

BEGTHMK

№ 10, декабрь 2009 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром ПХГ»

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени Правления ОАО «Газпром» и от себя лично поздравляю вас с Новым годом и Рождеством!

Уходящий год был непростым для мировой и отечественной экономики. Тем не менее, в условиях глобального финансово-экономического кризиса Газпром продемонстрировал высокую надежность, необходимую гибкость и умение оперативно реагировать на рыночные вызовы.

Пуск первого в России завода по производству сжиженного природного газа и начало поставок отечественного СПГ на зарубежные рынки, активная работа по проектам строительства стратегически важных экспортных газопроводов «Северный поток» и «Южный поток», интенсивное развитие российских газотранспортных магистралей и сотни газифицированных населенных пунктов, серьезные шаги по созданию газовой промышленности на Востоке

страны – и это только основные итоги работы Газпрома в уходящем году.

Компания продолжает уверенно укреплять свои позиции на внутреннем и мировом рынке, успешно продвигается к лидерству среди глобальных энергетических компаний.

На нас лежит огромная ответственность, ведь работа Газпрома обеспечивает энергетическую безопасность России, ее социально-экономическое развитие, а значит — и благополучие граждан нашей страны.

Уважаемые коллеги! Пусть наступающий год принесет вам исполнение самых смелых планов и замыслов.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия!

С Праздником!!

Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей МИЛЛЕР

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От всей души поздравляю всех работников ООО «Газпром ПХГ» с Новым годом и Рождеством!

Особенности современного этапа предъявляют дополнительные требования к системе подземного хранения газа страны. Сегодня газохранилища должны быть готовы в максимально короткие сроки перейти от режима отбора газа к режиму закачки. Благодаря высокому профессионализму, четким и слаженным действиям, большому научному и производственному потенциалу коллектив нашего предприятия успешно справляется с поставленными задачами.

В 2009 году был создан новый филиал Общества — Управление материально-технического снабжения и комплектации. Мы приступили к организации подразделений в Калининградской и Волгоградской областях, созданию Инженерно-технического центра. Все филиалы Компании включены в единую информационную систему управления производственно-хозяйственной деятельности. Эти факты демонстрируют положительную динамику развития Компании.

ООО «Газпром ПХГ» впервые приняло участие в реализации программы «Газпром – детям». Ввод в эксплуатацию жилого дома



для работников Компании в Рязанской области, активная благотворительная деятельность, участие в корпоративных проектах — фестивале «Факел» и Спартакиадах работников дочерних обществ ОАО «Газпром» — свидетельствуют о том, что на нашем предприятии успешно реализуются не только

производственные, но и социальные программы.

Администрацией Общества совместно со всеми филиалами были проведены необходимые мероприятия для подготовки к сезону 2009/10 года. В связи с этим выражаю уверенность в том, что сложная современная мировая ситуация не помешает коллективу ООО «Газпром ПХГ» поддержать достигнутый ранее потенциал по товарному газу 64,0 млрд куб. м, по максимальной суточной производительности — 620 млн куб. м, а по среднесуточной в декабре — феврале — 500 млн куб. м.

Своими успешными производственными показателями хранители газа еще раз подтверждают высокую готовность Общества к реализации проектов ОАО «Газпром» как глобальной энергетической компании.

Желаю сотрудникам ООО «Газпром ПХГ» успехов во всех делах и начинаниях, благополучия и стабильности, исполнения намеченных планов.

Счастья, здоровья и процветания вам и вашим близким!

С Новым годом! С Рождеством!

Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» Сергей ШИЛОВ



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ» — ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПХГ CTP. 2

С ИСПЫТАНИЕМ СПРАВИЛИСЬ!
В КАНЧУРИНСКОМ УПХГ ВВЕДЕНО
В ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ
НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

CTP. 4



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ АЗАРТ ПОМОГ СПРАВИТЬСЯ С ВОЛНЕНИЕМ. В КАНЧУРИНСКОМ УПХГ ЗАВЕРШИЛСЯ КОНКУРС «ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПРЕССОРОВ»

CTP. 5



ПЛОЩАДКИ ДЛЯ БУДУЩИХ ЧЕМПИОНОВ СТРОИТ ООО «ГАЗПРОМ ПХГ»
В РАМКАХ ПРОГРАММЫ «ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ». НАКАНУНЕ НОВОГОДНИХ ПРАЗДНИКОВ В РЕГИОНАХ ФИЛИАЛОВ «ГАЗПРОМ ПХГ» ОТКРЫЛИСЬ ПЕРВЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ

CTP. 6-7



ТРИ СУДЬБОНОСНЫЕ ВСТРЕЧИ ИВАНА СОТНИКОВА. К 60-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ НАЧАЛЬНИКА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ КАСИМОВСКОГО УПХГ

CTP. 12





«ГАЗПРОМ» И ENI – 40 ЛЕТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Делегация ОАО «Газпром» во главе с заместителем Председателя Правления Александром Медведевым посетила Венецию, где приняла участие в торжественных мероприятиях, посвященных 40-летию поставок природного газа из России в Италию в рамках сотрудничества с компанией Eni.

талия – третий по величине импортер российского газа в Европе. Соглашение о долгосрочных поставках газа из России в Италию было подписано в декабре 1969 года. В 1974 году был введен в эксплуатацию газопровод, соединивший две страны. С этого времени «Газпром» поставил в Италию порядка 450 млрд куб. м российского природного газа, в том числе в 2008 году 22,4 млрд куб. м.

«Газпром» и Епі участвуют в реализации проекта «Голубой поток» (магистральный газопровод, предназначенный для прямых поставок российского газа в Турцию по дну Черного моря). В ноябре 2006 года «Газпром» и Епі подписали Соглашение о стратегичес-



Паоло Скарони и Александр Медведев

ком партнерстве, в соответствии с которым «Газпром» получил возможность осуществлять прямые поставки российского газа на итальянский рынок. Объемы поставок поэтапно увеличиваются до 3 млрд куб. м в год к 2010 году. В соответствии с Соглашением действующие контракты на поставку российского газа в Италию продлены до 2035 года.

В 2007 году ОАО «Газпром» и Епі подписали Меморандум о взаимопонимании по реализации проекта «Южный поток». В мае 2009 года «Газпром» и Епі подписали второе Дополнение к Меморандуму, предусматривающее увеличение производительности морского участка газопровода с 31 до 63 млрд куб. м в год.

В приветствии, направленном Председателем Правления ОАО «Газпром» Алексеем Миллером по случаю юбилея сотрудничества, говорится:

«Сегодня мы отмечаем 40 лет с момента подписания Соглашения о долгосрочных поставках природного газа в Италию, ставшего знаковым событием в новейшей истории Европы. За это время стратегические партнеры «Газпром» и Епі выстроили беспрецедентные партнерские отношения, основанные на вза-имном доверии и рациональных коммерческих решениях.

Так, компаниями совместно построен уникальный, не имеющий аналогов в мировой истории газопровод «Голубой поток». В настоящее время «Газпром» и Епі принимают активное участие в реализации нового масштабного проекта «Южный поток», который станет неотъемлемым элементом европейской энергетической безопасности.

Уверен, что продолжение российско-итальянского сотрудничества в газовой сфере ознаменуется новыми впечатляющими достижениями, которые будут способствовать развитию дружественных отношений между нашими странами, экономическому процветанию России и Италии».

«Отношения между Eni и «Газпромом» имеют сорокалетнюю историю успешного сотрудничества, – отметил Генеральный управляющий концерна Eni Паоло Скарони. – Со времен первых энергетических соглашений между нашими странами мы никогда не прерывали отношений с Россией. И за все это время ни разу не возникло такой ситуации, чтобы «Газпром» не выполнил своих коммерческих обязательств.

Важным этапом развития наших уникальных взаимоотношений стало подписанное в 2006 году Соглашение о стратегическом партнерстве, которое положило начало международному альянсу, созданному для реализации совместных проектов по всей цепочке — от добычи до маркетинга газа. Эти проекты будут способствовать укреплению позиций наших компаний на мировом энергетическом рынке и тем самым внесут существенный вклад в обеспечение надежности поставок энергоносителей в Италию и в Европу.

От нашего сотрудничества Россия и Европа только выигрывают. В таком духе взаимовыгодного партнерства мы и собираемся развивать наши отношения с Россией».



«ЯМАЛ» НЕ СНИЖАЕТ ТЕМПОВ

Делегация ОАО «Газпром» во главе с заместителем Председателя Правления Александром Ананенковым посетила Бованенковское месторождение. Представители руководства компании ознакомились с ходом строительства основных технологических объектов и провели совещание по реализации мегапроекта «Ямал».

Вработе совещания, состоявшегося в г. Лабытнанги (Ямало-Ненецкий АО), приняли участие член Правления — начальник Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром» Ярослав Голко, руководители и специалисты профильных подразделений администрации ОАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром комплектация», ООО «Газпром бурение», ООО «Газпромтранс», ЗАО «Ямалгазинвест», а также проектных и подрядных организаций.

На рабочей встрече были рассмотрены актуальные вопросы реализации приоритетных проектов «Газпрома» на Ямале — освоения Бованенковского месторождения, строительства системы магистральных газопроводов (СМГ) Бованенково — Ухта и железной дороги Обская — Бованенково.

В ходе совещания Александр Ананенков отметил стратегическую важность реализации мегапроекта «Ямал» не только для «Газпрома», но и в первую очередь для развития газовой отрасли России на долгосрочную перспективу. Он подчеркнул, что степень готовности отдельных ямальских объектов говорит о высоких темпах строительных работ и свидетельствует о возможности в случае потребности рынка начать добычу газа на Ямале раньше утвержденного срока.

В частности, в рамках освоения залежей Бованенковского месторождения активно ведется строительство основных производственных объектов – установки комплексной подготовки газа, объектов инженерного обеспечения бурения, кустов газовых скважин. В соответствии с графиком ведется бурение эксплуатационных



Александр Ананенков (в центре) и Ярослав Голко (справа)

газовых скважин. На месторождение доставлены все буровые установки «Екатерина». Семь из девяти установок уже приступили к бурению, на остальных двух монтажные работы будут завершены в начале 2010 года.

Ведется строительство линейной части газопровода Бованенково — Ухта. В настоящее время построено более 340 км, включая первую нитку наиболее сложного участка — подводного перехода через Байдарацкую губу, и начат монтаж газоперекачивающего оборудования на компрессорной станции «Байдарацкая». Было отмечено, что в завершающей стадии находятся работы по строительству железной дороги Обская — Бованенково. Сквозное круглогодичное движение до станции Бованенково планируется открыть в начале 2010 года, а уже в ІІІ квартале 2010 года будет введен в эксплуатацию участок ст. Бованенково — ст. Карская.

