№ 10 (62) **ОКТЯБРЬ 2014**

ГЛАВНАЯ ТЕМА

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ ПОД ЗАЩИТОЙ



Преступники захвачены, пожар потушен, угрозы устранены. З октября на базе Московского УПХГ состоялось крупномасштабное антитеррористическое учение, проходившее под патронатом правительства Московской области.

• чение на Щёлковском хранилище газа стало заметным событием в масштабах Общества и Подмосковного региона. Отрабатывали порядок совместных действий руководства, дежурных смен предприятия, сотрудников Центрального межрегионального управления охраны ОАО «Газпром», местных органов исполнительной власти, территориальных отделов МВД, ФСБ и МЧС России по пресечению теракта и ликвидации его последствий.

Тренировка проходила по нескольким «сценариям» в двух точках объекта.

Первое действие развернулось на контрольно-пропускном пункте, где охраной были задержаны и переданы полиции «нарушители», пытавшиеся провезти оружие

По второй легенде, на территорию объекта проникли террористы. Участники учений смоделировали ситуацию вооруженного столкновения, при котором был «ранен» охранник. Во время оперативных мероприятий кинологическая служба полиции обнаружила на площадке дожимной компрессорной станции «взрывное устройство». Была объявлена эвакуация сотрудников и органи-

зована транспортировка опасного предмета на полигон.

В ходе тактических действий на ПХГ старались учесть любые потенциальные риски, проработали разные варианты развития событий, вплоть до совершившегося теракта, повлекшего за собой пожар вблизи цистерны с токсичным веществом.

Непосредственно в «операции» было задействовано около пятидесяти человек и порядка десяти единиц техники. За ходом маневров следили многочисленные наблюдатели, в числе которых представители администраций различных муниципальных районов Подмосковья, предприятий топливно-энергетического комплекса области, а также филиалов Общества, «соседствующих» с Московским УПХГ – Московского УАВР и КРС, УМТС и К.

Общую оценку учению дал присутствовавший на нем министр энергетики Московской области Леонид Неганов, отметивший слаженность и быстроту действий газовиков, силовых структур и спасательных служб, а также поблагодаривший принимающую сторону за высокий уровень организации мероприятия.

ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ

Особым опытом в сфере обеспечения безопасности объектов «Газпром ПХГ» становится активная вовлеченность Общества в подготовку и проведение крупномасштабных тактических мероприятий регионального уровня. Совместные контртеррористические учения с участием представителей власти, силовых структур и спасательных служб Рязанской и Оренбургской областей состоялись в прошедшем году в Касимовском и Совхозном УПХГ. Очередным объектом проведения подобной «контртеррористической операции» стало Щёлковское хранилище газа.

водятся тренировки с участием сотрудников Межрегиональных управлений охраны, специалистов корпоративной защиты и персонала филиалов. В прошедшем году было проведено 160, а за три квартала текущего — около 120 тактических мероприятий, направленных на отработку действий по предотвращению потенциальных диверсионно-террористических угроз и устранению их возможных последствий.

В целом же в компании регулярно про-

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

«ГАЗПРОМ» — ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ОЛИМПИЙСКОЙ КОМАНДЫ РОССИИ. Компания выделит средства на подготовку российских спортсменов к Олимпийским играм 2016 года в Рио-де-Жанейро и 2018 года в Пхенчхане



CTP. 2

БЫЛО ЧТО ОБСУДИТЬ. «Газпром ПХГ» посетили сербские и белорусские коллеги



CTP. 3

В ФОКУСЕ ОБЪЕКТИВОВ – КАЛУЖСКОЕ УПХГ. Объекты филиала стали предметом внимания СМИ



CTP. 6

ПОПАЛИ В ДЕСЯТКУ. Наша команда вернулась с первенства «Газпрома» по пожарно-прикладному спорту



CTP. 7

ВСЕ РАДИ ПОБЕДЫ... И СЕМЬИ. Эстафета «Папа, мама, я — спортивная семья!» стала завершающим этапом VI Спартакиады Общества



CTP. 8

О2 НОВОСТИ ОТРАСЛИ ВЕСТНИК № 10 (62) ОКТЯБРЬ 2014

«ГАЗПРОМ» – ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ОЛИМПИЙСКОЙ КОМАНДЫ РОССИИ

23 октября в центральном офисе ОАО «Газпром» Председатель Правления Алексей Миллер и президент Олимпийского комитета России Александр Жуков подписали Меморандум о сотрудничестве.

азпром» становится генеральным спонсором олимпийской команды России. Средства, которые выделит компания, будут направлены на подготовку российских спортсменов к выступлению на Олимпийских играх 2016 года в Рио-де-Жанейро и 2018 года в Пхенчхане.

«Активная помощь развитию спорта в России — одна из важнейших социальных задач «Газпрома». Особое место в этой работе занимает поддержка олимпийского движения России. Спортивные победы на Олимпийских играх всегда вызывают гордость за нашу



Александр Жуков и Алексей Миллер

страну. «Газпром», как и вся Россия, будет и дальше вносить свой вклад в олимпийские победы наших спортсменов», – сказал Алексей Миллер.

«Наше партнерство было очень успешным и дало хорошие результаты. Благодаря сотрудничеству с ОАО «Газпром», к Играм в Сочи ОКР обеспечил команду России лучшими тренерскими кадрами и ведущими специалистами, в том числе иностранными. Были выполнены все запросы национальных федераций по оказанию содействия в целенаправленной подготовке к Играм. Сделанная по данным направлениям кропотливая работа сыграла существенную роль в блестящем выступлении российских спортсменов. Мы рассчитываем, что наше партнерство с ОАО «Газпром» будет и впредь очень полезным с точки зрения олимпийских побед на Играх в Рио-де-Жанейро и Пхенчхане», сказал Александр Жуков.

СПРАВКА

История активного взаимодействия ОАО «Газпром» и Олимпийского комитета России (ОКР) началась в 2001 году с подписанием долгосрочной программы сотрудничества.

«Газпром» оказывал финансовую поддержку ОКР для подготовки российских спортсменов к Олимпийским играм:

- в Солт-Лейк-Сити (2002 год);
- в Афинах (2004 год);
- в Лондоне (2012 год);
- в Сочи (2014 год).

