

ДЕНЬ ГАЗОВИКА**Дорогие друзья,
уважаемые коллеги!**

Примите самые сердечные поздравления с праздником – Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!

Как всегда, в этом году он отмечается в первое воскресенье сентября по Указу Президиума Верховного Совета СССР от 01.10.80 № 3018-Х «О праздничных и памятных днях», в редакции Указа Президиума Верховного Совета СССР от 01.11.88 № 9724-XI «О внесении изменений в законодательство СССР о праздничных и памятных днях».

Это праздник всех, кто связал свою судьбу с нелегкой профессией геологов, буровиков, разработчиков, строителей, транспортников, технологов и множеством других нефтяных и газовых специальностей.

В 2008 году этот праздник освещен целым рядом юбилейных дат в жизни филиалов нашей компании – ООО «Газпром ПХГ»:

50-летие первой в стране «подземки» - Калужского УПХГ;

45-летие Ленинградского УПХГ;

35-летие Степновского УПХГ;

30-летие Московского УАВР и КРС;

25-летие Саратовского УАВР и КРС.

Желаем всем дальнейших успехов, крепкого здоровья, счастья и удачи вам и вашим близким. Ведь главное, что есть у нашей Отчизны, кроме огромных запасов газа, – это опыт, профессионализм, самоотверженность и трудолюбие работников «Газпрома», искренне преданных любимому делу.

С праздником!

Профсоюзный комитет
Объединенной профсоюзной организации
ООО «Газпром ПХГ»

ПРОФКОМ ОПО ИНФОРМИРУЕТ

17 июля 2008 года состоялось заседание Президиума Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром ПХГ» с повесткой дня:

1. Об организации и проведении I Спартакиады работников ООО «Газпром ПХГ».
2. Об организации и проведении I Фестиваля «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей ООО «Газпром ПХГ».
3. Практика организации и проведения летнего отдыха работников, членов их семей и задачи профсоюзных организаций Общества по ее улучшению.
4. Утверждение плана работы Президиума ОПО на III квартал 2008 года.

Была подчеркнута настоятельная необходимость в издании совместных с ОАО «Газпром ПХГ» решений об организации и проведении I Спартакиады и I Фестиваля «Факел» в коллективах ООО «Газпром ПХГ» в соответствии с ранее принятymi совместными постановлениями Правления ОАО «Газпром» и Президиума Межрегиональной профсоюзной организации ОАО «Газпром».

Стремясь перевести данные вопросы из плоскости обсуждения в русло реального воплощения на практике, члены Президиума рассмотрели и утвердили (со своей стороны) проекты совместных с ОАО «Газпром ПХГ» решений по первому и второму вопросам повестки дня, Положений о I Спартакиаде работников ООО «Газпром ПХГ» и I Фестивале «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей ООО «Газпром ПХГ», составы спартакиадного и фестивального Оргкомитетов, а также план спортивно-массовых и культурных мероприятий среди работников Общества на 2008 – 2009 годы.

Президиум поручил В.И. Поладько провести переговоры с руководством Общества по данным вопросам и выразил надежду на скорейшее и положительное их завершение в пользу развития в ООО «Газпром ПХГ» физической культуры и спорта, формирования здорового образа жизни, морально-этической и нравственной закалки трудящихся, а также дальнейшего развития художественной самодеятельности в трудовых коллективах администрации и филиалов Общества, активизации участия детей работников в фестивале «Факел», воспитания корпоративной культуры, создания позитивного морально-психологического климата в трудовых коллективах ООО «Газпром ПХГ».

Были обсуждены и приняты постановления Президиума по третьему, четвертому и ряду других вопросов, связанных с жизнью и деятельностью Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром ПХГ».

В начале августа 2008 г. Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» С.В. Шилов утвердил пакет документов, представленный ему на рассмотрение Президиумом ОПО.



ПАПОМНИЧЕСТВО В ПАВРУ



В начале июля 2008 года состоялась автобусная экскурсия членов профсоюза, работников администрации ООО «Газпром ПХГ» в г. Сергиев Посад. Посещение Свято-Троицкой Сергиевой лавры, святыни



земли русской, – начало большого и увлекательного путешествия членов нашего Общества по Золотому кольцу. Основанная преподобным Сергием Радонежским в XIV столетии, лавра была и остается главной обителью Русской православной церкви, средоточием духовной жизни Отечества. Сама природа благоволила путешественникам – лавра встретила нас перезвоном колоколов, сияющими в лучах солнца куполами, теплом и внезапно охватившим душу чувством покоя и умиротворения.

Знакомство с архитектурой Троицкого собора, иконостасом и фресками Андрея Рублева и Даниила Чёрного, прикосновение к Ракии с мощами преподобного Сергия Радонежского, посещение Успенского собора, где хранятся мощи преподобного Максима Грека, трапезной палаты, Надкладезной (святого источника), обед в ресторане «Русский дворик», японская, корейская, казахская, немецкая, итальянская, украинская речь, окающий и акающий говор современных паломников-русичей, дружеские беседы членов нашей экскурсионной группы – все это оставило неизгладимый след в благодарной памяти экскурсантов.

*Фото и статья В.В. Марянина,
начальника отдела*



ДЕТИ РИСУЮТ СОЛНЦЕ

Второго июня 2008 г. в Центре детского творчества (ЦДТ) г. Кумертау для детей работников Канчуринского УПХГ была организована развлекательная программа «Планета детства», приуроченная к празднованию Дня защиты детей.



За месяц до праздника было разработано положение о детском конкурсе «Юные дарования», согласно которому на суд жюри необходимо было представить детские работы в виде рисунков и различных поделок. Дополнительно нужно было подготовить концертные номера для участия в конкурсе «Минута славы».

