит вперед, веря в собственные силы и благополучное будущее.

станция подземного хранения газа была преобразована в филиал ООО «Газпром ПХГ» – «Краснодарское управление подземного хранения газа». Краснодарское управление ПХГ сегодня представляет собой современный высокотехнологичный промышленный комплекс, находящийся в стадии реконструкции, которая проводится поэтапно и затрагивает практически все производственные циклы. Процесс модернизации непрерывно продолжается, и его результаты очевидны: современный облик управления, благоустроенная территория, социально-бытовые условия, качественное материально-техническое оснащение – все это свидетельствует о динамике развития управления и его перспективах как структурного подразделения ООО «Газпром ПХГ».

Краснодарское управление ПХГ – это основное производственное предприятие в Успенском районе Краснодарского края. Филиал активно взаимодействует со всеми социальными и учебными учреждениями, оказывает материальную помощь и вносит весомый вклад в обеспечение экономической и социальной стабильности района. В канун 25-летия управления,



признание которого совпало с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности, мы чувствуем ветеранов производства, а также людей, чьи имена навсегда останутся в славной трудовой истории КУПХГ.

В коллективе филиала трудятся представители разных поколений. Петираны производства, начавшие свою трудовую деятельность с первых дней подготовки и проектирования технологической схемы, строительства и сооружения объектов КУПХГ, передают накопленный опыт и знания молодым специалистам, которые с большим интересом и воодушевлением осваивают профессию газовика.



Приятно отметить, что за долгие годы функционирования предприятия в управлении трудились и продолжают трудиться профессиональные династии Дроновых и Кравченко, Черпомашенко и Долгополовых.

Руководство филиала и Администрация ООО «Газпром ПХГ» уделяют особое внимание бывшим работникам управления. Сегодня неработающие пенсионеры регулярно поддерживают связь с родным предприятием, делятся опытом со своими преемниками. На постоянной основе руководство предприятия оказывает материальную поддержку ветеранам. У бывших работников есть возможность посещения санаторно-курортных учреждений, бесплатного медицинского обслуживания.

Одним из приоритетных направлений работы с коллективом в управлении считается поддержка молодых работников. Совет молодых специалистов Краснодарского УПХГ принимает самое непосредственное участие в производственной и социальной жизни управления. Это свидетельствует о том, что перспективная, грамотная и энергичная молодежь занимает активную позицию в формировании будущего предприятия.

Активное участие Администрации Общества в жизни управления позволяет коллективу Краснодарского УПХГ добиваться хороших результатов в производстве, чувствовать стабильность и уверенность в завтрашнем дне.

17-18 июня 2009 года в центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась I Международная конференция «Обеспечение эксплуатационной безопасности объектов подземного хранения газа», организованная ОАО «Газпром», ООО «Газпромэнергодиагностика» и «ФНГ-Фербунднетц Газ АГ».



стью 2,5 млрд куб. метров. В связи с этим одним из своих приоритетов «ФНГ-Фербунднетц Газ АГ» считает дальнейшее развитие в области эксплуатационной безопасности ПХГ, а также разработку и применение современных технологий.

На конференции были представлены доклады по вопросам эксплуатационной безопасности объектов подземного хранения газа: «Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности газопромысловых объектов и КС ПХГ» (ООО «Газпром ПХГ»), «Система управления данными в компании «ФНГ-Фербунднетц Газ АГ» – характеристики подземного производственного оборудования» («ФНГ-Фербунднетц Газ АГ»), «Надежность функционирования компрессорных установок для хранения газа» («E.ON Gas Storage GmbH»), «Результаты проведения экспертизы промышленной безопасности скважин ПХГ ОАО «Газпром» (ООО «Газпромэнергодиагностика»), «Перфорация и методы ее контроля»

лици, среди них 16 управлений по подземному хранению газа, шесть вспомогательных подразделений, четыре из которых – управления аварийно-восстановительных работ. На сегодняшний день максимальная суточная производительность ПХГ составляет 620 млн куб. метров. Запасы товарного газа на начало осенне-зимнего периода 2008–2009 гг. составили 64 млрд куб. метров.

Как отметил в своем выступлении первый заместитель Генерального директора ООО «Газпром ПХГ» Анатолий Епишов, «подобная консолидация объектов ПХГ позволила провести более глубокий анализ технического состояния эксплуатируемого оборудования, в результате чего была определена высокая необходимость оптимизации затрат по поддержанию требуемого уровня надежности и безопасности функционирования действующего оборудования подземных хранилищ».

Во второй день конференции состоялось совещание, посвященное наиболее актуальным вопросам промышленной безопасности

Стратегия сотрудничества

ТЕОРИЯ НА СЛУЖБЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В конференции приняли участие представители ОАО «Газпром» и его дочерних обществ, а также специалисты из ведущих зарубежных газовых компаний Европы: «ФНГ-Фербунднетц Газ АГ» (Германия), «E.ON Rurgas AG» (Германия), «ВИНГАЗ ГмбХ&Ко» (Германия), ЗАО «Арм-РосГазпром» (Армения), АО «Белтрансгаз» (Белоруссия), АО «Латвия Газ» (Латвия) и другие.

Работу конференции возглавил член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа Олег Аксютин. В своем приветственном слове он отметил: «Выбранная тематика самым тесным

образом связана с вопросами обеспечения энергетической безопасности России и других стран, предупреждением возможных нарушений поставок природного газа потребителю в результате различных критических ситуаций. Обмен мнениями, демонстрация современных разработок и практических достижений в области эксплуатационной безопасности объектов ПХГ необходимы для реализации наиболее значимых проектов поставки газа потребителям, особенно с учетом интенсивно нарастающей техногенной нагрузки на окружающую среду и население. Конференция позволяет не только оперировать теоретическими знаниями, но и определить эффективные пути и формы сотрудничества между



компаниями, выбрать наиболее оптимальную стратегию в области управления рисками и безопасной эксплуатации ПХГ.