По итогам совещания профильным подразделениям администрации ОАО «Газпром», дочерним обществам и подрядным организациям были даны поручения, направленные на поддержание высокого темпа реализации первоочередных проектов на Ямале.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПХГ

В ОАО «Газпром» состоялось совещание, посвященное критериям технико-технологического проектирования для дальнейшего повышения надежности и эффективности работы подземных хранилищ газа (ПХГ) в России.

В работе совещания, проведенного заместителем Председателя Правления ОАО «Газпром» Александром Ананенковым, приняли участие член Правления — начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Олег Аксютин, руководители и специалисты профильных подразделений администрации ОАО «Газпром», а также ОАО «ВНИПИгаздобыча», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «Газпром ПХГ» и ОАО «Подзембургаз».

Открывая совещание, Александр Ананенков подчеркнул, что новые подходы в сфере технико-технологического проектирования ПХГ позволят повысить надежность работы хранилищ как части Единой системы газоснабжения и снизить затраты на их строительство и реконструкцию.

Участники совещания обсудили вопросы модернизации ПХГ. В частности, речь шла о разработке научными институтами проектов создания и эксплуатации хранилищ с учетом различных технических и технологических особенностей, а также о проведении комплекса мероприятий по дальнейшему повышению суточной производительности ПХГ. В связи с этим была отмечена важность совершенствования критериев эффективного использования пластовой энергии.

По итогам совещания профильным подразделениям ОАО «Газпром» и дочерним обществам даны поручения по повышению технологического уровня российских ПХГ.

На территории РФ эксплуатируются 25 объектов ПХГ с объемом товарного газа 64 млрд куб. м, максимальной суточной производительностью на начало осенне-зимнего периода 2009–2010 годов 620 млн куб. м и среднесуточной производительностью в декабре – феврале 500 млн куб. м.

Основные принципы Стратегии развития ПХГ ОАО «Газпром» до 2030 года:

- поддержание достигнутого уровня мощностей российских ПХГ за счет проведения реконструкции и замещения морально и физически устаревших мощностей;
- ускоренное наращивание суточной производительности российских ПХГ за счет расширения действующих и строительства новых ПХГ;
- обеспечение мощностями ПХГ дефицитных регионов РФ;
- оптимальное развитие системы ПХГ вместе с развитием ЕСГ, синхронизация режимов эксплуатации ПХГ и магистрального транспорта газа:
- расширение сети ПХГ за рубежом для хранения газа ОАО «Газпром» с целью повышения надежности и гибкости экспортных поставок газа, расширения участия в спотовом рынке.

ОТРАСЛЬ

ГЛАВНОЕ ТОПЛИВО ХХІ ВЕКА

Начало промышленного использования газа в России относится к 1835 году, когда в Санкт-Петербурге был впервые построен завод искусственного газа. Газ тогда в основном шел на освещение улиц, торговых помещений, учреждений, небольшая часть подавалась в квартиры. И только с открытием во времена СССР уникальных по составу и запасам месторождений начинается быстрое развитие

газовой промышленности, которая на сегодняшний день является одной из базовых отраслей мировой и российской экономики. Каковы прогнозы ее дальнейшего развития? Как они повлияют на перспективы отечественной газовой промышленности вообще и 000 «Газпром ПХГ» в частности? О чем следует позаботиться уже сегодня, чтобы быть готовыми к вызовам будущего?

аша страна - один из ярких примеров стремительного развития газовой отрасли. В дореволюционной России природный газ не добывался вообще, и его месторождения были неизвестны. Во времена СССР роль газовой промышленности принципиально изменилась. С 1913 по 1970 год объемы добычи и производства газа в стране возросли в 10 000 раз - с 0,02 млрд куб. м до 200 млрд куб. м. Удельный вес природного газа в общей добыче основных видов топлива за 20 лет (с 1950 по 1970 год) увеличился с 2,3% до 19,2%. Основа высоких темпов развития отечественной газовой промышленности - наличие в недрах страны значительных запасов газа, по которым СССР с учетом значительных запасов ресурсов в Западной Сибири и Средней Азии занимал первое место в мире. Со второй половины 50-х годов прошлого века страна становится европейским лидером по добыче газа, а в мировом масштабе уступает по этому показателю только США.

Роль газовой промышленности, ее влияние на экономическое и социальное развитие в конце прошлого века настолько возросли, что это потребовало дополнительного научного осмысления. В ноябре 1993 года творческим коллективом Международной топливно-энергетической ассоциации (МТЭА), РАО «Газпром», Институтом энергетических исследований РАН и Энергоцентром с участием ученых и специалистов ряда стран была выдвинута энергетическая альтернатива под условным названием «Эпоха метана», принятая конгрессом МТЭА. Это была концепция межгосударственной долгосрочной энергетической политики, призванной устранить существующие в мире противоречия между социальными требованиями и развитием энергетики.

С тех пор прошло 16 лет, и сегодня есть основания утверждать, что мир уже вступил в эпоху метана. Доля природного газа в мировом топливно-энергетическом балансе достигла 22%, а в энергетике России на его долю приходится более 52% производства первичных энергоресурсов.

Исследователи сходятся во мнении, что природный газ метан обладает целым рядом преимуществ. Его более широкое применение позволяет обеспечить рост потребления энергии при одновременном оздоровлении среды обитания людей и резком сокращении диспаритета ее потребления между разными странами. Природный газ также может стать основой перехода к новой энергетической системе, основанной на водороде и других безуглеродных источниках, таких как солнечная энергия и энергия синтеза.

Сегодня ученые во всем мире выдвигают большое количество различных гипотез и сценариев развития газовой отрасли. В соответствии с некоторыми из них удельная доля природного газа в структуре энергобаланса достигнет 50% после 2050 года. В середине XXI века объем его производства составит порядка 8 млрд тонн в нефтяном эквиваленте, что почти в 4 раза больше, чем сейчас. При таком варианте развития на долю России и стран СНГ придется около половины мирового производства газа.

Система транспортировки и хранения газа - важный элемент газовой промышленности, а значит, существующие тенденции к повышению удельного веса природного газа в структуре энергобалансов, увеличение объемов его потребления неизбежно ставят новые задачи перед ООО «Газпром ПХГ».



По прогнозам, к 2050 году внутреннее потребление энергоресурсов в России вырастет в 2-2,5 раза. Главными направлениями потоков газа из России будут оставаться Западная и Восточная Европа, страны СНГ и Азии. В этих условиях наиболее актуальными в технико-экономическом

СТРУКТУРА РЕСУРСОВ ПЕРВИЧНЫХ ТЭР



СТРУКТУРА СУММАРНОЙ ПОТРЕБНОСТИ В ПЕРВИЧНЫХ ТЭР



плане становятся задачи увеличения производительности, повышения маневренности ПХГ, их реконструкция и автоматизация, снижение эксплуатационных затрат, повышение экологической устойчивости.

Неизбежны изменения и в финансовокоммерческой деятельности ПХГ. И хотя доступ третьих сторон к хранению газа, биржевые торги газом на базе ПХГ и финансовые операции под его залог пока не стали обычной практикой, они уже не воспринимаются как фантастика.

Дальнейшее развитие подземного хранения природного газа невозможно без прогресса в научных исследованиях, высокого гетического пространства на равноправной уровня аналитических и эксперименталь- и взаимовыгодной основе должна внести ных исследований и достижения тесной связи науки с производством.

Исходя из этих задач на ближайшие годы выделено несколько основных направлений научных исследований в области подземного хранения газа. Разработка методов оптимального управления работой подземных хранилищ газа позволит увеличить производительность ПХГ и решить ряд технических и организационных сложностей, возникающих в процессе их эксплуатации. Исследование устойчивости призабойной зоны скважин нацелено на повышение прочности пласта, снижение эксплуатационных затрат, более четкий учет геомеханических процессов, а также на совершенствование технологий и оборудования с учетом новых данных.

Разработка алгоритмов управления эксплуатацией газохранилищ и соответствующих компьютерных программ позволит увеличить суточную производительность скважин и ПХГ минимум на 5-7%, внедрить автоматизированные системы управления по всей цепи процесса подземного хранения газа.

Не менее важны исследования воздействия работы ПХГ на окружающую среду, а также экономические исследования, направленные на углубление интеграции на мировом рынке и взаимовыгодное сотрудничество между поставщиками и потребителями газа.

Решить сверхзадачи глобальной энергетической безопасности можно, только объединив усилия. Каждая страна единого энерсвой материальный, технологический и интеллектуальный вклад в общее дело.

Одна из ключевых ролей в этом процессе принадлежит России, которая располагает огромными энергоресурсами, мощным интеллектуальным потенциалом и опытом сооружения межконтинентальных энерго-

Глобализация мирового газового рынка предъявляет все более строгие требования к экологической безопасности поставок и их своевременности. Являясь важнейшим звеном, обеспечивающим транспортировку и хранение газа, ООО «Газпром ПХГ» стремится соответствовать современным тенденциям, ориентируясь на требования завтрашнего дня. Для этого необходим комплексный подход к решению задач развития компании и отрасли в целом на основе использования достижений современной науки, внедрения новых технологий и современного оборудования.

Λ

С ИСПЫТАНИЕМ СПРАВИЛИСЬ!

В конце октября 2009 года на базе Канчуринского УПХГ прошли испытания газомасляного теплообменника для ГПА-10 ПХГ «Урал». По их результатам оборудование принято в промышленную эксплуатацию. Газомасляный теплообменник, позволяющий снизить расходы энергии, рекомендован в серийное производство и впоследствии будет применяться на газоперекачивающих агрегатах этой серии.

Задача экономии ресурсов и внедрения энергосберегающих технологий всегда является актуальной. Еще острее она стоит в условиях нехватки энергии, огромных расстояний, неразвитой инфраструктуры. А такие условия можно наблюдать в большинстве регионов Западной Сибири, Крайнего Севера и Нечерноземья, по которым проходят нитки газопроводов, ведущие в центр страны и в Европу.

Внедрение газомасляного теплообменника (ГМТ) для газоперекачивающих агрегатов ГПА-10 ПХГ «Урал» направлено на снижение затрат энергии на их обслуживание. Эта установка, предназначенная для подогрева топливного газа и одновременного охлаждения турбинного масла, была разработана и изготовлена специалистами ООО «Газхолодтехника». Ввод в эксплуатацию газомасляного теплообменника позволяет оптимизировать технологическую схему подогрева топливного газа. Иными словами, если раньше газ приходилось дополнительно подогревать (на это расходовался метан), а масло в двигателе - охлаждать, то теплообменник позволяет нагревать газ за счет масла, которое при этом теряет избыточное тепло.

