# ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

GIABIPOM BECTHIA

**№ 17, ABFYCT 2010** 

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



орогие друзья, уважаемые коллеги! От имени Правления ОАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Мы встречаем свой профессиональный праздник в условиях преодоления последствий мирового финансового кризиса. Сегодня можно с уверенностью сказать — коллектив Газпрома достойно справился со всеми испытаниями. Газпром не ослабил позиции ни по одному из основных направлений деятельности и значительно укрепил их. Мы

уверены: рост спроса на российский газ в обозримом будущем неизбежен. Вот почему наша компания уделяет большое внимание реализации крупнейших добычных и газотранспортных проектов.

В 2010 году мы приступили к строительству газопровода «Северный поток». Сейчас ведется сооружение его линейной части, а также уникальной компрессорной станции «Портовая». Продолжается подготовка к реализации проекта строительства другой важнейшей газотранспортной системы «Южный поток». На территории России Газпром активно реализует мегапроект «Ямал», Восточную газовую программу, развивает газотранспортную систему, ведет газификацию российских регионов.

На Ямале наша компания запустила в эксплуатацию железнодорожную линию Обская – Бованенково, по которой уже в этом году будет перевезено на Бованенковское месторождение почти 330 тыс. т необходимых грузов.

В рамках реализации Восточной газовой программы Газпром ведет сооружение газотранспортной системы Сахалин — Хабаровск — Владивосток, эксплуатационное бурение на Камчатке, разведочное бурение на Чаяндинском месторождении в Якутии, на Сахалинском шельфе.

В 2010 году построены морской и сухопутный участки газопровода Джубга – Лазаревское –

Сочи, включенного в программу сооружения олимпийских объектов.

Благодаря выполнению масштабного социального проекта компании — газификации регионов России — каждый год миллионы граждан по всей стране получают возможность существенно улучшить условия проживания и повысить качество жизни. И эта работа будет продолжена Газпромом. Ее цель — достижение максимального экономически обоснованного уровня газификации.

В 2010 году произошло событие, которое войдет в историю российской газовой отрасли — нашей компанией запущен в эксплуатацию первый в стране метаноугольный промысел, что может считаться рождением новой подотрасли российского ТЭКа.

Газпром начал консолидацию работы по освоению нефтяных запасов холдинга в рамках единой дочерней компании — ОАО «Газпром нефть». Это позволит значительно повысить эффективность Группы «Газпром» в нефтяной сфере. Наше внимание также сконцентрировано на увеличении объемов переработки нефти: по итогам 2010 года мы ожидаем хороших показателей в данном сегменте.

В электроэнергетической отрасли Газпром прочно занял позиции лидирующего инвестора. Сейчас наша задача — добиться в электроэнергетическом бизнесе максимальных экономических результатов.

Уважаемые коллеги!

Отрадно отметить, что, несмотря на трудности, наша компания продолжает уверенно двигаться вперед. Успехи Газпрома в период преодоления последствий мирового кризиса, нацеленность компании на динамичное развитие в любых условиях важны не только для нас. Они работают на укрепление авторитета России как одной из крупнейших энергетических держав мира. Убежден, что профессионализм и уникальный опыт, которыми обладают руководители, специалисты, рабочие нашей компании, их трудолюбие и преданность делу обеспечат Газпрому достижение новых и новых рубежей на мировом энергетическом рынке.

В этот торжественный день обращаюсь со словами искренней признательности в адрес ветеранов газовой отрасли, которые своим многолетним трудом создали базу для сегодняшнего успешного развития Газпрома. От имени всех, кто работает в нашей компании, выражаю вам особую благодарность.

Дорогие друзья, уважаемые коллеги! От всей души желаю новых профессиональных успехов. Крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким. С праздником!

Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер



**У**важаемые коллеги! От имени руководства Компании «Газпром ПХГ» и от себя лично искренне поздравляю коллектив нашего Общества с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Профессиональный праздник мы встречаем с хорошими показателями в производственной деятельности. Все задачи, поставленные перед нами руководством ОАО «Газпром», выполняются в срок и с должным качеством. На сегодняшний день в газохранилища Общества закачано свыше 39 млрд куб. м газа, и этот показатель опережает текущий график на 2,4 млрд куб. м. Реализуются плановые мероприятия по подготовке объектов основного и вспомогательного назначения к работе в предстоящем осенне-зимнем периоде. Таким образом, работники Компании вносят свой достойный вклад в обеспечение стабильного снабжения газом российских и зарубежных потребителей.

Одной из основных задач, стоящих перед нами, является модернизация технологического оборудования. Сегодня в Компании ведутся проектные и строительно-монтажные работы по реконструкции и расширению Совхозного, Канчуринского, Калужского, Касимовского, Невского, Московского, Елшанского, Степновского, Краснодарского УПХГ. Это позволит нам увеличить произ-

водственные показатели по объемам хранения газа и суточной производительности, а с вводом в действие Калининградского  $\Pi X\Gamma$  – обеспечить надежность газоснабжения потребителей Калининградской области.