Директор Exploration & Production компании «ФНГ-Фербунднетц Газ АГ» Фолькер Бусак в своем выступлении также подчеркнул особую важность конференции. В настоящее время компания строит и эксплуатирует пять подземных хранилищ газа мощно-

стью 2,5 млрд куб. метров. В связи с этим одним из своих приоритетов «ФНГ-Фербунднетц Газ АГ» считает дальнейшее развитие в области эксплуатационной безопасности ПХГ, а также разработку и применение современных технологий.

АКТУАЛЬНО ДЛЯ РОССИИ

С 2007 года все объекты подземного хранения газа на территории РФ консолидированы в рамках дочернего предприятия ОАО «Газпром» – ООО «Газпром ПХГ». В состав общества входят 22 фи-

ПХГ России. Мероприятие прошло с участием главных инженеров филиалов ООО «Газпром ПХГ» и специалистов экспертно-диагностических организаций ОАО «Газпром»: ООО «ВНИИГАЗ», ООО «Газпром-энергодиагностика», ООО «Газпром геофизика», ООО «Газбезопасность».

По материалам Службы по связям с общественностью ООО «Газпром ПХГ»

Главное – надежность



19-21 августа в Саратове состоялся семинар «Использование эффективных технологий проведения капитального ремонта скважин на ПХГ ОАО «Газпром», в котором приняли участие сотрудники управлений аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин (УАВР и КРС) ООО «Газпром ПХГ» из различных регионов страны, а также представители ОАО «Газпром», ОАО «СевКавНИПИгаз», ООО «ВНИИГАЗ».

питального ремонта скважин и технологического оборудования и призван обеспечить безаварийную работу ПХГ. Кроме того, семинар поможет решить задачи восстановления суточной производительности и своевременной подготовки к зимнему сезону.

– Почему Саратов выбран местом проведения семинара?

С. Хан: – Можно вспомнить исторический факт: в 1946 году газ из Елшанского месторождения был подан в первый в нашей стране магистральный газопровод Саратов – Москва, а в 70-х годах на месте этого месторождения появилось первое подземное хранилище газа. Ваш город также является центром науки и военно-промышленного комплекса. В нем находится один из ведущих институтов отрасли – Нижневолжский НИИ геологии и геофизики, на территории которого и проводится семинар.

А. Зубарев: – Причины для проведения семинара в Саратове достаточно много. Саратовский филиал УАВР и КРС – одно из основных предприятий, в котором ведется работа по капитальному ремонту скважин в Саратовском регионе и в Самарской области. Соответственно, накоплен большой производственный опыт. Саратовская область удобно расположена и позволяет обеспечить бесперебойную работу газотранспортной системы.

– Как вы характеризуете работу Саратовского филиала?

С. Хан: – В целом мы довольны его работой. В том числе мы получаем положительные отзывы от работников филиала, довольных организацией труда на местах и социальной политикой руководства. Что касается темы данного семинара, то стоит отметить, что

в Саратове успешно применяются современные технологии проведения капитального ремонта скважин, в докладах это было озвучено.

– Расскажите, пожалуйста, о положении дел в области УАВР и КРС в целом. Насколько продуктивной была деятельность в первом полугодии 2009 года? С какими проблемами пришлось столкнуться?

С. Хан: – На данный момент план капитального ремонта скважин ООО «Газпром ПХГ» составляет 45–46 %. Внедрены новые технологии по применению герметизирующих смесей, современных тампонажных растворов.

А. Зубарев: – Могу добавить, что в 2009 году была снижена стоимость работ, удалось сократить сроки их выполнения. Конечно, не обошлось и без некоторых трудностей. Основные из них – проблема технического оснащения основного оборудования, улучшение условий работы на местах, развитие кадрового потенциала.

– Было бы интересно услышать о задачах на ближайшие годы предприятий, осуществляющих аварийно-восстановительные работы и капитальный ремонт скважин?

С. Хан: – На 2009–2011 годы компанией «Газпром ПХГ» принята трехлетняя программа формирования УАВРов и КРС. Бюджет для этих целей выделен. Есть поддержка со стороны руководства ОАО «Газпром». Так что мы смотрим в будущее с оптимизмом, потенциал для развития этого направления есть. У нас в планах техническое переоснащение и восполнение аварийных запасов.

Юлия ИЛЬИНА,
корреспондент ИД «Что? Где? Саратов?»

Актуальность семинара не вызывает сомнений. Общий фонд скважин ООО «Газпром ПХГ» составляет более 4000 единиц. На данный момент существуют скважины, использующиеся более 60 лет, хотя возраст основной массы составляет порядка 25–30 лет. Очевидно, что такое состояние скважин требует эффективного капитального ремонта.

Семинар преследовал, прежде всего, практические цели: возможность обмена опытом применения эффективных технологий и дальнейшее их внедрение в работу УАВР и КРС в других регионах. Кроме того, данное мероприятие было важно и для заказчиков, так как знание существующих технологий позволяет лучше сформулировать технические требования на получение необходимых услуг.

В течение двух дней участники семинара выступали с докладами, обменивались мнениями об эффективности технологий ремонта скважин, применения технологических жидкостей, промывочных, тампонажных растворов и т. д. В выступлениях также подводились итоги работы за 2005–2008 годы. Доклады вызвали не только одобрительные отзывы, но и замечания. В ходе семинара было поднято множество вопросов по заявленной теме, обозначены некоторые проблемы специализации и намечены пути их решения. С особым интересом были заслушаны доклады представителей Саратовского УАВР и КРС, в которых сообщалось о применении новых технологий и их эффективности.

