

ДЕНЬ РОССИИ

Дорогие друзья, уважаемые коллеги!

От имени профсоюзного комитета Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром ПХГ» сердечно поздравляю вас с одним из самых «молодых» государственных праздников – Днем России! Он ознаменовал собой начало отсчета новой истории нашей страны, новой российской государственности, основанной на принципах конституционного федерализма, равноправия и партнерства.

Мы не идеализируем, но хорошо помним нашу историю, многовековой путь России к сильному и поистине великому государству, простирающемуся от Тихого океана до берегов Балтики. Мы гордимся нашими предками, трудовым и ратным подвигом тех, кто в седой древности и уже в новое историческое время ценой огромных жертв и нечеловеческих страданий отстаивал каждую пядь родной земли, вновь и вновь восставал из пепла, чтобы всё заново построить и в который раз явить миру могучую обновленную Россию.

Мы с вами можем гордиться тем, что и наш труд, связанный с подземным хранением газа, наша ежедневная работа по обновлению и модернизации производства, улучшению условий жизни, повышению материального благополучия газавиков - тоже вклад в приближающийся праздник. В сезон отбора 2007/2008 года наше Общество в полном объеме выполнило поставленные задачи. В целях обеспечения надежной и бесперебойной работы Единой системы газоснабжения в осенне-зимнем сезоне 2008/2009 года перед ООО «Газпром ПХГ» совместно с другими дочерними обществами ОАО «Газпром» поставлена задача обеспечить создание запасов товарного газа в ПХГ в объеме не менее 64 млрд. куб. м. В настоящее время закачка газа в хранилища ведется опережающими темпами (по сравнению с планом ОАО «Газпром») и по состоянию на 1 июня 2008 г. составила 30% от задания.

Желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья, уверенности в грядущем дне, новых трудовых успехов во благо нашего Общества и России!

Председатель ОПО ООО «Газпром ПХГ»
В.И. Поладько

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР – ПРИНЯТ!



26 марта 2008 г. в Москве состоялась I конференция работников нашего Общества, которая приняла Коллективный договор ООО «Газпром ПХГ» на 2008 — 2009 годы.

Коллективный договор был подписан Генеральным директором С. В. Шиловым и председателем ОПО В.И. Поладько. С 1 апреля договор вступил в силу.



КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ, ЗАДАЧИ ПОСТАВЛЕНЫ

Правление ОАО «Газпром» рассмотрело итоги работы дочерних обществ и организаций в осенне-зимний период 2007 — 2008 годов.

Было отмечено, что в отчетный период дочерние общества и организации ОАО «Газпром» обеспечили устойчивое газоснабжение потребителей России, а также поставку газа на экспорт.

Добыча газа ОАО «Газпром» в осенне-зимний период 2007 — 2008 годов (октябрь — март) составила 297,9 млрд. куб. м, что на 4,9 млрд. куб. м больше, чем за соответствующий период 2006 — 2007 годов.

Отбор газа из ПХГ, расположенных на территории России, в прошедшем осенне-зимнем сезоне составил 50,05 млрд. куб. м, что на 4,4 млрд. куб. м превышает плановое задание. При этом в январе был достигнут исторический максимум суточного отбора газа из ПХГ — 583,6 млн. куб. м.

Дочерним обществам компании поручено обеспечить выполнение планов и программ диагностики, капитального ремонта и реконструкции объектов подземного хранения газа на 2008 год.



В апреле 2008 г. в Ставропольском УПХГ принято решение взять шефство над памятниками воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны на территории горного отвода Северо-Ставропольского подземного хранилища газа.

В канун Дня Победы отремонтированы все 8 памятников, приведена в порядок прилегающая к ним территория, восстановлено освещение, проведено озеленение.

Все памятники распоряжением начальника управления В.В. Киселёва закреплены за подразделениями с целью поддержания их в хорошем состоянии.

В связи с принятым решением руководством ООО «Газпром ПХГ» об оказании материальной помощи ветеранам Великой Отечественной войны, проживающим на территориях горного отвода Ставропольского УПХГ, по случаю празднования 63-й годовщины Победы работниками Ставропольского УПХГ вручены денежные премии и поздравительные открытки от Генерального директора ООО «Газпром ПХГ» Шилова С.В.