Создание в Компании филиала «Инженернотехнический центр» позволило совместно с эксплуатирующими ПХГ филиалами сконцентрировать усилия по контролю за безопасной работой оборудования подземных хранилищ газа, техническому оснащению и безаварийной производственной деятельности всех подразделений Общества «Газпром ПХГ».

Современные требования к функционированию подземных хранилищ газа диктуют необходимость быть готовым в максимально короткие сроки перейти от режима отбора газа к режиму закачки. И эти условия стоят перед нами, в том числе, и в период подготовительных работ к осенне-зимнему сезону 2010 — 2011 годов. Высокий профессионализм специалистов Компании подтверждает, что вопросы регулирования неравномерностей потребле-

ния газа в регионах России и обеспечения бесперебойности поставок по внешнеэкономическим контрактам решаются на должном уровне.

В преддверии профессионального праздника хочу выразить искреннюю благодарность ветеранам-газовикам, тем, кто много лет назад принимал участие в зарождении и формировании нового профильного бизнеса ОАО «Газпром» – Подземного Хранения Газа. Отдельно хочу поздравить ветеранов и работников филиалов Московского и Невского УПХГ, отмечающих в этом году юбилейные даты своих предприятий.

Дорогие друзья! Поздравляю всех работников Общества «Газпром ПХГ» с профессиональным праздником!

Желаю всем крепкого здоровья, благополучия и успехов в производственной деятельности на благо нашего Общества и газовой отрасли страны!

Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» Сергей Шилов











02 НОВОСТИ КОМПАНИИ ВECTHUK № 17, ABГУСТ 2010

# ТРИ ГОДА УСПЕШНОЙ РАБОТЫ ОПО

Сегодня Объединенная профсоюзная организация (ОПО) ООО «Газпром ПХГ» – это 21 первичная профсоюзная организация филиалов и Администрации Общества, 48 цеховых профсоюзных организаций, 86 профсоюзных групп, около 6000 членов профсоюза.

**28** августа 2007 года по решению первичных профсоюзных организаций Калужского УПХГ, Касимовского УПХГ, Московского УПХГ и УКРС и СР (г. Щелково) создана Объединенная профсоюзная организация ООО «Газпром ПХГ». В эти дни ОПО отмечает свое трехлетие.

С 1 октября 2007 года в ее состав вошли еще 14 первичных профсоюзных организаций наших филиалов. 26 октября 2007 года создана первичная профсоюзная организация Администрации Общества, 6 марта 2009 года — первичная профсоюзная организация филиала «Управление материальнотехнического снабжения и комплектации», а 23 марта 2010 года — первичная профсоюзная организация филиала «Инженерно-технический центр».

Работой ОПО руководит профсоюзный комитет в составе 20 человек и Президиум ОПО, избранный в количестве 11 человек.

С первых дней существования организации ее основные приоритеты — социально-экономическая и правовая защита членов профсоюза, создание здоровых и безопасных условий труда на предприятии, оздоровление работников и членов их семей, решение жилищных проблем, организация досуга и отдыха, спортивно-массовой и культурной работы.

Представляя интересы работников Общества, профсоюзная организация сразу же взялась за дело первостепенной важности — начала переговоры с руководством компании по подготовке и обсуждению проекта коллективного договора. В результате кропотливой работы 26 марта 2008 года был утвержден, а затем подписан первый в истории Общества коллективный договор ООО «Газпром ПХГ» на 2008—2009 годы. Этот договор был успешно реализован, а 24 марта 2010 года на конференции работников утвержден и за-

тем также подписан коллективный договор ООО «Газпром ПХГ» на 2010–2012 годы. За это время ОПО окрепла, начала приобретать опыт и, главное, заслужила доверие и уважение трудового коллектива. Большую работу проводит профсоюзный комитет ППО Администрации Общества во главе с председателем

Незабываемый след в жизни и деятельности ОПО оставил и безвременно ушедший из жизни председатель первичной профсоюзной организации Ставропольского УПХГ Василий Савельевич Карандухов.

Целенаправленная, согласованная работа профсоюзных активистов и руководства предприятия позволяют Объединенной профорганизации решать любые задачи.

Мы гордимся плодотворным и взаимовыгодным сотрудничеством с руководством компании, рассчитываем на понимание и поддержку



со стороны генерального директора Сергея Шилова и всегда ее получаем.

За три года сделано немало. Еще больше предстоит сделать. Поздравляю всех работников, членов профсоюза с 3-летием ОПО. Хочу пожелать всем неиссякаемого жизненного задора, неугасимого желания познать непознанное и достичь недостижимое, добра и семейного тепла, счастья в глазах любимых, полного достатка и веселого беззаботного детского смеха в доме, порог которого пусть обойдут стороной все невзгоды. Уверен, вместе мы преодолеем любые преграды!

С неизменным уважением к вам, Виктор Поладько, председатель ОПО ООО «Газпром ПХГ»

### наши лидеры

Геннадием Рублевым.

Большую роль в становлении Объединенной профсоюзной организации сыграли председатели первичных профсоюзных организаций — «основательниц» ОПО: Николай Конкин (филиал «Касимовское УПХГ»), Владимир Рязанцев (филиал «Московское УПХГ»), Игорь Савчин (филиал «Калужское УПХГ»), Александр Пучкин (филиал «Московское УАВР и КРС»).