Надо отметить, что дети постарались. Талантам не было границ. На суд жюри, сформированному из представителей коллектива КУПХГ, были представлены различные детские работы. Мы увидели рисунки на холсте, бумаге и тканевой основе. А какие были поделки! Воздушный улыбающийся Колобок из ниток с шаловливыми глазами-бусинками, готовый в любую минуту покатиться по дорожке в свою любимую сказку. Выпиленные из дерева Муравей и Карусель настолько напоминали настоящих, что, казалось, сейчас оживут. Муравей быстро побежит по своим неотложным делам, а Карусель начнет вращаться, и мы услышим звонкие голоса детей. Сшитые из ткани жираф и кухонные принадлежности, склеенные из картона машины, поделки из глины – все это радовало глаз. В результате комиссия приняла решение отметить все работы. На средства ППО были закуплены подарки с учетом возраста и интересов каждого ребенка.

Дети, которые должны были принять участие в конкурсе «Минута славы», за несколько дней до праздника согласовали свое выступление с организаторами мероприятия в ЦДТ и провели предварительные репетиции. В день праздника в ярко украшенном зале состоялось зрелищное представление с участием артистов ЦДТ и детей



работников КУПХГ. Зажигательные танцы, песни, стихи, игра на музыкальных инструментах – вот что увидели зрители, сидящие в зале. Все таланты были отмечены. За участие в конкурсе «Минута славы» дети получили подарки. Между номерами конкурсантов веселые клоуны проводили игры со зрителями, увлекая всех юмором и задором. С массой положительных эмоций, подарками и угощением, звонким «Спасибо!» за праздник покидали дети и взрослые гостеприимный Центр детского творчества.

*Председатель ППО Канчуринского УПХГ
А.И. Чурикова*

ПЛАН ВЫХОДНОГО ДНЯ – В ДЕЙСТВИИ

С целью организации отдыха работников администрации Общества по плану выходного дня Объединенная профсоюзная организация ООО «Газпром ПХГ» заключила договор с Филиалом ОАО «Газпром» – Пансионатом «Союз».

Первые отдыхающие от ООО «Газпром ПХГ» уже побывали здесь на отдыхе и были приятно удивлены увиденным, великолепно провели выходные дни, получили массу прекрасных впечатлений и огромный заряд здоровья, бодрости и энергии на всю последующую рабочую неделю, месяц...

Пансионат «Союз» расположен в Истринском районе – наиболее красивом и экологически чистом реги-

оне Подмосковья, в северо-западном направлении от Москвы и в 40 минутах езды от МКАД. Здесь созданы все условия для комфортабельного проживания и полноценного отдыха. Пансионат окружает заповедные хвойные и лиственные леса, полные грибов, лесных ягод и орехов, извилистые русла ручьев и реки Малая Истра. Обширные низины с обилием цветов создают неповторимую красоту этого края. Его чистый воздух – гарантия прекрасного самочувствия и настроения наших работников.

И все это в 20 минутах езды от живописных берегов Истринского водохранилища с чистейшей водой и прекрасной возможностью для активного отдыха!

Вы устали от работы и городского шума? Пора ехать в Пансионат «Союз», где вы можете насладиться красотой лесного уголка и подышать целительным воздухом Подмосковья!

К услугам отдыхающих уютные и комфортабельные номера со всеми удобствами.

При наличии мест вместе с вами могут отдохнуть ваши родные – мать, отец, сестра, брат, или друзья.

Приятного вам отдыха по личному плану выходного дня в пансионате «Союз»!

*Председатель ППО
администрации ООО «Газпром ПХГ»
Г.В. Рублев*

50 лет Калужскому УПХГ

Калужское ПХГ – первое в Советском Союзе хранилище газа, созданное в водоносном песчаном пласте, залегающем в толще аргиллитов.



Свою работу Калужское ПХГ начало в далеком 1958 году. Создавалось оно для повышения надежности газоснабжения Московского промышленного узла, являющегося одним из самых крупных газопотребителей Центра с характерной не только сезонной, но и суточной неравномерностью, особенно в дни резкого похолода.

Значительная роль в развитии подземного хранения в стране и, в частности, Калужского ПХГ принадлежит ряду выдающихся организаторов газовой промышленности. Среди них: М.Ф. Сидоренко, А.В. Александров, В.А. Динков. В становлении и развитии Калужского ПХГ принимали участие сотни людей. Особенно следует отметить тех, кто стоял у истоков предприятия: А.А. Егорчиков, Д.Д. Нагай, В. Ложков, Н.И. Авдеенко, Г.А. Шишгин, В.И. Дуболов, Г.М. Васяев, В.А. Кайгородов, А.А. Чуприн, П.Е. Казаков, А.А. Ермаков, М.Ф. Лынник, И.С. Шевела и другие. Значительный вклад в развитие Калужского ПХГ внесли В.И. Халатин, А.В. Кацман, Б.А. Резник, М.П. Овчинников, В.Л. Канзас. Непосредственное участие в организации эксплуатации ПХГ, в совершенствовании техники и технологии хранения газа принимали крупные ученые: С.Н. Бузинов, Е.В. Левыкин, В.Н. Раaben, Г.И. Солдаткин, О.Г. Семенов и многие другие. Всем им коллектив Калужского УПХГ благодарен за бескорыстную помощь в трудных буднях организации эксплуатации газохранилища.

Калужское УПХГ относится к числу «пиковых» хранилищ, призванных обеспечить газопотребление в период максимального спроса на газ или в

случае аварийной ситуации в системе газоснабжения.