О вопросах проведения капитального ремонта скважин и о положении дел в Саратовском филиале рассказали начальник Управления по подземному хранению газа ОАО «Газпром» Сергей Хан и заместитель Генерального директора – главный геолог ООО «Газпром ПХГ» Алексей Зубарев.

– Каковы основные цели и задачи данного семинара?

А. Зубарев: – Мероприятие проводится с целью выбора рационального режима ка-



НА ФИНИШЕ

Итоги перед стартом

Накануне VIII летней спартакиады ОАО «Газпром» подведены итоги I лично-командной спартакиады работников ООО «Газпром ПХГ».

«Спартакиада Газпрома — одно из самых ярких событий в жизни компании, хорошая корпоративная традиция, поддерживающая командный дух нашего коллектива». Этими словами на-



чал свое приветственное слово Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер к участникам и гостям VII зимней спартакиады ОАО «Газпром» в Ижевске. Огонь спартакиады «большого Газпрома», как эстафетная палочка, пришел и в наше молодое, недавно образованное объединение — ООО «Газпром ПХГ».

По исполнению постановлений Правления ОАО «Газпром» и президиума Совета межрегиональной профсоюзной организации ОАО «Газпром» № 29/8 от 24.05.2006 и № 27/16-2 от 29.04.2008, а также в целях привлечения работников ООО «Газпром ПХГ» к систематическим занятиям физической культурой и спортом, формирования здорового образа жизни, морально-этической и нравственной закалки тружущихся, популяризации спорта и физической культуры в целом, сохранения спортивных традиций и связей, обмена опытом работы в области физической культуры и массового спорта, а также выявления сильнейших спортсменов и команд ООО «Газпром ПХГ» с целью комплектования сборной команды-участницы VIII летней взрослой спартакиады ОАО «Газпром» в июле — августе 2008 года руководством нашего Общества и президиумом ОПО был утвержден целый ряд документов, а именно: совместное решение «О проведении

I лично-командной спартакиады работников ООО «Газпром ПХГ»; — план проведения спортивно-массовых и культурных мероприятий среди работников ООО «Газпром ПХГ» на 2008–2009 годы;

— состав организационного комитета по проведению I лично-командной спартакиады работников ООО «Газпром ПХГ»;

— положение о I лично-командной спартакиаде работников ООО «Газпром ПХГ».

В соответствии с планом проведения спортивно-массовых и культурных мероприятий среди работников объединения на 2008–2009 годы в поселке Крутойярем, на базе ФОК филиала «Касимовское УПХГ» 23 сентября 2008 года состоялось торжественное открытие I лично-командной спартакиады работников ООО «Газпром ПХГ».

Цена победы — десять месяцев бескомпромиссной борьбы. Такой путь по условиям спартакиады должны были преодолеть команды и все участники от стартовой до финишной черты, которая и определила победителей и призеров I лично-



зируя ход ее проведения и организации, нельзя не сказать о том, в какие сжатые по времени сроки была осуществлена подготовка плана

проведения спортивно-массовых и культурных мероприятий, разработка положения по видам спорта и другой нормативной документации, определяющей организацию питания, проживания, награждения и доставки участников к местам проведения соревнований. Немало сил и средств потрачено на подготовку мест проведения состязаний по 11 видам спорта, закуплено спортивное оборудование и инвентарь для финалов. Но благодаря пониманию и неизменной поддержке Генерального директора Сергея Шилова, неиссякаемой энергии Председателя объединенной профсоюзной организации Виктора Поладко, постоянной готовности руководства и профкомов филиалов выставить своих спортсменов для участия в соревнованиях, с уверенностью можно сказать, что спартакиада состоялась!

Конечно, не обошлось без каких-то упущений и недочетов. В этой связи

организационному комитету и главной судейской коллегии предстоит внести определенные коррективы и изменения в положение и регламент проведения соревнований. Особенность спорта и физической культуры заключается в том, что, достигнув определенных результатов, человек стремится к новым высотам и победам, так как совершенству силы, духа и мастерства нет предела. С 17 по 24 августа в Екатеринбурге прошла VIII летняя взрослая спартакиада работников ОАО «Газпром», где спортивная делегация ООО «Газпром ПХГ» впервые приняла участие в состязаниях такого масштаба.

Мы искренне желали удачи нашим ребятам и очаровательным девушкам, которые вышли померяться силами на игровые площадки, помосты, беговые и водные дорожки, чтобы с гордостью нести знамя родного Общества — ООО «Газпром ПХГ»!

Николай Корюхин, директор ФОК филиала «Касимовское УПХГ»



командной спартакиады ООО «Газпром ПХГ».

К сожалению, не все команды смогли сохранить боевой дух и спортивный азарт до самого финиша, о чем свидетельствует итоговая таблица спартакиады.