Большой вклад в становление и развитие ОПО внесли и действующие председатели: Алевтина Чурикова — председатель ППО Канчуринского УПХГ, Николай Силаков — председатель ППО Песчано-Уметского УПХГ, Сергей Жигалов — председатель ППО Карашурского УПХГ, Надежда Григорчук — председатель ППО Елшанского УПХГ, Виктор Кузьменко — председатель ППО Краснодарского УПХГ, Тамара Дараган — председатель ППО Похвистневского УПХГ, Иван Бурмистров — председатель ППО Саратовского УАВР и КРС, Евгений Коровайный — председатель ППО Кущевского УПХГ, Марина Гроховская — председатель ППО Ленинградского УПХГ.

Не отстают от них и молодые председатели: Вячеслав Будков (филиал «Совхозное УПХГ»), Ольга Ховалко (филиал «УМТС и К»), Светлана Косенко (филиал «Московское УПХГ»).

# НАШ ТРУД БЕЗОПАСЕН

20 июля 2010 года по результатам экспертизы, проведенной специалистами Сертификационного центра «Газпром ВНИИГАЗ – Сертификат» Обществу выдан сертификат соответствия работ по охране труда (сертификат безопасности), удостоверяющий, что работы по охране труда в ООО «Газпром ПХГ» соответствуют установленным государственным нормативным требованиям охраны труда.

Система сертификации работ по охране труда в России возникла в 2002 году с регистрацией соответствующего постановления Министерства труда. Вскоре после этого ОАО «Газпром» начало реализовывать идею экспертного подтверждения проведенных в компании работ по охране труда государственным нормам. В результате холдингом создана собственная система сертификации. Органом по сертификации в корпоративной системе определена некоммерческая организация – учреждение Сертификационный центр «Газпром ВНИИГАЗ-Сертификат». На сегодня в систему входит порядка восьмидесяти дочерних обществ газового концерна. Недавно этот перечень пополнился ООО «Газпром ПХГ».

На протяжении последних трех месяцев специалисты Центра проводили экспертизу



документации по охране труда, обеспечения безопасных условий труда и качества проведения аттестации рабочих мест в Администрации и филиалах Общества, а также осуществили инспекционный контроль в филиалах. Тщательному анализу подверглась организация инструктажей и обучения по охране труда. Сертификат соответствия работ по охране труда (сертификат безопасности) выдается на четыре года и каждые два года проводится инспекционный контроль, подтверждающий право обладать им.

Мне было очень интересно, как нас оценят эксперты, рассказывает Александр Пальчи-

безопасности, охраны труда и окружающей среды Общества. — Полученная положительная оценка нашей деятельности в области охраны труда должна способствовать развитию системы обеспечения производственной безопасности в компании. Мы не будем останавливаться на достигнутом, нам предстоит большая работа по последовательному совершенствованию организации работы по охране труда в Обществе, в частности по внедрению интегрированной системы управления вопросами промышленной безопасности и охраны труда.

ков, начальник Управления промышленной

### новости отрасли



## ВОСТОЧНАЯ ПРОГРАММА

августа в Хабаровске состоялось совещание по вопросам строительства газотранспортной системы (ГТС) «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Совещание провел заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Ананенков. В работе совещания приняли участие член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа Олег Аксютин, руководители и специалисты профильных подразделений «Газпрома», его дочерних обществ: ООО «Газпром инвест Восток», ООО «Межрегионгаз», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром комплектация» и подрядных организаций.

Открывая совещание, Александр Ананенков подчеркнул, что сооружение ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» станет ключевым этапом газификации всего Дальнего Востока России и внесет существенный вклад в социально-экономическое развитие этого региона. Было отмечено, что в настоящее время ведется сооружение линейной части ГТС, установка запорной арматуры. На строительстве задействованы около 4 тыс. специалистов и рабочих, 1657 единиц тяжелой техники. На сегодня сварено, уложено в траншею и засыпано более 750 км трубопровода. Одновременно с линейной частью ведется сооружение головной компрессорной станции на о. Сахалин, а также строительство газопроводов-отводов среднего давления, включая газопровод-отвод от г. Владивостока к о. Русский.

По итогам совещания профильным подразделениям, дочерним организациям «Газпрома», а также подрядным организациям были даны поручения, направленные на обеспечение своевременной реализации проекта строительства ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток».

### ДЛЯ СПРАВКИ

В сентябре 2007 года приказом Министерства промышленности и энергетики РФ утверждена «Программа создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран ATP» (Восточная газовая программа). «Газпром» назначен Правительством РФ координатором деятельности по реализации Программы. Восточная газовая программа предусматривает первоочередное создание и развитие газотранспортной системы (ГТС) «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», которая будет объединена с газопроводом из Республики Саха (Якутия).

**ВЕСТНИК № 17, ABГУСТ 2010** НАШИ ЛУЧШИЕ ЛЮДИ

По итогам 2009 года во всех филиалах Общества были подведены итоги конкурса на звание «Лучший работник года». Мы рады приветствовать победителей, поздравить их с профессиональным праздником и пожелать дальнейших успехов на трудовом пути! И благодарим тех из них, кто не отказался рассказать нам о себе.