В проведении данного мероприятия приняли участие работники отдела кадрово-



го обеспечения и социального развития, профкома и группа молодых специалистов Ставропольского УПХГ, они посетили 35 ветеранов ВОВ, каждому вручили премии и поздравительные открытки.

Все ветераны просили передать руководству

ООО «Газпром ПХГ» благодарность за оказанную помощь и внимание.

9 мая 2008 г. в пос. Рыздвяный прошел митинг в честь Дня Победы. На митинге присутствовали ветераны Великой Отечественной войны, труженики тыла, представители трудовых коллективов поселка, учащиеся МОУ СОШ №11. Участники митинга почтили минутой молчания память погибших в годы



ВОВ, возложили венки к мемориалу воинам, погибшим в годы войны. Митинг закончился показательными выступлениями юнармейцев МОУ СОШ №11.

Фото 1. Ветеран ВОВ Москвитин А.Ф. и работники ОКиСР Ставропольского УПХГ.

Фото 2. Начальник Ставропольского УПХГ Киселёв В.В. поздравляет ветеранов.

Фото 3. Возложение гирлянды Славы юнармейцами МОУ СОШ №11 пос. Рыздвяный.

9 мая 2008 г. работники Касимовского УПХГ отмечали со всей страной 63-ю годовщину Победы в ВОВ 1941 — 1945 гг. Традиционно празднование проходило с участием



ветеранов войны у памятника павшим воинам. Предварительно представители Управ-

ления посетили ветеранов войны на дому и вручили денежные средства и приглашения на празднование Дня Победы.

Поскольку обелиск павшим воинам расположен за пределами посёлка Крутойрский, администрацией филиала и профсоюзной организацией было принято решение о строительстве нового обелиска в центре посёлка. Для этого была изготовлена гранитная мемориальная плита и 9 мая 2008 г. был организован митинг с участием ветеранов и жителей посёлка по закладке мемориальной плиты в основание будущего памятника. Патриотическую инициативу поддержали все жители посёлка. Ветераны восприняли это известие с огромной благодарностью. Процедура закладки мемориальной плиты снималась работниками Касимовского телевидения, и сюжет вышел в этот же день в эфир.

Дальнейшее празднование Дня Победы происходило в Доме культуры.



С приветственным словом к ветеранам обратился начальник Касимовского УПХГ И.Д. Акчурун.

Творческий коллектив ДК подготовил двухчасовую праздничную концертную программу.

В канун Дня Победы в актовом зале коллектив поздравил начальник Краснодарского УПХГ Черномашенко Александр Николаевич. В честь великого праздника по всей России прошли акции, в ходе которых ветеранам было оказано особое внимание. Работники нашего предприятия также посетили на дому ветеранов Коноковского поселения с поздравлениями и материальной поддержкой. 9 мая у мемориала погибшим в селе Коноково собрались ветераны и вдовы войны, жители села и коллективы предприятий. Возложив цветы и венки у мемориала, весь коллектив, принимавший участие в праздничном митинге, переехал на праздничное мероприятие в село Успенское. На центральной улице возле военкомата стали собираться люди — по традиции 9 мая здесь

проходит районный день призывника. На импровизированной сцене — руководители района, здесь же ветераны войны и труда. По главной улице выстраиваются празд-

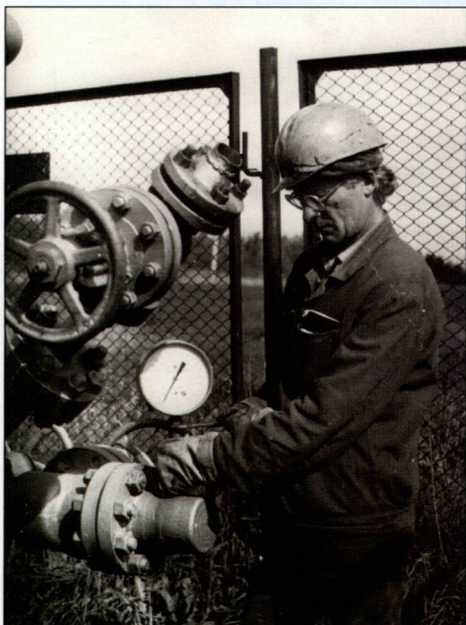


ничные колонны. Первыми на митинг «Прикоснись сердцем к подвигу» к мемориалу «Вечный огонь» в парке райцентра по традиции идут ветераны, за ними представители предприятий и организаций. У мемориала погибшим воинам застыли юнши в солдатской форме. Звучат гимны России и Кубани. Фамилии героев навечно высечены на мемориальных памятниках. Многие из наших сотрудников задержались у обелисков с именами их родных, возложили венки и цветы, почтили память погибших минутой молчания. Подходили поздравить присутствующих ветеранов.