Эффект от внедрения очевиден. Полностью исключаются затраты на дополнительные источники энергии для подогрева газа: с

ГМТ для этих целей больше не нужны ни газ, ни электричество. Поскольку масло, нагревая газ, также охлаждается, сокращаются расходы электроэнергии на его воздушное охлаждение. Кроме того, новое оборудование компактнее, проще в эксплуатации и менее трудоемко в изготовлении по сравнению с используемыми в настоящее время установками. Оно универсально и может использоваться как унифицированный элемент, пригодный для составления многомодульных установок. Не менее важен и положительный экологический эффект. Внедрение газомасляного теплообменника позволяет значительно снизить выбросы загрязняющих веществ и избыточной тепловой энергии в атмосферу.

Однако, прежде всего, требовалось проверить новое оборудование в промышленных условиях. К монтажу ГМТ в Канчуринском УПХГ приступили в октябре прошлого года, а уже в декабре новое оборудование было запущено в режиме опытно-промышленной эксплуатации. Итоги десятимесячных испытаний газомасляного теплообменника подвела специальная комиссия в конце октября 2009 года. В ее состав вошли представители ОАО «Газпром», ООО «Газхолодтехника», ООО «Газпром ПХГ», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «ВНИИГАЗ», ДОАО «Оргэнерго-



Комиссия проводит осмотр газомасляного теплообменника

газ» и ОАО НПО «Искра». Комиссия произвела измерение технических характеристик, проверила оборудование на предмет соответствия техническому заданию, конструкторской документации и требованиям безопасности. Было установлено, что на период испытаний ГМТ проработал в режиме опытно-промышленной эксплуатации более 3000 часов. Отказов не было, а замечания, выявленные в процессе работы, устранены. В итоге газомасляный теплообменник успешно прошел приемочные испытания, по результатам которых был составлен акт о приеме нового оборудования в промышленную эксплуатацию.

Комиссия рекомендовала газомасляный теплообменник в серийное производство. В дальнейшем он будет применяться на агрегатах серии «Урал» при поставках на газопровод Бованенково — Ухта, а также на всех строящихся и реконструируемых перекачивающих станциях.

Готовность ООО «Газпром ПХГ» принимать участие в испытаниях новейшего оборудования способствует внедрению современных технологий, решающих комплексные производственные задачи в процессе хранения и транспортировки природного газа.

производство

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПХГ ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВО ГАЗА И УМЕНЬШАЕТ РИСКИ

На проведенном в июне этого года совещании по вопросам оптимизации и развития системы подземного хранения газа (ПХГ) в условиях снижения газопотребления заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Ананенков подчеркнул, что в условиях кризисных явлений в мировой экономике надежность работы ПХГ как неотъемлемой части Единой системы газоснабжения должна оставаться на высоком уровне, а задача наращивания производственного потенциала по суточной производительности ПХГ по-прежнему остается актуальной.

этих условиях еще более актуальными становятся вопросы автоматизации технологических процессов хранения газа. И эти задачи требуют незамедлительного решения», — сообщил заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром ПХГ» Гарри Голод на совещании по вопросам автоматизации, метрологии и связи технологических объектов ОАО «Газпром». Мероприятие состоялось в период с 27 по 30 октября 2009 года на базе филиала «Канчуринское УПХГ».

На совещании с докладами выступили работники Администрации, начальники служб контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), представители проектных организаций и разработчики систем и средств автоматизации. Представители Администрации рассмотрели итоги работы служб КИПиА УПХГ в 2008 году и первом полугодии 2009 года, вопросы организации и выполнения технического обслуживания и ремонта (ТОиР) как собственными силами службы КИПиА ПХГ, так и в рамках производства работ в соответствии с Регламентом технического обслуживания и ремонта объектов ОАО «Газпром».

Францев Петр Николаевич – заместитель начальника Управления автоматизации, метрологии и связи – осветил текущее состояние и представил сравнительный анализ уровня автоматизации подземных хранилищ ООО «Газпром ПХГ», ситуацию с обеспечением надежности работы газоперекачивающих агрегатов и газомотокомпрессоров ООО «Газпром ПХГ», причины и структу-

ру отказов систем автоматического управления, мероприятия по повышению надежности работы.

Яковлев Алексей Николаевич — заместитель начальника отдела автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) Управления автоматизации, метрологии и связи — рассказал о схемах



Осмотр оборудования

формирования планов по техническому обслуживанию и ремонту систем КИПиА и пожарной сигнализации. В докладе на конкретных примерах были показаны подходы к созданию дефектных ведомостей и формированию сметных расчетов на ремонт оборудования. Приведены схемы согласования агентских поручений и алгоритм закрытия работ по техническому обслуживанию и ремонту КИПиА и пожарной сигнализации.

Черезов Владимир Александрович — начальник службы КИПиА Карашурского УПХГ — в своем докладе представил опыт создания и эксплуатации АСУ ТП ПХГ, рассказал об этапах создания и результатах промышленной эксплуатации автоматизированной системы управления технологическими процессами Карашурского ПХГ, выполненной на программно-технических

средствах PCS-7 фирмы Siemens. Примененные современные технические решения позволяют реализовывать надежное, высокоэффективное управление технологическими объектами и, как следствие, безопасную работу филиала.

Представители подрядных и проектных организаций также проявляли активное участие в дискуссии. Был заслушан ряд докладов по вопросам проектирования и создания автоматизированных систем контроля и управления технологическими объектами. Вниманию участников была представлена согласованная проектными институтами и в Департаменте по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» типовая структурная схема интегрированной автоматизированной системы управления технологическими процессами (ИАСУ ТП) ПХГ, и рассмотрены вопросы по ее реализации на примере филиала Совхозного Управления ПХГ.

При подведении итогов совещания были приняты решения, которые позволят повысить эффективность и надежность работы объектов автоматизации и создавать новые улучшенные ИАСУ ТП:

– применять комплексный подход к проектированию АСУ ТП с учетом создания единых интегрированных ИУС для всего комплекса технологических объектов ПХГ:

использовать современные датчики, исполнительные механизмы, системы локальной автоматики распределенных программно-технических комплексов контроля и управления основными и вспомогательными объектами ПХГ;

применять передовые решения отечественных и зарубежных фирм-разработчиков с учетом опыта практического применения и результатов эксплуатации.

Дальнейшее повышение надежности работы систем автоматизации технологических объектов — залог эффективной деятельности всей ЕГС.



Участники совещания

KOHKYPC

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ АЗАРТ ПОБЕДИЛ ВОЛНЕНИЕ

20–23 октября на базе Канчуринского управления подземного хранения газа (Башкортостан) прошел завершающий этап конкурса профессионального мастерства «Лучший машинист технологических компрессоров ООО «Газпром ПХГ». Из 333 участников в финал вышли 15 человек, занявшие первые места в своих филиалах на предварительном этапе конкурса.

омпания впервые проводила соревнование по этой профессии, и, таким образом, был дан удачный старт хорошей традиции. Мероприятие было организовано при участии Управления ПХГ и КС, а также Управления по работе с персоналом и социальному развитию.

Профессия машиниста считается в среде газовиков очень престижной, поскольку подразумевает работу с самым сложным и крупным оборудованием на ПХГ, и человеческий фактор в данном случае имеет решающее значение. Кроме того, работа этих специалистов связана с повышенным риском и большой ответственностью. Это особо отметил в своем приветственном слове на официальном открытии конкурса начальник Производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Вячеслав Юдин.

Первый день конкурса был посвящен теоретической части. Участники должны были ответить в письменной форме на вопросы теста, специально подготовленного конкурсной комиссией. Машинисты продемонстрировали знания технических характеристик эксплуатируемых ГПА, требований промышленной безопасности и правил охраны труда.

Практический этап соревнований состоял из нескольких заданий. Сначала участники должны были показать навыки пользования шахтным интерферометром ШИ-11. Этот прибор предназначен для замера содержания газа в воздухе, что является необходимой процедурой перед началом какихлибо технических работ на станции. Стоит отметить, что не все конкурсанты показали хорошие результаты. Видимо, сказыва-

лось волнение, а в некоторых случаях и отсутствие опыта.

Но участники быстро освоились с конкурсными условиями и в дальнейшем стали чувствовать себя вполне уверенно. Второе практическое задание заключалось в том, что машинистам было необходимо осуществить осмотр технической обвязки и оборудования ГПА на предмет выявления 10 специально «сфабрикованных» организаторами нарушений нор-



Участники выполняют самое сложное задание конкурса

мативно-технической документации. С этим испытанием большинство участников справились довольно легко.

Некоторые трудности вызвало последнее задание, связанное с переустановкой пневмоприводного шарового крана. Этот этап стал решающим в определении лидеров.

Судейство было строгим. На торжественной части, посвященной подведению итогов



Победители профессионального соревнования (слева направо) Александр Пальтов – 2-е место, Александр Мелехин – 1-е место и Владимир Надеин – 3-е место

конкурса, выступил заместитель генерального директора ООО «Газпром ПХГ» Гарри Голод. Он отметил, что подобные мероприятия призваны повысить общий уровень подготовки кадров: специалисты компании не имеют права на халатность и обязаны демонстрировать высший класс мастерства.

В итоге победу в конкурсе одержал Александр Мелехин (Касимовское УПХГ). Второе место занял Александр Пальтов (Калужское УПХГ), третье – Владимир Надеин (Ставропольское УПХГ).

«Я далеко не новичок в профессии, но все равно ощущал сильное волнение, – рассказал победитель соревнований Александр Мелехин. – Честно признаться, когда ехал в Канчуру, было даже как-то страшновато. Но когда дошло до дела, все страхи куда-то подевались – меня взял профессиональный азарт. Еще увереннее я стал уже после первого конкурса, когда на теории набрал значительное количество очков и стал даже задумываться о победе: а почему бы и нет? Конкурс был проведен честнейшим образом: было очевидно,

что даже конкурсанты, представлявшие принимающую сторону, не знали до последнего момента, что и как будет. Меня это приятно удивило. Потому что иногда на подобных соревнованиях принимающая сторона начинает продвигать «своих». Но работа жюри в Канчуре была настолько объективна, что первый блин не оказался комом — почин в организации конкурса профессионального мастерства технологических компрессоров стал удачным».