# ПУТЬ К УСПЕХУ – ИНИЦИАТИВА!

«Не жди чудес, твори их сам» - таков девиз победителя конкурса «Лучший работник года» Ставропольского управления подземного хранения газа Евгения Георгиевича Дусенко, и, безусловно, он следует этим словам. Как иначе объяснить столь успешную трудовую биографию?

он с детства наблюдал за трудовой деятельностью своих родителей, Георгия Васильевича и Валентины Ивановны, которые в разные периоды работали и на Севере, и в Средней Азии, и, конечно же, на Ставрополье, в родном поселке Рыздвяный.

После школы он пошел учиться в Сельскохозяйственную академию. Однако обстоятельства сложились таким образом, что нашему герою пришлось кардинальным образом поменять свои планы. В то время, когда Евгений готовился к защите диплома, сельское хозяйство страны переживало тяжелый кризис - колхозы и совхозы распадались, частные лица скупали землю, экономическое состояние хозяйств было на грани упадка. Принимая во внимание весьма нерадушные перспективы, Евгений решил поменять профессию и посвятить свою жизнь газовой промышленности: «Учиться мне всегда было интересно, поэтому процесс освоения новых знаний и профессиональных навыков был захватывающим», - говорит Евгений.

Таким образом, сразу после получения первого высшего образования поступил в Северо-Кавказский государственный технический университет на факультет «Бурение нефтяных и газовых скважин». Одновременно с этим наш герой начал свою профессиональную деятельность, устроившись оператором газораспределительной станции оперативно-производственной службы № 2 Ставропольского газопромыслового управления ООО «Кавказтрансгаз», ныне Ставропольского УПХГ ООО «Газпром ПХГ». Евгению повезло

вгений - потомственный «газовик», в начале своей карьеры попасть в дружный и слаженный коллектив, в котором коллеги сообща преодолевали трудности как на производстве, так и в жизни. Под руководством опытных наставников, таких как Пишков С. В., Гладких Г. Г., Деняк К. Н., он приобрел большой опыт, специфические для отрасли знания, профессиональное мастерство. Адаптационный период был коротким и безболезненным, говорит Евгений: «Каждый день я чувствовал поддержку руководства, заботу наставников и взаимопомощь товарищей по работе». Уже в начале своего трудового пути Евгений достиг больших успехов, став победителем конкурса «Лучший по профессии» оператор ГРС, и вскоре после этого был назначен на должность мастера по добыче нефти, газа и конденсата. Дусенко последовательно прошел путь до технолога и заместителя начальника оперативно-производственной службы № 2.

> В 2005-м ему присвоили звание «Лучшего рационализатора». Но на этом достижения не закончились - только с 2008 по 2009 год он сделал три рационализаторских предложения, позволивших значительно продлить срок службы эксплуатируемого оборудования. Данное внедрение обеспечило предприятию экономию в 168 тыс. рублей. По итогам трудовых достижений за все время работы в Ставропольском УПХГ в 2009 году Евгения заслужено назначили на должность оперативно-производственначальника ной службы № 3. К должности руководителя он относится очень ответственно: «В



моем представлении руководитель должен быть прямолинейным, но не резким. Безответственность и неорганизованность недопустимы. И в работе, и в жизни предпочитаю не проводить параллелей. Каждый отдельно взятый сотрудник требует определенного подхода, а результат любой поставленной задачи, будь он положительным или отрицательным, - это всегда сложное сплетение человеческих и профессиональных качеств, поступков, ситуаций, обстоятельств. Но в любом случае полноценной работы не может быть без ответственных людей, преданных своему делу - именно ими измеряется человеческий капитал на производстве».

В 2009 году коллектив оперативно-производственной службы № 3 под руководством Евгения Дусенко работал стабильно, на-

дежно и без аварий. Вовремя проделан необходимый объем работ по подготовке объектов к осенне-зимнему периоду, проведен капитальный и текущий ремонт оборудования, после реконструкции и испытаний введена в эксплуатацию технологическая площадка № 1 ГРП-2.

Отношение Евгения к работе говорит об ответственности, грамотности и высокой квалификации победителя - именно благодаря этим качествам ему удалось добиться отличных результатов в работе и завоевать звание «Лучшего работника». Однако, конечно, дело не только в этом. Самое главное в жизни – это семья, считает Евгений: «Мои родные - это моя крепость, мой тыл, они всегда и во всем меня понимают, поддерживают, это мои единомышленники и самые дорогие мне люди!». Нашего героя в его трудовых достижениях вдохновляет пример родителей, проработавших в газовой отрасли более полувека. Добросовестное отношение к выбранному делу, полная самоотдача, стремление к новым горизонтам – это качества, которые в семье Дусенко передаются по наследству. Жена Евгения, Инна, тоже из династии «газовиков» и работает инженеромхимиком в химической лаборатории цеха производственных работ Ставропольского УПХГ. Сын Валерий переходит в 5-й класс и уже интересуется работой оперативнопроизводственной службы, задает отцу много вопросов о его работе. Младшей дочери Виктории только четыре года, и как знать, возможно, преемственность поколений и здесь сыграет свою роль.