Многие вопросы, связанные с проблемой подземного хранения газа в водоносных пластах практически решились в процессе создания и многолетней эксплуатации КУПХГ. В период с 1960 по 1971 год на Калужской площади проведен значительный объем исследований методом промысловой геофизики, прежде всего нейтронной гаммаметрии и термометрии. Данный анализ позволил решать вопросы работы пласта и оборудования призабойных зон скважин, оценить величину утечки газа из объекта хранения.

Наращивание объема газа ПХГ по темпу закачки можно на весь период эксплуатации ПХГ разделить на три этапа:

- в первый период закачка газа осуществлялась четырьмя ГПУ (двумя агрегатами 10ГК мощностью 1000 л.с. и двумя агрегатами 10ГКН мощностью 1350 л.с.). Общая производительность составляла 2,5 млн.куб.м./сутки;
- в 1968 году общая производительность была увеличена до 3,2 млн.куб.м./сутки за счет оборудования каждого



г ГПА пятым компрессорным цилиндром;

– в 1978 году на КС было установлено три ГПА 1010ГКН-1А (55-125) мощностью 1500 л.с. и производительностью 0,845 млн.куб.м./сутки каждый. Суммарная производительность составила 5,375 млн.куб.м./сутки, общая мощность – 9200 л.с.

В последние годы эксплуатации возрастает роль Калужского ПХГ как «пикового» хранилища, в результате чего требуется не столько увеличение

общего отбора газа за сезон, сколько увеличение суточной производительности хранилища.

Калужское ПХГ совершенствовалось вместе со страной, проходило разные этапы своего развития. И сегодня, как в далеком 1958 году, жизнь ставит новые задачи и цели. На данном этапе новой задачей стала реконструкция КУПХГ.

Построен новый газосборный пункт. Этот автономный комплекс без участия человека осуществляет автоматизированный отбор и закачку газа по специальной программе, что позволяет обеспечить надежность газоснабжения, минимизировать затраты, поддерживать качественные показатели газа в пределах установленных норм.

Также новый ГСП надежно решает



вопросы экологии и безопасности.

Установлены два газоперекачивающих агрегата ГПА-4РМ ОАО «НПО Сатурн», которые позволяют экономить электроэнергию, масло. ГПА-4РМ – автоматизированный блочно-модульный блок ГПА с приводом от газовой турбины и центробежным нагнетателем.

Внедряется автоматизация промысла. Впервые в России будет внедрен газогольдерный режим, который позволяет производить не только отбор, но и закачку газа в зимний период, существенно повысив эффективность эксплуатации хранилища, особенно в конце сезона отбора газа из хранилища в феврале-марте, когда преобладают резкие скачки температуры воздуха, что приводит к неравномерности газопотребления.

Все, выше перечисленное, позволяет трудовому коллективу КУПХГ с уверенностью смотреть в завтрашний день.

**Начальник Калужского УПХГ
В.Г. Галицкий**

**Председатель ППО
И.Н. Савчин**



СТЕПНОВСКОМУ УПХГ

Приказом Министерства газовой промышленности № 222-орг от 19.09.1973 г. на базе Степновского районного управления магистральных газопроводов (ЛПУ) и выработанного Степновского нефтегазоконденсатного месторождения в рамках объединения "Саратовтрансгаз" была образована Степновская станция подземного хранения газа.

Первым руководителем Степновской СПХГ был ветеран газовой промышленности, почетный работник ОАО "Газпром", заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ – Борис Алексеевич Ноев, проработавший в должности начальника 30 лет.

А началом всего была первая закачка газа – 300 млн. кубометров за сезон в 14 скважин ГРП-1 через компрессорный цех №1 при давлении на выходе – 55 кгс\кв.см. Именно это событие по-



ложило начало новой и далеко не легкой жизни бывшего Районного управления магистральных газопроводов.

В 1975 году был введен в эксплуатацию компрессорный цех № 2 с турбоагрегатами американской фирмы "Солар" с выходным давлением газа – 125 кгс\кв. см. В результате увеличились темпы и объемы закачки природного газа до 500 – 600 млн. кубометров за сезон.

Конечно, первые шаги подземки определяли люди, которые уже трудились на магистральном газопроводе. Но выросшие объемы работ, нужда в специалистах особой квалификации заставили привлекать сюда новые кадры. Вот тогда из сплава уже опытных компрессорщиков и пришедших на станцию новых людей начал рождаться качественно новый коллектив, тот костяк специалистов, который и до сих пор составляет основу всей деятельности ПХГ.

В 1982 году введен в эксплуатацию новый газораспределительный пункт № 2 с 20 скважинами ардатовского горизонта.

В 1984 году введен в эксплуатацию ГРП – № 3 с 28 скважинами на воробьевский горизонт (пласт Д2V+VI). А буквально следом пущен цех № 3 с газоперекачивающими агрегатами ГПА Ц-6,3 в выходным давлением 75 кгс\кв. см. Это позволило значительно увеличить производительность станции и закачивать за сезон 2,5 – 3,0 млрд. кубометров природного газа.

Через год новое пополнение – газосборный пункт № 1 с 50 скважинами на воробьевский горизонт (пласт Д2V+VI).

Планомерное расширение и обустройство станции, четкая техническая политика, воспитание и обучение кадров, сплочение коллектива для решения основной производственной задачи позволили достичь в 1988 году активного объема газа в размере 2–х миллиардов кубических метров. Это соответствовало первому этапу обустройства Степновской станции подземного хранения газа.

С 1990 года, не снижая темпов, используя уже накопленный опыт, приступили ко второму этапу обустройства СПХГ с целью довести активный объем газа в хранилище воробьевского горизонта (пласт Д2V+VI)

до 3,5 млрд. кубометров. Назрела необходимость строительства еще одной компрессорной станции.

В 1992 году построен и введен в эксплуатацию компрессорный цех № 4 с выходным давлением 125 кгс\кв.см. Объемы закачки газа за сезон увеличились до 3,4 млрд. кубометров.