Подводя итоги спартакиады, анали-



№ п/п	Название филиала	Пулевая стрельба	Шахматы	Спортивная ходьба	Горный спорт	Настольный теннис	Плавание	Лыжные гонки	Волейбол	Баскетбол	Легкая атлетика	Футбол	Итого	Место
1	Касимовское УПХГ	3	6	2	3	1	1	1	1	1	2	5	20	1
2	Карацурское УПХГ	10	8	4	1	3	13	2	4	2	1	7	42	2
3	Степновское УПХГ	2	4	8	6	2	16	6	3	8	11	1	51	3
4	Невское УПХГ	1	9	1	4	8	5	10	9	5	3	7	52	4
5	Калужское УПХГ	5	1	10	15	10	3	5	5	11	7	6	63	5
6	Ставропольское УПХГ	18	3	9	2	13	2	н/у	2	4	6	4	63	6
7	Похвистневское УПХГ	4	2	7	9	7	14	11	5	3	12	3	63	7
8	Канчуринское УПХГ	8	12	5	11	9	4	3	9	12	5	11	77	8
9	Песчано-Уметское УПХГ	12	10	3	12	17	9	4	13	16	4	11	92	9
10	Саратовское УАВР и КРС	11	15	13	14	18	10	7	5	7	8	15	105	10
11	Совхозное УПХГ	9	17	11	7	12	11	12	13	10	9	15	109	11
12	Ставропольское УАВР и КРС	13	7	12	10	16	18	н/у	7	13	10	15	121	12
13	Краснодарское УПХГ	19	5	6	5	15	12	н/у	9	14	н/у	11	9 вид	13
14	Елшанское УПХГ	7	16	н/у	17	6	6	н/у	9	9	н/у	7	8 вид	14
15	Куцеевское УПХГ	14	14	н/у	8	11	8	н/у	13	н/у	н/у	7	7 вид	15
16	Московское УАВР и КРС	17	11	н/у	н/у	4	15	8	н/у	н/у	13	11	7 вид	16
17	Московское УПХГ	15	19	н/у	13	5	17	9	н/у	15	н/у	н/у	7 вид	17
18	Администрация ООО «Газпром ПХГ»	6	13	н/у	16	14	7	н/у	н/у	н/у	н/у	2	6 вид	18
19	Ленинградское УПХГ	16	18	н/у	н/у	н/у	н/у	н/у	н/у	6	н/у	н/у	3 вид	19

• 18, н/у (не участвовали) — результат, который не учитывался при определении общекомандного зачета.

• При определении итогов общекомандного зачета среди филиалов в зачет идут 10 лучших результатов из 11 видов спорта.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Спортивный дебют

С 17 по 24 августа Екатеринбург на неделю стал спортивной столицей Газпрома. Во Дворце игровых видов спорта 18 августа стартовала VIII летняя спартакиада ОАО «Газпром», которая объединила сотрудников газовой компании из всех регионов страны и стала одним из самых ярких и зрелищных корпоративных событий года.

Спортивные праздники – одна из неотъемлемых составляющих политики «Газпрома» в сфере поддержки спорта и физической культуры в России. Сегодня компания оказывает серьезную поддержку как большому спорту, так и спортсменам различного уровня подготовки. Пристальное внимание к развитию спортивного движения в компании «Газпром» намерены сохранить и в будущем.

Предприятие ООО «Газпром ПХГ» является одним из самых молодых в Группе компаний «Газпром». Сборная хранителей газа формировалась по результатам своей первой спартакиады, которая завершилась летом 2009 года. Более 1000 спортсменов предприятия со-

ревновались в 11 видах спорта, и лучшие из них, а это представители девяти филиалов, отстаивали честь компании на спортивных площадках Екатеринбурга.

Стоит отметить, что среди работников филиалов Общества есть немало опытных спортсменов, которые уже принимали участие в спартакиадах Газпрома в составе предприятий, транспортирующих газ. Сегодня эти активисты спорта являются основой молодой сборной команды «Газпром ПХГ».

Собственных спортивных площадок в компании пока не очень много, и все внутрикорпоративные соревнования работники Общества проводят на базе физкультурно-оздоровительного комплекса, расположен-



ного при филиале «Касимовское УПХГ» в Рязанской области. Недостаток спортивных сооружений и удаленность филиалов друг от друга с лихвой перекрываются желанием газовиков из системы ПХГ заниматься спортом. О необходимости развиваться физически и духовно неоднократно говорил Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» Сергей Викторович Шидлов на встречах с коллективами филиалов.

Свое первое участие в высшем спортивном форуме газовиков спортсмены из ООО «Газпром ПХГ» не отягощали сверхзадачами. Несмотря на то что наша команда не заняла призовых мест, было важно показать старожилам корпоративного спорта, что в когорте желающих побороться за высокие места на пьедесталах появился еще один соперник. ■

Золотым призером VIII летней спартакиады стала команда ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», 2-е место – у команды ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», 3-е место завоевала команда ООО «Газпром трансгаз Москва».

АКТИВНЫЙ ОТДЫХ

Кущевская рыбалка

В преддверии Дня рыбака, который отмечают 12 июля, на реке Куго-Ея прошли соревнования по рыбной ловле среди сотрудников Кущевского УПХГ. Организаторы мероприятия – профсоюзный комитет и Совет молодых специалистов.



Побороться за ценные призы пожелали 25 участников. Уровень подготовки рыбаков был разным, но все заслуживали неоднократных возгласов: «Молодцы!» Причем не только от болельщиков, но и от местных жителей, для которых этот день превратился в настоящий праздник.

Борьба разгорелась серьезная, когда у кромки воды столкнулись плечом к плечу операторы, водители, начальники служб и инженеры. Но как бы то ни было, соревнования остаются соревнованиями, и побеждает сильнейший. Интрига сохранялась до последнего момента. В итоге судейская бригада во главе с председателем Алексеем Климовым присудила титул чемпиона Сергею Коровайному, экономисту Кущевского УПХГ.

По признанию судей и участников соревнований, рыбалка удалась на славу!

Евгений Дьяченко, мастер по исследованию скважин Кущевского УПХГ



ФАКУЛЬТЕТ



Тренинги для профлидеров

С 28 по 31 июля 2009 года на базе московского Института искусств и информационных технологий, который является филиалом Санкт-Петербургского университета профсоюзов, прошел семинар председателей и казначеев (бухгалтеров) первичных профсоюзных организаций, а также членов контрольно-ревизионной комиссии ОПО ООО «Газпром ПХГ».

Председатель ОПО ООО «Газпром ПХГ» Виктор Поладыко, открывая семинар, подчеркнул важность выбранных тем занятий и пожелал всем слушателям первого в жизни ОПО обучения профсоюзных лидеров успехов в освоении новых знаний, активного участия в обмене уже приобретенным практическим опытом, плодотворной работы на тренингах, практических занятиях и в личном общении.