### ДОСЬЕ

Евгений Георгиевич Дусенко

Начальник оперативно-производственной службы № 3 Ставропольского УПХГ.

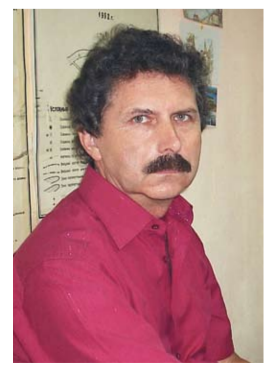
Стаж работы в отрасли: 10 лет.

# ЛЮБОВЬ К ПРОФЕССИИ КАК КЛЮЧ К ПОБЕДЕ

«Главное для успешной работы - это интерес к своему делу, а он возникает при формировании глубоких профессиональных знаний и желании проявлять себя творчески», - так считает поредитель конкурса «Лучшии работник 2009» Елшанского филиала Вячеслав Никишов.

о его словам, учиться необходимо всю жизнь, но до тридцати лет этот процесс проходит несколько проще, т. к. все новое запоминается легко и быстро. Вячеслав знает, о чем говорит: у него есть степень кандидата наук в области геологоминералогии, и он по сей день продолжает самообразование. Кстати, пойти учиться на геолога-разведчика в свое время нашему герою посоветовал его отец, проработавший 40 лет в газовой промышленности. О своем выборе Вячеслав ни разу не пожалел – учиться было невероятно интересно, особенно увлекательно проходили летние практики – студентов возили на Урал, в Мангышлак.

Сразу по окончании университета наш герой устроился на работу инженером во



ВНИПИгазодобыча, в отдел разработки газовых месторождений. Затем в поисках интересной работы Вячеслав сменил не одно предприятие, однако всю жизнь он остается верен профессии геолога. В 2000 году он пришел на Елшанскую станцию подземного

хранения газа (ныне филиал ООО «Газпром ПХГ» Елшанское УПХГ), где трудится по

Увлеченность делом Вячеслав считает одним из главных мотивов для продуктивной работы. За свою карьеру он успел поучаствовать во многих геологических экспедициях, например в разведке уникального Астраханского серо-газоконденсатного месторождения. Это настолько огромное по запасам и сложное по геологическим условиям месторождение, что участникам экспедиции приходилось решать многие задачи впервые в мировой практике. В этой командировке Вячеслав поработал с лучшими учеными-геологами страны. А итогом их действий стало успешное завершение разведки, подсчет запасов и передача месторождения в промышленную разработку. За вклад в общее дело Вячеслава Никишова наградили дипломом.

Другая важнейшая экспедиция проходила под непосредственным руководством Никишова - исследование месторождений Прикаспийской впадины. В ходе разведки ученые получили петрофизические параметры и связи для интерпретации материалов геофизических исследований скважин, параметры для подсчета запасов этих месторождений. Позже за работу, посвященную данному мероприятию, Вячеславу присуждена степень кандидата геолого-минералогических наук.

Эти и множество других трудовых достижений позволили Вячеславу, начавшему свою карьеру простым инженером, вырасти до геолога 1 категории. Уже более 10 лет он занимает должность ведущего геолога в Елшанском УПХГ. И свои карьерные планы Вячеслав Никишов связывает исключительно с родным управлением. Ведь здесь ему удалось найти работу, способную увлечь, а наиболее интересные задачи, по его мнению, - те, что дают возможность по-иному взглянуть на уже известные факты и получить новый ценный

### ДОСЬЕ

Вячеслав Васильевич Никишов

Ведущий геолог Елшанского УПХГ.

Стаж работы в нефтяной и газовой отрасли: 28 лет.

наши лучшие люди ВЕСТНИК **№ 17, ABFYCT 2010** 

# до луны на автобусе

Игорь Быльцов по решению руководства признан «Лучшим работником 2009 года» Калужского УПХГ. Однако, как признается Игорь, награды для него не главное. Они лишь становятся приятным дополнением к любимому делу. И успех Игорь измеряет не количеством орденов и медалей, а масштабом выполняемой работы. И масштабы эти впечатляют. Работая водителем в филиале «Калужское УПХГ» уже 22-й год, Игорь наездил более 400 тыс. км. А это примерно равно расстоянию от Земли до Луны!

Калужское управление подземного хранения газа Игорь Быльцов пришел еще в далеком 91-м на должность моториста цементеровочного агрегата. Однако спустя некоторое время он стал водителем автомобиля транспортной службы и с тех пор не изменял своей новой профессии.

### - Игорь, нам известно, что вы получили нагрудный знак «Отличник милиции». За что?

 Дело в том, что у меня был период в жизни, когда я работал водителем в милиции. Мы не только выезжали на место преступлений, но случались и самые настоящие погони. Вот после очередной операции по поимке преступника меня и наградили. К тому же я стараюсь ездить очень аккуратно, берегу машину. Наверное, это тоже оценили.