В это же время начался монтаж качественно новой системы автоматизации и телемеханизации объектов ПХГ.

С 1991 года на станции ведутся работы по автоматической системе управления производством (АСУП) на базе персональных компьютеров.

С 1994 по 1995 год смонтирована и введена в эксплуатацию система автоматического управления и антипомпажного регулирования фирмы "Компрессор Контролс Корпорейшн" (Compressor Controls Corporation, США)

В этом же году началась модернизация агрегатов с заменой проточной части нагнетателя с целью повышения выходного давления закачки до 150 кгс\кв. см.

С 1995 по 1996 год завершено строительство газораспределительного пункта № 4 на 45 скважин воробьевского горизонта (пласт Д2V+VI).

А в 1998 году, в конце сезона закачки газа в хранилище воробьевского горизонта (пласт Д2V+VI), был достигнут проектный объем активного газа – 3550 млн. кубических метров.

С 1997 года ведется планомерная работа по созданию автоматизированной системы управления (АСУ УОГ), основой которой является автоматическое поддержание влагосодержания транспортируемого газа в заданных пределах.

В летний период 1999 года по проекту ЦКБН и ВНИПИГаздобыча была проведена реконструкция насадок абсорбера с целью увеличения производительности, что позволило довести общую производительность установки до 32–34 млн. куб.м. газа в сутки с точкой росы по влаге до минус 12–15°C, а суточный отбор из ПХГ достиг 40 млн. куб. м. газа в сутки.

В этом же году начал работать новый технологический узел станции – установка осушки газа. Был завершен второй этап обустройства СПХГ, что позволило приступить к третьему этапу.

Третий этап обустройства и расширения Степ-



новского газохранилища предусматривает строительство пятого и шестого газораспределительных пунктов на 95 скважин, расширение компрессорной станции № 4 и вывод последней на давление закачки газа 190 кгс\кв. см, расширение и модернизацию установки осушки газа и вывод ПХГ на максимальный суточный отбор – 80 млн. куб. м. газа.

Степновская СПХГ уже становится крупнейшим энергетическим узлом Саратовских ПХГ, одной из первых в России по давлениям закачки и хранения природного газа.

В 2003 году в руководстве предприятия произошли изменения. Бессменный руководитель станции Б.А. Ноев ушел на заслуженный отдых. Новым начальником с 22 сентября 2003 года назначен проработав-

ший до этого восемь лет главным инженером Вячеславом Тимофеевичем Илларионов.

На должность главного инженера станции был назначен Юрий Николаевич Новиков, работавший ранее начальником участка КИПиА Степновской СПХГ.

С этого времени на станции начинаются новые преобразования. Обустраивалась территория, были заново заасфальтированы все дороги на территории станции и вблизи ее. Произведена замена ограждения всех объектов станции. Капитально отремонтированы



практически все производственные и бытовые помещения. Продолжалось внедрение новых технологий на производстве.

За три года станция полностью изменила свой облик.

Но не одним производством жил коллектив СПХГ, выросший к 2006 году до 405 человек. Ведомые профсоюзным комитетом, работники станции принимали участие в различных видах соревнований и часто добивались успехов. В рамках ежегодной Спартакиады ООО «Ютрансгаз» наши работники за четыре последних года трижды становились победителями. Ежегодно профком проводил и внутреннюю спартакиаду для своих работников по 11 видам спорта. Члены коллектива участвовали во всех спартакиадах ОАО «Газпром» и показывали высокие результаты.

Для работников коллектива, членов семей, пенсионеров станции организовывались культурно-массовые мероприятия: праздничные вечера и встречи, походы, поездки в музеи, театры, в цирк г. Саратова, выезды на Волгу и т.д. Распределялись путевки в детские оздоровительные лагеря и базы отдыха, санаторно-курортные учреждения.

Свой десятилетний юбилей отметила знаменитая на весь регион мини-футбольная команда «Арсенал», состоящая из работников Степновской СПХГ и бессменно возглавляемая оператором по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы С.В. Колонтаевым.

Реорганизация, проводимая Газпромом с 2005 года, изменила структуру станции. Были выведены из состава предприятия: служба связи и линейно-эксплуатационная служба. В 2007 году Степновская СПХГ вышла из состава ООО «Ютрансгаз» и вместе с другими подземками Газпрома влилась в новое дочернее предприятие – ООО «Газпром ПХГ», получив при этом и новое название – Степновское управление подземного хранения газа.

В настоящее время в коллективе управления трудятся 360 человек. Степновское управление подземного хранения газа отмечает в текущем году свое 35-летие.

С праздником, дорогие друзья!

**Начальник Степновского УПХГ
В.Т. Илларионов**

**Председатель ППО
Н.В. Силаков**

30 лет МОСКОВСКОМУ УАВР И КРС

В 50-х – начале 60-х годов активно развивалась газовая отрасль. Именно в это время стали создаваться подземные хранилища газа. Это было основным направлением, цель которого – повышение надежности производства и регулирование неравномерности потребления газа крупными промышленными центрами страны.

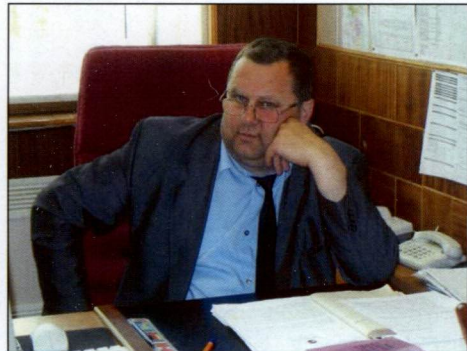
Приказом ПО «Мострансгаз» № 280 от 10.07.1978 г. создана Конторы капитального и подземного ремонта скважин в объеме трех участков: Калужского (Калужская область), Касимовского (Рязанская область) и Щелковского (Московская область).