Погибшим — вечная память, а здравствующим ветеранам — сил и долгих лет жизни. В память о павших звучат оружейные залпы...

Среди технических вопросов и проблем газовой промышленности с самого начала её развития большое значение имела проблема подземного хранения газа. Особенно актуально это было для Ленинграда – крупного промышленного центра, значительно удалённого от газовых месторождений, где покрытие сезонной неравномерности потребления газа создавало требование иметь резервные мощности по транспорту газа или созданию ПХГ.

В 1956 — 1958 гг. проводились разведочные работы в районе г. Гатчины. В результате структурного бурения было установлено наличие малоамплитудного валообразного поднятия, протянувшегося с юго-запада на северо-восток и осложненного небольшими куполами.



Незначительная амплитуда этих структур, её малые размеры не позволяли использовать эту площадь для создания подземного хранилища с традиционной купольной ловушкой.

В это же время под руководством профессора МИНХ и ГП И.А. Чарного, крупного ученого, специалиста в области подземной гидродинамики, проводились теоретические и практические исследования возможности создания подземного хранилища газа в горизонтальных и полого падающих пластах. Было принято решение провести опытные работы по закачке воздуха на Гатчинской площади для определения возможности создания ПХГ, и в 1959 — 1960 гг. по

проекту института Гипроспецгаз была смонтирована компрессорная станция с шестью агрегатами 2СГ-50, демонтированными с Грозненского нефтяного промысла. В качестве нагнетательной для закачки воздуха использовалась разведочная скважина №7, оборудованная металлокерамическим фильтром и деревянным павильоном для забора воздуха в зимний период. Для наблюдения за распространением воздуха были пробурены 12 скважин, 4 из них были неперфорированные, для геофизических наблюдений методом нейтронного гамма-каротажа (НГК) за динамикой замещения воды воздухом и оценки коэффициента вытеснения.

В 1960 — 1961 гг. были проведены три закачки и отбора воздуха. Всего было закачено 11,6 млн. м³ и отобрано 4,6 млн. м³ воздуха. На основании опытных работ и теоретических исследований сотрудники МИНХ и ГП под руководством профессора И. А. Чарного выполнили технологический проект создания Гатчинского ПХГ, а институт Гипроспецгаз - технический проект. Первые годы сотрудники МИНХ и ГП жили в маленьких комнатах деревянной конторы, рядом с компрессорной и скважинами. Позже были построены отличные дома для работников в г. Гатчине.

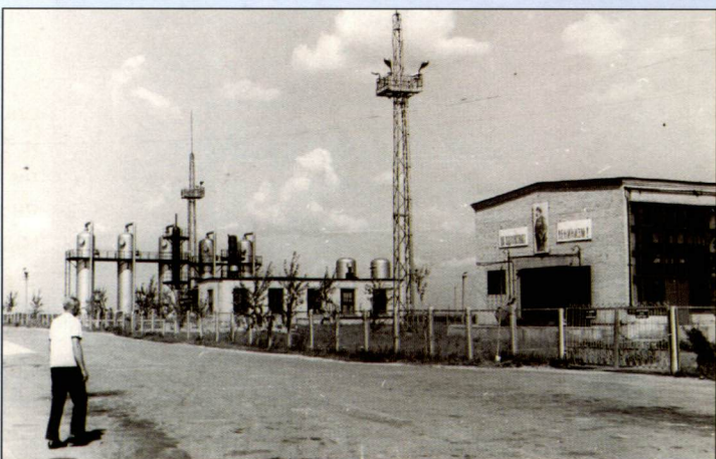
В мае 1960 г. при личной поддержке работ начальником Главгаза А.К. Кортуновым принимается решение о строительстве газопровода-отвода на будущее ПХГ, и после быстрого полевого проектирования Гипроспецгазом его оперативно построят - длиной 22 км, диаметром 700 мм.