В рамках подготовки к Олимпийским играм 2014 года в Сочи «Газпром» создал уникальные

производственные и спортивные объекты. Прежде всего, компания обеспечила надежное энергоснабжение города и олимпийских сооружений. Был построен первый в России морской газопровод Джубга — Лазаревское — Сочи. По нему газ пришел на самую современную в России Адлерскую ТЭС, также созданную «Газпромом».

Компания построила горную олимпийскую деревню для тысячи ста спортсменов, современные канатные дороги и инфраструктуру для горно-туристического центра и единственный в России лыжно-биатлонный комплекс в среднегорье. На этом комплексе наши спортсмены добыли 2 золотые, 5 серебряных и 2 бронзовые олимпийские медали.

Благодаря сотрудничеству между ОАО «Газпром» и Олимпийским комитетом России, по заявкам национальных федераций была осуществлена закупка специализированного оборудования и инвентаря, реализован комплекс мероприятий по созданию максимально комфортных условий проживания и питания российских спортсменов. С нашей командой работали лучшие тренеры и специалисты, были созданы все условия для планомерной, целенаправленной подготовки команды к Играм в Сочи на олимпийских объектах с использованием масштабных инновационных ресурсов. Перечисленные факторы сыграли важную роль в успехах команды России в таких относительно новых

для нас видах программы, как шорт-трек и сноуборд, а также внесли существенный вклад в победы в фигурном катании на коньках, лыжных гонках, бобслее и других видах спорта, обеспечив в итоге первое место как по завоеванным золотым медалям, так и по общему числу наград.

Одновременно команда России установила несколько национальных рекордов на Олимпийских зимних играх за всю историю. Достигнутые результаты позволяют считать плодотворной совместную работу ОАО «Газпром» и Олимпийского комитета России в период подготовки к XXII Олимпийским зимним играм и рассчитывать на дальнейшее успешное сотрудничество.

МОЩНОСТЬ ПХГ «КАТАРИНА» УВЕЛИЧЕНА В ПОЛТОРА РАЗА



ПХГ «Катарина»

Вернбурге сдана в эксплуатацию третья каверна подземного хранилища газа «Катарина» емкостью около 60 млн куб. м. Таким образом, суммарный активный объем хранилища вырос на 50% и составил порядка 170 млн куб. м.

В этом году отмечается пятилетие с начала эксплуатации ПХГ «Катарина». На торжественных мероприятиях, которые прошли в Берлине, делегацию ОАО «Газпром» возглавил заместитель Председателя Правления Александр Медведев.

Он также принял участие в заседании совета директоров компании Erdgasspeicher Peissen GmbH, которая занимается строительством и эксплуатацией ПХГ «Катарина». На заседании были рассмотрены перспективы

участия компании в развитии сегмента подземного хранения газа в Европе.

«Газпром» нацелен на расширение своих мощностей по хранению газа за рубежом, что послужит увеличению гибкости и надежности наших экспортных поставок», — сказал Александр Медведев.

СПРАВКА

ПХГ «Катарина» — совместный проект на паритетных началах «Газпрома» и VNG.

В 2017 году в составе «Катарины» будет семь каверн. Общий объем ПХГ превысит 600 млн куб. м, а мощность на отбор составит 26 млн куб. м в сутки.

«ГАЗПРОМ» И СПРС ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О ПОСТАВКАХ ГАЗА ПО «ВОСТОЧНОМУ» МАРШРУТУ

13 октября в Москве в Доме Правительства Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и вице-президент СNPC Ван Дунцзинь подписали Техническое соглашение – приложение к Договору купли-продажи природного газа, поставляемого по «восточному» маршруту.

Церемония состоялась в присутствии Председателя Правительства России Дмитрия Медведева и премьера Государственного совета КНР Ли Кэцяна.

Документ определяет основные параметры проектирования, строительства и эксплуатации трансграничного участка магистрального газопровода «Сила Сибири». Кроме того, в нем содержатся основные технические и технологические характеристики передачи газа от продавца покупателю.

«На сегодняшний день подписаны все необходимые документы для поставок газа в Китай. В том числе Межправительственное соглашение. Уже идет строительство «Силы Сибири». Есть конкретный план и четкие сроки, которые будут выполнены», — сказал Алексей Миллер.

СПРАВКА

СNPC – крупнейшая, на 100% государственная нефтегазовая компания Китая, одна из крупнейших интегрированных энергетических компаний мира. В сферу деятельности СNPC входит добыча и транспортировка углеводородов, а также предоставление инжиниринговых и нефтесервисных услуг.

21 мая 2014 года «Газпром» и СNPC подписали Договор купли-продажи газа по «восточному» маршруту. Договор заключен сроком на 30 лет и предполагает поставку российского газа в КНР в объеме 38 млрд куб. м газа в год.



№ 10 (62) **ОКТЯБРЬ 2014 ВЕСТНИК РАЗВИТИЕ**

БЫЛО ЧТО ОБСУДИТЬ

В октябре состоялось сразу два визита иностранных делегаций в филиалы 000 «Газпром ПХГ».

НА СТАВРОПОЛЬЕ ПРИНИМАЛИ БЕЛОРУСОВ

С 21 по 24 октября в Ставропольском УПХГ состоялась официальная встреча с представителями ОАО «Газпром трансгаз Беларусь». Главный инженер филиала «Газпром ПХГ» Илья Сысоев, заместитель начальника филиала (по геологии) - начальник геологической службы Олег Епифанов и начальник технического отдела Евгений Дусенко организовали посещение производственных объектов (газораспределительных пунктов ГРП-7 «Хадум» и ГРП-3 «Зелёная Свита»), где представили коллегам технологическую схему и организационную структуру предприятия. Отдельно представителей ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» интересовали установки по подготовке газа, состав оборудования и уровень автоматизации управления технологическими процессами.

Гостями филиала стали начальник производственно-технологического отдела УПХГ Администрации «Газпром трансгаз Беларусь» Николай Луговский, главный инженер - заместитель начальника филиала «Мозырское ПХГ» Юрий Ананич, главный инженер заместитель начальника филиала «Осиповичское ПХГ» Александр Гринь, заместитель начальника филиала «Кобринское УМГ» начальник Прибугского ПХГ Максим Хизов. От ОАО «Газпром» делегацию сопровождал заместитель начальника Управления по подземному хранению газа - начальник производственно-технологического отдела Олег

В рамках официальной встречи был организован круглый стол, на котором рассматривались вопросы организации работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, диагностированию производственных объектов (планирование, снабжение, выполнение работ, оснащение производственных служб).