О важности обучения профактива говорила в своем выступлении перед участниками семинара Татьяна Фролова – секретарь Федерации независимых профсоюзов России (ФНПР), доктор экономических наук, профессор. Подтверждение этому – вся история 200-летней деятельности международного профсоюзного движения, а также более чем вековой опыт профсоюзов России.

ФНПР, в состав которой входит и наш Нефтегазстройпрофсоюз РФ, объединяет 41 общероссийский профсоюз с общей численностью 26 миллионов человек. В целом по России охват профсоюзным членством составляет 80% трудящихся слоев населения. К мнению профсоюза прислушиваются государственные руководители и правительственные чиновники, советуются с профсоюзом и смело опираются на него в своей работе с людьми руководители предприятий, учреждений и организаций страны, в том числе и в ОАО «Газпром».

Татьяна Фролова подробно остановилась на социально-экономическом блоке проблем, которые в условиях мирового экономического кризиса приобрели для России особую актуальность и в решении которых должен принять самое непосредственное участие в том числе профсоюз. При этом следует учитывать, что основная тяжесть работы ляжет в первую очередь на главное звено – первичную профсоюзную организацию. Поэтому от профессионализма, опытности, обученности, активной жизненной позиции профсоюзных руководителей как защитников интересов рядовых членов профсоюза будет зависеть очень многое.

ТЕМЫ ЗАНЯТИЙ: ОТ ПСИХОЛОГИИ ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ

Актуальность и значимость обсуждаемых вопросов предопределили разделение слушателей на две подгруппы: председатели ППО обучались по теме «Отчеты и выборы в профсоюзных организациях», а казначеи (бухгалтеры) ППО – по теме «Законодательная основа бухгалтерского учета и налогообложения».

В первый день с председателями первичек занималась Наталья Курбатова – заместитель заведующего отделом социально-психологической подготовки учебно-исследовательского центра Московской федерации профсоюзов. Она не просто прочитала лекцию, а провела занятия с активным участием слушателей по таким темам, как лидерство и имидж руководителя; формирование лидерских качеств у председателей профкомов; психология делового общения; мотивация профсоюзного членства и организационная работа первичных профсоюзных организаций. Общение с преподавателем вызвало такой интерес, что вопросы Нитилье Ивановне продолжили задавать и на перерывах, в коридорах и на лестницах института. Что же касается тренинга на тему «Развитие коммуникативной компетентности профсоюзного лидера. Мастерство публичного выступления», то он вообще прошел на ура. И все с сожалением отмечали, как

недостаточно нескольких часов пусть даже целого дня занятий для обсуждения столь важных для нас тем.

Вторая подгруппа занималась в это время с Ольгой Агабекян – профессором кафедры «Бухгалтерский учет и аудит» АГ и СО, которая прочла лекцию на тему «Налоговый кодекс РФ. Последние изменения в системе налогообложения профсоюзных организаций». После обеда участники второй подгруппы изучали вопросы учета товарно-материальных ценностей и основных средств при УСН и ОСН, а также порядок расчета среднего заработка, что просто необходимо знать при исчислении размеров профсоюзных взносов работников.

Насыщенным и интересным был второй день учебы. Начальник Правового департамента аппарата ФНПР Юрий Белешенко начал занятия в первой группе с лекции «Трудовой кодекс РФ. Правовые основы и гарантии деятельности профсоюзов». Программу обучения на этот день продолжила лекция Станислава Юрьевича Нагерника, заведующего отделом социально-экономической работы МПО ОАО «Газпром». С ним мы рассматривали такой важный документ, как проект Генерального коллективного договора ОАО «Газпром» и его дочерних обществ на 2010-2012 годы. Проект договора и ряд локальных нормативных актов к нему уже обсуждается в коллекти-

вах наших филиалов, и председателям ППО хотелось задать как можно больше вопросов, связанных с отличиями проекта нового договора от ныне действующего, с новшествами, внесенными в проект. Ведь все они напрямую затрагивают интересы, надежды и чаяния газопиков и членов их семей. Ожидается, что представители работников и работодателя, рассмотрев полученные до 1 сентября замечания и предложения, вынесут согласованный проект Генерального коллективного договора для утвер-

ждения финансово-хозяйственных операций вместе с Марией Кадашевой – доцентом кафедры «Бухгалтерский учет и аудит» АГ и СО, консультантом по налоговому сборам Палаты налоговых консультантов, профессиональным бухгалтером ИПБ. Кроме того, очень полезным получилось и занятие, проведенное Марией Алексеевной по теме «Учетная политика. Формирование и оформление учетной политики в целях бухгалтерского и налогового учета в профсоюзных организациях при об-

« Ценность таких семинаров заключается не только в получении новых знаний от высококлассных лекторов – специалистов своего дела, но и в живом общении друг с другом и обмене приобретенным опытом с коллегами-единомышленниками ».

дения на конференцию работников ОАО «Газпром» и его дочерних обществ, которая состоится в январе 2009 года.

Самая напряженная работа началась, когда к занятиям с председателями ППО приступила Галина Сапожанкова – заведующая отделом организационно-профсоюзной работы МПО ОАО «Газпром». В ходе лекции-беседы было глубоко изучен вопрос подготовки и проведения отчетов и выборов в профсоюзных организациях. А технологию подготовки и проведения отчетных и отчетно-выборных профсоюзных собраний (конференций) буквально разобрали и разложили «по полочкам». Кроме того, были проведены интересная и очень полезная для каждого слушателя организационно-деятельностная игра «Отчетно-выборная конференция (собрание); выборы коллегиального органа».

Все неясности, вопросы, предложения внимательно рассматривались и тут же разрешались к большому удовольствию слушателей. Доброжелательная, товарищеская обстановка на занятии располагала к откровенному разговору по всем направлениям работы первички.