Безусловно, от характера водителя и его отношения к своему делу зависят и расходы компании. Ведь если машина не ломается, то меньше средств и времени уходит на ремонт. Бережливый и ответственный Игорь не привык бывать в автосервисах. Тем более что ответственность не позволяет «лихачить» на дорогах. Сегодня он водит большой автобус, в котором возит коллег на работу. Иногда за сутки проезжает по 100 км. «Главное, - делится своим опытом Игорь, - быть внимательным».

Этому он учит и младших коллег. Являясь наставником, Быльцов помогает молодым водителям осваивать и познавать технику. Тем более что он пользуется в коллективе заслуженным авторитетом. По мнению Игоря, надо обязательно делиться накопленным опытом, помогать и учить других, как когда-то сделал его отец, проработавший водителем в газовой отрасли 35 лет.

За время работы в Калужском УПХГ Игорь Быльцов зарекомендовал себя как грамотный и дисциплинированный работник. Он своевременно и качественно проводит техническое обследование и ремонт закрепленной за ним автомобильной техники, на линии работает без аварий. На протяжении своей карьеры Игорю приходилось эксплуатировать различные марки автомобилей. За некоторыми он выезжал лично на заводизготовитель. Такое могут доверить только настоящему профессионалу.



### - Наверное, вы, как настоящий водитель, любите путешествовать. А в каких местах уже

- Конечно, я люблю путешествовать. Причем неважно, связана ли поездка с работой, например командировка, или я еду в отпуск. Мне нравятся новые места. Баку, Ростов, Питер, Тамбов, Москва - вот лишь часть тех городов, в которых я побывал. Теперь мечтаю побывать и в других странах...

### ДОСЬЕ

### Игорь Викторович Быльцов

Водитель автобуса Калужского УПХГ.

Стаж работы в отрасли: 21 год.

Награды: нагрудный знак «Отличник

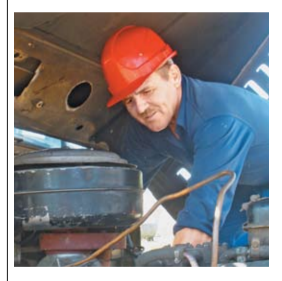
### 15 ТЫСЯЧ МЕТРОВ ПОД ЗЕМЛЕЙ

Бурение скважин - процесс трудоемкий, опасный и сложный. Особенно если дело касается газовых месторождений. Но человеку с богатым трудовым опытом такая работа по плечу. Николай Куликов - «Лучший работник 2009 года» Ставропольского УАВР и КРС – трудится на предприятии без малого два десятка лет. И больше половины из них он бурил скважины.

олько на объектах Северо-Ставропольского подземного хранилища газа с участием Николая пробурили более 20 скважин общей глубиной свыше 15 тыс. метров. Кроме того, он участвовал в открытии Воробьевского нефтяного месторождения, работал на Мирненском газоконденсатном и Петровско-Благодарненском газовых месторождениях.

За время трудовой деятельности в филиале Николай Куликов в совершенстве овладел специальностями помощника бурильщика капитального ремонта скважин, помощника бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ, машиниста буровой установки. В связи с сокращением объемов буровых работ на предприятии с 2003 года Николай Куликов в составе бригады занимается ремонтом скважин с использованием современного оборудования, которое позволяет сократить работы более чем в два раза.

В результате деятельности бригады Куликова процесс ремонта стал продвигаться быстрее. Так, если в 2008 году с его участием отремонтировано 32 скважины, то за семь месяцев текущего года уже сдана в эксплуатацию 21 скважина на газовых месторождениях Ставропольского края. Это позволило повысить их производительность и увеличить добычу.



### 19 лет, после года учебы в институте, В системе ПХГ работает немало людей, чья жизнь неразрывно связана с родным Владимир устроился на практику на Ленинградскую станцию подземного предприятием, с ним связаны их радости, яркие события и памятные даты. Владимир

ВАЖНО ЗНАТЬ, ЧТО ТЕБЯ ЦЕНЯТ

хранения газа, проработал там полгода и ушел в армию. После двух лет службы в погранвойсках, не отдохнув и пары недель, он собрался вновь идти на работу. На то была весомая причина - близилась свадьба, и молодой семье была необходима своя квартира. Трудиться на станции до армии Владимиру Васильевичу понравилось – работа с техникой увлекала его, а коллектив помогал и поддерживал. Поэтому Бойков отправился на прием к начальнику станции, в то время предприятие возглавлял Владимир Николаевич Шишлин. Выслушав про причину столь скорого трудоустройства и про желание продолжить карьеру на прежнем месте, руководитель взял бывшего сотрудника обратно. Через полтора года Владимир Васильевич получил обещанную квартиру. С этим радостным событием совпало другое – рождение сына.

Бойков - из таких. Он победитель конкурса «Лучший работник 2009 года» от Ленинградского УПХГ.

твовал в жизни предприятия. 10 лет подряд он был в рядах спортсменов летних и зимних спартакиад - соревнования по легкой атлетике, лыжи, футбол, стрельба... Через пять лет после получения однокомнатной квартиры Владимир Васильевич уже заселялся в двухкомнатную - и по сей день он считает это событие одним из самых запомнившихся в его биографии. «Это послужило очень приятным стимулом. Чувствуешь, что ты нужен и тебя ценят».