Итогами приема стали не только решения по дальнейшему сотрудничеству с целью унификации подходов к организации эксплуатации объектов ПХГ, но и установившиеся более тесные партнерские отношения между компаниями.

В САРАТОВСКУЮ ОБЛАСТЬ ПРИЕХАЛИ СЕРБЫ

А с 29 по 31 октября гостей встречали в Песчано-Умётском УПХГ. В это время проводилось выездное совещание Технического комитета ПХГ «Банатский двор» (Сербия), в ходе которого члены комитета ознакомились с передовым опытом в области эксплуатации российских газохранилищ на примере вышеназванного филиала. Гостей ознакомили с уникальным компрессорным цехом и эжекторами, объектами оперативно-производственной службы и участка подготовки газа, геологическими особенностями Песчано-Умётского хранилища газа, а также с условиями труда работников подземки.

Сербские специалисты положительно отозвались об увиденном. Больше всего их поразил тот факт, что, несмотря на сложность основного производства и проводимую реконструкцию, на объектах – практически идеальная чистота. Отдельный интерес членов комитета вызвала аппаратура по замеру расхода газа, разработанная «Саратовгазприборавтоматикой». Понравилась общая организация производства и забота о персонале, в частности гостей удивило наличие спортивного зала и количество наград, завоеванных работниками филиала.

«В ходе визита нашлось множество предметных тем для обсуждения, обнаружилась масса вопросов, одинаково волнующих обе



Заместитель начальника Ставропольского УПХГ Геннадий Гладких и начальник технического отдела филиала Евгений Дусенко отвечают на вопросы белорусского коллеги Максима Хизова



Инженер-технолог Песчано-Умётского УПХГ Николай Новичихин продемонстрировал технологическое

стороны, - поделился впечатлением от визита сербов начальник Песчано-Умётского УПХГ Юрий Новиков. – В очередной раз общение происходит на одном языке».

убеждаешься: когда встречаются специалисты, знающие и любящие свое дело, их

03

НАШ ГОЛОС В ГЛОБАЛЬНОМ ДИАЛОГЕ

Вопросы безопасной эксплуатации и эффективные технологии в сфере подземного хранения газа обсуждались 6-9 октября на VI Международной конференции в германском городе Касселе. «Газпром ПХГ» принял участие в этом международном научном диалоге.

ероприятие было организовано совместно отечественными компаниями ОАО «Газпром», ООО «Газпром экспорт», ООО «Газпром ПХГ», ООО «Инновационные нефтегазовые технологии» и европейскими WINGAZ GmbH, RAG Rohöl, VNG - Gruppe, Astora GmbH&Co.KG, VNG Gasspeicher GmbH.

В пленарном заседании и работе секций приняли участие член Правления, начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Олег Аксютин, Председатель Правления немецкой компании WINGAZ GmbH Герхард Кёниг, Генеральный директор австрийской RAG Маркус Миттерэггер.

Порядка 150 представителей 18 ведущих российских и европейских газовых компаний, экспертных, сервисных и научных организаций рассмотрели современные перспективные направления развития ПХГ и наукоемкие технологии на газовых хранилищах.

Особое внимание было уделено инновационным подходам в области оценки технического состояния (целостности) объектов и системы эффективного планирования работ по ремонту оборудования, вопросам дальней-



Конференция по вопросам ПХГ прошла в немецком Касселе

шего развития автоматизации производственных процессов и совершенствования нормативной базы в области обеспечения надежной эксплуатации подземных хранилищ газа.

ООО «Газпром ПХГ» представили заместитель Генерального директора - главный инженер Дмитрий Гришин, начальник Управления геологии Администрации Аркадий Енгибарян, заместитель начальника Управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды - начальник отдела охраны труда Администрации Дмитрий Мельников, ведущий инженер производственно-технического отдела Инженерно-технического центра Максим Адонин и ведущий инженер лаборатории геолого-гидродинамического моделирования и комплексного анализа показателей эксплуатации хранилищ газа ИТЦ Александра Богомазова.

Главный инженер в своем докладе осветил тему интеграции компании, специализирующейся на подземном хранении газа, в единую систему газоснабжения. Учитывая масштабы ЕСГ России и объемы отечественных газохранилищ, эти вопросы особо заинтересовали европейцев. В целом опыт российских профессионалов в сфере ПХГ был востребован участниками конференции.

«Европейцев, в частности, интересовали вопросы, касающиеся разработанной и внед-

ренной на объектах «Газпром ПХГ» комплексной программы обнаружения, контроля и прогноза потерь газа с применением комплексов наземных геофизических и промысловых исследований, обоснованием этапности и стадийности проведения работ, ранжированием их по степени опасности и неотложности проведения мероприятий», – подчеркнул Аркадий Енгибарян, при этом отметив, что по результатам конференции сделаны выводы о необходимости разработки и использования для подземных хранилищ газа системы контроля целостности ПХГ, что даст возможность своевременно прогнозировать и без пробелов регистрировать изменения, вызванные сроком и режимом эксплуатации оборудования, а также выявлять дефекты ключевых узлов.

По словам молодого специалиста Общества Александры Богомазовой, ей поездка в Кассель помогла войти в курс самых актуальных проблем эксплуатации газохранилищ: «Все доклады были максимально открытыми, что позволило в деталях ознакомиться с производственной практикой коллег из Европы. Было даже озвучено предложение в дальнейшем представлять не только примеры эффективной работы компаний, но также и некоторые отрицательные моменты, выводы из которых очень полезны в производственной практике».

Безусловно, международный диалог в Касселе стал богатым источником новых знаний во многих профессиональных вопросах. В глобальном же плане он способствовал укреплению технического партнерства в газовой отрасли и стал одним из шагов на пути формирования общих подходов к вопросам обеспечения мировой энергетической безопасности.

СОБЫТИЕ ВЕСТНИК **№ 10** (62) **ОКТЯБРЬ 2014** 04

ПРОШЛИ МАРАФОН В СПРИНТЕРСКОМ ТЕМПЕ

Свой первый мини-юбилей - 5-летие отметил в октябре Инженернотехнический центр «Газпром ПХГ». Этот юный филиал одновременно является мудрейшим в Обществе, ведь в его коллективе работают 5 кандидатов наук, а более 90% штата - специалисты с высшим образованием. Статистика яркая, но дело не в ней. За пройденное пятилетие сотрудники центра стали незаменимыми помощниками и консультантами практически во всех подразделениях компании. Их сложная аналитическая деятельность по диагностике оборудования, мониторингу различных производственных процессов помогает точно оценить состояние техники, качественно спланировать ремонтные работы и, в итоге способствует повышению эффективности и безопасности работы объектов ПХГ.