Кроме объективного судейства, участники и гости конкурса отметили и высокий уровень организации соревнований. В качестве места проведения завершающего этапа конкурса Канчуринское УПХГ было выбрано не случайно: именно в этом филиале есть в наличии большинство агрегатов для проведения соревнования такого уровня — ГМК и ГПА с газотурбинным приводом. К тому же хозяева проявили доброжелательность к гостям, а их умение обеспечить комфортный быт позволило участникам сконцентрироваться на конкурсе.

ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ ПОКАЗАЛИ ВЫСШИЙ КЛАСС

7—11 декабря на базе филиала «Касимовское УПХГ» прошел последний в этом году профконкурс «Лучший по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования». Организаторами выступили Энерго-механическое управление совместно с Управлением по работе с персоналом и социальному развитию. Продемонстрировать свои навыки в Касимовское УПХГ прибыли электромонтеры служб энерговодоснабжения (ЭВС) из 18 филиалов Общества.

онкурсы профессионального мастерства являются неотъемлемой частью системы фирменного профессионального обучения работников ООО «Газпром ПХГ» и направлены на повышение квалификации специалистов, рост производительности труда. Подобные мероприятия проводятся на регулярной основе и вызывают все больший интерес среди сотрудников.

На торжественном открытии конкурса от имени жюри выступил начальник Энергомеханического управления Виктор Еремин, озвучив цели мероприятия: совершенствование профессионального мастерства, распространение передовых методов и приемов труда, определение уровня организационнотехнического потенциала филиалов, повышение уровня эксплуатации, ремонта и обслуживания электрооборудования в филиалах ООО «Газпром ПХГ».

Традиционно конкурс состоял из двух частей — теоретической и практической. В ходе теоретического задания оценка производилась по тестовым вопросам. Продолжительность тестирования составляла один час, при этом время начала и окончания испытания было строго регламентировано конкурсной комиссией. Вопросы касались преимущественно профессиональной деятельности и вы-

являли уровень теоретических знаний участников. Также в тест были включены общетеоретические вопросы и вопросы по охране труда и промышленной безопасности, оказанию первой медицинской и реанимационной доврачебной помощи.

Практическая часть конкурса заняла два дня и проходила в реальных условиях на площадке компрессорной станции 4-й очереди Касимовского УПХГ, в специально оборудованной мастерской и закрытом распределительном устройстве (ЗРУ). Конкурсантам необходимо было справиться с тремя задания-



Выполнение практического задания

ми: сборка ячейки управления реверсивным двигателем задвижки; вывод в ремонт электродвигателя насоса; оказание первой медицинской и реанимационной доврачебной помощи на тренажере (сердечно-легочная реанимация). При выполнении поставленных задач участники были предельно собранны и сосредоточенны, стараясь избежать ошибок и получить высший балл. И это не случайно, ведь они приехали отстоять честь своего филиала.

Примечательно, что при выполнении практических заданий участникам даже начислялись штрафные баллы за нарушение последовательности и технологии выполнения операций, незнание устройства, назначения и принципов работы приборов и оборудования, используемых в ходе выполнения задач. Таким образом, организаторы конкурса еще раз подчеркнули, что работа электромонтера связана с высоким уровнем ответственности и обязывает предъявлять к себе самые высокие требования.

Итоговая оценка по конкурсу определялась по сумме показателей всех заданий. Судейство было беспристрастным и максимально справедливым. При возникновении спорных вопросов окончательное решение принималось открытым голосованием членов комиссии.

Приятно отметить, что все конкурсанты показали высокий уровень теоретической и практической подготовки. Борьба была напряженной, а призеров разделяли между собой лишь сотые балла.

Итак, лучшим электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования «Газпром ПХГ» был признан Алексей Шилов-



Каждый участник конкурса старался доказать, что лучший – именно он

ский (Степновское УПХГ), второе место занял Василий Рыжков (Ставропольское УАВР и КРС), и замкнул тройку лидеров Евгений Лизенко (Ставропольское УПХГ).

Стоит отметить, что конкурсы профессионального мастерства в значительной степени способствуют развитию творческого отношения к труду, повышению его производительности и качества работы, улучшению трудовой и производственной дисциплины.

ПЛОЩАДКИ ДЛЯ БУДУЩИХ ЧЕМПИОНОВ



С 2009 года 000 «Газпром ПХГ» принимает активное участие в реализации целевой программы «Газпром – детям». Накануне новогодних праздников в регионах расположения филиалов компании открылись первые многофункциональные детские спортивные площадки. Всего к концу года построено семь таких объектов.

рограмма «Газпром – детям» работает с 2007 года и охватывает 67 регионов страны. В ее реализации задействованы 34 дочерних общества и организации «Газпрома», а также все региональные компании, входящие в структуру «Межрегионгаза».

Основные цели программы: создание условий для гармоничного духовного и физического развития детей и подростков, их вовлечение в спортивные секции и самодеятельные кружки. Для этого «Газпром» строит и реконструирует спортивные комплексы и площадки, приглашает тренеров и преподавателей, закупает необходимое оборудование, организовывает фестивали и спортивные состязания по всей стране.

Программа «Газпром – детям» – крупнейший социальный проект компании. С 2007-го по начало 2009 года «Газпром» выделил более 6,7 млрд руб. на ее реализацию. К настоящему времени в рамках программы построено 527 спортивных объектов. Это оздоровительные комплексы, стадионы, футбольные поля, бассейны, игровые площадки, детские базы отдыха. Строительство еще 107 объектов продолжается.

С 2009 года в реализации программы принимает активное участие ООО «Газпром ПХГ». Уже построено семь спортивных площадок в шести регионах деятельности «Газпром ПХГ»: Самарской, Калужской, Рязанской областях, Краснодарском и Ставропольском краях, Удмуртии. Всего на строительство спортплощадок было направлено 20 млн руб.

Площадки являются многофункциональными и предназначены для занятий мини-футболом, волейболом, баскетболом, а там, где позволяет климат, - еще и хоккеем. Сооружения имеют экологически чистое практичное покрытие, изготовленное с учетом новейших технологий. Заниматься на таких площадках можно в любое время года: после дождя покрытие сохнет очень быстро, устойчиво к замерзанию, поэтому зимой легко превращается в каток.

Построенные объекты будут доступны не только для детей работников ООО «Газпром ПХГ», но и для каждого ребенка, который пожелает прийти заниматься спортом.

Для Общества данный проект является первым опытом строительства спортивных сооружений в рамках программы «Газпром - детям». Компания не собирается останавливаться на достигнутом и в будущем планирует продолжить реализацию программы. Для «Газпром ПХГ» благотворительная деятельность, и в частности забота о детях, является неотъемлемой частью имиджа компании, важным элементом социальной ответственности.

СТАВРОПОЛЬСКАЯ ПРЕМЬЕРА

Первую многофункциональную детскую спортплощадку 000 «Газпром ПХГ» открыло на Ставрополье, в станице Рождественской Изобильненского района, неподалеку от крупнейшего в мире подземного хранилища газа – Ставропольского.

На торжественную церемонию открытия прибыли представители Общества, краевой и районной администраций. Станичники встречали гостей по старинному обычаю - хлебом-солью и величальной песней. В небо были выпущены белые голуби. Открыл церемонию заместитель Генерального директора ООО «Газпром ПХГ» по производству Гарри Голод, который передал собравшимся поздравления Генерального директора Общества Сергея Шилова, рассказал об участии в программе «Газпром – детям», ее целях и задачах.

«С помощью «Газпрома» на территории района реализовано немало проектов, которые спо-

собствуют физическому и духовному развитию подрастающего поколения, - с удовлетворением отметил глава администрации Изобильненского района Алексей Поляков. – В поселке Рыздвяном с помощью газовиков недавно справила новоселье музыкальная школа. Реализован ряд других проектов в рамках программы «Газпром - детям». Так что открытие спортплощадки в станице Рождественской - уже четвертое событие в этой славной череде. И что отрадно – не последнее. В райцентре – городе Изобильном - планируется строительство спорткомплекса с плавательным бассейном».

Депутат краевого парламента Сергей Чурсинов подчеркнул, что программа «Газпром – детям» успешно работает уже несколько лет и приносит пользу обществу, заботясь о его будущем. Он также пожелал, чтобы замечательная спортивная площадка активно работала и воспитывала новые поколения спортсменов.

«Мы благодарны газовикам, что они уделяют внимание не только крупным городам, но и таким небольшим населенным пунктам, как наша станица, - сказала глава Рождественского сельсовета Валентина Зенина. - Великие спортсмены рождаются не только в столицах. Может быть, занятия на новой площадке станут началом чьей-то большой спортивной карьеры. Новые возможности надо использовать стопроцентно».

Начальник Ставропольского Управления подземного хранения газа ООО «Газпром ПХГ» Виктор Кисилев привез на праздник еще один подарок - набор мячей для волейбола, футбола и баскетбола. Он пожелал юным спортсменам активно заниматься, чтобы добиться феноменальных успехов и присоединиться к сборной России на Олимпиаде-2014 в Сочи.

Перерезав красную ленточку, представители «Газпром ПХГ» и администрации района



и Изобильненского района, представители ООО «Газпром ПХГ» торжественно открывают площадку в станице Рождественской

совершили по символическому броску в баскетбольную корзину. После этого на площадку вышли ее юные хозяева. Особый восторг вызывало покрытие, как бы пружинящее под ногами. Изготовленное с учетом новейших технологий ярко-зеленое поле позволяет заниматься спортом в любое время года. В любом случае желающих поучаствовать в спортивных соревнованиях здесь найдется немало. Сооружение расположено рядом со школой,

а значит, и болельщики найдутся. ASIIPOM «Кризис не должен сказаться на реализации социальных программ, - отметил Гарри Голод, комментируя событие для прессы. Это сознательная позиция руководства нашей компании. Программа «Газпром – детям» стартовала в 2007 году. «Газпром ПХГ» подключилась к работе несколько позже – это наш первый опыт возведения спортивных сооружений. И, безусловно, на достигнутом мы не остановимся. У нас еще все впереди». Людмила КОВАЛЕВСКАЯ, «Ставропольская правда»



Пробный бросок будущего чемпиона



Станичники встречают гостей хлебом-солью

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ЯРКИЙ ПРАЗДНИК В ОСЕННИХ ТОНАХ

Открытие многофункциональной спортплощадки в станице Октябрьской (Крыловский район Краснодарского края) стало настоящим праздником для местной ребятни. Этот подарок 000 «Газпром ПХГ» сделало станице в рамках программы «Газпром – детям».

Несмотря на пасмурную погоду, торжественная церемония открытия получилась яркой и красочной. С серым осенним пейзажем резко контрастировали сама площадка, выполненная в веселых бирюзовом и оранжевом тонах, пестрая одежда ребят, участвовавших в празднике. Но, пожалуй, главным генератором позитивной и радужной атмосферы в этот день были радостные лица юных станичников. И их настрой можно понять.