Московское управление аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин производит ремонт скважин различного назначения на четырех ПХГ: Калужском, Касимовском, Узязовском и Щелковском.

В ближайшей перспективе предстоит работа еще на двух ПХГ: Гатчинском и Невском.

Главной задачей капитального и текущего ремонта скважин является поддержание их работоспособ-



ности и необходимой производительности, а следовательно, обеспечение запланированных объемов закачки – отбора газа на ПХГ.

При организации работ по капитальному ремонту скважин и их развития необходимо учитывать большое количество различных факторов: технологические процессы и качество строительства скважин, причины вывода скважин из эксплуатации, объемы предстоящих ремонтных работ, сложность работ, глубина и особенности конструкций скважин, разбросанность объектов, степень развития инфраструктуры, наличие квалифицированных местных рабочих и служащих, техническое и технологическое оснащение бригад по ремонту скважин.

За тридцатилетний период Московское управление аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин (ранее УКРС и СР) для восстановления производительности четырех ПХГ выполнило более 4 тысяч капитальных ремонтов скважин.

В составе Московского УАВР и КРС 12 бригад по капитальному ремонту и 4 бригады по текущему ремонту.

ПХГ, на которых проводят ремонт скважин МУАВР и КРС, созданы в водонасыщенных пластах-коллекторах, представленных слабосцепментированными мелко-зернистыми песчаниками с глубиной залегания до 900 метров.

Основными видами ремонтов скважин являются: промывка песчано-глинистых пробок; замена внутристеклянного оборудования; переоборудование устья; реконструкция скважин; устранение межконтинентальных давлений.

В связи с увеличением возраста скважин на ПХГ ежегодно нарастает объем диагностики и капитального ремонта.

В сентябре 2006 года ОАО «Газпром» приняло «Комплексную программу реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа и компрессорных станций подземных хранилищ газа на 2007–2010 годы». Главными целями программы являются: повышение эффективности газотранспортной системы и повышение промышленной и экологической безопасности, что сохраняет актуальность в повседневной деятельности Московского УАВР и КРС.

Однако не «производством единим» сыт человек.

Команда Московского УАВР и КРС принимает активное участие в соревнованиях по различным видам спорта.

Ввиду того что филиал разбит на 3 участка, значительно удаленные друг от друга, существуют определенные трудности в подборе и создании спортивных команд, их сложности при выступлениях на соревнованиях. Поэтому команду филиала на спартакиадах представляет Касимовский участок как самый большой по численности и имеющий хорошие условия для тренировок в ФОКе Касимовского УПХГ.

Призерами спартакиад неоднократно становились: инженер Наталья Николаевна Скрябина (настольный теннис), водитель Борис Федорович Рябов (настольный теннис и гиревой спорт), фрезеровщик Виктор Николаевич Михеев (подледный лов рыбы).

В открытых зимних спартакиадах Касимовского УПХГ команда Московского УАВР и КРС в таких видах спорта, как плавание, настольный теннис, лыжные гонки, перетягивание каната, гиревой спорт без почетных трофеев не уходила.

А команда филиала по перетягиванию каната под руководством помощника бурильщика А.Р. Бакеева



в соревнованиях среди трудовых коллективов Рязанской области традиционно занимает призовые места.

Этапы большого пути:

1978 г. Приказ ПО «Мострансгаз» № 280 от 10.07.1978 г. о создании Конторы капитального и подземного ремонта скважин.

1991 г. ООО «Мострансгаз» принято решение о строительстве «Базы капитального ремонта скважин Касимовского участка УКРС и СР» у поселка Крутоянский Касимовского района.

1994 г. Приказом предприятия «Мострансгаз» № 338 от 15.04.94 г. Контора капитального и подземного ремонта скважин преобразована в Управление капитального ремонта скважин и специальных работ (УКРС и СР).

1995 г. Приказом предприятия «Мострансгаз» № 111 от 13.02.95 г. в Управлении капитального ремонта скважин и специальных работ образован Участок Горизонтально направленного бурения (УГНБ) с целью капитального ремонта подводных переходов газопроводов.

1996 г. Создано отделение КРС на Узязовском ПХГ, которое подготовило фонд скважин к пуску в эксплуатацию ПХГ и обеспечивает работу скважин в настоящее время.

1996 г. Впервые в России методом ГНБ пробурен первый переход под Москвой-рекой диаметром 700 мм и длиной 500 м.

1998 г. Начало строительства «Базы капитального ремонта скважин Касимовского участка УКРС и СР».

1999 г. Приказом ООО «Мострансгаз» № 568 от 30.07.99 г. Управление капитального ремонта скважин и специальных работ преобразовано в филиал ООО «Мострансгаз» Управление капитального ремонта скважин и специальных работ (УКРС и СР).



2000 г. Сдана 1-я очередь строительства «Базы капитального ремонта скважин Касимовского участка УКРС и СР».

2001 г. Сдана 2-я очередь строительства «Базы капитального ремонта скважин Касимовского участка УКРС и СР».

2005 г. Сдана в эксплуатацию 3-я очередь строительства «Базы капитального ремонта скважин Касимовского участка УКРС и СР».

2007 г. В порядке реорганизации Управление капитального ремонта скважин и специальных работ выведено из состава ООО «Мострансгаз» и присоединено к новому образованному ООО «Газпром ПХГ».

2007 г. Приказом ООО «Газпром ПХГ» № 238 от 01.10.2007 г. Управление капитального ремонта скважин и специальных работ переименовано в Московское управление аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин.