Обследование подземных емкостей в Карашурском УПХГ



Начальник лаборатории неразрушающего контроля Валентин Семичев ведет геодезическую съемку трубопроводных обвязок оборудования КС

HA CTAPTE

«В штатном табеле новой структуры – Инженерно-технического центра - я значился под номером 2, - вспоминает начальник Отдела технического сопровождения проектов создания и эксплуатации ПХГ по Уральскому региону, Восточной Сибири и Дальнему Востоку Габжалил Акберов. - Первое помещение было выделено на территории Канчуринского УПХГ. Хотя «помещение» – звучит громко. Сначала это был просто рабочий стол. Но уже поступали запросы на инструментальный контроль технологического оборудования, уже стояли задачи, первой из которых был, конечно, подбор специалистов. Работа началась с налаживания взаимодействия с филиалами,

с формирования информационной базы об объектах, подлежащих диагностике, с материально-технического оснащения».

За пробными шагами последовал стремительный бег. Филиал приступил к активной деятельности в области неразрушающего контроля, обследований энергетического оборудования... Объемы и качество работ, выполняемых Центром, с каждым годом росли, направления множились, применяясь к изменяющимся производственным потребностям Общества. Сегодня в 4 отделах, 17 лабораториях и 14 группах центра трудятся 182 человека. ИТЦ организован по территориальному принципу. Благодаря этому его специалистам удается наиболее оперативно выполнять задачи.

ЧТО ДАЛЕЕ?

Об этом знает руководитель филиала, врио начальника ИТЦ Артем Арутюнов: «Инженерно-технический центр, как локомотив, встал на рельсы и начал свой ход, год от года набирая скорость. Мы прошли еще незначительный по времени путь, но сделано уже многое. Это видно из того, что руководство Общества ставит перед нами все новые и новые задачи. Каждый год мы расширяем сферу своей деятельности, осваиваем дополнительные направления. С получением нового оборудования, с повышением квалификации и расширением штата сотрудников ИТЦ приступит к выполнению еще более сложных и качественно новых работ».

НЕФОРМАЛЬНОЕ ОБЩЕНИЕ

ЮРИЙ НОВИКОВ: «МЕНЯ НАПРАВЛЯЛА СУДЬБА»



- Юрий Николаевич, хочется отметить Ваше постоянство. Столько лет стажа в отрасли! Вы наверняка знаете секрет: как выбрать свое дело и не ошибиться?

 Секретами владеет сама судьба. Она меня направляла. Ведь после окончания Криворожского авиационного училища я четыре года проработал в авиации. Но вскоре заболел отец, и пришлось искать работу поближе к дому. Так в августе 1984 года я поступил на Степновскую станцию подземного хранения газа. А произошло это случайно. В поисках работы проезжал мимо и решил поинтересоваться: не нужны ли работники. Оказалось, нужны, и меня приняли в службу КИПиА.

Просмотрев подшивку «Вестника», мы обнаружили, что давно уже не обращались к этой рубрике, а потому решили, что пора компенсировать упущенное. Собеседника выбрали быстро. Есть поводы расспросить этого человека о работе и жизни – у него сразу два юбилея: 55-летие со дня рождения и 30-летие трудового пути в газовой промышленности. Хотя чтобы написать о начальнике Песчано-Умётского УПХГ Юрии Новикове, специальной причины даже и не нужно.

Нет. Автоматика необычайно увлекательна. Микросхемы, алгоритмы, контроллеры, персональные компьютеры. Все это тогда только внедрялось и очень манило, все хотелось познать и освоить. И конечно, полученное образование позволяло легче адаптироваться к работе в ПХГ. В газоперекачивающих агрегатах начинали использовать авиационные двигатели, с которыми я познакомился в начале трудовой деятельности. А в службе КИПиА я отработал без малого 20 лет.

– Какие еще уроки Вы приобрели на первых этапах карьеры?

 От старших коллег я учился трудолюбию и умению всегда доводить начатое дело до конца. Эти качества стараюсь сохранить и передать своим сыновьям, которые, к слову, тоже работают в газовой отрасли. В те годы многое приходилось постигать самостоятельно, но был и наставник - начальник отдела КИПиА ООО «Югтрансгаз» Петр

- **Не грустно было «спускаться с небес** Игнатьевич Макаренко. Он стал одновременно помощником, старшим товаришем и буквально отном.

> Вы учились параллельно с работой и получили два образования. Как хватало времени?

- Чувствовал необходимость в развитии, поэтому старался успевать и работать, и учиться. А времени всегда мало, его и сейчас не хватает. Конечно, нужно уметь рационально планировать. Но признаюсь честно: мне это не всегда удается.

- А успеваете много. При Вас на газохранилище введена автоматизированная система управления, достигнута проектная мощность... А какую из своих профессиональных заслуг Вы считаете главной?

 Улучшение условий труда и быта коллектива. В Песчано-Умётском УПХГ в этом направлении ведется постоянная работа. Открыта прачечная, отремонтированы комнаты отдыха и раздевалки, реставрирована

мебель, пользуется спросом действующий пятый год небольшой спортивный зал.

- Что самое сложное в работе руководителя?

– Наказание. Бывает ведь так: и человек хороший, и специалист классный, но вдруг... нарушил трудовую дисциплину, а потом еще раз. Вот и приходится иногда, скрепя сердце, наказывать. Но ведь это для дальнейшего блага... и обшего дела, и этого работника.

Что помимо работы Вас увлекает?

Одно из любимых занятий – прогулки по лесу с супругой. Мы живем вблизи лесопарковой зоны, поэтому после работы и в выходные с удовольствием слушаем и познаем природу.

– Разрешите еще маленький блицопрос. Какая Ваша любимая кинокартина?

– «Любовь и голуби» – очень жизненная и правдивая история человеческих взаимоотношений. Всегда смотрю как в первый раз.

- Самая мудрая мысль?
- Пословица: города строят не языком,
 - Лучшее качество руководителя?
 - Справедливость.
- Лучшее качество просто человека?
- Честность.