Юные спортсмены станицы Октябрьской с большим нетерпением ждали открытия новой площадки, и не только из-за желания поскорее погонять мяч, интересно было и просто

 Эта площадка очень много для нас значит, призналась школьница Виктория Дикранян. – Во время каникул, особенно летних и весенних, нам негде заниматься спортом, ведь школы закрыты. Но теперь все изменится, и мы думаем, что новая площадка подарит нам шанс добиться больших успехов. Начальник Кущевского управления подземного хранения газа ООО «Газпром ПХГ» Алексей Климков вручил главе Октябрьского

увидеть ее. Еще до окончания всех работ ребята

результат даже превзошел их ожидания.

передана в безвозмездную собственность. Дорогие дети! Вы – наше будущее, и эта площадка для вас, - сказал Алексей Климков. Самое главное – чтобы была отдача, занимайтесь, повышайте свои результаты и будьте здоровы. А мы обещаем, что не остановимся на достигнутом и продолжим строить такие площадки.

сельского поселения Елене Сидоренко сертификат на площадку, подтверждающий, что она

Елена Сидоренко и представители администрации Крыловского района выразили благодарность руководству ООО «Газпром ПХГ» за строительство объекта. Они пообещали, что площадка не будет пустовать и обязательно поможет привлечению большого числа детей к занятиям спортом.

Когда официальная часть торжественной церемонии открытия площадки подошла



Торжественное открытие площадки представителями администрации Крыловского района и ООО «Газпром ПХГ»



Молодежь станицы Октябрьской заслужила хорошие условия для занятий спортом

к концу, дети выпустили в небо разноцветные воздушные шары, вместе с которыми ввысь поднялся и сделанный руками детей вымпел как символ программы «Газпром – детям». А после этого ребятам наконец представилась возможность опробовать свой подарок - состоялась спортивная эстафета.

Александр ВЛАСЕНКО, «Кубанские новости»



Начальник Кущевского УПХГ Алексей Климков приветствует юных спортсменов

БЛАГОЕ ДЕЛО

«ГАЗПРОМ ПХГ» ПОДДЕРЖИВАЕТ НАДЕЖДУ РУССКОГО БАЛЕТА

Подопечная Ленинградского УПХГ Настя Янькина – обладательница Гран-при Всемирного кубка балета, победительница многих российских и международных конкурсов. Насте всего 11, она живет в поселке Большие Колпаны Ленинградской области. Девочка занимается танцами в местной музыкальной школе искусств на отделении хореографии с четырех лет. Любовь к танцу ей привила мама Светлана Николаевна, которая сама является мастером спорта по спортивной гимнастике.

В июле 2009-го благодаря финансовой поддержке ООО «Газпром ПХГ» Настя смогла поехать на самый престижный международный конкурс юных танцовщиков, дважды завоевав победу для России: задорный образ конфетки принес девочке второе место, а ирландская сага о рождении, жизни и смерти феи воды Корриганы высшую ступень пьедестала и Гран-при.





Специалисты говорят, у Насти уникальные физические данные - невероятно длинные красивые ноги, высокий подъем, большой танцевальный шаг, потрясающая гибкость и концентрация. Вкупе с умением достигать поставленных целей, упорством, трудолюбием и талантом Анастасия добивается все новых успехов, обходя соперников из лучших балетных школ Европы.

После успешного выступления в Великобритании Настя получила приглашение во Всемирный театр танца и предложения участвовать в международных конкурсах. Пока же девочка по-прежнему тренируется в местном Доме культуры поселка Большие Колпаны – готовится к Всемирному кубку балета – 2010, который пройдет в Италии.

Мама Насти Светлана Николаевна и хореограф Надежда Павлова очень благодарны Генеральному директору ООО «Газпром ПХГ» Сергею Шилову и начальнику филиала «Ленинградское УПХГ» Дмитрию Гришину за помощь и поддержку. А сама Настя надеется, что держать российский флаг над пьедесталом ей придется еще не однажды.

ПОДАРКИ ДЛЯ ДЕТСКОГО САДА «ЯГОДКА»

Шефскую и благотворительную помощь детским садам, школам и другим учебным и воспитательным учреждениям ООО «Газпром ПХГ» оказывает регулярно. Всего под патронатом предприятия и его филиалов более 20 детских учреждений разной направленности. Одно из них - детский сад «Ягодка» в поселке Рыздвяный. Этот садик посещают многие малыши работников Ставропольского УПХГ.

В ноябре, благодаря поддержке компании, была обновлена мебель в группах для самых маленьких. На 270 тысяч рублей, выделенных Администрацией Общества, руководство садика приобрело новые кровати, столы, шкафы и горки.

Заведующий детским садом и весь коллектив благодарны ООО «Газпром ПХГ» за помощь и желают предприятию стабильности и процветания.





КАДРЫ

ЗАДАЧИ НА ЗАВТРА

В октябре-ноябре 2009 года в Ставрополе, Саратове и Касимове прошли территориальные совещания работников служб по управлению персоналом администрации и филиалов 000 «Газпром ПХГ». В их работе приняли участие более 50 специалистов по кадрам, социальной работе, организации и нормированию труда.



Участники совещания обсуждают текущие проблемы

аз в год сотрудники кадровых служб филиалов собираются, чтобы обсудить текущие проблемы, выявить и наметить пути решения наиболее сложных вопросов, определить задачи на предстоящий период.

В этом году решено было провести три территориальных совещания. В начале октября первое из них прошло в Ставрополе (о его проведении рассказывается в материале «Делиться опытом увлекательно»). Специалисты кадровых служб Песчано-Уметского, Елшанского, Степновского, Похвистневского, Канчуринского, Карашурского УПХГ и Саратовского УАВР и КРС собрались 27-29 октября в Самаре. И наконец, с 17 по 19 ноября в Касимове совещались представители Московского, Касимовского, Калужского, Ленинградского, Невского, Совхозного УПХГ, Московского УАВР и КРС, УМТСиК и нового филиала «Инженерно-технический центр» (ИТЦ).

На обсуждение было представлено в общей сложности более 30 докладов об актуальных направлениях деятельности служб по управлению персоналом. В круг рассматриваемых тем вошли вопросы обучения и повышения квалификации работников, страхования, предоставления льгот, гарантий и компенсаций, работа с кадровым резервом и молодыми специалистами. Участники совещаний разрабатывали и вносили предложения по реализации нового Коллективного договора на 2010-2012 годы, обсуждали построение единой системы адаптации и аттестации работников Общества. Были рассмотрены и вопросы установления надбавок и доплат, аттестации рабочих мест по условиям труда, многие другие темы, непосредственно связанные с деятельностью служб по управлению персоналом. В ходе предметного и увлекательного общения сотрудники филиалов смогли получить ответы и разъяс-

ДЕЛИТЬСЯ ОПЫТОМ УВЛЕКАТЕЛЬНО

Территориальное совещание работников служб по управлению персоналом проходило в Ставрополе с 6 по 8 октября. Мероприятие было организовано Ставропольским управлением аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин. Помимо организаторов, в его работе приняли участие представители Администрации ООО «Газпром ПХГ», Ставропольского, Краснодарского и Кущевского УПХГ.

По общему мнению организаторов и участников совещания, оно прошло успешно. Вот только некоторые из оценок.

Татьяна Погорелова, старший специалист по кадрам Краснодарского УПХГ:

 Очень важно и полезно обмениваться опытом с коллегами. Особо отмечу «круглый стол», который прошел в непринужденной обстановке и в то же время позволил обсудить наиболее актуальные вопросы.

Денис Стороженко, начальник отдела кадрового обеспечения и социального развития Ставропольского УПХГ:

 Совещание прошло продуктивно. В следующий раз хотелось бы регионального совещания со всеми филиалами. Нам такие мероприятия нужны и полезны. Мы только за то, чтобы проводить их как можно чаще.

Софья Старченко, ведущий специалист по кадрам Кущевского УПХГ:

 Программа была очень насыщенной. В живом обсуждении выступлений докладчиков произошел обмен опытом, мнениями и пожеланиями. Каждому участнику семинара было чем поделиться с коллегами. Но главное, каждый из нас приобрел здесь много нового: новый опыт, новые знакомства, новые впечатления.

Алексей Ивченко, экономист Ставропольского УАВР и КРС:

- Мне как молодому специалисту было особенно интересно принять участие в совещании. Ведь именно на мероприятиях такого уровня удается познакомиться с более опытными коллегами, обсудить вопросы, интересующие всех, найти пути решения проблем в различных сферах управления и перенять опыт.

Анна БАСОВА, старший специалист по кадрам Ставропольского УАВР и КРС

нения непосредственно от представителей Администрации.

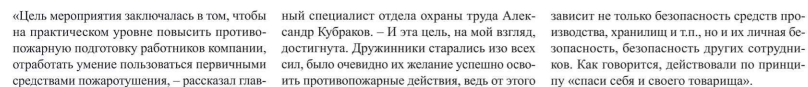
В рамках территориальных совещаний было продолжено выполнение программы подготовки кадрового резерва филиалов, стартовавшей в 2009 году. Более 40 резервистов получили приглашения и прибыли на территориальные совещания. Специально для них были организованы экскурсии на производственные объекты, где обсуждались рабочие вопросы и состоялся обмен опытом. Основную часть работы резервистов составил специальный тренинг по развитию навыков, необходимых в управленческой деятельности, который провела известный бизнес-тренер, специалист по психологии управления Татьяна

По результатам территориальных совещаний составлен обобщенный протокол, в который включены задачи Управления по работе с персоналом и социальному развитию на период до конца 2009-го и на 2010 год.

УЧЕНИЯ

СПАСИ СЕБЯ И СВОЕГО ТОВАРИЩА

В III квартале 2009 года по инициативе Управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды прошли соревнования среди боевых расчетов членов Добровольных пожарных дружин (ДПД) 000 «Газпром ПХГ». Такие мероприятия проводятся ежегодно. На этот раз в них одновременно участвовали представители всех 15 управлений подземного хранения газа Общества



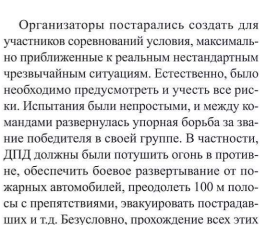


сандр Кубраков. – И эта цель, на мой взгляд, достигнута. Дружинники старались изо всех сил, было очевидно их желание успешно освоить противопожарные действия, ведь от этого



изводства, хранилищ и т.п., но и их личная безопасность, безопасность других сотрудников. Как говорится, действовали по принципу «спаси себя и своего товарища».