С 2006 г. по н. вр. – производится реконструкция «Базы капитального ремонта скважин Калужского участка Московского УАВР и КРС».

В настоящее время ведется проектирование производственной базы МУАВР и КРС в г. Щелково.

25 лет САРАТОВСКОМУ УАВР И КРС

В сентябре 1983 года в производственном объединении «Саратовтрансгаз» на основании приказа Министра газовой промышленности № 168-орг. от 07.07.83 г. была создана Контора капитального ремонта скважин.

В июле 1999 года на основе обособленного подразделения «Ютрансгаз» «Контора капитального ремонта скважин» создан филиал ООО «Ютрансгаз» — Управление капитального ремонта скважин.



С октября 2007 года, в связи с реструктуризацией оно было переименовано в филиал ООО «Газпром ПХГ» Саратовское управление аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин.

Из истории управления

Для создания подземных хранилищ газа на истощенных, выработанных месторождениях Саратовской области было необходимо не только строительство газокомпрессорных станций, сборных пунктов, внутрипромысловых коммуникаций, магистральных газопроводов, но и приведение всего фонда скважин



в соответствующее техническое состояние для их безопасной эксплуатации при закачке и отборе газа.

Начальный период становления Саратовского УАВР и КРС был связан с большими трудностями: во-первых, с нехваткой квалифицированных кадров, спецтехники, бурового оборудования и инструментов, противовыбросового оборудования, химреагентов, элементарной промышленной базы, а во-вторых, с низкой заработной платой, отсутствием жилья и соцкультбыта в

подразделении. Это осложняло организацию стабильного производства капитального и текущего ремонта скважин СПХГ.

На сегодня в Саратовском УАВР и КРС, с приходом молодого, образованного поколения как инженерно-технических работников, так и рабочих, появилась база производственного обслуживания на территории конторы, были обустроены промбазы на Елшанской, Степновской, Песчано-Уметской СПХГ, оснащены спецтехникой, буровым оборудованием, инструментами, необходимыми химреагентами.

В настоящее время Саратовское УАВР и КРС на каждой станции имеет свой участок, выполняющий капитальный ремонт скважин.

Именно на этих участках лежит основная нагрузка по выполнению производственного плана УАВР и КРС.

С 1990 года коллектив Саратовского УАВР и КРС возглавляет Александр Петрович Беляков, «Почетный работник газовой промышленности ОАО «Газпром».

Вячеслав Николаевич Малахов — главный инженер Саратовского управления аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин.

Алексей Владимирович Левжинский — заместитель начальника Управления капитального ремонта скважин с января 2000 года.

Трудовая деятельность Саратовского УАВР и КРС на современном этапе

Саратовское Управление аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин выполняет капитальный и текущий ремонт на трех станциях подземного хранения газа — Елшанской, Песчано-Уметской и Степновской. Работы ведутся девятью бригадами. В эксплуатации находятся станки: А-50, А-60, УПТ-60, УРБ-3-А-3, УРБ-2А, МУРС-12, АРТ-1.

Коллектив УАВР и КРС насчитывает 210 человек. Из них на участках по капитальному ремонту скважин работают 82 человека, в службе автотранспорта и специальных механизмов — 53 человека, на базе производственного обслуживания и группе ЭВС — 19 человек, руководителей и специалистов — 56 человек.

Саратовское УАВР и КРС состоит из центральной базы и трех участков по капитальному ремонту скважин.

В составе центральной базы находятся: административное здание, службы БПО, АТХ, ЭВС и складские помещения. База производственного обслуживания оснащена станочным парком для изготовления оборудования, необходимого при проведении работ по капитальному ремонту скважин, для нужд автотранспортного хозяйства, службы ЭВС, а также участком ремонта и проверки противовыбросового оборудования.

Служба АТХ представлена боксами для ремонта спецтехники, оснащенными необходимым оборудованием для

шиномонтажных, кузовных работ, АЗС, емкостями для хранения ГСМ и аккумуляторной.

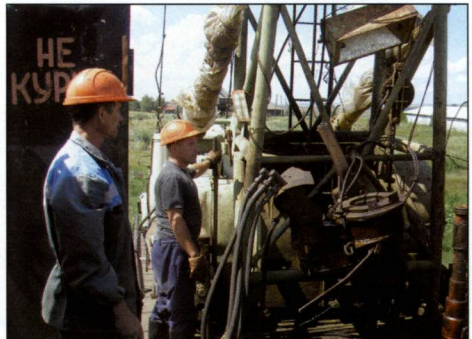
Елшанский и Песчано-Уметский участки имеют в своем составе санитарно-бытовые помещения для размещения бригад капитального ремонта скважин, склад для химических реагентов, оборудования и инструмента, здание глиноцеха для приготовления жидкостей глущения. Каждый участок оснащен сварочным постом, резервуарным парком для хранения аварийного запаса промывочных жидкостей и стеллажами для хранения рабочих НКТ и бурильных труб.

Степновский участок располагается на территории УПХГ, но в перспективных планах — строительство собственной базы участка.

Силами Саратовского УАВР и КРС ежегодно проводится до 50 капитальных ремонтов скважин, до 100 текущих ремонтов.

Большой объем работ производится на базе Саратовского УАВР и КРС по ремонту спецтехники и бурового оборудования.

Вопросы сохранения и длительной эксплуатации фонда газовых скважин на УПХГ, а значит, и вопросы отбора и закачки на надлежащем уровне требуют постоянного и систематического



поддержания их в работоспособном состоянии и проведения планово-предупредительных работ на них.

В настоящее время на управлении ПХГ бригадами Саратовского УАВР и КРС проводятся такие виды работ, как переаттестация технического состояния скважин, замена фонтанной арматуры и переобвязка устьев, замена насосно-компрессорных труб, ликвидация скважин, перфорация и перевод на вышележащий горизонт, ликвидация пропусков в эксплуатационной колонне, ликвидация межколонных давлений, замена задвижек, кислотные обработки, аварийные тушения скважин.