№ 10 (62) **ОКТЯБРЬ 2014 ВЕСТНИК ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ**

ДЕНИС ПЧЕЛИНЦЕВ: «В ЖИЗНИ – НЕ КАК В КИНО»



26 октября (в последнее воскресенье месяца) отмечается День работников автомобильного транспорта.

Изучая статистику, мы обнаружили, что самая распространенная в Обществе профессия (наряду с оператором по добыче нефти и газа) – это как раз водитель. Конечно, День автомобилиста объединяет куда большее число специальностей, но рулевые этого праздника все же очевидны.

Кое-что о работе водителя мог бы рассказать практически каждый владелец авто. Но, согласитесь, это будет совсем не то. Нужен суперпрофессионал. На последнем фестивале профмастерства таким стал Денис Пчелинцев из Елшанского УПХГ.

теля?

- Как Вы попали в профессию?

- Впервые сел за руль лет в девять. Мой дед работал на ГАЗ-53 и часто брал меня с собой. Вот на «газоне» я и учился ездить по полевым дорогам. Сначала не получалось ехать по прямой, путался в скоростях. Но очень хотел стать водителем, как дед. В армии мои навыки оценили, с этого все и началось.
- И наверняка мастерство передается по наследству дальше?

- Ваш самый длинный автопуть?
- Его я проледал недавно - в этом

и владельцу.

– У машин есть характер?

- Конечно. И надо его не испортить. Как

гласит шоферская байка, каждая машина «чувствует» отношение к ней. К автомобилю

нужно относиться бережно, соблюдать чис-

тоту, протирать приборную панель, вовремя

менять расходные материалы. Ведь по состоянию техники можно дать характеристику

– Его я проделал недавно – в этом году. Ездил на родину в город Кандалакшу Мурманской области. Путь в одну сторону составил 2 400 километров. В первый день остановился под Вологдой, пройдя 1 100 км. Поспал ночь и в шесть утра двинулся дальше. А потом делал только короткие остановки на полчаса, так хотелось поскорее добраться. Увидел очень много красивых мест, стареньких деревень. Заезжал по пути посмотреть на памятник природы Вологодской области «Чудотворный источник», где расположена старинная деревян-

ная часовенка и купель. Я набрал там воды для близких.

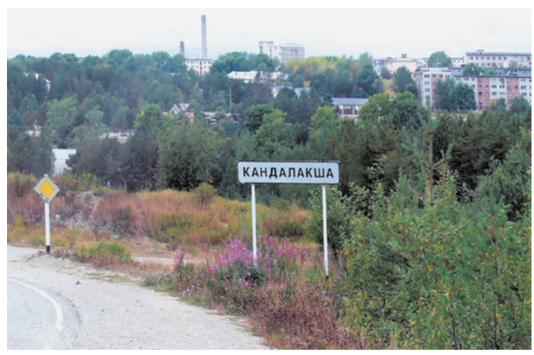
05

- Наиболее сложный трудовой день?

– Это было лет пятнадцать назад, когда я служил в милиции. По рации объявили, что не остановился ВАЗ-21099, а я был за рулем «пятерки». Машина нарушителя как раз проследовала мимо нас, и мы, включив сирену, пустились в погоню. Водитель пытался уйти от преследования по прямой трассе Санкт-Петербург – Мурманск, но развернулся и поехал в город, где нам было легче его догнать, что мы и сделали, измотав его. Он бросил машину, побежал, но тут мы его настигли. Конечно, тот прошлый опыт, погони на высокой скорости, риск запомнились навсегда. Но, на самом деле, это только на экране выглядит захватывающе, а в жизни это опасно и страшно.

- Как Вам удалось стать Лучшим водителем «Газпром ПХГ»?

– Все ребята были очень достойными соперниками. Просто мне повезло больше.



Лучшая дорога – путь на родину

БЫЛО СЛОЖНЕЕ, ЧЕМ В ГИБДД

В Елшанском УПХГ ко Дню автомобилиста отнеслись особо: в его преддверии организовали праздникконкурс, в котором приняли участие руководители, инженеры и рабочие – все, кто любит водить машину и имеет на это права.

24 октября в 10 часов утра конкурсанты во главе с начальником филиала Игорем Молей в техническом классе транспортной службы были готовы приступить к первому этапу соревнования — на знание правил дорожного движения. Помимо правильности ответов, учитывалась скорость выполнения задания. Самой «шустрой» оказалась единственная девушка — эколог Варвара Соснова.

Далее последовало скоростное маневрирование. Оно проводилось на открытой стоянке хранения транспорта. Допуск к авто осуществлялся после проверки водительско-



Сначала – проверка знания правил

го удостоверения. Для справедливости всем был предложен один ВАЗ-21310.

Сыну 12 лет, и я уже учу его водить.
 А дочери еще рановато – ей восемь, хотя она

- Три главных качества хорошего води-

- Знание ПДД, техники, на которой ездишь,

и уравновешенность. Первое помогает избе-

жать конфликтов, второе дает уверенность в автомобиле, а третье помогает при возник-

новении нештатных ситуаций, ведь от «первой

русской беды» на дороге никто не застрахован.

уже просится за руль.

Нужно было пройти следующие отрезки дистанции: заезд в бокс задним и передним ходом, «колея», «змейка», движение по кругу, «стоянка», «габаритные огни» и «финиш».

Участники пребывали в легком волнении, будто вновь оказались на сдаче экзамена в ГИБДД. Несмотря на массивный автомобиль, все справились с заданиями успешно. Самым

быстрым и маневренным оказался начальник службы энерговодоснабжения Александр Плотников. С небольшим отставанием от лидера финишную черту пересек начальник участка подготовки газа Денис Горлов. Третье место занял заместитель начальника филиала (по капитальному строительству и ремонту) Павел Челышев. Победители были награждены кубками и ценными подарками, остальных конкурсантов поощрили дипломами.

Так отметили в филиале День автомобилиста. Конечно, все понимают, что этот профессиональный праздник предназначен не только для водителей, но и для ремонтных рабочих, инженерно-технических специалистов и многих других. Мы поздравляем всех, кто связан с транспортным делом. Без вас никак не обойтись, ведь вы обеспечиваете движение, а все знают, что движение — это жизнь.



Автолюбители Елшанского УПХІ

В ФОКУСЕ ОБЪЕКТИВОВ – КАЛУЖСКОЕ УПХГ

1 октября объекты Калужского хранилища газа стали предметом внимания региональных и федеральных средств массовой информации. Журналистов интересовал опыт применения прогрессивных природоохранных технологий в сфере производства.