В 1961 г. началось строительство объектов Гатчинского, а в 1962 г. Кол-



пинского ПХГ. Это были годы бурного развития газовой промышленности. Требовалось много специалистов, и вчерашние выпускники институтов, техникумов возглавили службы и отделы, им доверяли, к ним уважительно относились руководители. Так было и в Ленинградском управлении магистральных газопроводов (ЛУМГ). Руководители ЛУМГа А.И. Хорьков, С.Ф. Бармин постоянно бывали на объектах и помогали, особенно в период строительства и начала эксплуатации. Неоднократно приезжали зам. министра М.В. Сидоренко, И.А. Чарный, директор отделения ПХГ ВНИИГАЗа С.Н. Бузинов.

Строительство компрессорной станции и промышленное обустройство Гатчинского ПХГ были закончены в начале июня 1963 г., а с 12 июня по 7 октября



проведена опытно-промышленная закачка газа.

Первый отбор газа в 1963 — 1964 гг. показал несовершенство принятых проектных решений на сборном пункте (СП). Сейчас трудно представить, что сборный пункт на 6 эксплуатационных скважин в первый отбор обслуживали в смену 3 человека: диспетчер и два оператора.



При этом все время они были заняты продувками пластовой воды, отогревом штуцеров, клапанов, заливкой метанола и борьбой с гидратообразованием. К концу смены обслуживающий персонал буквально валялся с ног.

В 1965 — 1966 гг. была проведена реконструкция СП на шесть эксплуатационных скважин.

В это же время начинались работы по автоматизации различных объектов ПХГ. При высокой творческой активности всех работающих над этой проблемой удалось за 3 года разработать, утвердить в Госгортехнадзоре условия на автоматизацию, автоматизировать и получить разрешение на эксплуатацию паровой котельной с двумя котлами ДКВР 2,5/13 без постоянного вахтенного персонала. Паровая котельная - это гордость Гатчинского ПХГ и самое главное - вот уже более 30 лет надежно и безотказно эксплуатируется без пос-



тоянного вахтенного персонала с выводом основных контрольных параметров на щит инженера-диспетчера. Интересные работы проводились и по автоматизации осушки газа, компрессорного цеха, компрессорной пускового воздуха. Проведенные работы по организации труда, автоматизации основного и вспомогательного оборудования позволили довести численность сменного персонала до 5 человек (диспетчер, машинист, оператор СП, водитель дежурного автомобиля, вахтер).

Росла квалификация работников, обслуживающих автоматизированные объекты, и, что очень важно, заработная плата, которая в то время была низкой. Началось строительство жилых домов в г. Гатчине. Рос престиж ПХГ.

В 1973 году после объединения Гатчинского и Колпинского ПХГ новое подразделение получило название Ленинградская станция ПХГ.

К 1975 году ЛСПХГ представляла собой высокоавтоматизированный объект с небольшой численностью обслуживающего персонала, и в 1978 г. коллективу было присвоено звание «Коллектив высокой культуры производства». Станция неоднократно признавалась лучшим ПХГ в Газпроме. На Ленинградской трудилось много замечательных людей, награжденных медалями ВДНХ, орденами и медалями нашей Родины, и на сегодняшний день работают 11 почетных работников и ветеранов труда газовой промышленности.

Опыт создания Гатчинского и Колпинского ПХГ в дальнейшем использовался при создании других ПХГ, и в первую очередь Невского, эксплуатируемого уже 35 лет.

Первые циклы закачки и отбора показали, что эксплуатация Гатчинского газохранилища в полого залегающих пластах с незамкнутыми изогипсами — дело сложное, проблемы и вопросы были и будут. Глубокий анализ работы газохранилища выполнен в 1969 году после 6-го цикла. Газохранилище было условно разделено на 5 районов, которые отличались своей гипсометрией и проницаемостью. Благодаря этому было изменено место расположения новых 17 эксплуатационных скважин. Это позволило улучшить показатели отбора газа. Вместе с тем имели место значительные потери газа. Бурение эксплуатационных скважин продолжалось до 1983 года. Существующая технологическая схема эксплуатации ПХГ утверждена в 1986 г.