Одним словом, юбилей Управления наши работники встречают с хорошим настроением и твердой уверенностью в завтрашнем дне!

**Начальник Саратовского УАВР и КРС
А.П. Беляков**

**Председатель ППО
И.Н. Бурмистров**

КРЕСТЕЦКИЙ ТРИАТЛОН

27 июля на озере Гверстянец прошло открытое первенство Крестецкого района и Невского УПХГ по триатлону. Эти соревнования проводятся ежегодно с 1996 года и включают в себя плавание, велогонку и бег.



С каждым годом география участников соревнований расширяется. В этом году любители такого вида спорта приехали из Санкт-Петербурга, Рязани, Москвы, Боровичей, Орла, Великого Новгорода, Твери, п. Демянска, Малой Вишеры, с. Марева, п. Удомли и п. Озерный Тверской области.

В первых соревнованиях, которые проходили более 10 лет назад, участвовало всего 5 человек, а в этом году – около 80 спортсменов. Радует не только обширная география, но и возраст триатлонистов. Самому младшему участнику было всего 4 года, а самому старшему – 54 года.

Погода выдалась замечательная. Красочно украшенный стартовый городок, радостные лица участников и многочисленных болельщиков, присутствие бригады телерадиокомпании «Славия» – все говорило о том, что это большой спортивный праздник для людей, которые ведут активный образ жизни и вовлекают в регулярные занятия физической культурой свою семью и семью друзей.

Перед началом соревнований приветственное слово сказал начальник Невского УПХГ А.А. Бондаренко. Он поздравил всех с началом спортивного праздника и пожелал участникам успешного выступления.

Первыми на старт вышли самые маленькие участники, которые выступали в дуатлоне. Ребята ехали на велосипедах, затем бежали и завершали дистанцию опять на велосипедах. Очень приятно, что и дети наших работников успешно преодолевали эту пока еще сложную

для них дистанцию. Хочется отметить семью Соколовых, где участвовали Антон Соколов (12 лет) и Варвара Соколова (5 лет). Надеемся, что на следующий год к ним присоединятся и родители.

И взрослые и дети, кто еще не совсем уверен в своих силах, участвовали в народном триатлоне (200 м плавание, 10 км велосипед и 2,5 км бег). Это А.А. Пономарев (охранник РОО) и А.М. Данилов (оператор по добыче газа) и дети работников предприятия: Мария Алексеева, Иван Буров, Дмитрий Пономарев.

Но, конечно же, большинство участников соревнований собрались, чтобы испытать себя в Крестецком триатлоне (750 м плавание, 20 км велосипед и 5 км. бег). В этом сложном виде спорта испытывали свою силу и выносливость работники нашего предприятия: Дмитрий Буров (ст.диспетчер), Дмитрий Алексеев (мастер ОП), – все успешно преодолели эту дистанцию, показав высокое мастерство и волю к победе.

Победители и призеры соревнований были награждены медалями, грамотами, ценностями призами.

**Инструктор по спорту Невского УПХГ
Т.Ю. Алексеева**

СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОМУ СПОРТУ



управления А.В. Пантиухин особо подчеркнул важность высокой подготовки членов ДПД в условиях работы на пожаро-взрывоопасных объектах.

В соревнованиях участвовали 6 команд. В программу соревнований входила эстафета и боевое развертывание отделения. В пожарной эстафете участникам соревнований необходимо было подать воду от пожарного крана, закрепить спасательную веревку за конструкцию, показать свои навыки в использовании средств индивидуальной защиты и применении огнетушителя при тушении пламени, а также оказать помощь раненому и эвакуировать его в безопасное место.

В эстафете сильнейшими стали команды оперативно-производственной службы, участка КИПиА и участка подготовки газа. В боевом развертывании лучшие результаты показали члены ДПД из команды оперативно-произ-



водственной службы, которые и одержали победу в общем зачете.

Кубок победителям вручил начальник управления П.А. Кошеваров, а все призеры получили денежные премии и грамоты.

**Инженер по ГО, ЧС и МР
Караашурского УПХГ
В.И. Костяев**

ДАЛЬШЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ!



В период с 30 июня по 4 июля 2008 года в г. Казани проходил Чемпионат России по авиамодельному спорту, в котором приняла участие команда авиамоделистов Касимовского УПХГ в составе: Владимир Павлович Бардин – оператор по добыче газа, Игорь Валентинович Кобозев – мастер ОПС. На чемпионате России 2008 года команда авиамоделистов стала чемпионом. Успех касимовцев не случаен. Команда традиционно принимает участие в Чемпионатах России с 2000 года. В 2006 г. спортсмены Управления заняли 3-е место, в 2007 г. стали вторыми. И вот, долгожданная победа!

В соревнованиях принимали участие сильнейшие авиамоделисты страны, члены сборной команды России, чемпионы Мира и Европы. За титул Чемпионов боролись 20 команд из разных регионов России – от Иркутска до Санкт-Петербурга. В числе

дождь. В результате острой бескомпромиссной борьбы касимовские мастера летающих моделей стали лучшими в России, но это – итог продолжительных тренировок, которые начинаются еще осенью, когда отрабатываются полеты при всех возможных вариантах погоды. Плюс ко всему нужно выполнить одно из главных условий соревнований – найти улетевшую за многие километры модель и представить ее судьям, для чего необходима не только техническая, но и основательная физическая подготовка спортсмена.

Девиз: «Дальше, выше, сильнее!» здесь так же актуален, как и на Олимпийских играх.