аршрут экологического пресс-тура, инициированного региональной властью, непременно должен был пройти через Калужское УПХГ. Причем по многим причинам. Это лучшее экологически ответственное предприятие области по итогам прошедшего года, удостоенное диплома Российского промышленно-экологического форума «РОСПРОМЭКО». Кроме того, местное газохранилище представляет немалый интерес для массмедиа в связи с завершающейся здесь реконструкцией. Стоит ли говорить о непременном внимании к предприятию, являющемуся гарантом бесперебойного газоснабжения Калужской области и юга Московского региона, в связи с приближающейся зимой?

Делегация на подземку прибыла внушительная: помимо представителей прессы в списке гостей были министр природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области Владимир Жипа и председатель общественного совета при губернаторе Калужской области по вопросам охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности Игорь Лыков.

Журналисты увидели объекты, прошедшие реконструкцию. За счет замены основного оборудования – ввода в эксплуатацию современных газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом и новейшей установки очистки и осушки газа — значительно сократились выбросы загрязняющих веществ (к примеру, оксидов азота — в 2,5 раза, метана — в 1,2 раза). В филиале постоянно ведется



На вопросы журналистов отвечает главный инженер Калужского УПХГ Игорь Сафонов



Министра природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области Владимира Жипу решили снять на фоне новых $\Gamma\Pi A$

экологический мониторинг, в том числе — с привлечением сторонних специализированных организаций. Выбираются оптимальные режимы работы агрегатов, при которых снижается количество выбросов.

В рамках реконструкции Калужского ПХГ введены в эксплуатацию очистные сооружения производственных и дождевых стоков. Прошедшая очистку вода пригодна для полива газонов на территории промплощадки.

Инновационный подход к процессу стравливания позволил перенаправить газ в магистральный газопровод. Значительный природоохранный эффект дал еще ряд мероприятий, таких как применение полимерных растворов при освоении скважин, внедрение датчиков уровня пластовой жидкости и других.

И конечно, экологическая ответственность предприятия не ограничивается производственной сферой. Коллектив филиала регулярно проводит субботники, очищая от мусора и стихийных свалок лесопарковую зону, расположенную недалеко от объектов. Калужское газохранилище находится в особом месте — вблизи заповедной зоны национального парка «Угра», и это дополнительный стимул для особого, неравнодушного подхода к делу охраны природы.

В ОХВАТЕ КОМПАНИИ

«Газпром ПХГ» ведет масштабную работу по внедрению инновационных технологий, позволяющих свести к минимуму воздействие на окружающую среду во всех филиалах. За последние пять лет на 42% сокращено количество выбросов вредных веществ в атмосферу, на 71% — объем загрязненных сточных вод в водоемы, доля отходов, направляемых на захоронение, уменьшилась на 11%, при том что производственные мощности компании интенсивно наращиваются.

ПРОШЛИ ТАЙНЫМИ ТРОПАМИ

Экологическую экскурсию по тропам Валдайского национального парка совершили дети работников Невского УПХГ.

арк был учрежден в 1990 году для сохранения уникального озерно-лесного комплекса центральной части Валдайской возвышенности, в 2004-м он получил статус биосферного резервата

в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера». В границы парка вошли территории Валдайского, Окуловского и Демянского районов Новгородской области общей площадью 1 585 квадратных кило-



метров. На этой территории представлены классические ландшафты главного водораздела Европы, сформированные под влиянием последнего материкового оледенения.

Первая экологическая тропа, которую посетили дети, называлась «Лесные тайны». Ее протяженность составила 1,8 км. На этом маршруте юные путешественники познакомились с таежными лесами, разнообразием болот и истоков, услышали волшебные истории этих потаенных мест, узнали о лекарственных свойствах здешних растений и ягод. Удивительный вид на верховое болото со смотровой площадки, лесная избушка, мелодичное журчание лесных ручейков, бьющих прямо из-под земли, никого не оставили равнодушными к чудесному, воспетому в легендах и былях Валдайскому краю. В конце пути все утолили жажду из источника «Соколовские ключи» и направились к экологической тропе «Бобровая».

Протяженность этой дороги составила 2 км, а главная особенность ее — озовая гряда. Это ледниковая форма рельефа, возникшая в результате последнего Валдайского оледенения. И, конечно, эта тропа неслучайно названа «Бобровой». Дети с интересом слушали рассказы о жизни этих удивительных представителей местной фауны и разглядывали их жилища.

Дополнением к программе стали визиты в Валдайский Иверский монастырь и в единственный в нашей стране музей колоколов.



В конце пути, конечно, была заметна усталость, но все же еще до самого дома в автобусе стоял громкий гул обсуждений.

Татьяна Молочникова (инженер по охране окружающей среды Невского УПХГ) **№ 10** (62) **ОКТЯБРЬ 2014 ВЕСТНИК** ОДНА КОМАНДА

день пожилого ЧЕЛОВЕКА — ПРАЗДНИК ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

1 октября – День пожилого человека. В нашем Обществе эту дату не забывают. И даже складывается определенная традиция - рождается некий объединяющий праздник двух поколений, ведь молодые специалисты и ветераны в филиалах в этот день собираются вместе.

В ПЕСЧАНО-УМЁТСКОМ УПХГ ТАНЦЕВАЛИ

Профком и совет молодых специалистов Песчано-Умётского УПХГ решили красиво поздравить и приятно удивить коллег на заслуженном отдыхе. По пригласительным открыткам, которые вручали каждому лично, пенсионеры филиала пришли на праздник, где их ждала яркая и веселая программа. Молодежь очень старалась выразить свою признательность старшему поколению. Для поздравления дорогих гостей были приглашены танцевальные и вокальные коллективы. Впрочем, в ходе веселья выяснилось, что ветераны подземки и сами отлично танцуют.



А В СТЕПНОВСКОМ — **МЕЧТАЛИ О НЕБЕ**

Профсоюз Степновского УПХГ помог ветеранам и молодежи собраться вместе. Причем в месте необычном. Они совершили культурнопознавательную поездку на Энгельскую авиабазу и ее музей под открытым небом.