Параллельно вторая подгруппа слушателей изучала особенности бухгалтерского учета профсоюзных организаций и документальное оформ-

шей системе налогообложения и при УСН». В конце занятий для дальнейшей группы слушателей был организован круглый стол, где главный бухгалтер ОПО ООО «Газпром ПХГ» Елена Брусюпа подвела итоги и ответила на вопросы участников обучения.

ГЛАВНОЕ – ОБЩЕНИЕ

Все слушатели отметили высокий уровень организации семинара. Все было подготовлено и продумано до мелочей: и занятия, и условия размещения, и увлекательная экскурсионно-культурная программа, и вручение удостоверения о повышении квалификации, и фотографии каждому. Делись полученными яркими впечатлениями, участники первой профсоюзной учебы молодой дочке Газпрома твердо определились в главном: ценность таких семинаров заключается не только в получении новых знаний от высококлассных лекторов – специалистов своего дела, но и в живом общении друг с другом и обмене приобретенным опытом с коллегами-единомышленниками. Мы благодарны и глубоко признательны организаторам семинара за показательный урок того, как нужно готовить и проводить мероприятие такого уровня.

Алефтина Чурикова, председатель ППО Канчуринского УПХГ



Моя семья – династия газовиков

17 августа 2009 года жюри конкурса детского рассказа «Моя семья – династия газовиков» на своем заседании подвело итоги мероприятия, были определены победители и призеры. Стартовал конкурс в конце мая 2009 года. Соответствующий приказ о конкурсе подписал Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» Сергей Викторович Шилков.

Кандидаты в призеры были определены в результате голосования на внутреннем сайте компании. Далее жюри конкурса распределило призовые места. Все без исключения эксперты отметили значимость и пользу проведения подобных мероприятий как для развития творческого потенциала детей, так и для становления положительного имиджа компании и выразили свои пожелания сделать такие конкурсы хорошей традицией.

Предлагаем вашему вниманию рассказы победителей.

В соответствии с решением жюри места распределились следующим образом:

В ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ 8-11 ЛЕТ:

- I место – Валерий Булатов
(Совхозное УПХГ)
II место – Валерий Дусенко
(Ставропольское УПХГ)
III место – Виолетта Васильева
(Похвистневское УПХГ)

В ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ 12-15 ЛЕТ:

- I место – Сергей Валитов
(Карашурское УПХГ)
II место – Мария Чудина
(Администрация ООО «Газпром ПХГ»)
III место – Валерий Наземкин
(Касимовское УПХГ)



Валерий Булатов, 11 лет

«Это сейчас лето, жара, раздолье для нас, детворы, когда можно ни о чем не задумываться, бегать вдоволь по улице, купаться в озере, чего не скажешь о зиме лютой, когда в такую стужу и во двор-то не хочется выходить. Тогда мы с братом собираемся и уходим на выходные к бабушке с дедушкой. У них всегда очень интересно. В доме пахнет горячими пирогами, которые страшно для нас бабушка, ну а дедушка – мастер на все руки. Его зовут Валерий Николаевич Булатов, он проработал в газовой отрасли без малого тридцать лет, сейчас на заслуженном отдыхе. Люблю забраться к нему на колени, прошу рассказать его о своей жизни, о работе. Ведь мы, дети, всегда любим спрашивать: «А как было раньше?»

– Начинилось, внучек, все очень давно, в далеком 1979 году, я тогда был принят на должность оператора по добыче газа», – рассказывает дед. – Я был горд, что попал в такой хороший коллектив. Опущение тревоги – справлюсь ли я – быстро прошло, когда я окупился в атмосферу доверия и взаимопонимания.

– Дед, а ты что, так и работал оператором? – спросил я его.

– Нет, через два месяца я стал мастером по добыче газа.

– Ну, дед, ты и молодец! – воскликнул я.

А дедушка продолжил свой рассказ:

– Отработав пять лет, я стал работать инжене-

ром-технологом ОПС, понадобилось еще больше сил и профессиональной подготовки, опять же, внучек, всегда рядом была поддержка коллег и внимание руководства.

– Дед, а дед, – пристаю снова с расспросами. – А газ, он что, течет по трубе и все?

– Нет, Валерик, не все. У нас на предприятии есть много оборудования для того, чтобы газ в нужном количестве поступал в дома и на предприятия, чтобы вам, детям, прежде всего было уютно от его тепла. Вообще, внучек, хочу тебе сказать, что один в поле не воин. Знаешь такую поговорку? Вот это про нас, газовиков, только вместе, только дружно можно добиться хороших результатов в работе.

– Дедушка, а ты еще кем-то работал? – спрашиваю я.

– Через восемь лет я был назначен начальником ОПС. Работа трудоемкая, кропотливая, требующая выдержки и дисциплины, как, впрочем, и в любой другой отрасли, – говорит дедушка. Я ем пирог, который дает мне бабушка, и снова усаживаюсь поближе к деду.

– Дед, а что, вы только и знаете, что работать да работать, а как вы отдыхаете в Газпроме?

– Ну это вообще целая история, внук. У нас очень много мероприятий проводится, культурных и спортивных. Вот расспроси своего папу, он тебе расскажет, как они недавно участвовали в соревнованиях по футболу.

Да, я знаю, он всегда там с братом Ваней рассказывает, как они в перерывах играют в теннис. А совсем недавно папа с командой футболистов вернулись из города Кумертау.

Мой папа Евгений Валерьевич Булатов, как и дедушка, тоже трудится в газовой отрасли оператором технических установок. Я очень рад за папу, ведь из рассказа дедушки я уже много знаю про эту работу, которая принесит пользу людям.