Добросовестный труд Владимира Васильевича отмечали не раз – он многократно награждался почетными грамотами, а в 2003 году ему присвоили звание «Ветеран труда газовой промышленности».

Бойков быстро рос на производстве, продви- Наш герой жалеет иногда, что не окончил гался по карьерной лестнице, активно учас- в свое время университет: с высшим образо-

ванием, по его словам, приходит новый, более фундаментальный взгляд на вещи. Были различные курсы повышения квалификации, но в полной мере его мечту воплотил сын Денис. Он выпускник машиностроительного института и уже работает заместителем начальника Управления аварийновосстановительных работ в ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». Денис женат и растит дочку. Владимир Васильевич, ставший дедушкой три года назад, чрезвычайно доволен. Он часто берет внучку на «тихую охоту» - походы за грибами и ягодами в лес, прогулки на лодках. Активный отдых – это очень важно, считает он.

Сейчас пошел 37-й год, как Владимир Васильевич работает на Ленинградском УПХІ, и к своему награждению он относится философски. Главное для того, чтобы быть лучшим в своей профессии, по его словам, - добросовестное отношение к труду и приобретение новых знаний, с которыми можно расти и раз за разом добиваться большего.



### Владимир Васильевич Бойков

Машинист технологических компрессоров Ленинградского УПХГ.

Стаж работы в отрасли: 37 лет.

Награды: в 2003 году присвоено звание «Ветеран труда газовой промышленности».

### ДОСЬЕ

### Николаи Михаилович Куликов

Машинист подъемника 5 разряда Ставропольского УАВР и КРС.

Стаж работы в отрасли: 26 лет.

В характеристике Николая написано: «При решении производственных вопросов проявляет самостоятельность и инициативу. Овладел смежными специальностями слесаря-ремонтника, оператора по подземному ремонту скважин. Помогает молодым специалистам в освоении профессии, является их наставником. Во взаимоотношениях с коллегами коммуникабелен, прост, добродушен».

В течение своей карьеры Николай Михайлович неоднократно поощрялся руководством филиала. В 2004 году его имя занесли в Книгу почета ООО «Кавказтрансгаз», а в 2009 году он был награжден Почетной грамотой губернатора Ставропольского края.



№ 17, **АВГУСТ 2010 ВЕСТНИК** НАШИ ЛУЧШИЕ ЛЮДИ

# ПРОИЗВОДСТВО – ЭТО САМОЕ ИНТЕРЕСНОЕ



Когда сотрудник работает на предприятии с момента его основания, ему всегда есть, что вспомнить. И, как правило, истории возникновения и становления компании – самые интересные. Александр Соловьев, «Лучший работник 2009 года» Карашурского УПХГ, поделился с нами своими воспоминаниями.

лександр родился в городке Можга Удмуртской АССР, после школы он окончил Ижевский механический институт по специальности, связанной с оборонной промышленностью — «полигонные установки». По окончании учебы Александр получил распределение на Ижевский механический завод, мастером производственного участка.

Отработав в Ижевске положенные три года, Александр вернулся в родную Можгу. В июне 1986-го он устроился в Можгинское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Пермтрансгаз» (ныне ООО «Газпром трансгаз Чайковский»). Тогда-то и началась его трудовая деятельность в системе Газпрома. Начав с должности мастера по запорной арматуре в линейно-эксплуатационной службе, он затем перешел в газокомпрессорную службу

инженером компрессорной станции. Александр с успехом справлялся с порученными заданиями и в 1999 году был назначен начальником компрессорной станции на строящееся Карашурское подземное хранилище газа. С той поры это предприятие стало ему родным. Самое яркое воспоминание в трудовой биографии, по его словам, — первая пробная закачка газа. «Все оборудование, включая трубопроводы, было уже в работоспособном состоянии, коллектив начал раскачку пласта... Объяснять, каково это, — лишнее, — говорит Александр. — Подземщики знают, что такое эта первая закачка!»

В 2001 году было образовано Карашурское УПХГ в рамках структуры ООО «Пермтрансгаз», - и Соловьев получил должность начальника газокомпрессорной службы, в которой трудится до сих пор, уже будучи сотрудником ООО «Газпром ПХГ». Александр говорит, что самое интересное в его деле - само ведение производства, выполнение планов закачки и ремонта, внедрение нового оборудования. И, конечно, работа с людьми - коллектив на предприятии подобрался хороший и профессиональный. Этому есть доказательства: газокомпрессорная служба Карашурской «подземки» стала своеобразным испытательным полигоном для обкатки совершенно нового оборудования - ГПА ПХГ-10 «Урал». Благодаря слаженной работе персонала испытания агрегата прошли с успехом.

После хорошей работы важен хороший отдых — и в свободное время Александр рыбачит, путешествует с семьей на машине. У него две дочери. И младшая не так давно родила ему внука, а старшая работает на одном предприятии с отцом. Успешно, конечно, — поскольку перед глазами у нее есть отличный пример для подражания.