Квалификация участников соревнований была по достоинству оценена Комиссией, в которую вошли представители руководства ООО «Газпром ПХГ», МЧС России и профкома компании. Все участники состязаний получили дипломы и грамоты, а лучших из лучших поощрили еще и премиями.

испытаний требует определенного уровня физической подготовки и уверенных знаний пра-

вил противопожарной безопасности.



BHE PAGOTЫ

МОЯ СЕМЬЯ – ДИНАСТИЯ ГАЗОВИКОВ

Конкурс детского рассказа «Моя семья — династия газовиков» стартовал в мае 2009 года, а в августе были подведены его итоги. Кандидаты в призеры конкурса определялись голосованием на внутреннем сайте компании и мнением авторитетного жюри. В двух предыдущих номерах

газеты вниманию читателей были представлены рассказы победителей и тех, кто был в полушаге от победы. Сегодня — творчество ребят, поделивших между собой третье место. Знакомьтесь — Виолетта Васильева и Валерий Наземкин.

Виолетта Васильева, 9 лет: дочь Людмилы Васильевой — лаборанта химического анализа 4-го разряда и Александра Васильева — электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда, Похвистневское УПХГ.

Меня зовут Васильева Виолетта. Мне 9 лет. Я учусь в гимназии «Гармония». На протяжении двух лет обучения являюсь отличницей, но не только в общеобразовательной школе, но и в детской школе искусств, где посещаю класс хореографии и живописи. У меня дома много книг. Я очень люблю читать, посещаю две библиотеки. Читаю с трех лет. В 2007 году я участвовала в городском конкурсе «Мисс детский сад» и заняла первое место. Спонсором конкурса был «Газпром». Я получила хорошие подарки.

Начало нашей семейной династии газовиков положила моя бабушка, Васильева Нина Петровна. Работу в газовой промышленности она начала на Отрадненской станции подземного хранения газа в 1983 году в должности заведующей магазина. В то время на станции ПХГ была своя инфраструктура: своя столовая, общежитие и даже магазин, в котором продавалось все необходимое для газовиков. Вот этим магазином и заведовала моя бабушка. За свою работу на станции бабушка неоднократно награждалась почетными грамотами и благодарностями. Обеспечению газовиков необходимыми товарами бабушка посвятила 16 лет своей жизни и в 1997 году ушла на заслуженный отдых.

С 1987 года на ОСПХГ работают мои родные дядя и тетя. Дядя, Титов Герман Михай-

лович, начал работу в компрессорном цехе, во вредном цехе, оператором по сероочистке. На этой должности он проработал 15 лет, а потом перешел в диспетчерскую, где работает и по сей день, обеспечивая бесперебойную подачу газа. Мой дядя уже 22 года в газовой промышленности и гордится тем, что его труд является частичкой общего вклада в развитие газовой отрасли.

С 1987 года на Отрадненской станции подземного хранения газа работает и моя тетя, Титова Татьяна Анатольевна, в должности руководителя УКГ. За свой многолетний безупречный труд она неоднократно награждалась почетными грамотами, имеет Почетную грамоту ОАО «Газпром» за вклад в развитие газовой промышленности и даже Почетную грамоту Самарской губернской думы. В настоящее время с марта 2009 года моя тетя Титова Т.А. работает заместителем главного бухгалтера Приволжского межрегионального Управления охраны ОАО «Газпром».

С 1994 года на ОСПХГ начали работать и мои родители — папа и мама. Мой папа, Васильев Александр Анатольевич, работает дежурным электромонтером. Он 15 лет обеспечивает бесперебойную подачу электроэнергии потребителям. Ремонтирует электродвигатели, меняет перегоревшие электролампочки и проводку.

Моя мама, Васильева Людмила Александровна, начала работу кладовщиком на складе, где проработала 13 лет. В 2007 году она окончила курсы лаборанта химического анализа и два года работает лаборантом. Она проверяет качество газа, его калорийность, влагу, наличие сероводорода и меркоптановой серы.



Мой брат, Васильев Дима, учится в институте и уже два года временно работает в Отрадненском ЛПУ землекопом. Ему очень нравится его работа, нравится объезжать магистральные трубопроводы и следить за состоянием кранов и задвижек. Дима оканчивает институт в июне 2009 года и мечтает быть принятым на постоянную работу в ОАО «Газпром», так как здесь важна не только работа, но и общественная жизнь в коллективе. Он участвует в КВН и художественной самодеятельности газовиков.

Вся моя семья, начиная с бабушки и заканчивая братом, работает в ОАО «Газпром», и когда мы на праздники собираемся за большим сто-

лом, только и разговоров, что про работу. Моя семья горда тем, что свою жизнь посвятила газовой промышленности. Но не только про достижения в работе ведутся разговоры, но и про активную общественную жизнь газовиков. Тетя Таня с дядей Герой участвовали в художественной самодеятельности по бальным танцам и заняли первое место. Участвовали в спортивных соревнованиях по лыжам. Мои мама и папа неоднократно принимали участие в КВН, занимали призовые места. В КВН папа возглавлял команду. Моя мама участвовала в художественной самодеятельности и в спортивных соревнованиях по бегу и теннису. И хотя она не занимала первых мест, но участие в таких конкурсах много значит.

Я очень люблю, когда моя семья, моя «газовая династия», ведет разговор за большим столом о «Газпроме» и его достижениях, и очень хочу быть достойной моих родителей, моих родных. Я уже неоднократно принимала участие в мероприятиях, проводимых в рамках программ ОАО «Газпром». Участвовала в детских конкурсах, посвященных Дню защиты детей, в карнавальном шествии в День нефтяной и газовой промышленности, в концертах по чествованию пенсионеров и работников газовой промышленности. Когда я вырасту, то хочу пойти учиться на экономиста, чтобы продолжить династию моих родителей и работать в «Газпроме». Про это предприятие я знаю много, и оно уже сейчас для меня родное. Учиться я буду только на «пять» и обещаю, что не подведу своих родных в достижении поставленной цели. Я окончу институт с красным дипломом, и встречай меня, мой родной «Газпром»!

Валерий Наземкин, 15 лет: сын Игоря Наземкина – электромонтера в Службе по защите от коррозии, Касимовское УПХГ.

Вот и снова бабушкин день рождения. В гостях у нее только баба Женя и мои родители. Наевшись досыта, я сидел в кресле и скучал. Вдруг на глаза мне попался старый фотоальбом в розовом бархатном переплете. Я взял его и стал внимательно рассматривать. На пожелтевших от времени снимках я увидел своих родственников, таких молодых и счастливых. Расспрашивая дедушку и бабушку о каждой фотографии, я постепенно вовлек всех в свои просмотры и узнал много интересного о своей семье.

Оказывается, у нас, Наземкиных, существует целая династия нефтяников-газовиков! И основал ее мой прадед — Наземкин Степан Павлович. По рассказам моих родных, прадед сразу после Великой Отечественной войны перебрался с семьей в Западную Туркмению, где среди огромных барханов активно велись разработки нефтяных и газовых месторождений. Более 20 лет проработал он на нефтепромыслах.

Мой дед Валерий Степанович так оживился, когда стал рассматривать свои детские снимки. Он как будто вернулся в то далекое время, когда жил в поселке Вышка в большой и дружной семье. А я смотрю на фотографии и удивляюсь: ни леса, ни речки! Вокруг одни резервуарные парки, буровые вышки, скважины и бесконечные пески! Теперь ясно, почему деды пошли по стопам своего отца. Они же с детства впитали в себя запах нефти!

Когда речь зашла о старшем дедушкином брате Викторе в разговор вступила его жена, баба Женя. От нее я узнал, что дед Виктор был в Туркмении большим начальником, возглавлял крупнейшее газовое объединение. А начинал он свою трудовую деятельность простым слесарем на компрессорной станции. Сорок лет отдал Виктор Степанович газовой промышленности. У него немало почетных грамот, медалей и орденов. Он почетный работ-



ник газовой промышленности! Дед заслужил свои награды по праву.

— После развала Советского Союза, — продолжала бабушка Женя, — мы переехали в Касимов, на мою родину. И Виктор Степанович устроился в Касимовское управление подземного хранения газа и снова окунулся в родную газовую стихию. Только в Туркмении он добывал природный газ, а в Крутоярском газ закачивал в пласт, в подземное хранилище, когда надо — отбирал из хранилища и отправлял дальше на место назначения. Одним словом, ему за всю жизнь удалось проследить весь путь передвижения газа от добычи до доставки его к потребителям.

А я слушаю бабу Женю и представляю, сколько же всего произошло за эти 40 лет! Это же на ее глазах газовая отрасль развивалась, на смену старым технологиям приходили новые, более совершенные, а внедрение в производство компьютеров и современной автоматики, без которых мы сейчас не мыслим

своей жизни, продвинуло отрасль на новую ступень развития.

Только сегодня узнал, что наша баба Женя, Евгения Ивановна, эта веселая, никогда не унывающая женщина, отдала не много не мало тридцать лет своей жизни газовой отрасли, работая инженером в отделе труда.

Продолжая рассматривать альбом, я увидел на одной фотографии своего деда Валеру с его бригадой. У каждого члена бригады — по транзистору. Я не мог удержаться от смеха! Дед мне пояснил, что это ценный подарок за открытие новой скважины. А бабушка добавила: «Твой дед работал в прославленной на всю Туркмению бригаде. Фотографии их бригады печатали в книгах о Туркмении, в газетах, а одна даже висела на ВДНХ. У него и медаль есть — «За успехи в народном хозяйстве».

– Дед, а тяжело было буровиком работать?– поинтересовался я.

— Тяжело было переносить плохие погодные условия, — ответил дед. — Работать приходилось под палящим солнцем в сорокапятиградусную жару, и в сильный ветер с песком, и в холод, и в дождь! Труден был путь в пустыне к подземным кладовым, — сделал заключение дед. — И все же мне очень нравилась моя работа.

Так, листая этот старый потрепанный альбом, я открывал для себя все новые страницы истории нашей семьи. А вот и папа на фоне Небит-Дагского нефтяного техникума.

У тебя оба родителя, – продолжала вводить меня в курс дела бабушка, – окончили этот техникум. Папа отучился на электрика, а мама училась на отделении «Транспорт и хранение нефти и газа».

Мой папа Игорь Валерьевич, который является продолжателем семейной династии газовиков, работает в настоящее время в Касимовском УПХГ электромонтером в службе защиты от коррозии. Я знаю, что отец очень гордится тем, что работает на «подземке», потому что это предприятие — самое лучшее в Касимовском районе. Оно пос-

тоянно заботится не только о своих работниках, но и об их семьях. Благодаря папиному предприятию, я побывал в «Артеке», о чем мои родители в свое время даже мечтать не могли, еще меня отправили на обследование в Москву, когда были проблемы со здоровьем.

И говорить нечего, – сказала бабушка, – повезло твоему папке с работой. Наша «подземка» создает своим работникам все условия для труда и отдыха: от достойной зарплаты до отдыха на морских курортах. А ведь еще есть ФОК с шикарным бассейном и сауной.

В этом физкультурно-оздоровительном центре работала моя бабушка Ольга Дмитриевна Наземкина. Она наводила чистоту в спортзалах и саунах.

– Бабушка, а ты тоже газовик? – спросил я.

Получается, что так, – ответила она. –
 Раз меня не забывает наше предприятие, выплачивает мне пенсию, оказывает материальную помощь, приглашает ежегодно на вечера встреч, значит, я тоже работник газовой промышленности.

– И тебе повезло, – сказал я.

А ведь и нашей секции по настольному теннису, в которой я занимаюсь, постоянно помогает профсоюзный комитет КУПХГ. Но и мы, в свою очередь, достойно представляем наше управление на всех соревнованиях по настольному теннису.

Весь вечер я не мог забыть беседу с родными. Перед глазами стояли газопроводы, вышки, люди в спецодежде. Интересно, как находят газ в природе, он же без запаха? Кто придумал его использовать в быту? А не продолжить ли мне семейную династию?

Я же понимаю, что «Газпром» является лидером среди других топливных и энергетических компаний и еще долго будет им оставаться. Я в этом уверен. Быть может, мне тоже посчастливится и я свяжу свою жизнь с газовой отраслью. А как говорит «Газпром», «мечты сбываются»!

СПОРТ

10

ЕЩЕ БЫСТРЕЕ, ТОЧНЕЕ, СИЛЬНЕЕ

стартовала вторая лично-командная Спартакиада работников ООО «Газпром ПХГ»

В августе 2009 года были торжественно награждены победители и призеры первой личнокомандной Спартакиады работников ООО «Газпром ПХГ». Едва успели смолкнуть фанфары в честь лучших спортсменов Общества, как в октябре стартовала II Спартакиада. И вновь для участников соревнований гостеприимно распахнул двери физкультурно-оздоровительный комплекс филиала «Касимовское УПХГ».

а торжественном открытии соревнований председатель ОПО Виктор Поладько поздравил всех работников с успешным окончанием первой и началом второй Спартакиады, подвел итоги дебютного выступления сборной команды Общества на VIII летней Спартакиаде «большого Газпрома» и передал пожелания успехов в труде и на спортивных площадках от имени Генерального директора ООО «Газпром ПХГ» Сергея Шилова.

Соревнования начались с выступлений стрелков из пневматического пистолета и бильярдистов.

В конце октября на старт вышли участники спортивной эстафеты «Папа, мама, я - спортивная семья!», которая пользуется особой популярностью и повышенным зрительским интересом. Участники эстафеты должны пройти три вида испытаний: представить «визитную карточку» своей команды, посоревноваться на водных дорожках, а затем добыть победные очки в ходе увлекательных спортивных состязаний в игровом зале.

Физкультурно-оздоровительный комплекс филиала «Касимовское УПХГ» принимал семейные команды из 11 филиалов Общества. Выступления участников в конкурсе «Визитная карточка» были настолько яркими, что члены жюри даже не могли решить, по каким критериям определять победителя. В красочном былинном жанре представила свою команду семья Илларионовых (филиал «Касимовское УПХГ»), прекрасными хореографическими и вокальными данными удивили зрителей семьи Мирошниковых (филиал «Ставропольское УПХГ») и Ланюговых (филиал «Канчуринское УПХГ»). Особенно порадовали самые юные участники команд, проявившие недюжинные творческие способности при создании семейных эмблем.

На других этапах эстафеты борьба была не менее напряженной, а стремление победить читалось в глазах каждой семейной команды. Зрителей поразил накал страстей на водных дорожках, где удивительное мастерство проявили как взрослые, так и дети.

Заключительным этапом соревнований стала спортивная эстафета в игровом зале. Многочисленные динамичные конкурсы превратились в захватывающее зрелище. Все победители и участники семейной эстафеты были награждены кубками, грамотами, призами и подарками. Главным ее итогом стали дружеские отношения и новые знакомства среди участников.

Соревнования по гиревому спорту прошли в ноябре и запомнились бескомпромиссной, наполненной неожиданными взлетами



Пловцы состязались на уровне профессионалов

и падениями борьбой силачей нашего Общества. Настоящие мужчины соревновались в двух дисциплинах: толчке (две гири весом 24 кг) и рывке (гиря весом 24 кг). Победителем в весовой категории до 70 кг, как и в прошлом году, стал Андрей Якимов из филиала «Карашурское УПХГ» (толчок – 88 раз, рывок – 150 раз). В весовой категории до 80 кг с хорошим отрывом от ближайших соперников (толчок – 32 раза, рывок – 100 раз) победу одержал начальник филиала «Песчано-Уметское УПХГ» Юрий Новиков. Вот это пример для молодежи, для команды, для всех сотрудников! В весовой категории до 90 кг победил представитель касимовской «школы» гиревиков Виктор Грезин (толчок – 44 раза, рывок 120 раз). У «супертяжей» (весовая категория свыше 90 кг) лучший результат показал еще один представитель команды хозяев помоста, Андрей Ищенко (толчок – 64 раза, рывок -130 раз).

Следующим этапом Спартакиады стали соревнования по плаванию и настольному теннису. В начале декабря в ФОК пос. Крутоярский съехались 125 спортсменов из 18 филиалов и

Администрации Общества. На семи столах в течение двух дней соревновались теннисисты и теннисистки. Многие из них встречались между собой в поединках I Спартакиады. Всем было ясно, что соперника одолеть непросто: нужны сноровка, быстрота реакции, выносливость и выдержка, одним словом, то, что принято называть мастерством. В итоге общекомандное первое место завоевали хозяева - сборная команда филиала «Касимовское УПХГ», серебряными призерами стали представители филиала «Карашурское УПХГ», бронзовыми - сборная филиала «Степновское УПХГ».

Не менее напряженными выдались соревнования среди пловцов. На следующий день определялись сильнейшие в личных заплывах на 100-метровке у мужчин и на дистанции 50 м у женщин произвольным стилем. На второй день пловцам в составе смешанных команд предстояло принять участие в эстафетных заплывах.

На дистанции 50 м у женщин в своих возрастных группах победили Гюзель Миненкова (Администрация Общества) и Екатерина Козлова из филиала «Ставропольское УАВР и КРС». У мужчин первенствовали Констан-



Торжественное построение на поднятии флага Российской Федерации



Юрий Новиков, начальник Песчано-Уметского УПХГ, 1-е место в весовой категории до 80 кг, гиревой спорт



Соревнования по настольному теннису



Стрельба из пневматического пистолета

ПЕРВАЯ СПАРТАКИАДА: ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ

В зональных и финальных соревнованиях І лично-командной Спартакиады работников ООО «Газпром ПХГ» по одиннадцати видам спорта приняли участие 1019 человек, или каждый шестой работник Общества. Итоги Спартакиады были подведены в августе 2009 года на совещании производственно-хозяйственного актива Общества. Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» С.В. Шилов и председатель ОПО В.И. Поладько вручили кубки и дипломы руководителям филиалов, сотрудники которых показали лучшие результаты по итогам соревнований.

В числе победителей:

- Филиал «Касимовское УПХГ», занявший 1-е место по итогам Спартакиады, награжден переходящим кубком, грамотой и денежной премией в размере 100 тысяч рублей;
- Филиал «Карашурское УПХГ», занявший 2-е место по итогам Спартакиады, награжден памятным кубком, грамотой и денежной премией в размере 75 тысяч рублей;
- Филиал «Степновское УПХГ», занявший 3-е место по итогам Спартакиады, награжден памятным кубком, грамотой и денежной премией в размере 50 тысяч рублей.

За отличную организацию и проведение на должном уровне соревнований по регионам награждены специальной грамотой:

- Филиал «Канчуринское УПХГ»;
- Филиал «Ставропольское УПХГ»;
- Филиал «Елшанское УПХГ».

За личный вклад в организацию и проведение соревнований по регионам награждены памятным подарком – именным дипломом:

- А.А. Иванов, начальник филиала «Канчуринское УПХГ»;
- А.И. Чурикова, председатель ППО филиала «Канчуринское УПХГ»;
- В.В. Киселев, начальник филиала «Ставропольское УПХГ»;
- В.С. Карандухов, председатель ППО филиала «Ставропольское УПХГ»;
- И.С. Моля, начальник филиала «Елшанское УПХГ»;
- Н.Т. Григорчук, председатель ППО филиала «Елшанское УПХГ»;
- И.Д. Акчурин, начальник филиала «Касимовское УПХГ»;
- Н.Н. Конкин, председатель ППО филиала «Касимовское УПХГ»;
- П.А. Кошеваров, начальник филиала «Карашурское УПХГ»;
- С.А. Жигалов, председатель ППО филиала «Карашурское УПХГ»;
- В.Т. Илларионов, начальник филиала «Степновское УПХГ»:
- Н.В. Силаков, председатель ППО филиала «Степновское УПХГ»;
- Н.Ю. Коровин, директор ФОК филиала «Касимовское УПХГ»; Т.Ю. Алексеева, инструктор по спорту филиала «Невское УПХГ»;
- В.Н. Ромаданов, специалист (по физической культуре) филиала «Похвистневское УПХГ»:
- 3.С. Висаитов, оператор по добыче нефти и газа, председатель спортивно-массовой комиссии профкома филиала «Калужское УПХГ».

Специальным призом «За лучшую организацию спортивно-массовой и физкультурнооздоровительной работы» награжден филиал «Касимовское УПХГ».

Специальным призом «За лучшую экипировку спортивной делегации» отмечен филиал «Ставропольское УПХГ».

CNOPT 11



Соревнования по бильярду

тин Решетников (филиал «Ставропольское УПХГ») и, как и в прошлом году, Михаил Козленков из филиала «Калужское УПХГ». В общекомандном зачете победила сборная пловцов из филиала «Касимовское УПХГ», «серебро» досталось команде филиала «Ставропольское УАВР и КРС», «бронза» – филиалу «Ставропольское УАВР».

И наконец, с 1 по 4 декабря в четырех зонах прошли соревнования в зачет II Спартакиады по мини-футболу (о них подробно – в следующем выпуске «Вестника»).