Вскоре я слышу шепот бабушки: «Валера, Валера, иди сюда!» У нее в руках незнакомые мне цветные листочки, и это, оказывается, грамоты моего деда. Перебирая их с бабушкой, читаем: «Булатов Валерий Николаевич – объявлена благодарность, награжден почетной грамотой, занесен на Доску почета, присвоено звание «Почетный мастер газовой промышленности»...

Я тоже, когда вырасту, хочу работать в Газпроме. Ведь не зря же меня зовут Валерий Евгеньевич Булатов! Меня назвали в честь деда, славного труженика, честного, порядочного человека, им гордится вся наша дружная семья, им гордятся и его коллеги. Я учусь на отлично, чтобы быть образованным, занимаюсь спортом, чтобы быть сильным и выносливым, и в будущем смогу достойно заменить папу и дедушку, посвятить свою трудовую деятельность газовой отрасли.

*Династия семейная в Газпроме
очень славится,
Багаж богатый трудовой
за шесть десятков лет.
С любой работой сложной
начальник службы справится.
В надежности и в качестве
симптомов даже нет!*

И это так и есть. Мне кажется, мой дедушка может абсолютно все!

Пше 35 лет, дяде Азату – 26, а общий трудовой стаж семьи Валитовых составляет 58 лет! Мама говорит, что для ровного счета сюда можно добавить те два года, что она проработала в Ставропольском обществе Газпрома – компании СОГАЗ. Сейчас мама воспитывает моего маленького братика Артема. Я уверен, что и он, и я, и наша двоюродная сестра Ильдана продолжим династию, мы будем третьим поколением газовиков! Ведь к тому времени, когда мы выучимся и пойдем работать, тогда, отданные нашей семьей Газпрому, увеличатся и будут составлять уже не 60 лет, как сейчас, а намного больше!

Примечание. Рассказы других призеров конкурса читайте в следующих номерах.



Сергей Валитов, 12 лет

Вот я заметил: как только ребенок научится говорить, то все: родители, бабушки, дедушки, родные и знакомые – начинают приставать к нему с вопросом: «Кем ты будешь, когда вырастешь?» Лег до пяти на подобные вопросы я отвечал уверенно – милиционером. Но вот однажды мой дедушка Валитов Рафаил Ахметзянович взял меня с собой на торжественное мероприятие. В нарядном зале Дома культуры было множество народа. Все они поздравляли моего дедушку с праздником, улыбались, шутили. Было видно, что у всех хорошее настроение.

Когда началось мероприятие, то я удивился тому, что услышал. Оказывается, мой дедушка работает на очень серьезном предприятии, делает важную работу, нужную не только нашему городу и нашей стране, но и большинству зарубежных стран!

Я сидел с открытым ртом от удивления. Но настоящую радость я испытал, когда мой дед вышел на сцену и ему вручили грамоту за многолетний труд. А ведущий рассказывал о том, что Валитов Рафаил Ахметзянович работает в Можгинском ЛПУ с момента его основания. На сегодняшний день его трудовой стаж в Газпроме составляет 33 года. Большую часть из них он проработал начальником Линейной эксплуатаци-

онной службы. Когда дедушка, взволнованный, торжественный, сел рядом со мной, я, разглядывая его медаль, спросил: «А ты покажешь мне свою работу?» Наверное, в тот момент я и понял, что когда вырасту, буду только газовиком!

Когда папа предложил мне написать конкурсный рассказ на тему «Моя семья – династия газовиков», я задумался: «А что же такое династия?» В словаре написано, что это «семья, в которой из рода в род передается мастерство, славные трудовые традиции». А ведь и правда! Мой папа Валитов Андрей Рафаилович и дядя Валитов Азат Рафаилович – второе поколение газовиков. Они продолжают дело своего отца, трудятся в Карашурском управлении подземного хранения газа. Папа работает инженером оперативно-производственной службы, дядя Азат – линейный трубопроводчик. В нашем доме грамоты, которые за успехи в работе были вручены папе, висят на самом видном, почетном месте, а статьи, вырезки из газет, в которых говорится о его успехах, бережно хранятся в отдельной папке!

Моему дедушке в этом году исполнилось 60 лет, но он до сих пор продолжает работать. На юбилейном вечере про дедушку прочитали такие стихи:

БИЗНЕС-ЮМОР

Начальник – служащему:
– Вы уже пятый день подряд опаздываете на работу. Какой вывод я, по-вашему, должен сделать?
– Что сегодня пятница!

На вечеринке встретились и познакомились доктор и бизнес-консультант. Стоят в сторонке, беседуют, попивают коктейль. К доктору подходит человек и задает вопрос относительно своей болезни. Доктор хмурится, но отвечает что-то короткое. Затем поворачивается к консультанту и спрашивает:

– А как вы поступаете в таких ситуациях, если у вас просят совета в нерабочее время?

– Посылаю счет за совет, – говорит консультант.

На следующее утро доктор отправил тому человеку счет на \$50. А вечером получил счет на \$100 от консультанта.

Начинающий бизнесмен открыл фирму. Первый день в офисе. На пороге появляется незнакомец.

«Клиент?» думает бизнесмен, хватается телефон и говорит:

– Нет, сегодня не получится... Нет, никак, очень много заказов... Может быть, через месяц... Хорошо, я запишу вас в очередь!!!

Кладет трубку и говорит вошедшему:

– Извините, столько клиентов! Чем могу?

Незнакомец:

– Телефониста вызывали? Линию подключить?



Оптимист убежден, что всегда найдется кто-то, кто возьмется за самую тяжелую и неинтересную работу, а пессимист убежден, что этим кто-то будет он.

Директор спрашивает курьера:

– Тебе говорил мой заместитель, что делать после обеда?

– Да, шеф! Будить его, как только вы придете.

– Ну, как дела на работе?

– И не спрашивай. Начальник хочет, чтобы мы работали за троих. Хорошо еще, что нас в отделе пятеро!