В процессе эксплуатации постоянно, совместно с ВНИИГАЗом, ведется по-

иск улучшения работы газохранилища, оптимальных режимов закачки и отбора газа, определения объема буферного газа, уменьшения объема геологических потерь газа, снижение водного фактора.

Требуют своего решения и такие проблемы, как проведение капитального ремонта скважин в условиях отсутствия землеотвода на подъездные пути, низкая степень автоматизации скважин, морально и физически устаревшее оборудование компрессорной станции и сборных пунктов.

Кроме того, в настоящий момент остро встает кадровый вопрос. В новых экономических условиях трудно конкуриро-



вать на рынке труда в местах, близких к мегаполисам, поэтому увеличилась текучесть кадров.

В июле 2008 года состоится совещание, где будут рассматриваться вопросы реконструкции и перспективы развития Ленинградского УПХГ, а именно:

- увеличение суточной производительности ПХГ путём проведения капремонта и реконструкции скважин, изменения технологической схемы путём дифференцированного подхода к закачке и отбору по каждой скважине;
- снижение геологических потерь за цикл;
- применение энергосберегающих технологий при проведении технологических операций;
- реконструкция компрессорного цеха и технологического оборудования;
- строительство рядом с ПХГ завода СПГ.

Впереди у коллектива Ленинградского УПХГ отличные перспективы, и мы с оптимизмом смотрим в будущее!

Д.В. Гришин,
начальник Ленинградского УПХГ.

А.В. Чугунов,
заместитель начальника
Ленинградского УПХГ по производству.

С.И. Маркин,
Почетный работник ОАО «Газпром».

КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА В ООО «ГАЗПРОМ ПХГ»

С 20 по 23 мая 2008 г. в ООО «Газпром ПХГ» на базе Московского Управления подземного хранения газа (УПХГ) прошел по-настоящему рабочий праздник – Конкурс профессионального мастерства рабочих «Лучший по профессии – монтер по защите подземных трубопроводов ООО «Газпром ПХГ». 14 представителей подразделений Общества боролись за высокое звание, завоевывая для своего филиала звание «Лучшего УПХГ».

В состав конкурсной комиссии вошли: председатель – первый заместитель Генерального директора – главный инженер А.И. Киссер.

Члены комиссии: Н.Л. Середа – заместитель Генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам;



А.В. Белоусов – заместитель Генерального директора по экономике и финансам; Г.С. Голод – заместитель Генерального директора по производству; В.И. Поладько – председатель Объединенной профсоюзной организации; Н.В. Петрова – главный бухгалтер; В.В. Марянин – начальник производственного отдела защиты от коррозии; А.Н. Бондарчук – главный специалист отдела охраны труда и промышленной безопасности.

Во время торжественного открытия конкурса со словами приветствия и пожеланий ко всем участникам обратился председатель Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром ПХГ» Виктор Иванович Поладько:

- Стимулов для участников соревнований немало. Это и престиж, и хорошие призы.



Проигравших в конкурсе не будет, и пусть победит сильнейший!

Напомним, что такое соревнование проводится впервые с целью повышения престижа рабочей профессии, распространения передовых методов и приемов труда, определения уровня организационно-технического потенциала филиалов, а также совершенствования профессионального мастерства и непрерывного обучения рабочих кадров. Участвовать в конкурсе может не каждый. В своих УПХГ монтеры проходят предварительный отбор, где определяют лучших кандидатов. Обязательным требованием

является допуск к работе в электроустановках не ниже 3-й группы, не допустивших нарушений правил охраны труда и промышленной безопасности, а также не имеющих нарушений трудовой дисциплины.

Всех участников состязаний приветствовал координатор конкурса - начальник производственного отдела по защите от коррозии ООО «Газпром ПХГ» Валерий Вячеславович Марянин:

- Здесь собрались лучшие представители наших филиалов, и борьба будет непростой. Цель подобных соревнований – не только определение победителей, но и, что более значимо, обмен ценным опытом. Вы должны показать все, на что способны.

В приветственном слове В.В.Марянин также отметил, что в данных состязаниях монтеры по защите от коррозии могут продемонстрировать свое мастерство, отработать технологию и методы безопасного ведения работ. Он поздравил коллег с началом соревнований и пожелал успехов каждому, потому что победа участника - это успех подразделения в целом.