Все с интересом осматривали крылатые ракеты, самый большой в мире самолетзаправщик Ан-2, на котором тренировались первые советские космонавты, и еще многие другие экспонаты. Желающие могли подняться на стратегические ракетоносцы Ту-160 и Ту-95МС, зайти в кабины, пообщаться с пилотами и даже подержаться за руль. В фондах музея хранятся книги отзывов, записи в которых оставляли Борис Ельцин и Владимир Путин. На авиабазе побывал даже Барак Обама.

После экскурсии в офицерской столовой был организован праздничный обед с конкурсноразвлекательной программой.

- Мы получили массу добрых эмоций от визита в музей и от взаимного общения, и рады, что нам растет достойная смена, - говорили ветераны.

Ольга Туркина (Песчано-Умётское УПХГ), Светлана Паршина (Степновское УПХГ)



НЕВОЗМОЖНОЕ ВОЗМОЖНО. ЕСЛИ ДЕЛАТЬ ЭТО ВМЕСТЕ

Осеннее воскресенье. 7 утра. Дождь. На автобусной остановке группа работников Карашурского УПХГ. На лицах сомнение: не зря ли променяли домашний уют на предприятие с сомнительным названием «Team building»? Но любопытство победило лень.



Полет к мечте

вот конец дня... Хочется кричать на весь мир: «Ура-а-а!!! Мы это сделали!» ■ Домой возвращались уже не просто коллеги - коллектив, с каждым членом которого не страшно пойти в разведку. Восемь часов тренинга пролетели как одно мгнове-



Как надо доверять коллегам

Молодые специалисты Карашурского УПХГ давно мечтали организовать командообразующий тренинг среди работников филиала. Наконец это получилось.

«Веревочный курс» (так называлось мероприятие) проводился в лесу на специально оборудованной площадке и состоял из двух блоков - так называемых «низких» и «высоких» упражнений.

«Внизу» необходимо было, следуя сложным условиям, добраться из пункта А в пункт В. Если кто-либо из участников нарушал правила, то все стартовали с начала. Этот уговор сделал игру сугубо командной. Физическая сила и ловкость отдельных участников, конечно, становились важным вкладом в общую победу, но не могли ее гарантировать. Часто более важными оказывались такие качества, как умение повести за собой, вовлечь всех в игру, сделать так, чтобы победа стала общей

«Высокие» упражнения стали личным вызовом каждому участнику. Они не были командными и обязательными, но выполнить их пожелали практически все.

Мы не будем вдаваться в подробности и раскрывать все карты, ведь, возможно, и вы своей дружной компанией захотите поучаствовать в подобном тренинге. Повторимся только, что, пройдя «веревочный курс», каждый из нас научился радоваться чужому успеху. Мы по-настоящему узнали, что значит доверие. Без него все планы этого дня рухнули бы в одночасье. Каждый раскрылся сам и помог раскрыться другому. И, конечно, эмоции, которые мы испытали, - бесценны! Теперь мы знаем точно, что невозможное возможно.

Тимур Зулькарнаев (Карашурское УПХГ)

СПОРТ

07

ПОПАЛИ В ДЕСЯТКУ

Спортсмены «Газпром ПХГ» удачно выступили на проходивших в Рязани с 21 по 24 октября соревнованиях по пожарно-прикладному спорту (ППС) среди дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром». Кроме того, в нынешнем году в традиционное первенство было внесено нечто абсолютно новое. И без нашего участия здесь не обошлось.

О КОМАНДЕ

По правилам, она состоит из четырех человек. В нашу сборную вошли главные специалисты Управления по работе с имуществом Администрации Артур Овсепян и Сергей Фролов и главный технолог Производственно-диспетчерского управления Администрации Игорь Ураков. Прекрасным дополнением команды стала ведущий инженер лаборатории СПК и АРМ Инженерно-технического было возложено на представителя команды ведущего инженера Управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды Евгения Ащеулова.

О ПОДГОТОВКЕ

Дважды в неделю после трудового дня, в любую погоду на протяжении всего года, команда направлялась в манеж учебного центра Федеральной противопожарной службы Москвы и усердно готовилась к соревнованиям. Объединенная профсоюзная организация Общества помогла с приобретением необходимого пожарно-технического вооружения, формы, и, что особенно важно, был приглашен профессиональный тренер. С каждым днем вместе с четкостью, слаженностью и скоростью действий росла уверенность спортсменов в своих силах и желание добиться цели.

К слову, о цели. Из 19 команд-участниц в первые пять вошли именитые профессио-



Наши на разминке

сотрудников профильных противопожарных служб. Так что, взвесив все шансы, наши спортсмены, которые в этом виде только второй год, нацелились на попадание в первую десятку. Их олимпийское терпение на тренировках могло сделать эту мечту реальностью.

О СОРЕВНОВАНИЯХ

Рязанская земля с ходу готовила к испытаниям, встретив участников дождем и тума-



На полосе Анастасия Ильина

центра Анастасия Ильина. Решение органи- налы (мастера и разрядники по ППС), а состав ном. Первый день (с подъемом по штурмовой зационных вопросов во время соревнований многих других сборных был сформирован из лестнице в окно четвертого этажа учебной башни) прошел довольно гладко. Второй этап (стометровая полоса препятствий) выдался напряженным. Затянувшийся старт потребовал дополнительного психологического настроя и отразился на результатах. Многие участники даже сошли с дистанции. Нашим спортсменам удалось преодолеть все и занять 8-е общекомандное место.

0 ЖЕНЩИНАХ

Лирическое отступление просто необходимо. ППС считается мужским видом, и к тому же чисто профессиональным. Поэтому несложно представить, с каким удивлением и восторгом встречали зрители немногочисленных спортсменок. Девушки стали настоящей сенсацией подобного рода соревнований. И не исключено, что в будущем их участие сделают обязательным условием. В этот раз решили произвести особый подсчет итоговых баллов спортсменок. Наша Анастасия заняла второе место.

08 ПОСЛЕ РАБОТЫ ВЕСТНИК **№ 10** (62) **ОКТЯБРЬ 2014**

ВСЕ РАДИ ПОБЕДЫ... И СЕМЬИ



С 28 по 31 октября в Касимовском УПХГ прошли соревнования «Папа, мама, я спортивная семья!». Они стали завершающим этапом VI Спартакиады «Газпром ПХГ».