Бизнесмен – бизнесмену:

– Вы называете свою цену. Я – называю свою. Потом мы оба смеемся и приступаем к серьезному разговору.

В отделе кадров.

– У вас есть рекомендации с прежнего места работы?

– Да, мне там порекомендовали поискать другую работу.

Новый управляющий вместе с заместителем обходит служебные помещения:

Скажите, пожалуйста, сколько людей здесь работает?

Заместитель:

Думаю, процентов пятьдесят.

ФОТОКОНКУРС

Жизнь глазами молодежи

По инициативе Совета молодых специалистов Администрации ООО «Газпром ПХГ», Службы по связям с общественностью, Управления информационных технологий и при поддержке Объединенной Профсоюзной Организации в нашей компании был объявлен фотоконкурс «Жизнь глазами молодежи». Участниками могли стать сотрудники компании не старше 35 лет. В результате авторитетного жюри на основании открытого интернет-голосования выбрали троих победителей, а также обладателя приза зрительских симпатий. Их работы мы представляем сегодня в номере.



1-Е МЕСТО

Соловки. Белое море (летом, в 2007 году)
Автор: Наталья Гладенко



3-Е МЕСТО

Там, на неведомых дорожках
Автор: Леонид Чертенков



2-Е МЕСТО

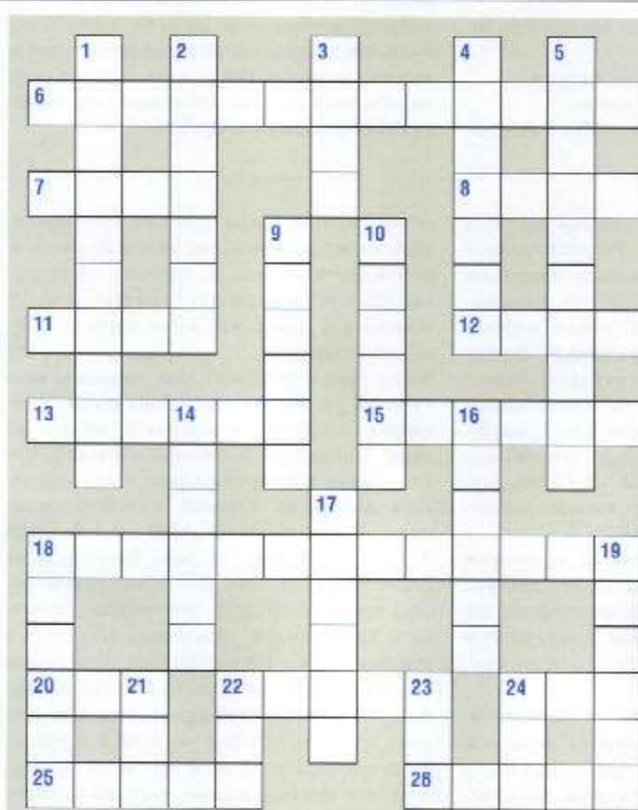
Я не императрица,
я козлявка и быка
Автор: Диана Требина

ПРИЗ
ЗРИТЕЛЬСКИХ
СИМПАТИЙ

Домбай,
август 2008
Автор: Дмитрий Чичеров



КРОССВОРД



По горизонтали: 6. Жидкие углеводороды, встречающиеся в соединении с природным газом. 7. Одна из самых больших хищных птиц. 8. Совокупность военных или торговых судов страны. 11. Игра на особых картах с напечатанными на них рядами цифр. 12. Химический элемент, газ без цвета и запаха. 13. Повествовательное произведение устного народного творчества о вымышленных событиях. 15. Прибор, шпирит для замедления или полной остановки движения машины посредством трения. 18. Место нахождения полезных ископаемых. 20. Помещение для стрельбы в цель. 22. Большой круглый деревянный сосуд с двумя плоскими доньями, несколько выпуклый посередине. 24. Глаз. 25. Вращающаяся часть в электромашинных и турбинах. 26. Курортный город на юге России.

По вертикали: 1. Место добычи ископаемого. 2. Горючие вещества, которые сжигаются для получения тепла. 3. Лесной пушной зверь с темно-желтым мехом. 4. Оглушение от церкви. 5. Сооружение для транспортировки на большие расстояния горючих газов от места их добычи или производства к пунктам потребления. 9. Устройство для контроля и управления потоком жидкостей или газов по трубам. 10. Занятие, труд, деятельность. 14. Отсутствие прогресса, полная остановка развития в общественной жизни и культуре. 16. Летательный аппарат, который перемещается в пространстве благодаря реактивной тяге, возникающей при отбросе ракетной части собственной массы. 17. Извлечение естественных богатств из недр земли. 18. Старший рабочий, заведующий отдельной узкой отраслью производства. 19. Название одной из пяти частей света. 21. Полость, начало пищеварительного аппарата. 22. Единица атмосферного давления. 23. Большой яркий попугай. 24. Хищное перепончатокрылое жалящее насекомое.

По горизонтали: 6. Газолингенит, 7. Ореол, 8. Флюид, 9. Лавина, 10. Скважина, 11. Горно, 12. Месторождение, 13. Тир, 14. Бочка, 15. Осколок, 16. Ротор, 17. Авиация, 18. Месторождение, 19. Европозит, 20. Ротор, 22. Всп, 23. Арг, 24. Оса.

По вертикали: 1. Копан, 2. Разработчик, 3. Елов, 4. Анфос, 5. Газопровод, 6. Копан, 7. Разработчик, 8. Ротор, 9. Лавина, 10. Скважина, 11. Горно, 12. Месторождение, 13. Тир, 14. Бочка, 15. Осколок, 16. Ротор, 17. Авиация, 18. Месторождение, 19. Европозит, 20. Ротор, 22. Всп, 23. Арг, 24. Оса.