Соревнования проходили в течение двух дней в 4 этапа. На первом этапе проверялись теоретические знания конкурсантов, на втором и третьем - выполнение практических заданий на специально оборудованных стендах, а на четвертом – оказание первой медицинской и реанимационной доврачебной помощи на комплексе-тренажере.

На этапе проверки теоретических знаний конкурсанты должны были ответить за 1 час



на 30 вопросов, касающихся охраны труда, промышленной безопасности, изоляции трубопроводов и многого другого. На втором этапе участники выполняли комплекс работ по подключению установки катодной защиты (УКЗ) к электропитанию и проводили измерения на УКЗ. Далее по плану конкурса участники оценивали качество нанесенного защитного изоляционного покрытия на образце трубы.

По мнению организаторов, заключительный этап конкурса являлся одним из основных, так как работники службы зачастую находятся на трассе вдали от населенных пунктов и врачу для прибытия на место требуется достаточно много времени, поэтому оказывать первую медицинскую помощь должны уметь все работники без исключения.

В финале праздника труда (так иногда называют конкурсы профмастерства) состоялся детальный разбор результатов. Начальник ПО защиты от коррозии Валерий Вячеславович Марянин отметил:

- Требования конкурса жесткие, но все они

продиктованы правилами. Я от всей души поздравляю победителей: 1-е место - А.Д. Бабенко (Канчуринское УПХГ), 2-е место – А.А. Дятлов (Ставропольское УПХГ) и 3-е место – О.А. Жакупов (Невское УПХГ). Вы молодцы! Так держаться!

Проведенный конкурс позволил определить уровень мастерства работников филиалов и показал, насколько они грамотны в теории и практике. Те, кто принимает участие в конкурсе профессионального мастерства, уже являются лучшими, поскольку в течение всего года в работе каждого присутствовал дух состязания, и здесь важно



не только выявление победителей, но и само участие, обмен опытом, обучение.

Большую поддержку проведению конкурса оказали первый заместитель Генерального директора – главный инженер А.И. Киссер и заместители Генерального директора Г.С. Голод, А.П. Епишов и Н.Л. Середа. Ценные подарки победителям конкурса вручил председатель Объединенной профсоюзной организации В.И. Поладько.

В заключительном слове Гарри Савельевич Голод отметил:

- Цели конкурса достигнуты, задачи его решены, открыты новые возможности повышения мастерства, состоялся обмен передовым опытом, выявлены лучшие, осваиваются новые технологии и безопасные методы и приемы труда. Идем дальше!

Следует также отметить четкое обеспечение проведения конкурса, за которое отвечали главный специалист ПО защиты от коррозии И.А. Самылов, ведущий специалист отдела кадров и трудовых отношений А.П. Купцов, начальники служб защиты от коррозии Касимовского УПХГ С.Г. Марцинкевич и Ставропольского УПХГ Е.Л. Ковалев.

Высокий технический уровень проведения конкурса обеспечили главный ин-



женер Московского УПХГ В.И. Савин, инженер ЭВС С.Г. Романов, монтер ЭХЗ В.И. Карасев и председатель первичной профсоюзной организации Московского УПХГ В.М. Рязанцев.

СЕМИНАР В КАНЧУРИНСКОМ УПХГ

14 мая 2008 года Канчуринское УПХГ посетила группа сотрудников Федеральной службы Ростехнадзора в количестве 90 человек. В эти дни, с 12 по 16 мая, Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки, магистрального трубопроводного транспорта, а также Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора Республики Башкортостан был организован общероссийский семинар по

титель начальника отдела по надзору Сорочкин А.Н. Со стороны Башкирского управления — руководитель управления Шайбаков Р.А., заместитель руководителя управления по Приволжскому федеральному округу Козин А.В., заместитель руководителя управления по Республике Башкортостан Колобов Н.С.

Подготовка к этому мероприятию велась с начала мая. Незамедлительно на просьбу Ростехнадзора Республики Башкортостан о проведении семинара на КУПХГ откликнулся Генеральный директор нашего предприятия Сергей Викторович Шиллов. Были выделены средства на подготовку, одобрен план проведения и информационные буклеты. Работники Канчуринского управления очень ответственно отнеслись к поставленной задаче. Были организованы экскурсии по объектам, доклады ответственных лиц на местах, наглядные материалы. В это время велась закачка газа, поэтому работа оборудования, обслуживающего персонала была представлена «вживую».