борьбу за решающие очки для команд своих филиалов вступили 16 семей. От мам, пап и детей (в возрасте от 10 до 14 лет) потребовались не только спортивная ловкость, но и творческий запал. Первым заданием конкурса стало представление команды – своеобразная «визитная карточка» с обязательной эмблемой и девизом. Далее последовала веселая эстафета в спортивном зале: бег с мячом, скакалки, «полоса препятствий». Завершилось первенство в бассейне, где участники состязались в плавании с надувным баллоном, собирании теннисных шариков, пытались преодолеть дистанцию втроем на одном надувном матрасе, а также устоять на нем всей семьей.

В итоге «золотой» признали семью Гриценко из Песчано-Умётского УПХГ, «серебряными» призерами стали Волобуевы из Ставропольского УПХГ, а «хозяева» соревнований – семья Фомичёвых – завоевали «бронзу».

Сейчас ведется подсчет общих итогов прошедшей Спартакиады, и эти результаты мы озвучим в очередном номере «Вестника».

ДЕЛО, ДОСТОЙНОЕ КОРОЛЯ



Венский пейзаж

В редакцию пришло письмо. Доброе, но со «шпильками». Есть в корпоративке, по мнению нашего адресанта, некоторые «перекосы». К примеру, в освещении увлечений сотрудников. Цитируем: «Не все же играют в футбол и участвуют в Спартакиадах. Кто-то вышивает крестиком (каюсь, это я про себя)». Что ж, автору смелого послания пришлось ответить... на наши вопросы.

ора представить этого человека – Алек-

сандр Мелехин. Его стаж в отрасли

превысил тридцать лет, и все эти годы

посвящены одному делу – работе машиниста

технологических компрессоров на Касимов-

ском газохранилище. Причем он – особенный

машинист: настоящий мастер, признанный

лучшим на профконкурсе «Газпром ПХГ»

в 2009 году. В копилке его трудовых заслуг

есть еще «Золотой знак» Общества, грамоты

и благодарности родного филиала и Минис-

терства энергетики России. Буквально недав-

но Александр Петрович ушел на заслуженный

отдых. Мы знаем теперь, что на пенсии ему

есть чем заняться.





остановиться.

ОТ РЕДАКЦИИ

 Зависит от размера и цветности. Самые сложные рождались, как дети, месяцев за

Что нужно для хорошего результата?

Аккуратность и терпение. Со временем приходит опыт, и крестики становятся роввивает доброту, гасит гнев и раздражительность. Тому, кто не в ладах с собой, я бы

- Были ситуации, когда качества, воспитанные вышиванием, пригодились в профессии?

- Несомненно. Работа машиниста технологических компрессоров требует внимательности, точности и четкости в выполнении технологических операций. Думаю, мое хобби помогло мне в 2009 году собраться и победить в конкурсе на звание лучшего машиниста технологических компрессоров.

тера?

 Я называю себя «седой мальчишка». Внутри меня живет ребенок, и он дает мне ощущение молодости и легкости в любом возрасте.

ТУРНИР БЫЛ КЛЕВЫЙ

Турнир по спортивной рыбалке провели в Ставропольском УПХГ в первой декаде октября. Организацию соревнований взял на себя профсоюзный комитет, заручившись поддержкой руководства

любителя рыбной ловли, предста-Вители цехов и служо Ставроно-ского УПХГ, собрались на берегу водоема в станице Рождественской Изобильненского района. Торжественное открытие турнира прошло у самой береговой линии озера под флагами «Газпром ПХГ».

После того как участники расположились в секторах, определенных жеребьевкой, был дан старт состязанию. Ловили, по условиям конкурса, при помощи поплавочной удочки с катушкой, оснащенной двумя крючками.

На три часа (время, отведенное на рыбалку) в окрестностях воцарилась практически полная тишина. Затем началась волнительная суета: судейская бригада проводила кропотливую работу по взвешиванию и протоколированию улова, участники делились впечатлениями и строили прогнозы, собравшись у котла с горячей ухой, заранее приготовленной на костре заботливым председателем первичной профсоюзной организации и главным судьей турнира Сергеем Арестовым.

И вот настал торжественный момент вручения наград и призов. Самым лучшим рыбаком оказался Сергей Фонакин, представитель оперативно-производственной службы № 2 (ОПС-2). На вес его улов оказался самым существенным. К тому же, ему удалось выудить из озера самый крупный экземпляр. Второе место занял Владимир Кривенко (транспортная служба). Евгений Титоренко (механоремонтная служба) стал третьим. Отличились также Дмитрий Гордеев (служба КИПиА, ТиМ), «открывший» турнир первым уловом, и Алексей Минаков (ОПС-2), в чьем в сачке оказалась самая маленькая рыбка.



Лучший рыбак Ставропольского УПXI

· Принято считать, что вышивание – женское дело.

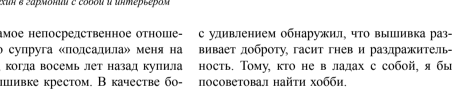
- Действительно, такой стереотип существует. Верен он или нет – судить не берусь. Знаю только, что король Франции Людовик XV прекрасно вышивал и часто дарил милые безделушки придворным дамам.

- Людовик - для дам, а для кого Вы создаете свои работы?

 Большинство – украсили стены родного дома, другие - подарили детям и родственникам. А сейчас на наши картины появился спрос, стали поступать заказы.

- Вы говорите «наши»?

 Шью в паре с женой. К слову, Александра тоже отработала тридцать лет вместе со мной на Касимовском ПХГ. А к этой истории



ными и красивыми. Немалое значение имеет обстановка, в которой вышиваешь. Я люблю удобно устроиться в кресле у компьютера, включить музыку и... процесс пошел. А еще

Дорогие читатели! На работе мы связаны, главным образом, деловым общением. Это, впрочем, не мешает нам поболтать о житейском или пошутить за чашкой чая. Но все же в трудовые будни мы прежде всего – представители профессий. Рабочие или инженеры, специалисты или руководители, хорошие люди и отличные профессионалы. И как неожиданно приятно, когда в коллеге обнаружится вдруг какой-то особый талант. «Ну надо же!» – удивимся мы и посмотрим на него уже иначе, чем обычно. Согласны, что полезно совершать такие открытия? Если да, то просим, даже настаиваем: поделитесь с нами информацией о необычных хобби своих коллег и о собственных увлечениях. Мы с большой охотой расскажем об этом в «Вестнике». Пишите o.posadskaya@phg.gazprom.ru, звоните - (495) 428 4182, газ. (720) 54182 (Ольга Посадская).