**Председатель
ППО Касимовского УПХГ
Н.Н. Конкин**

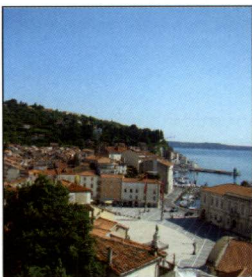
участников были представлены ведущие авиастроительные предприятия.

Соревнования проходили в сложных метеоусловиях – порывистый ветер,

В профком «объединёнки» пишут

Уважаемый Виктор Иванович!

К Вам обращается группа родителей детей, отдыхавших в июне в Словении от Ставропольского УПХГ.



Выражаем огромную благодарность генеральному директору ООО «Газпром ПХГ» С.В. Шилову и лично Вам за предоставленную нашим детям возможность отдохнуть на побережье Адриатического моря, поправить здоровье, познакомиться с культурой, обычаями другой страны, полюбоваться великолепной природой Словении. Нашим детям была организована экскурсия в один из самых оригинальных и прекрасных городов мира – Венецию, главным содержанием которого остается уникальный союз камня и воды, города и моря. Эта поездка никого не оставила равнодушным, все были переполнены впечатлениями от города, превращенного в огромный музей из дворцов, церквей и худо-

жественных собраний. А в Струньяне, в отеле «Лагуна», наших ребят всегда ждали чистые номера, великолепная кухня, организованные часы отдыха, а также прекрасный пляж и теплое море. Дети побывали на экскурсиях в городах Копер, Портрош, ознакомились с местными достопримечательностями.

Но хочется отметить, что всему этому предшествовала большая и четко организованная работа администрации и профсоюзного комитета нашего Управления, что позволило ребятам отправиться в путешествие. За это мы, родители, приносим им сердечную благодарность. В период подготовки отъезда родители, администрация и профсоюзный комитет настраивали детей на то, что они будут представлять за границей Россию. С этой целью в актовом зале нашего Управления были проведены беседы, на которые приглашались дети вместе с родителями. Администрация Управления предоставила транспорт для отправки и встречи детей на станцию города Невинномысск, а также сопровождающих до г. Москвы. Приносим огромную благодарность Людмиле Владимировне Захарченко (заместителю начальника отдела социального развития ООО «Газпром ПХГ») и Вам, Виктор Иванович, организовавшим встречу наших детей в Москве.



Многие дети впервые посетили столицу нашей Родины. Автобусная экскурсия по городу оставила неизгладимые впечатления и множество фотографий на память.

Отдельное родительское спасибо Виктору Владимировичу Киселеву и Василию Савельевичу Карапанухову, проявившим сердечность и доброжелательность при решении всех организационных вопросов, Оксане Владимировне Губской, а также Татьяне Ивановне Надеиной, которая на время поездки стала нашим детям второй мамой, неся не простой груз ответственности за их жизнь и здоровье.

Еще раз благодарим всех, кто сделал наших детей счастливее...

Группа родителей

НА ПОРОГЕ ВЗРОСПОЙ ЖИЗНИ

20 июня 2008 года в поселке Рыздвянский прошел традиционный выпускной вечер учащихся МОУ СОШ № 11. В праздничной обстановке



встретил зал выпускников. Среди них пять медалистов, а всего успешно окончили 11 классов 83 учащихся. Многие получили удостоверения об окончании курсов в Учебном центре ООО «Газпром трансгаз Кавказ» по различным специальностям. Среди учащихся постоянно ведется работа по профориентации: учитывая то, что Рыздвянский является поселком газовиков, многие из них станут работниками «Газпрома». Среди выпускников 10 получили удостоверения оператора по добыче нефти и газа, 17 – слесарей по КИП и А, 13 – телефонистов.

На вечере присутствовали руководители и специалисты Ставропольского УПХГ и других предприятий поселка. Выпуск прошел в торжественной обстановке с вручением почетных грамот и поощрительных премий.



На фото:

- Выпускников поздравляет председатель ППО Ставропольского УПХГ В.С. Карапанухов.
- Вручение удостоверения оператора по добыче нефти и газа выпускнику МОУ СОШ № 11 Дмитрию Губскому.

КАПЕЙДОСКОП ПОЛЕЗНЫХ ДЕЛ

5 июля 2008 года состоялась спартакиада по мини-футболу среди семи команд молодых специалистов и работников филиалов



ООО «Газпром ПХГ» и ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». По итогам соревнований победители награждены кубками, дипломами и памятными призами. Лучшим вратарем признан игрок ФК Ставропольского УПХГ Роман Беднягин. После подведения

итогов для участников соревнований была организована поездка на базу отдыха Новоотроцкого водохранилища.

В рамках мероприятий по поддержке социально незащищенных слоев населения, согласно принятому решению Генерального директора ООО «Газпром ПХГ» С.В. Шилова об оказании во втором квартале 2008 года благотворительной помощи, для ГОУ «Санаторная школа-интернат № 21» (село Подлужное Изобильненского района Ставропольского края) Ставропольским УПХГ были закуплены и переданы в пользование кровати на общую сумму 97 500 руб. Для ГС(К)ОУ Специализированной (коррекционной) общеобразовательной школы-интерната № 19 VIII вида гор. Изобильный – мебель, швейные машины и оверлок, музыкальный центр на общую сумму 70 500 руб.

При передаче имущества коллеги из школы выразили глубокую благодарность руководству ООО «Газпром ПХГ» и поже-

ление стабильной работы всему коллективу Общества.



На фото: Во время передачи благотво-

рительной помощи – председатель ППО Ставропольского УПХГ В.С. Карапанухов, директор школы-интерната с. Подлужное Н.А. Хмыза и начальник Отдела материально-технического снабжения Ставропольского УПХГ С.В. Арестов.