Строительство новой дожимной КС еще не завершено, и гостям был показан только I пусковой комплекс и введенная в 2007 году часть II комплекса.

Помимо сотрудников Канчуринского УПХГ, во встрече участвовали строители во главе с генеральным директором Уфимского филиала ОАО «Стройтрансгаз» Маховым В.Н. Масштабы стройки, дизайн заметили удивили



гостей. Участники совещания отметили неплохую подготовку к мероприятию, высокий уровень производства, хорошее состояние объекта, но тем не менее в силу своей профессиональной деятельности задали массу



вопросов, на которые получили ответы, а также указали на некоторые недостатки. Гости поблагодарили руководство ООО «Газпром ПХГ» и руководство Канчуринского УПХГ за качественное проведение встречи и выразили пожелания всему Обществу творческой, плодотворной, безаварийной работы.



совершенствованию надзорной деятельности. Семинар проводился в г. Уфе, а 14 мая 2008 года состоялось выездное совещание в Канчуринском УПХГ, в котором принимали участие руководители региональных территориальных управлений Ростехнадзора, а также руководители центрального аппарата: начальник управления Шаталов А.А., замес-

Автокросс в ООО «Газпром ПХГ»

До недавнего времени в Ставропольском УАВР и КРС мало кто интересовался техническими видами спорта, в частности автокроссом. Команды филиала выступали в соревнованиях по волейболу, баскетболу, легкой атлетике.

С приходом в Ставропольское УАВР и КРС нового начальника С.К. Чурсинова работники филиала не только узнали об автокроссе, но и стали живо интересоваться успехами команды ООО «Газпром ПХГ» в этом увлекательном виде спорта. И все потому, что С.К. Чурсинов не просто сам увлечен автоспортом, но еще и активно пропагандирует его как здоровый образ жизни. Кандидат в мастера спорта, он активно участвует во всех соревнованиях самого высокого уровня. За три года выступлений в самом престижном классе «D-1600» он неоднократно поднимался на высшую ступень пьедестала.

3 — 4 мая 2008 года команда ООО «Газпром ПХГ» заняла второе место в соревнованиях на Кубок России, проводимых на трассе в Вербной балке Шпаковского района Ставропольского края. 17 — 18 мая



на первенстве Южного федерального округа Чурсинов обошел многих именитых спортсменов и занял 1-е место. Команда ООО «Газпром ПХГ» также стала первой.

С 31 мая по 1 июня в соревнованиях на первенство Министерства обороны по автоспорту, состоявшихся в Ростове-на-Дону, приняли участие 107 экипажей из 32 команд. На этих соревнованиях спортсмены ООО «Газпром ПХГ» на автомобилях «ВАЗ-2108», в дивизионе «D2H-1500», завоевали 1-е, 2-е и 7-е места, что позволило в целом занять второе общекомандное место. Высокое мастерство и волю к победе проявили Александр Лазоренко и Алексей Очередной.

КРЕПКА СЕМЬЯ – КРЕПКА РОССИЯ

31 мая в спортзале Карашурского УПХГ прошел конкурс семей работников филиала, посвященный Дню защиты детей, под лозунгом «Крепка семья – крепка Россия». В конкурсе участвовало 7 команд.

Для участников было разработано Положение, согласно которому проводилось мероприятие и определялись победители и призеры конкурса. Каждая команда имела своё название и девиз. Их выбор говорил о настроении на победу: «Ураган», «На одной волне», «Неразлучные друзья» и т.д. Участников соревнований ждали разнообразные конкурсы на ловкость, быстроту и сплоченность («Воздушный шар», «Кажется, дождь начинается?!», «Единение» и др. — всего 7 конкурсов). После каждого конкурса жюри подводило итоги и объявляло количество набранных командами баллов.

По итогам соревнования 1-е место завоевала семья Холстининых, 2-е место — семья Черезовых, 3-е место — семья Гибадуллиных.

Победители и призеры были отмечены дипломами, медалями,



денежными вознаграждениями и ценными подарками. Остальные участники были отмечены по номинациям и награждены почетными грамотами и ценными подарками.

По окончании праздничного мероприятия было организовано совместное чаепитие участников и болельщиков.

**Председатель профсоюзной организации
Карашурского УПХГ
С.А. Жигалов**