### ДОСЬЕ

Александр Николаевич Соловьев

Начальник газокомпрессорной службы Карашурского УПХГ.

Стаж работы в отрасли: 24 года.

Награжден почетными грамотами.



Алексей Кривцов всего два года работает в Совхозном УПХГ машинистом технологических компрессоров. Но за это время он уже успел поучаствовать в нескольких этапах конкурса профессионального мастерства. Причем не только местного, но и всероссийского масштаба. И неудивительно, что именно он стал «Лучшим работником 2009 года» в своем филиале.

мосовершенствованию — вот что движет этим человеком. За короткий срок службы на предприятии Алексей зарекомендовал себя как активный, ответственный работник, творчески подходящий к выполнению своих обязанностей. Как рассказал Алексей в интервью нашему изданию, чтобы победить, нужно прежде всего любить и уважать свою профессию и обязательно повышать свой потенциал. В одиночку с этим справиться порой бывает трудно.

– Я благодарен своим наставникам, у которых перенимал опыт. Это Василий Тонких, Константин Буев и Виктор Уваров. С первых дней я работаю с этими людьми бок о бок, и именно они помогли заслужить мне звание лучшего работника, – признался Алексей.

Впрочем, каждая смена и каждый день на работе для Алексея — это тоже небольшая победа. Ведь он работает на очень ответственном участке — на закачке газа, где

# ЛУЧШИМИ СТАНОВЯТСЯ С ПОМОЩЬЮ НАСТАВНИКОВ

любая ошибка может привести к трагическим последствиям. Поэтому Алексей очень серьезно подходит к своим обязанностям, среди которых правильная эксплуатация оборудования, механизмов, приспособлений и инструментов. Алексей превосходно со всем справляется, за что неоднократно поощрялся руководством станции.

Кроме того, Алексей участвует в работах по выявлению кадрового резерва производства, в разработке мероприятий по созданию благоприятных условий труда, повышению культуры производства, рациональному использованию рабочего времени. Он обеспечивает выполнение плановых заданий, повышение производительности труда, стремится к экономному расходованию сырья и материалов.

Ни одна спартакиада или соревнование, которые проводятся между филиалами

ООО «Газпром ПХГ», не проходят без участия Алексея. Еще бы — ведь у него спортивный характер и отличная физическая форма.

- Я люблю спорт, поэтому мне нравится, что у нас на предприятии ему уделяется большое внимание. Я часто участвую в различных соревнованиях. Вот, например, зимой был на лыжных гонках, которые проходили в Рязанской области, − рассказал Алексей. В ближайшем будущем в копилку личных побед и достижений Алексея добавится еще одна. У него растет дочь, которая скоро закончит школу. Кажется, что с выбором профессии проблем не возникнет. По словам Алексея, скорее всего, она пойдет работать в структуру Газпром ПХГ. ■

### ДОСЬЕ

Алексей Юрьевич Кривцов

Машинист технологических компрессоров 5-го разряда газокомпрессорной службы Совхозного УПХГ.

Стаж работы в отрасли: 15 лет.

# ХОЧУ ОСНОВАТЬ ДИНАСТИЮ ГАЗОВИКОВ

Кто-то, как Остап Бендер, пробует себя в сотне разных профессий, а кто-то, оставаясь верным выбранной специальности, меняет только места работы. До тех пор пока одно из них не принесет стабильность и удовлетворение. Так было и у победителя конкурса «Лучший работник 2009 года» Похвистневского УПХГ Николая Ермишова.

иколай, расскажите, как вы выбирали специальность?

— Все началось с армии Я служи

— Все началось с армии. Я служил в радиотехнических войсках, и у меня был товарищ, с которым мы разделяли общие интересы к радиотехнике. После демобилизации он приехал в мой город, и мы пошли учиться на курсы радиомеханики. Полгода изучали черно-белое телевидение, затем − цветное. Именно тогда я понял, что хочу работать в этой профессии: было очень приятно, когда я видел сломанное оборудование, с которым никто не мог ничего сделать, а я подкрутил отверткой − и все заработало!

Иногда учиться было непросто. Помню, преподаватель еще на самом первом занятии сказал нам: «Кто хочет по-настоящему освоить профессию, должен посещать лекции каждый день,

иначе ничего не выйдет». А я как раз устроился на посменную работу, и получалось, что мог приходить только через неделю... В итоге мне пришлось перевестись на работу в одну смену, потерять заработок, зато я действительно посещал лекции каждый день. Знания, которые нам давали, были очень полезными, поэтому я не жалел о принятом решении.

### - Что вам больше всего интересно в вашей работе?

- Самое интересное из рабочих задач – запуск нового оборудования, его изучение, освоение, наладка. Последние два года я принимал участие в реконструкции котельной, в работах по проведению капитального ремонта компрессорного цеха, в замене устаревшей системы контроля загазованности «ГАЗ-3» на новую

систему «СТМ-10». Участвовал во внедрении рацпредложения по усовершенствованию системы управления шаровыми кранами «ВЕГА». Я также являюсь уполномоченным по охране труда участка КИП и А и контролирую выполнение техники безопасности.

### - А как вы проводите свободное время?

— