

РЕЗУЛЬТАТЫ НЕ ЗАСТАВИЛИ СЕБЯ ЖДАТЬ

Можно добиться самого невероятного, если действовать достаточно долго и непрерывно в заданном направлении. Прошедшая 29 марта VI конференция работников компании по подведению итогов выполнения Коллективного договора в 2011 году стала хорошим подтверждением этого. В мероприятии приняли участие заместитель генерального директора ООО «Газпром ПХГ» Николай Середа, председатель Объединенной профсоюзной организации Виктор Поладько, заместитель председателя МПО ОАО «Газпром» Кирилл Богуш и более 70 делегатов из всех филиалов.



Обеспечение безопасных условий труда – одно из главных направлений Коллективного договора

Среди основных тем были рассмотрены итоги работы трудового коллектива «Газпром ПХГ», вопросы создания безопасных условий труда, обеспечения социальных льгот, гарантий и компенсаций для различных категорий работников и пенсионеров, развития спортивного и творческого потенциала газовиков.

В одном из недавних докладов Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» Сергей Шилов отметил: «Стало очевидным фактом, что на фоне ежегодного роста потребности в газе на внутреннем и внешнем рынках роль подземного хранения газа неуклонно возрастает. Динамика прироста показателей эксплуатации, уровня надежности работы оборудования за сравнительно короткий промежуток времени, набранные темпы ремонтных, диагностических работ и работ по реконструкции производственных фондов позволяют нам решать все более сложные задачи. В осенне-зимнем периоде 2011–2012 годов впервые в истории эксплуатации ПХГ России достигнута максимальная суточная производительность на начало сезона отбора – 638,7 млн куб. м. Весь коллектив работал буквально на пределе своих возможностей. Но мы сделали то, чего еще никогда не было!»

«Нашей компании пять лет, и она твердо стоит на ногах, доказав самоотверженным трудом и высокими производственными показателями свою необходимость и важность», – подчеркнул на конференции заместитель генерального директора Николай Середа.

Отличным производственным показателем сопутствовала и грамотная социальная

политика, важнейшим направлением которой по-прежнему остается здоровье газовиков. В 2011 году по договору ДМС прошли реабилитационно-восстановительное лечение 2200 работников и членов их семей, в Болгарии отдохнули 30 школьников и 40 студентов, в Венгрии – 40 сотрудников «Газпром ПХГ». Стартовала новая программа для оздоровления детей-инвалидов, находящихся на иждивении работников: в лечебных учреждениях России и Венгрии поправили здоровье 23 ребенка. В рамках бюджета ВСХ на компенсацию самостоятельно приобретенных путевок 809 работникам компании было выделено более 20 млн рублей.

С 1 января 2011 года ОАО «Газпром» утверждена новая жилищная политика, на основании которой и в нашем Обществе приняты соответствующие документы. В 2011 году участниками Корпоративной программы жилищного обеспечения ОАО «Газпром» стали 178 наших работников.

Конечно, всех в первую очередь волнует вопрос повышения заработной платы. Оплата труда в прошлом году пересматривалась в сторону повышения минимальной тарифной ставки рабочего 1-го разряда основного производства один раз – с 1 января 2011 года на 7,9%, составив 6540 рублей. Этот вопрос остается в числе приоритетных и для профсоюзного комитета, и для руководства компании. По согласованию с профсоюзами производятся доплаты и надбавки рабочим, специалистам и служащим за высокое профессиональное мастерство, высокие достижения в труде, личный вклад, совмещение профессий, классность.

Производство в 2011 году

- Отобрано газа из подземных хранилищ газа России свыше 47 млрд куб. м, что составляет 101,7% от плана
- Закачано газа в ПХГ более 48 млрд куб. м – 100,6% от плана
- Дозакачано 150 млн куб. м. буферного газа в Невское (100) и Карашурское (50) ПХГ (100% от плана)
- Фактическая максимальная суточная производительность в сезоне отбора 2010–2011 годов была 553,9 млн куб. м (20.01.2011)

Актуальным был и вопрос охраны труда. Наряду с деятельностью Управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды профсоюзная организация содействовала обеспечению безопасности на рабочих местах и улучшению условий труда, организовывала работу уполномоченных по охране труда, сегодня их в компании 217. Общая сумма затрат на мероприятия по охране труда составила 582,683 млн рублей.

В 2011 году благодаря активной позиции ОПО ООО «Газпром ПХГ» и МПО ОАО «Газпром» была практически решена проблема обеспечения работников спецодеждой, которая возникала из-за дефицита средств в предыдущие годы. Этот вопрос был вынесен в мае 2011 года на совместное заседание Правления ОАО «Газпром» и Президиума Совета МПО. В результате на IV квартал 2011 года Обществу был увеличен лимит расходов более чем на 27 млн рублей.

Окончание на стр. 2

ИСТОРИЧЕСКИЕ ДАТЫ МЕСЯЦА

- В апреле 1941 года заложена первая разведочная скважина в районе села Елшанка Саратовской области, бурение велось под руководством молодого геолога И. И. Енгуразова.
- 6 апреля 1962 года из скважины № 56 в Октябрьском районе Оренбургской области близ села Михайловка был получен первый фонтан высококалорийного газа, что ознаменовало открытие газоконденсатного месторождения «Совхозное».
- 15 апреля 1994 года приказом предприятия «Мострансгаз» Контора капитального и подземного ремонта скважин преобразована в Управление капитального ремонта скважин и специальных работ, сегодня это филиал «Московское УАВР и КРС».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

РЕКОРДЫ ПХГ

В феврале «Газпром» достиг рекордного суточного отбора газа из российских подземных хранилищ – 638,7 млн куб. м.

стр. 2

ПУНКТ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В начале марта в Невском УПХГ введен в эксплуатацию новый объект – газосборный пункт № 6.

стр. 3

ПОСМОТРЕЛИ САМИ

С 20 по 23 марта делегация китайских специалистов Ланфанского филиала НИИ посетила Касимовскую и Увязовскую «подземки».

стр. 3



УДАЧНЫХ КАРЬЕРНЫХ СТАРТОВ!

В Новом Уренгое состоялась III научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Обеспечение эффективного функционирования газовой отрасли».

стр. 4

ЧЕЛОВЕК, ВОПРОШАЮЩИЙ ПРИРОДУ

Владимир Вернадский внес огромный вклад в теорию происхождения и распространения нефти на нашей планете.

стр. 5

ЛОВИСЬ, РЫБКА...

В нескольких филиалах «Газпром ПХГ» соревнованиями по рыбной ловле завершён сезон зимней рыбалки.



стр. 7

РЕЗУЛЬТАТЫ НЕ ЗАСТАВИЛИ СЕБЯ ЖДАТЬ



Окончание. Начало на стр. 1

В 2011 году работники компании приняли участие в зональном и финальном турах конкурса самодеятельных коллективов и исполнителей ОАО «Газпром» «Факел», показав отличные результаты.

В июне прошлого года была успешно завершена III лично-командная Спартакиада ООО «Газпром ПХГ». В зональных и финальных соревнованиях по 14 видам спорта приняли участие 264 команды и 1253 человека. Специальным призом «За лучшую организацию спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы» впервые награжден филиал «Песчано-Уметское УПХГ». По мнению многих

участников, III Спартакиада Общества действительно стала ярким событием в жизни многотысячного коллектива ООО «Газпром ПХГ». В IX летней Спартакиаде работников ОАО «Газпром» (г. Саранск) в августе сборная нашего Общества разместилась на 26-й строчке итоговой турнирной таблицы из 30.

Кроме этого, Объединенная профсоюзная организация и первичные профсоюзные организации оказали нуждающимся членам профсоюза материальную помощь на сумму 6 млн рублей.

В заключение конференции был утвержден акт проверки выполнения Коллективного договора, проведены выборы в состав Комиссии по регу-

лированию социально-трудовых отношений, внесены изменения в Коллективный договор. «Результаты работы «Газпром ПХГ» в уходящем сезоне получили высокую оценку руководства «Газпрома», — прокомментировал Председатель объединенной профсоюзной организации «Газпром ПХГ» Виктор Поладько. — И думаю, можно сказать, что этот успех был во многом предопределен воплощением в жизнь Генерального коллективного договора ОАО «Газпром» — важнейшего документа, правового акта, регулирующего социально-трудовые отношения между работниками и работодателем. Когда газовик чувствует конкретную заботу о себе и его семье, тогда и результаты его труда не заставят себя ждать».

РЕКОРДЫ ПХГ

В феврале «Газпром» достиг рекордного суточного отбора газа из российских хранилищ — 638,7 млн куб. метров.

Правление ОАО «Газпром» рассмотрело вопрос о деятельности компании по развитию системы подземного хранения газа в 2011 году и планы на ближайшую перспективу.

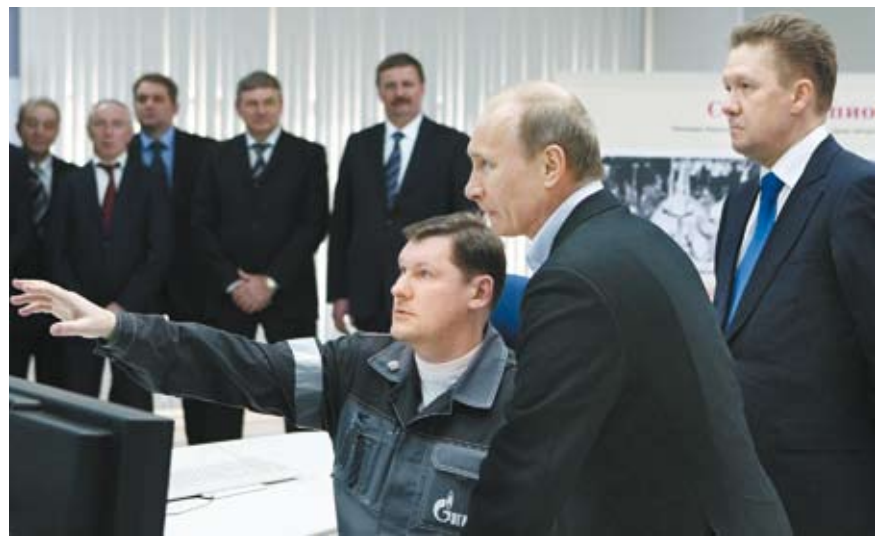
На заседании было отмечено, что в 2011 году «Газпром» вел активную работу в этом направлении. В частности, проводились реконструкция и расширение мощностей Совхозного, Степновского, Касимовского, Невского, Калужского, Кушевского подземных хранилищ газа (ПХГ) и Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ. Продолжалось строительство Удмуртского резервирующего комплекса, Калининградского и Волгоградского ПХГ. В результате в эксплуатацию были введены активные емкости суммарным объемом около 1,2 млрд куб. м, подключены новые скважины. Кроме того, в ноябре прошлого года «Газпром» начал строительство крупного Беднодемьяновского ПХГ.

Проведенные работы позволили увеличить общий потенциал системы ПХГ. Наиболее заметной роль подземных хранилищ в обеспечении надежного газоснабжения потребителей была в период аномального похолодания в феврале 2012 года. В частности, 2 февраля была достигнута рекордная за всю историю ПХГ в России производительность — 638,7 млн куб. м газа в сутки. Пиковый отбор газа из российских хранилищ составил 33,7% от потребления газа на территории России, или 37% от потребления газа в зоне Единой системы газоснабжения.

Профильным подразделениям компании поручено продолжить работы по реконструкции и строительству объектов подземного хранения для увеличения потенциала ПХГ.

МОЩНЫЙ ПРОЕКТ

«Газпром» на Киришской ГРЭС ввел в эксплуатацию самый мощный парогазовый энергоблок России.



В Ленинградской области в городе Кириши состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию парогазового энергоблока ПГУ-800 Киришской ГРЭС. В мероприятиях приняли участие Председатель Правительства РФ Владимир Путин, Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, заместитель Председателя Прави-

тельства РФ Игорь Сечин, министр энергетики РФ Сергей Шматко, полномочный представитель президента РФ в Северо-Западном федеральном округе Николай Винниченко, губернатор Ленинградской области Валерий Сердюков. Проект ПГУ-800 (парогазовая установка мощностью 800 МВт), реализованный на Киришской ГРЭС, является уникальным для России.

Была осуществлена модернизация энергоблока № 6 (ввод в эксплуатацию — 1975 год) и надстройка к существующей паровой турбине мощностью 300 МВт двух самых современных газовых турбин — каждая мощностью по 279 МВт (производства Siemens), с двумя новейшими котлами-утилизаторами. Впервые в истории отечественной электроэнергетики проведена масштабная модернизация существующего энергоблока, позволившая значительно увеличить его мощность и коэффициент полезного действия. Так, КПД энергоблока увеличился с 38 до 55%, а удельный расход условного топлива уменьшился почти на 32% — с 324 г/кВт·ч до 221,5 г/кВт·ч. ПГУ-800 Киришской ГРЭС — крупнейший объект тепловой генерации, введенный за последние 30 лет и работающий единым блоком. Установка стала самым мощным парогазовым энергоблоком России.

«Газпром» является лидером на российском рынке электроэнергии и крупнейшим инвестором в отрасли. Наша задача — существенно повысить эффективность выработки энергии и использования имеющихся мощностей до уровня крупнейших мировых электроэнергетических компаний. Важнейшими локомотивами этого движения являются такие проекты, как энергоблок ПГУ-800 Киришской ГРЭС», — сказал Алексей Миллер.



ВЗГЛЯД НА ЮГ

К ноябрю будет принято окончательное инвестиционное решение по болгарскому участку «Южного потока».

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и исполнительного директора «Булгаргаз» ЕАД Димитра Гогова. Участники встречи рассмотрели актуальные вопросы двустороннего сотрудничества, а также перспективы развития болгарского газового рынка при участии России. В частности, стороны обсудили условия поставки российского газа в Болгарию в текущем году. Кроме того, Алексей Миллер и Димитр Гогов уделили внимание ходу реализации проекта «Южный поток». Было отмечено, что 23 марта 2012 года ожидаются завершение тендера и выбор подрядчика на выполнение работ по территориальному планированию, оценке воздействия на окружающую среду и подготовке проектной документации участка газопровода на территории Болгарии. Также стороны подтвердили намерение принять окончательное инвестиционное решение по болгарскому участку «Южного потока» к ноябрю текущего года.

К РАБОТЕ ГОТОВ

«Газпром» завершает пусконаладочные работы на Бованенковском месторождении.

Пусконаладочные работы на объектах первого пускового комплекса Бованенковского месторождения перешли в завершающую стадию. Газ с месторождения подан на первый модуль установки комплексной подготовки газа (УКПГ). Данная технологическая опера-

ция необходима для завершения пусконаладочных работ под нагрузкой на УКПГ и проведения комплексной апробации всего оборудования первого пускового комплекса обустройства месторождения. Синхронно завершается строительство первой нитки газотранспортной системы для вывода ямальского газа — системы магистральных газопроводов (СМГ) Бованенково — Ухта. Заканчивается сварка линейной части первой нитки, протяженность которой составляет около 1240 км. Продолжаются испытания построенных участков. На головной компрессорной станции «Байдарацкая» идет подготовка к приему газа. Начались работы по сооружению второй нитки

СМГ, которая будет вводиться в эксплуатацию поэтапно в 2013–2015 годах. К настоящему времени сварено около 50 км линейной части и завезено более 300 км труб большого диаметра. «Пусковой комплекс Бованенковского месторождения вышел на финишную прямую. Предстоят тщательная отладка газодобывающих систем на Ямале и синхронизация газотранспортных объектов для подачи газа на большую землю. В июне первый газ Бованенковского месторождения досрочно поступит потребителям», — сказал заместитель председателя правления ОАО «Газпром» Виталий Маркелов, инспектировавший ход строительства.



ПУНКТ ОСОБОГО ЗНАЧЕНИЯ

В начале марта в жизни Невского УПХГ произошло важное событие — введен в эксплуатацию новый объект — сборный пункт № 6. 16 марта СП-6 вышел на показатели — 5 млн куб. м голубого топлива в сутки.

«В Северо-Западном федеральном округе расположены крупные потребители газа: Санкт-Петербург, Великий Новгород, Петрозаводск и так далее, — рассказывает главный инженер Невского УПХГ Сергей Матвеев, — поэтому давно назрел вопрос увеличения мощностей по подземному хранению газа в регионе». В настоящее время разработана и внедряется технология строительства высокдебитных скважин, которая позволяет меньшим числом эксплуатационных скважин обеспечивать большую производительность хранилища. По этой технологии пробурены восемь скважин на СП-6 с ожидаемым суточным дебитом каждой от 600 до 1200 млн куб. м газа. Это позволит в дальнейшем поднять суточную производительность всего хранилища с 16 до 24 млн куб. м газа и даст возможность нарастить объем хранимого газа без существенных затрат».

В процессе строительства любого объекта возникают различного рода сложности и проблемные моменты, от оперативного решения которых зависит успешная реализация проекта. Для их решения, ежедневно проводились рабочие совещания между заказчиком — компанией «Газпром инвест Запад», генеральным подрядчиком — ОАО «Ленгазспецстрой», специалистами Невского филиала в присутствии представителей авторского и технического надзора. «На завершающую стадию строительства выпали непростые времена, — говорит Сергей Матвеев, — менялась внутренняя



структура подрядной организации — Общества «Ленгазспецстрой». Но нам повезло, в компанию пришли молодые, энергичные и очень грамотные специалисты, с которыми мы успешно выполнили работу. Отдельное спасибо хочется сказать всем субподрядным организациям, принимавшим участие в строительстве и сдаче в эксплуатацию нового объекта».

Дорогие коллеги!

19 марта Обществу «Газпром ПХГ» исполнилось пять лет. От всей души поздравляю вас с этой важной и значимой датой в истории нашей компании!



Пять лет в жизни человека — возраст начала активного познания мира, в рамках исто-

рии газовой отрасли России — совсем короткий срок. Но за это время «Газпром ПХГ» стало не просто сильной, динамично развивающейся компанией, но и одним из наиболее важных звеньев в структуре «Газпрома». Сегодня развитие комплекса подземных хранилищ газа как составной части национальной энергетической системы находится в числе приоритетных направлений одной из крупнейших глобальных энергетических компаний планеты.

В любом проекте главным фактором является вера в успех. Мы были уверены, что все поставленные «Газпром» задачи нам по плечу, что все намеченные планы осуществляются. И все это благодаря славной истории и большому потенциалу отечественных «подземок», которые стали крепкой и надежной основой новой компании. И сейчас нам есть чем гордиться. С момента образования Общества максимальная суточная производительность выросла на 6,5%, среднесуточная — на 6%. В осенне-зимнем периоде 2011–2012 годов впервые в истории эксплуатации ПХГ России достигнута максимальная суточная производительность на начало сезона отбора 638,7 млн куб. м. Оперативный резерв газа на начало сезона отбора составил 65,2 млрд куб. м — это самый высокий показатель за всю историю отечественной газовой отрасли.

С. В. Шилов,
Генеральный директор
ОАО «Газпром ПХГ»

Наряду с ежегодным расширением, реконструкцией и техническим перевооружением действующих, компания создала новые, имеющие большое значение в общем производственном процессе филиалы: Управление материально-технического снабжения и комплектации, Инженерно-технический центр. В стадии подготовки к эксплуатации находится Калининградское, формируется Волгоградское, строится Беднодемьяновское ПХГ. Все это говорит о том, что система подземного хранения газа в России находится в постоянном развитии. Успешные производственные показатели подтверждают высокую готовность Общества к реализации крупномасштабных проектов «Газпрома».

Активное участие нашей компании в социальных проектах ОАО «Газпром»: программе «Газпром — детям», фестивале самостоятельных коллективов и исполнителей «Факел», летних и зимних Спартакиадах говорит о том, что компания живет полноценной жизнью.

За каждой нашей победой стоит самоотверженный, кропотливый труд специалистов, рабочих и руководителей «Газпром ПХГ». Высокий профессионализм, преданность выбранному делу, целеустремленность отличают работников предприятия. Особых слов благодарности заслуживают ветераны отрасли, стоявшие у истоков создания системы подземного хранения газа. Их бесценный опыт, знания, мастерство легли в основу наших сегодняшних достижений.

Дорогие коллеги! Желаю вам крепкого здоровья, благополучия вам и вашим семьям, успехов во всех добрых начинаниях, успешного осуществления намеченных планов!

Сегодня новый сборный пункт является самым современным объектом в филиале, обладает наиболее передовыми техническими решениями по автоматизации технологических процессов. АСУТП выполнена на современной элементной базе. «За время строительства неоднократно изменялись проектные решения, ведь технический прогресс не стоит на месте, наука и техника развиваются неуклонно, — комментирует начальник Оперативно-производственной службы Дмитрий Буров. — Опыт, полученный при строительстве и пуске в работу СП-6, оказался полезным и будет успешно применен в ходе предстоящей реконструкции сборных пунктов № 1 и 2 и строительстве четвертой очереди расширения КЦ-3».

В реализации данного проекта участвовали практически все работники «под-

земки». А особенно хотелось бы отметить заместителя начальника филиала (по капитальному строительству и ремонту) Романа Матушкина, заместителя начальника филиала (по геологии) Сергея Пискарева, начальника службы КИПиА, ТМ и М Александра Яковлева, начальника службы ЭВС Михаила Ожерельева, начальника ОПС Дмитрия Бурова, Николая Бурова, ранее возглавлявшего эту же службу.

Задача, стоявшая перед коллективом Невского УПХГ, выполнена успешно и в срок. Для работы на СП-6 приняты дополнительно 17 человек. На начало лета запланировано завершение работ по благоустройству территории, как говорят сами работники УПХГ, «чтобы глаз радовался и душа пела».

ОБМЕН ОПЫТОМ

ПОСМОТРЕЛИ САМИ

Известная китайская пословица гласит: «Виденное глазами — истина, слышанное ушами — сомнительно». «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать», — говорят в России. — Следуя этой мудрости, с 20 по 23 марта делегация китайских специалистов Ланфанского филиала НИИ по разведке и разработке при Китайской национальной Нефтегазовой Корпорации (КННК) посетила Касимовскую и Увязовскую «подземки». Опыт, приобретенный китайскими специалистами на российских объектах подземного хранения газа, поможет осуществить проект по созданию и строительству ПХГ в водоносном пласте в Китайской Республике.

«П риезд специалистов НИИ на объекты нашего филиала не случаен, — рассказывает заместитель начальника управления по геоло-

гии — начальник геологической службы Касимовского УПХГ Сергей Костилов, — Касимовское ПХГ является крупнейшим в мире, созданным в водоносных плас-



тах. Поэтому наши специалисты обладают действительно ценным опытом, которым мы сегодня делимся с китайскими коллегами».

Во время визита ученые Ланфанского института, которые занимаются проектированием подземной части хранилища и проходят в настоящее время обучение в «Газпром ВНИИГАЗ», ознакомились с работой Увязовской промплощадки, IV очереди расширения, главного щита управления Касимовского ПХГ, посетили компрессорные цеха, установку комплексной подготовки газа.

Все возникшие вопросы были обсуждены на итоговом совещании, где специалисты обеих сторон обменялись мнениями, еще раз обсудили ключевые моменты. В заключение руководитель делегации, заместитель директора института Лу Тао выразил благодарность касимовским газовикам за сотрудничество, интересное и очень полезное общение.

«ШАБЛОНОВ НА ПОДЗЕМКАХ НЕТ»

Как говорят, «старый друг лучше новых двух». Наверное, то же самое можно сказать и о партнерах. С Генеральным директором ОАО «Подзембургаз» Владимиром Еликумсоном, который знает о строительстве российских подземок если не все, то очень многое, мы встретились в главном офисе «Газпром ПХГ». Сегодня сотрудничество двух наших компаний направлено на развитие и увеличение мощностей подземных хранилищ газа в России. Выполнению этой задачи способствует ряд совместных проектов, которые реализуются в настоящее время. Рассказать о них, а также о том, какое значение для «Подзембургаза» имеет работа на объектах «Газпром ПХГ», мы и попросили Владимира Генриховича.

Во-первых, хочу сказать, что сотрудничество с «Газпром ПХГ» является для нас приоритетным. Специалисты «Подзембургаза» выполняют работы по строительству скважин на ПХГ, в некоторых случаях занимаются реконструкцией скважин и капитальным ремонтом. Опыт совместной работы у нас очень большой, несмотря на то что в современном виде компании существуют не так давно, после реструктуризации «Газпрома». За это время со многими специалистами и руководителями «Газпром ПХГ» сложились хорошие рабочие и дружеские отношения. Всегда приятно пообщаться с советниками генерального директора Артемом Ервандовичем Арутюновым, Артемом Меграновичем Добоньяном,

главным инженером Дмитрием Валерьевичем Гришиным и многими другими.

– Какие работы на ПХГ ведете сегодня?

– Сейчас наше предприятие ведет строительство эксплуатационных скважин большого диаметра (эксплуатационная колонна диаметром 245 мм) на Касимовском ПХГ. Такие скважины там не бурились уже лет пять. И вот с прошлого года в них снова возникла потребность, предстоит пробурить 40 скважин. С 2011 года также работаем на новом Беднодемьяновском ПХГ. Вернее, для нашей компании оно не совсем новое, мы пробурили там порядка 19 разведочных скважин в начале 90-х годов для определения возможности создания подземного хранили-

ща, сегодня ведем уже бурение эксплуатационных скважин. В прошлом году бурили и в этом году предполагается строительство скважин на Степновском ПХГ. На Невском ПХГ фонд эксплуатационных скважин практически пробурен, на этот год запланировано бурение четырех контрольных скважин.

– Какие-то новые, передовые технологии применяются при строительстве?

– Касимовское и Беднодемьяновское ПХГ – достаточно новые, проекты бурения, разработанные институтом «СевКавНИПИгаз», в техзаданиях уже предусматривали передовые технологии. На Касимовской подземке это технологии по промывочным жидкостям, цементированию скважин. На Беднодемьянов-

ском хранилище – современное оборудование призабойной зоны. На Степновском ПХГ что-то также периодически усовершенствуется.

– Для вас как для профессионала с огромным опытом работа на подземных хранилищах сегодня остается интересной, познавательной?

– Конечно, мне по-прежнему интересно. На подземных хранилищах ни одна скважина не похожа на другую, хотя вроде бы все должно быть одинаково. Но порой скважина, как живой организм, преподносит сюрпризы. На том же Беднодемьяновском ПХГ все считали, что геологический разрез достаточно изучен, однако на первых двух скважинах приходилось дополнительно углубляться ниже проектной глубины. Бывает, что одна скважина бурится без осложнений и практически без поглощений, а на другой, находящейся через километр, возникают серьезные проблемы. Так что учиться продолжаем до сих пор, шаблонов на подземках нет. И мне очень хочется в честь пятилетия «Газпром ПХГ» пожелать всем специалистам вашей компании по возможности беспроblemной работы, новых успехов, достижений и всего самого наилучшего! ■

КАДРОВЫЙ ВОПРОС

УДАЧНЫХ КАРЬЕРНЫХ СТАРТОВ!

Побывать в городе, который считается неофициальной газодобывающей столицей России и расположен рядом с Северным полярным кругом, — событие само по себе весьма интересное. А если еще приобрести новые профессиональные знания и опыт, то поездка наверняка запомнится на долгое время. В Новом Уренгое 23–24 марта состоялась III Научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Обеспечение эффективного функционирования газовой отрасли». В мероприятии приняли участие около 70 работников дочерних обществ и организаций «Газпрома», предприятий Ямало-Ненецкого автономного округа, аспиранты и студенты университетов газовой отрасли РФ. Компанию «Газпром ПХГ» представили специалисты Ставропольского, Елшанского и Касимовского управлений подземного хранения газа.



Андрей Колесниченко, начальник отдела кадров и трудовых отношений ООО «Газпром ПХГ»:

– Сегодня в нашей компании трудятся более 2500 молодых работников в возрасте до 35 лет, или 35% от общей численности. Согласитесь, это немало. И научно-практические конференции – направление, безусловно, приоритетное в их профессиональном развитии. Молодежь должна понимать, что конференции, конкурсы – удачный старт для развития карьеры и профессионального мастерства, наиболее полной реализации научного и творческого потенциала. У нас в Обществе есть молодые работники, которые неоднократно занимали призовые места в таких мероприятиях. Например, Анастасия Попова (Совхозное УПХГ), Светлана Полушина (Администрация), Сергей Паросоченко (Ставропольское УАВР и КРС), Лилия Кочнева (Песчано-Уметское УПХГ), Александр Кузнецов (Саратовское УАВР и КРС), Марат Айрапетян (ИТЦ), Руслан Аветисов (Ставропольское УПХГ) и другие.

В конце февраля этого года были утверждены итоги IX Всероссийской конференции молодых ученых, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой промышленности», прошедшей в октябре 2011 года в РГУ им. Губкина. Наши молодые работники: Константин Полухин (Невское УПХГ), Анастасия Попова (Совхозное УПХГ) и Марат Айрапетян (ИТЦ) заняли призовые места в секции «Подземное хранение газа». Константин Полухин (Невское УПХГ) получил также приз за лучший доклад в области внедрения передовых технологий.

Кроме этого, в начале 2012 года по итогам конкурса на получение грантов Алексею Петухову (Администрация) и Сергею Костинову (Касимовское УПХГ) был предоставлен грант ОАО «Газпром» им. С. А. Оруджева для обучения в аспирантуре.

Задача непосредственных руководителей – сформировать интерес к профессиональным проблемам, к поиску путей их решения. Руководители и кадровики в силах активизировать эту работу, информировать коллектив о проводимых мероприятиях, о победах в конкурсах, о карьерном росте молодых работников. В мае этого года в Обществе пройдет IV Научно-практическая конференция молодых специалистов. Надеемся, мы увидим на этом мероприятии новых перспективных ребят.



Как прокомментировали организаторы конференции из Региональной общественной организации «Ученый совет Ямало-Ненецкого автономного округа», «такие мероприятия проводятся для развития инновационной деятельности и сотрудничества ученых и специалистов газовой отрасли, обмена знаниями и практическим опытом, повышения профессиональных навыков, внедрения новых технологий».

На конференции были рассмотрены работы по важнейшим направлениям в области геологии, разведки и разработки месторождений, переработки газа, конденсата и нефти, автоматизации технологических процессов, охраны окружающей среды и энергосбережения, а также экономические аспекты работы предприятий.

Специалисты «Газпром ПХГ» успешно выступили в нескольких секциях. Руслан Аветисов, инженер-программист Ставропольского УПХГ, представил доклад «Реализация системы алармов на уровне диспетчерского пункта Ставропольского УПХГ как средства повышения оперативности реагирования персонала» и занял первое место. «Обмен опытом оказался хорошим и очень полезным, — делится впечатлениями Руслан Аветисов. — Удалось обсудить интересующие меня темы со специалистами «трансгазов», что в повседневной деятельности сделать бывает непросто. Ну, а помимо рабочих моментов очень запомнилась поездка на Северный полярный круг, что находится в 60 километрах от Нового Уренгоя».

Второе место в своих секциях заняли специалисты Ставропольского управления:

геолог Руслан Гридин, инженер-технолог Сергей Паросоченко и инженер ОПС Касимовского управления Антон Фомичев. Доклад инженера по охране окружающей среды Ольги Гришиной из Елшанки «Геологические аспекты эксплуатации Елшано-Курдюмского ПХГ в условиях расположения объекта в городской черте г. Саратова. Проблемы и решения» также отмечен дипломом второй степени. «Для меня это первая выездная конференция, — рассказывает Ольга, — поэтому, конечно же, было очень интересно. Помимо самих докладов, выступлений мы много общались, задавали друг другу вопросы по производственным темам. Например, специалистов из компании «Газпром добыча Новый Уренгой» интересовали вопросы получения сертификата соответствия системы экологического менеджмента, который наша компания получила в прошлом году. Уренгойцам же это предстоит в августе. Меня как специалиста заинтересовала работа объектов добычи, познавательной и полезной в этом плане оказалась экскурсия на газовый промысел № 1 Общества «Газпром добыча Новый Уренгой» — старейший промысел компании».

Ярким и колоритным стало завершение мероприятия — участие в национальном празднике народов Севера. Здесь можно было прикоснуться к самобытной культуре малочисленных северных племен, увидеть их обычаи, покатайтесь на оленьих упряжках и снегоходах, посетить чумы-музеи под открытым небом на берегу озера Молодежное, отведать «деликатесы»: редкую северную рыбу, оленину. В общем, поездка оказалась, что называется, «и уму и сердцу». ■

ЧЕЛОВЕК, ВОПРОШАЮЩИЙ ПРИРОДУ

«Какое наслаждение «вопросать природу», «пытать ее»! Сколько причин для удивления, сколько ощущений приятного при попытке обнять своим умом, воспроизвести в себе ту работу, какая длилась века в бесконечных ее областях!» Это слова из дневника 19-летнего студента Владимира Вернадского — будущего ученого с мировым именем, основоположника нескольких направлений фундаментальной науки, внесшего в том числе и огромный вклад в теорию происхождения и распределения нефти на нашей планете.



Родился Владимир Вернадский 12 марта 1863 году в Петербурге в семье профессора-экономиста. Закончив гимназию, он решил изучать естественные науки и поступил в Петербургский университет. Среди его учителей были создатель периодической системы элементов Дмитрий Менделеев, основоположник почвоведения Василий Докучаев.

Здесь же будущий академик Вернадский знакомится с научными представлениями о нефти, изучение которой впоследствии занимало значительную часть его работы как ученого.

Под руководством Докучаева Владимир Вернадский увлекся минералогией и кристаллографией. Параллельно он знакомится с почвоведением, физической географией, мерзлотоведением, природными водами, биологией, историей развития научной мысли и многими другими науками.

Тогда же появляются первые серьезные научные работы Вернадского о грязевых вулканах, о нефти, а затем и философские статьи.

В 1889 году после двухлетней стажировки в Европе молодой ученый становится приват-доцентом кафедры минералогии Московского университета. В 1897 году защищает докторскую диссертацию по теме «Явления скопления кристаллического вещества», после чего возглавляет кафедру минералогии и кристаллографии.

В первые годы преподавания в Московском университете В. И. Вернадский уже обращается к проблеме происхождения нефти. Так, летом 1893 года он выезжает на Крымский полуостров, где исследует наиболее известные грязевые сопки, являющимися поверхностными признаками нефтеносности этого района.

Основной и наиболее значимой работой В. И. Вернадского по нефти стал его доклад «Нефть как природное тело в науке XIX столетия», прочитанный 25 февраля 1901 года в актовом зале Политехнического музея.

Он дал оценку весомой роли, которую сыграла нефть для развития современной цивилизации в начале промышленной революции, подчеркивая, что использование нефти в значительных объемах не могло остаться без внимания ученых. Он указывает, что именно благодаря этому был дан определенный импульс для развития как горного дела, так и ряда прикладных наук.

Здесь же им высказано и твердое убеждение в великом будущем нефти: «Разнообразные свойства собранных в нефти соединений и элементов остаются без применения, и лишь наступившему XX веку предстоит овладеть вполне и целиком теми драгоценными телами — углеводородными и азотистыми, — которые теперь большей частью

бесследно или излишне торопато исчезают при употреблении нефти, как топливо, или для освещения».

Вернадский на примере изучения нефти раскрывает некоторые этапы истории развития физико-химических и геологических наук в XVIII–XIX веках, подчеркивает важность притока новых, основанных на экспериментах достижений бурно развивающейся химии в традиционную описательную минералогию.

По его мнению, для нефтехимиков нефть является неисчерпаемым объектом: «Несмотря на крупные успехи, достигнутые химией нефти, однако и здесь много есть неясного и загадочного. Кроме углеводородов все остальные соединения нефти не изучены — строение серных, азотистых, кислородных ее составных частей ее не выяснено, и едва ли они могут быть подведены к иным известным классам тел органической химии».

Однако основная часть доклада Вернадского была посвящена рассмотрению ряда важных вопросов, связанных с генезисом нефти.



К началу XX века уже имелось разнообразное множество теорий происхождения нефти, которые можно было свести в две группы: органического и неорганического происхождения. Среди теорий органического происхождения нефти выделялись теория животного происхождения Энглера и Гефера, теория растительного происхождения Лескьюра и Крейга и теория смешанного растительно-животного происхождения Потонье. Среди теорий неорганического происхождения нефти доминировали карбидная теория Д. И. Менделеева, вулканическая теория Ю. Коста и космическая теория И. А. Соколова.

В условиях непрерывных острых дискуссий в научном сообществе между сторонниками и противниками органической и неорганической теорий происхождения нефти В. И. Вернадский делает свой осознанный выбор в пользу биогенной концепции.

Он полагает, что все горючие углеводородные ископаемые являются генетически родственными образованиями. Они возникли из остатков живых организмов, обитавших на Земле в прошлые геологические эпохи: «Переработанные и измененные, превращенные в новые тела соединения углерода, происшедшие из организмов, местами скоп-

ляются в земной коре в значительных количествах. Таковы залежи угля, известняков, выделения углекислоты и иногда отложения нефти, графита. Эти углеводистые соединения вновь входят в организмы, проходят стадии сложных органических тел и по отмиранию дают прежние минералы».

Таким образом, по мнению Вернадского, исходным веществом для образования нефти были продукты распада органического вещества, рассеянного в донных отложениях морей и других водоемов. Он подходит к мысли, что живое вещество выступает в качестве геологической силы планетарного масштаба, способной сформировать громадные запасы горючих ископаемых. Впоследствии это положение ляжет в основу созданной им биогеохимии — науки о роли живого вещества нашей планеты в геохимических процессах.

Владимир Вернадский определяет и еще одну основную черту процесса нефтеобразования — то, что общее количество рассеянной нефти в осадочной оболочке Земли намного превышает общее количество нефти в месторождениях.

Впервые он вводит в научный оборот и понятие «минералогия нефти», указывая и перспективные направления дальнейшего научного поиска для своих коллег: «...Изучение (углеводородных соединений. — Ред.) имеет крупное теоретическое значение, так как в них открываются новые черты химии углерода, новые его свойства. ...Надо надеяться, что XX век раздвинет химию углерода и в эту почти нетронутую область и позволит уяснить историю углерода в земной коре, которая до сих пор представляет много загадочного. Нефть является наиболее простым и удобным объектом таких исследований, и с нее начинается эта работа будущего».

Первая работа Вернадского о нефти в определенной мере обозначила направление последующих трудов. Генетический подход к исследованию природы закономерности привел его к обоснованию геохимии и биогеохимии как новых отраслей науки.

К числу наиболее значимых трудов того времени можно отнести и его «Опыт описательной минералогии», который публиковался отдельными частями вплоть до 1918 года.

В то время минералогии считали, что их задача должна сводиться в основном к всестороннему описанию минералов и их систематизации. Вернадский же подошел к минералогии с совершенно новой точки зрения:



он выдвинул идею эволюции всех минералов и тем самым поставил перед наукой принципиально новые задачи. Вернадский установил пути превращения одних минералов в другие и указал на громадную роль этих процессов, в частности при образовании месторождений полезных ископаемых.

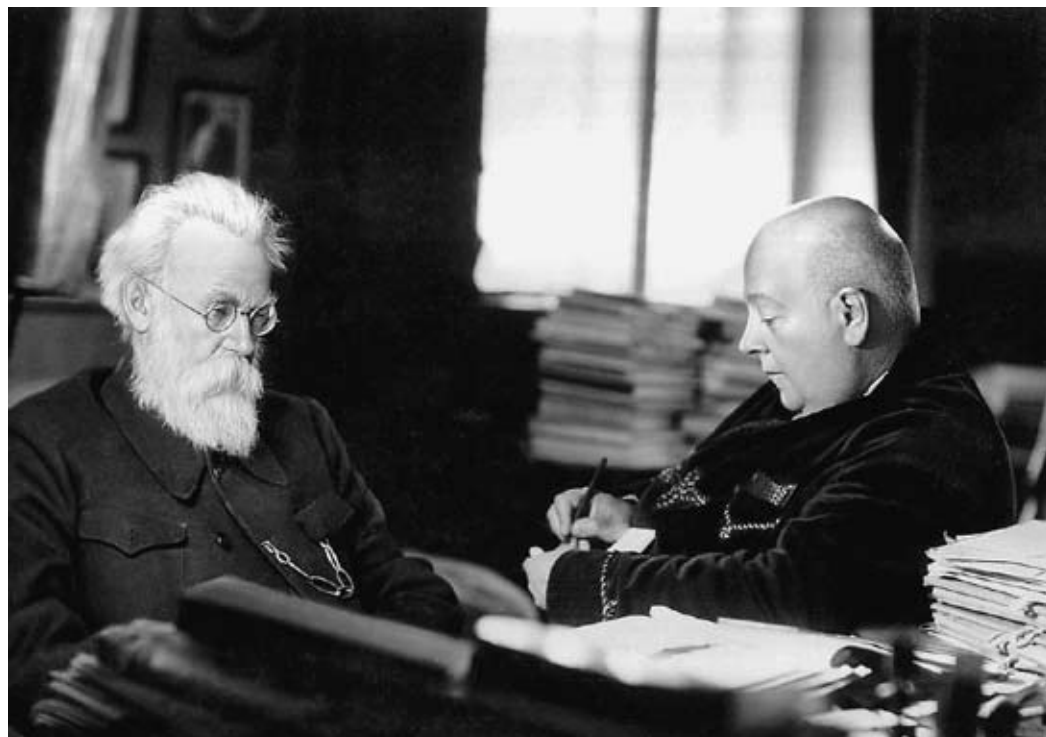
Осознав значение радиоактивных веществ как источника энергии и средства создания новых химических элементов, Вернадский активно занимался работой по картированию месторождений радиоактивных минералов и сбору образцов, сформировав радиогеологию как самостоятельное научное направление.

В 1915 году Вернадский становится инициатором создания и председателем Комиссии по изучению производительных сил России (КЕПС), из которого уже в советское время образовались многочисленные институты: керамический, радиевый, оптический, физико-химический, платины и др. Благодаря исследованиям под эгидой КЕПС в России впервые были открыты бокситы (Тихвинское месторождение), дана оценка железных руд Урала, исследованы фосфориты Центральной России и сделано много других открытий...

Уже после прихода к власти большевиков, осенью 1921 года в Петрограде Владимир Иванович занимается организацией Радиологического института при Наркомате просвещения, возглавляет Комиссию по истории науки, философии и техники, занимает должность заведующего метеоритным отделом Минералогического музея...

В июне 1940 года, уже работая в Москве, Владимир Иванович узнал о проводящихся в США работах над «новой ядерной энергией». Он одним из немногих понял смысл происшедшего и уже в июле инициировал создание Комиссии по проблемам урана при Президиуме АН СССР, в которую вошли И. Курчатов, С. Вавилов, Д. Щербаков, П. Капица. Тем самым он фактически положил начало системным исследованиям энергии атомного ядра в СССР.

Умер академик Вернадский в Москве 6 января 1945 года, оставив после себя более чем 700 опубликованных трудов, посвященных минералогии, биогеохимии, кристаллографии, почвоведению, истории наук и многим другим отраслям знаний...



ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА

«Спорт — единственное зрелище, в котором, несмотря на количество повторов, конец остается неизвестным», — говорится в одном изречении. Каждые спортивные состязания — это интрига и зачастую неожиданные сюрпризы. Не исключение и Спартакиады Газпрома, предугадать их результаты удастся далеко не всегда. В этом году новичок зимних соревнований — команда «Газпром ПХГ» потеснила более опытных оперников, заняв уверенное 17-е место в середине турнирной таблицы и получив от главы Екатеринбурга приз «За волю к победе».



«Мы предполагали такой результат, — говорит руководитель делегации «Газпром ПХГ», начальник отдела социального развития Николай Устинов, — хотя, конечно же, старались бороться и за более высокое место, спортсмены наши выкладывались по максимуму. Наверное, немного не хватило опыта, времени, а где-то просто спортивной удачи. Да и соперники оказались очень сильными. Однако результатом все довольны. Потому что очень четко прослеживается тенденция к повышению уровня мастерства наших спортсменов по сравнению с прошлыми летними Спартакиадами. Например, в этом году наши футболисты заняли 11-е место в мини-футболе. По сравнению с 24-м местом летних соревнований по футболу это настоящая победа! И главное, все ребята приобрели бесценный опыт, который очень пригодится в процессе подготовки к следующим соревнованиям».

Команде «Газпром ПХГ» действительно не раз довелось гордиться своими спортсменами. Слаженной игрой, корректным отношением к соперникам наши футболисты вызвали искреннее уважение и поддержку у болельщиков других компаний. Каждый гол, каждая удача сопровождалась бурными овациями в адрес футбольной команды, костяк которой составляют работники Песчано-Уметского УПХГ. Сегодня они хорошо известны в своем регионе, дважды становились победителями чемпионата Саратовской области по мини-футболу. Вер-

нувшись со Спартакиады, сразу окунулись в футбольные баталии в своем регионе, а в конце марта приняли участие в турнире на Кубок Саратовской области. Для них футбол — больше чем увлечение, это часть жизни, где для победы отдаются все силы, а спортивные достижения имеют огромное значение в жизни каждого. При этом, как говорит заместитель начальника филиала Игорь Усов, «участие работников нашего филиала в соревнованиях не дает им никаких поблажек, ребята работают наравне с другими, можно даже сказать, что они одни из лучших». Тренер футбольной команды Николай Силаков не скрывает, что была надежда войти в восьмерку сильнейших. Футболистам «Газпром ПХГ» достались одни из самых сильных соперников — команды «Газпром трансгаз Нижний Новгород», «Газпром трансгаз Екатеринбург», при этом у хозяев поля удалось выиграть, что стало своеобразной сенсацией соревнований. «Ребята бились на поле как только могли, — комментирует тренер, — многие вернулись с травмами, но игра была по-настоящему красивой. В нашей команде семь мастеров спорта, некоторых стараются переманить в другие команды. Но футболистов связывают не только крепкие спортивные, но и отличные дружеские отношения».

Большой радостью для нас стало и третье место мастера спорта по лыжам Людмилы Савонькиной (Московское УАВР и КРС) в квалификационном забеге, в итоге лыжных гонок она стала седьмой. На вопрос, довольна ли результатом, Людмила отвечает: «Любая победа и даже хороший результат даются очень тяжело. Но хотелось бы в следующий раз выступить еще лучше. Я занимаюсь лыжами с пятого класса, сейчас тренировки проходят почти каждый день, а помимо этого и различные соревнования, например в январе приняла участие в Гонке сильнейших, проходившей в Рязанской области. То есть расслабляться не приходится, есть куда стремиться. Надо развиваться дальше».

Почти героическим оказалось выступление Татьяны Гориной (Канчуринское УПХГ) в полиатлоне (лыжные гонки, стрельба из винтовки, отжимание от пола). Из-за перелома обеих рук, случившегося год назад, при допуске к соревнованиям



на Спартакиаде врач настоятельно рекомендовал не отжиматься более десяти раз. Почувствовав, что может и больше, Татьяна отжалась 21, стараясь принести команде желанную победу. Полиатлонистка Татьяна Алексеева (Невское УПХГ), лыжник Константин Савонькин (Касимовское УПХГ), пришедший к финишу 20-м из 48 спортсменов буквально на пределе физических возможностей, проявив невероятную силу воли, закончили спортивное состязание, показав достойные результаты. «Конечно, были определенные сложности, — рассказы-

спортного движения и за этот праздник под названием Спартакиада!»

13-е место стало вполне счастливым для нашего Александра Шевцова (Касимовское УПХГ), выбившего 181 очко из 200 в пулевой стрельбе. Теннисисты заняли 19-ю строчку. Это не самый удачный результат, но надо учесть, что команда ПХГ впервые участвовала в этой спортивной игре, и в дебютных состязаниях наши мастера пинг-понга смогли обойти нескольких более опытных соперников.

Золотой серединой, без сомнения, можно назвать итоговое 17-е место команды «Газпром ПХГ». Золотой потому, что для каждого спортсмена его выступление стало личной победой. Лучшими же в этот раз, по официальным результатам Спартакиады, стали команды обществ «Газпром трансгаз Екатеринбург», «Газпром трансгаз Югорск» и «Газпром трансгаз Нижний Новгород», получив соответственно золото, бронзу и серебро. «Самое главное, — отмечает Николай Устинов, — спортсмены смогли пообщаться с другими командами, набраться опыта, увидеть, к чему надо стремиться в будущем. Кстати, приехали многие в Екатеринбург с высокой температурой, слегка пошатнувшимся здоровьем, сказались и долгая дорога, и акклиматизация. Но врач Татьяна Гоголева к соревнованиям всех поставила на ноги, постоянно следила за физическим состоянием каждого, оказывала всевозможную медицинскую помощь».

«После возвращения наших спортсменов чествовали в филиалах, и это совершенно заслуженно, — сказал заместитель генерального директора ООО «Газпром ПХГ» Николай Середа. — Надо сказать, сегодня большое значение имеет активная жизненная позиция работника, в том числе и увлечение каким-либо видом спорта. Потому что разносторонне развитый, увлеченный человек способен добиться лучших результатов и в профессиональной деятельности».



вает Татьяна Алексеева, — для меня, например, непривычной оказалась трасса с искусственным снегом, лыжи в таком случае готовятся совершенно иначе. Очень длинный был подъем — метров 600. Но на моральном состоянии это не сказалось, я уже не первый раз участвую в Спартакиадах, ко всему готова. Поэтому общее впечатление от мероприятия самое наилучшее. Сделаны и определенные выводы. Готовиться надо тщательнее, чтобы у судей не оставалось ни тени сомнения в твоем мастерстве, так как иногда случались спорные моменты и решить их можно было по-разному. Хорошо было бы проводить несколько раз в год спортивные сборы для всей команды — это важный элемент тренировок. Вообще же хочется сказать огромное спасибо руководству нашей компании за поддержку



ЛОВИСЬ, РЫБКА...

Соревнованиями по рыбной ловле завершили сезон зимней рыбалки работники Совхозного, Песчано-Уметского и Невского управлений подземного хранения газа.



Дима Будков уже не первый год принимает участие в соревнованиях

Ранним мартовским утром в центре села Октябрьское Оренбургской области было оживленно, к условленному месту стягивались рыбаки – работники Совхозного УПХГ. Предстояло интересное и азартное мероприятие – соревнования по зимней рыбалке. Погода ожидалась по-весеннему неустойчивая, ветреная, с небольшим снегопадом, место проведения соревнований выбирали с учетом максимальной естественной защиты от ветра, в пойме реки Большая Юшатырь. Рыба в этих местах водится самая разная: голавль, плотва, язь, лещ, окунь, ерш и даже сом. По сложившейся доброй традиции проводятся такие мероприятия на протяжении нескольких лет три раза в год: в августе – летняя рыбалка, в декабре – открытие зимней и в марте закрытие зимней рыбалки. Ожидаются они в коллективе газовиков с большим нетерпением. «В соревнованиях принимают участие все желающие работники филиала, – рассказывает один из организаторов, геолог Алексей Шубин. – Не обходим стороной и наших пенсионеров, приглашая и их попробовать свои силы в увлекательном состязании. Так что обычно за главный приз борются более 30 спортсменов-рыболовов».

Из-за погодных условий рассчитывать на активный клев не приходилось – это поняли все по прошествии первого часа. К полудню под-

нялся сильный пронизывающий ветер, заставивший зябко поежиться и бывалых рыбаков, имеющих специальную экипировку. Но сдаваться никто не собирался. Даже самый юный участник соревнований Дима Будков, которому накануне исполнилось десять лет, настойчиво ждал заветной поклевки, укрывшись в палатке. Азарт, желание стать первым овладели буквально всеми, создав замечательную атмосферу соперничества и единения одновременно.

В назначенное время официального финиша участники поспешили к месту взвешивания улова, с любопытством поглядывая друг на друга, а точнее на трофеи. Погода сделала свое дело, не позволив в этот раз никому поймать особо выдающиеся экземпляры. Победителей определяли в одной номинации «Самый большой улов», очень внимательно взвешивая пойманную рыбу на точных электронных весах. Судейская коллегия, которую составили председатель профкома Вячеслав Будков, начальник Транспортной службы Андрей Кичатов и мастер Оперативно-производственной службы Александр Корабельников, к своим обязанностям отнеслась очень серьезно. В итоге лучшим рыболовом был признан Сергей Тришкин, механик Транспортной службы. «Мне, я думаю, все-таки помогли рыбацкая удача и многолетний опыт, – улыбаясь, рассказывает Сергей, – поначалу я, как и все, пребывал в недоумении: где же рыба?! Ведь место проведения соревнований было выбрано удачно и я хорошо знал эту местность. Но потом, разбуривая плес снова и снова, все-таки отыскал раньше других клевое место. Хочется высказать слова благодарности в адрес организаторов соревнований и отдельно огромное спасибо профкому, ведь такие мероприятия не только сближают коллектив, но и создают массу приятных воспоминаний, а это очень замечательно!» Немного не дотянули до победы Андрей Гончаров, машинист технологических компрессоров 4-го разряда, и Алексей Максимов, слесарь по ремонту технологических установок 4-го разряда, заняв соответственно второе и третье места. Однако никто из участников рыбалки не остался без внимания, даже замыкающие турнирную таблицу спортсмены получили утешительные призы. И конечно, приятным подарком для всех стал вкуснейший обед, мастерски и с любовью пригото-

вленный Сергеем Пешко, заядлым охотником и рыболовом. Поздравительные речи, торжественное объявление результатов, вручение наград превратились в красивое завершение сезона зимней рыбалки в Совхозном УПХГ.

ВОЛГА, ВОЛГА...

А утром 24 марта на заснеженный берег Волги высадился десант песчано-уметских рыбаков. Великая русская река встретила участников соревнований легким морозцем, ослепительным солнцем и бескрайними необъятными просторами. За четыре часа рыбакам предстояло найти рыбные места, любыми разрешенными методами и средствами поймать как можно больше рыбы и к 12 часам вернуться к месту сбора на взвешивание и подведение итогов. Не теряя ни минуты, рыбаки, составившие шесть команд по три человека, ринулись в бой.

Масштабы реки создали определенные трудности организаторам. Судьи и фотокорреспонденты в одном лице намотали по льду и снегу по 5–6 км, стараясь отснять самые интересные моменты и события рыбалки. И вот финальный гонг. Уставшие и даже загоревшие, рыбаки потянулись к берегу. А в разбитом на опушке леса лагере под музыкальное сопровождение кипела работа, точнее уха, дымился на мангале шашлычок, под руководством шеф-повара Игоря Персиянова готовился походный обед. Кстати, Игорь еще в десять часов зазывал рыбаков на чай и кофе с горячими бутербродами, но рыбакам было не до этого.

Итоги рыбалки подвели быстро. Судья Стас Пономарев заполнил протокол, и организаторы приступили к награждению. Третье место завоевала команда Транспортной службы, второе место досталось киповцам, а чемпионом стала команда ОПС с уловом в 2,3 кг. Приз за самую большую рыбу по-



Киповец Юрий Смирнов (Песчано-Уметское УПХГ) за «работой»

лучил Алексей Евдокимов. Ему удалось поймать на живца налима весом в 1 кг. Остальные рыбаки получили утешительные призы. И пусть результаты не самые высокие, и щука килограммов на 12 проплыла сегодня мимо, положительных эмоций, заряда бодрости, хорошего настроения участникам турнира хватит надолго. А потом были обед и фотосессия на память о замечательном дне из жизни работников Песчано-Уметского УПХГ.

Р. С. А на берегу озера Ильмень Новгородской области прошли межцеховые соревнования Невского УПХГ по зимней рыбалке. Улов был небольшой, но настроение это не испортило. Все остались довольны проведенным совместно временем.



Подведение результатов в Невском УПХГ

ГИБКИЙ ПУТЬ К ПОБЕДЕ

Дзюдо в переводе с японского означает гибкий путь к победе. Путь к победам дзюдоиста Олега Зыкова можно назвать еще и стремительным. Оператор технологических установок Канчуринского УПХГ завоевывает победные кубки не только в России. С начала этого года он принял участие и стал одним из лучших в соревнованиях высокого уровня.

Январь ознаменовался для нашего спортсмена бронзовой медалью Международного турнира по борьбе дзюдо (г. Лахти, Финляндия) в составе сборной России. Впереди ждут новые соревнования. И конечно, первый вопрос, который хочется задать Олегу:

– Как удается совмещать спортивную карьеру и работу, не мешают ли они друг другу?

– Тренировки провожу каждый день после рабочей смены, что не всегда дается легко. Стараюсь находить возможность участвовать и в спортивных соревнованиях. По моему мнению, спорт помогает улучшить производственные результаты, стимулирует творческий подход к выполнению

служебных обязанностей. В Канчуринское УПХГ я пришел в мае 2011 года, работаю в Службе подготовки газа. Работа нравится, особенно радуют добрые отношения в коллективе.

– Почему выбрали именно дзюдо? Посоветовали бы этот вид спорта сегодня мальчишкам, молодым ребятам?

– Конечно, рекомендовал бы подрастающему поколению заниматься этим видом спорта. Дзюдо развивает силу воли, ловкость, выносливость, стремление добиваться поставленных целей. Хочется, чтобы в «Газпром ПХГ» появилось достаточное количество борцов для проведения своих соревнований. Я думаю, это могло бы быть очень интересно.

– Есть ли соревнования, победы, которые запомнились особенно?

– Каждое соревнование особенное, сам вид спорта непредсказуем, можно победить на последних секундах схватки.

– Ну вот, например, первые соревнования этого года в Финляндии. Были сюрпризы?

– Были некоторые неожиданности, скажем так. Готовилась наша сборная к этим соревнованиям очень старательно: упорно тренировались, самочувствие было хорошее, вес стабильный. И надеялись на более высокий результат. Но, увы, мы стали третьими. Возможно, сыграло свою роль судейство. Но при этом очень порадовали соперники из Америки, Германии, мы чувствовали очень доброжелательное отношение с их стороны. Да и очень приятным сюрпризом стало место проведения чемпионата – в красивейшем месте, в лесу, на берегу озера.

– Чего бы еще хотелось достичь, о чем мечтаете?

– Мечтаю закончить в ближайшем будущем спортивную карьеру с достойными результатами.



Спортивная биография началась в 1979 году, через месяц занятий победил на первенстве Башкирской АССР в Уфе. 1984 год – выполнил норматив мастера спорта СССР (17 лет). 1984 год – победитель первенства СССР. Неоднократный победитель чемпионатов и первенств РСФСР и России.

АФИША

20 МАРТА — 20 АПРЕЛЯ



НАДО УВИДЕТЬ! «Железная леди» — биографическая драма про великую женщину с железным характером — Маргарет Тэтчер. Примечательно, что так ее назвали в стане непримиримых на тот момент врагов — в СССР. Считается, что выражение «железная дама» по отношению к Тэтчер появилось в советской газете «Красная звезда» в январе 1979 года в статье капитана Юрия Гаврилова. На следующий день английская The Sunday Times перевела этот материал и возникла iron lady. Когда Тэтчер была премьер-министром, Англия и весь мир кардинально изменились. Волна забастовок шахтеров, покушение на нее, война с Аргентиной, падение

Берлинской стены и развал СССР. Слишком много событий для одного политика, даже для политика-мужчины. И тем интереснее узнать внутренний мир человека, который управлял одной из империй, женщины, которая по праву носит прозвище Железной леди. Как призналась Мерил Стрип, она стремилась придать героине фильма прежде всего человеческое начало: «Мнения о Маргарет Тэтчер столь категоричны. Люди готовы воспринимать ее либо как икону, либо как монстра. Вместе с тем мне хотелось втиснуть человеческий образ между этими карикатурными изображениями, которые мы наблюдали в течение стольких лет». Талантливая постановка режиссера Филлида Ллойда показывает жизнь великой женщины, ее борьбу за право быть политиком и руководителем. Мерил Стрип, сыгравшая роль Маргарет Тетчер, была удостоена премии «Оскар» за лучшую женскую роль в драме, а сам фильм получил премию «Оскар» за лучший грим.

НАДО ПРОЧИТАТЬ! К 85-летию Габриэля Гарсиа Маркеса, самого известного латиноамериканского писателя, лауреата Нобелевской премии, в России издана первая часть его мемуа-



ров. Издание называется «Жить, чтобы рассказывать о жизни», где он описал свою жизнь до 28 лет. Именно в этот период вошли самые значимые события будущего прозаика: семейная история на фоне колумбийских реалий, женитьба, первый успех, отъезд на корреспондентскую работу в Европу. Для своих воспоминаний Маркес выбрал эпиграф в духе своего магического реализма — так критики называют его творчество: «Жизнь — не то, что прожил, а то, что запомнил, чтобы рассказать о жизни». Права на издание книг Гарсиа Маркеса у испанского агентства «Кармен Балсельс» приобрело издательство «АСТ». Теперь оно первый и единственный официальный издатель произведений знаменитого писателя в России. Переводчик Сергей Марков, отметил, что во многом мемуары Маркеса перечеркнут множество его разноречивых биографий.

КОЛОНКА РЕДАКЦИИ

«Газета — первый черновик истории», — сказал однажды известный издатель Филип Грэм. Спорить с этим сложно, ибо современный мир устроен так, что о происходящих событиях, а чаще их интерпретацию мы узнаем именно из средств массовой информации. Как говорил еще один выдающийся человек, чешский писатель Карел Чапек, «есть люди, которые не верят даже прогнозам государственного метеорологического института, если не прочтут их в своей газете». Так что большое влияние СМИ на наше общество невозможно отрицать. Конечно, у всех нас разные интересы и вкусы. Мы читаем разные книги, смотрим разные фильмы, любим разные журналы, интернет-сайты, среди потока почти непрерывной информации выбираем ту, которую считаем наиболее полезной для себя. Но корпоративная газета — это наше с вами общее СМИ. Каковы главные события и как прожила месяц, год компания, кто из работников заслужил особую похвалу и признание за профессиональную деятельность, творчество, талант, судят во многом по газетным заметкам, статьям и фотографиям. Хотя наша газета существует не только для того, чтобы информировать о происходящих в компании событиях, но и спланировать коллектив, формировать корпоративную культуру. Ведь если каждый из нас будет чувствовать свою причастность к общему делу, то будет заинтересован в его успешности, процветании. Дорогие наши читатели, коллеги! В ближайших номерах «Вестника» появятся новые рубрики и темы. Нам будут очень интересны ваши отзывы о них. В адрес редакции вы можете присылать также свои предложения, о чем хотелось бы прочитать на страницах издания. Мы внимательно рассмотрим каждое сообщение, письмо. Ждем и ваши вопросы о производственной и социальной жизни предприятия, в газете на них ответят специалисты «Газпром ПХГ», ответственные за направление.

И в заключение хотим поблагодарить за помощь в подготовке материалов апрельского номера «Вестника» Александра Яловегу (Канчуринское УПХГ), Вячеслава Будкова (Совхозное УПХГ), Ирину Качалову (Невское УПХГ), Николая Силакова (Песчано-Уметское УПХГ).

С уважением, редакция «Вестника»
Контакты: тел. (720) 54-182,
e-mail: e.ovcharova@phg.gazprom.ru

БЫЛО ДЕЛО

РИСКНУЛИ И НЕ ЗРЯ

На дворе уже, можно сказать, разгар весны. И вроде бы, давно улеглись эмоции и приятная эйфория по поводу первого весеннего праздника – 8 Марта. Но есть такие моменты и события, которые согревают нас в течение всего года. Началось весны в Песчано-Уметском УПХГ выдалось действительно необычным.

Профсоюзный комитет филиала предложил выступить на праздничном концерте с поздравлением для женщин каждому начальнику участка, службы и силами своего коллектива приготовить музыкальный подарок. Идея была рискованной. Не каждый мужчина, даже умея петь или танцевать, наберется храбрости и вый-

дет на сцену. Но опасались организаторы зря. Артистов оказалось немало, и праздничный концерт продлился полтора часа. Первым от администрации филиала выступил Игорь Усов. Романс в его исполнении и очаровал, и околдовал всех женщин в зале. Дуэт работников ГКС Вячеслава Маклакова и Алексея Мухина развеселил присутствующих смешными юморесками и случаями из жизни мужчин. Далее эстафету поздравлений приняла Транспортная служба, и песня в исполнении водителя Сергея Салихова из репертуара Стаса Михайлова была отмечена громом аплодисментов. Работники ОПС и УПГ посвятили женщинам стихи. И если выступление молодых операторов Алексея Будникова и Алексея Мертикова было ожидаемым, то стихи в исполнении машиниста насосных установок 5-го разряда Ивана Утлика, отмечающего в марте свое 60-ле-

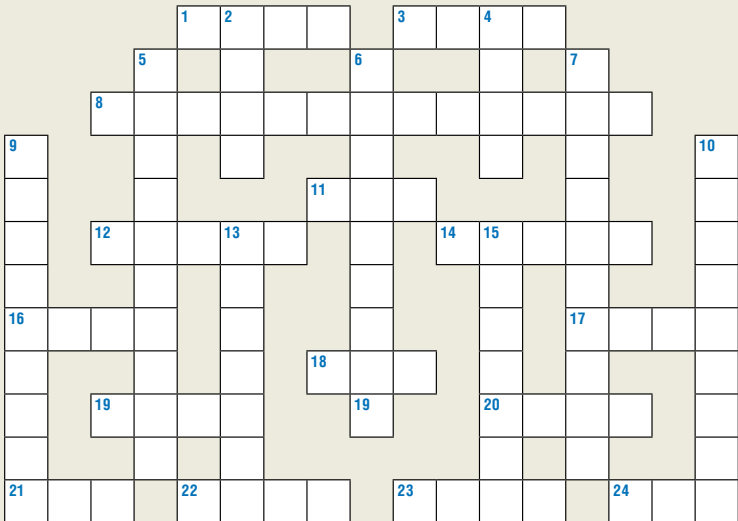


тие, поразили всех. Тем более что это был его первый выход на сцену. Инженер КИ-ПиА, ТиМ Николай Веремчук подарил песню из репертуара Юрия Антонова, традиционный музыкальный подарок преподнес техник-эколог Рустам Джумаев. «Этот концерт был лучшим поздравлением за всю долгую 45-летнюю историю филиала, — сказала бухгалтер Елена Трейбал, — особенно приятно было видеть на сцене своих коллег, которые долго скрывали свои таланты, но все же их раскрыли. Спасибо большое за такой подарок!»

КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Устройство для стока воды или другой жидкости. 3. Род листопадных деревьев. 8. Совокупность залежей нефти на определенной территории. 11. Столица Италии. 12. Графическое изображение части или всей земной поверхности. 14. Общее название небольшой в длину и высоту возвышенности различного происхождения. 16. Полет самолета от места отправления до места назначения. 17. Непарнокопытное животное рода лошадей. 18. В древнеегипетской мифологии бог солнца. 19. Техническое устройство для перевозки по вертикали. 20. Всем известная приправа к еде, а также оберег, средство против колдовства. 21. Припособление для уменьшения поверхности паруса при сильном ветре. 22. Седьмая по удаленности от Солнца, третья по диаметру и четвертая по массе планета Солнечной системы. 23. Струнный смычковый инструмент скрипичного семейства. 24. Единица условной шкалы громкости звука.

По вертикали: 2. Игра на особых картах с напечатанными на них рядами цифр. 4. Клетчатый шерстяной плащ в виде четырехугольного куска материи как принадлежность шотландского национального костюма. 5. Естествоиспытатель, выдающийся мыслитель, минералог и кристаллограф, основоположник геохимии, биогеохимии, радиогеологии и учения о биосфере, организатор многих научных учреждений. 6. Комплексное спортивное многоборье, один из видов спорта в Спартакиаде «Газпрома». 7. Единица энергии (работы) Международной системы единиц. 9. Емкость для хранения жидкостей или газов. 10. Любой из темных, твердых компонентов сырой нефти и битумов. 13. Транспортное средство, используемое в качестве тягача. 15. Одна из основных положительных эмоций человека, внутреннее чувство удовлетворения, удовольствия и счастья.



Ответы:
По горизонтали: 1. Слив. 3. Липа. 8. Месторождение. 11. Рим. 12. Карта. 14. Трава. 16. Релье. 17. Ось. 18. Гоп. 19. Лифт. 20. Соль. 21. Риф. 22. Уран. 23. Апель. 24. Кон.
По вертикали: 2. Лото. 4. Плед. 5. Вернадский. 6. Полиатлон. 7. Киподжук. 9. Резервуар. 10. Асфальт. 13. Трактор. 15. Радость.