Таким образом, в этом году все запланированные в рамках II Спартакиады соревнования закончились. Определились первые фавориты (о них — в рубрике «результат»). Победителям и призерам вручены призы, кубки, медали, а командам, которые не попали на пьедестал, — памятные награды. В надежде, что в скором времени они станут заслуженными кубками победителей.

Николай КОРОВИН, директор ФОК филиала «Касимовское УПХГ», главный судья соревнований



В соревнования по дартсу представительницы прекрасного пола не уступали коллегам-мужчинам



«Папа, мама, я – спортивная семья» – борьба на дорожках бассейна



Настя Илларионова (Касимовское УПХГ) приняла старт



Семья Ланюговых заняла второе почетное место в семейной эстафете



Андрей Якимов (Карашурское УПХГ), 1-е место в категории до 70 кг, гиревой спорт



Татьяна Алексеева (Невское УПХГ) – 1-е место по стрельбе из пневматического пистолета среди женщин

РЕЗУЛЬТАТ

СТРЕЛЬБА ИЗ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА.

Мужчины

1-е место — Александр Шевцов (филиал «Касимовское УПХГ») 2-е место — Алексей Григорьев (филиал «Ставропольское УПХГ») 3-е место — Александр Ермаков (филиал «Калужское УПХГ»)

Женщины
1-е место – Татьяна Алексеева
(филиал «Невское УПХГ»)
2-е место – Светлана Минченкова
(филиал «Калужское УПХГ»)
3-е место – Елена Богомолова
(филиал «Степновское УПХГ»)

Общекомандный зачет

1-е место — филиал «Касимовское УПХГ»

2-е место — филиал «Невское УПХГ» 3-е место — филиал «Калужское УПХГ» БИЛЬЯРД

1-е место — Вячеслав Терехин (филиал «Касимовское УПХГ»)
2-е место — Александр Когай (филиал «УМТС и К»)
3-е место — Сергей Колесов (филиал «Калужское УПХГ»)
СЕМЕЙНАЯ ЭСТАФЕТА «ПАПА, МАМА, Я — СПОРТИВНАЯ СЕМЬЯ!»

1-е место – семья Илларионовых (Касимовское УПХГ)
2-е место – семья Ланюговых (Канчуринское УПХГ)
3-е место – семья Мирошниковых (Ставропольское УПХГ)
ГИРЕВОЙ СПОРТ

Весовая категория до 70 кг
1-е место — Андрей Якимов
(Карашурское УПХГ)
2-е место — Александр Якушев
(Невское УПХГ)
3. е место — Никонай Пусторой

3-е место – Николай Пустовой (Кущевское УПХГ)

Весовая категория до 80 кг 1-е место – Юрий Новиков

(Песчано-Уметское УПХГ)
2-е место – Николай Карагодин
(Ставропольское УПХГ)
3-е место – Михаил Бакрушев
(Карашурское УПХГ)

Весовая категория до 90 кг 1-е место — Виктор Грезин

(Касимовское УПХГ) 2-е место – Андрей Мыльников (Карашурское УПХГ)

3-е место – Андрей Питинов (Ставропольское УПХГ)

Весовая категория свыше 90 кг 1-е место – Андрей Ищенко

(Касимовское УПХГ)
2-е место – Владимир Яшнев (Похвистневское УПХГ)
3-е место – Александр Рябец

(Ставропольское УПХГ) Общекомандное первенство

1-е место — Карашурское УПХГ 2-е место — Касимовское УПХГ 3-е место — Ставропольское УПХГ НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

Общекомандное первенство

1-е место — Касимовское УПХГ 2-е место — Карашурское УПХГ 3-е место — Степновское УПХГ ПЛАВАНИЕ

Смешанная эстафета

1-е место – Касимовское УПХГ 2-е место – Ставропольское УАВР и КРС

3-е место – Канчуринское УПХГ

Общекомандное первенство

1-е место — Касимовское УПХГ 2-е место — Ставропольское УАВР и КРС

3-е место – Ставропольское УПХГ

ТРИ СУДЬБОНОСНЫЕ ВСТРЕЧИ ИВАНА СОТНИКОВА

В биографии Ивана Дмитриевича Сотникова, начальника геологической службы Касимовского управления подземного хранения газа, трижды происходили встречи, которые изменили его жизнь. И Иван Дмитриевич благодарит судьбу и Бога за то, что это произошло именно с ним...

тать самостоятельным Ивану пришлось очень рано — мама и трое старших братьев с ним особо не нянчились и поощряли, когда он сам принимал решения. И поэтому, когда 16-летний Ваня из благодатного Краснодарского края решил уехать в Туркменистан, ни мать, ни братья этому препятствовать не стали.

А поманила Азия Ивана виноградом. В своих письмах уехавший еще раньше одноклассник писал: «Здесь кругом барханы, а вдоль дороги виноград растет». Правда, потом выяснилось, что виноградом одноклассник называл верблюжью колючку, действительно в изобилии росшую на скудных землях Западного Туркменистана. Но все равно картинка чахлого кустарника, цепляющегося за жизнь среди бескрайних песков, впечатляла...

В 1966 году Иван пошел учиться на автослесаря в училище города Небит-Даг. А сразу после его окончания молодой специалист по распределению отправился работать на нефтепромыслы недалеко от города, где незадолго до этого были обнаружены большие залежи черного золота. Здесь и произошла первая судьбоносная встреча — Иван познакомился со своей будущей супругой.

Клавдия, так же как и Иван, приехала в Небит-Даг в поисках романтики. Работала на нефтеперекачке и воспитывала двух младших сестер. А когда Ивана призвали на службу в армию, девушка пообещала его дождаться и писать письма. Два года пролетели быстро. Пото-

му что мерил этот срок Иван не днями, как все солдаты-срочники, а письмами от любимой девушки. А Клавдия держала слово и писала часто. Вернувшись из армии, Иван первым делом женился. Кстати, пока Иван служил, его невеста успела обзавестись хорошим приданым — предприятие выделило ей квартиру.

После армии работать Иван устроился в цех капитального ремонта местного НГДУ помощником бурильщика. Вот тут-то в его жизни и произошла вторая судьбоносная встреча. Во время поисковых работ на одном из месторождений Иван несколько дней провел бок о бок с новым коллегой. Наблюдая за его диковинными приборами и манипуляциями с ними, рассматривая чертежи и графики, Иван загорелся идей выучиться на геолога.

В 1975 году Иван поступил в Саратовский политехникум, а впоследствии — в Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени Губкина. Учился заочно — к тому времени любимая жена родила ему двух очаровательных дочек, Ирину и Юлию.

Работа, учеба и воспитание детей не оставляли ему ни минуты свободного времени. Но напряженный труд принес свои плоды – после получения диплома о высшем образовании Иван Дмитриевич возглавил одно из подразделений треста «Туркменнефтепромгеофизика». А два года спустя стал начальником отряда участка геолого-технологических исследований Туркменской геофизической экспедиции, которая базировалась в Ашхабаде.



Свою свадьбу Клавдия и Иван Сотниковы праздновали 13 февраля 1971 года



Иван Дмитриевич на рабочем месте



Стариий геолог участка Куйджикского месторождения Иван Сотников (пустыня Кара-Кум, Туркменская ССР, конец 70-х годов)

В 1990 году в карьерные планы Ивана Дмитриевича вмешалась большая политика. Разваливался Советский Союз, и многие россияне потянулись за лучшей долей на историческую родину. Сотниковы на семейном совете решили перебираться в Россию, но куда ехать, где работать, не знали.

И тут у главы семейства произошла третья судьбоносная встреча — со старым другом Николаем. Он и подсказал, что под Рязанью будет строиться подземное газохранилище и туда, по его сведениям, требуются специалисты, в том числе и геологи.

Так Сотниковы оказались в поселке Крутоярском Рязанской области, где Иван Дмитриевич устроился на работу в ГП «Мострансгаз». Через пару лет предприятие предоставило ценному специалисту жилье, а позже — построило для него двухэтажный коттедж. «Мне повезло, — говорит Иван Дмитриевич. — В моей жизни появился «Газпром», и он мне дал все, о чем можно только мечтать».

В 1994 году была введена в эксплуатацию Увязовская станция подземного хранения газа, которая позже вошла в состав Касимовско-



Во дворе усадьбы с внучками Катей, Ниной, Дашей и внуком Иваном, названным, конечно же, в честь деда, 2001 год

го УПХГ. С тех пор Иван Дмитриевич Сотников стоит на страже интересов потребителей Москвы и Московской области, контролируя параметры хранения, закачки и отбора газа. Ведь станция эта является одним из самых современных подразделений, которое обеспечивает бесперебойную подачу голубого топлива в периоды сезонного роста объемов потребления.

На днях Иван Дмитриевич отпраздновал 60-летний юбилей. На пенсию, по его словам, он пока не собирается. Да и вряд ли отпустят такого ценного специалиста, ведь, кроме основной работы, он преподает в местном учебном центре. А еще Иван Дмитриевич воспитывает уже второе поколение преемников. Обе его дочери пошли по стопам отца и сегодня работают в структурах «Газпрома». Старшая внучка учится по геологической специальности в университете, две младшие заканчивают школу и тоже мечтают продолжить династию газовиков. Только самый маленький внук четвероклассник - пока еще не определился со своим будущим. Но дедушка знает: внук сделает правильный выбор!

АКЦИЯ

КОНФЕТЫ ВМЕСТО СИГАРЕТ

19 октября в рамках Международного дня борьбы с курением Совет молодых специалистов Администрации совместно с Объединенной профсоюзной организацией ООО «Газпром ПХГ» провели акцию «Откажись от курения!».

Цель акции — способствовать снижению распространения табачной зависимости, вовлечь людей в борьбу против курения и проинформировать сотрудников о пагубном воздействии табака на здоровье.

Инициативной группой молодых специалистов были подготовлены и расклеены в центральном офисе плакаты, выложены на корпоративном сайте материалы, предупреждающие о вреде курения. Организаторы придумали и

нетрадиционные способы агитации за здоровый образ жизни. Например, перед входами в «курилки» сигареты обменивали на конфеты, а в отделах Администрации Общества раздавали карманный вариант книги Аллена Карра «Легкий способ бросить курить».

Проведенная акция нашла самый живой отклик у сотрудников Администрации Общества. А значит, есть шанс, что наши коллеги еще раз задумаются над вопросом, стоит ли подрывать свое здоровье никотином.

Сергей ЖУКОВ,

председатель Совета молодых специалистов Администрации ООО «Газпром ПХГ»

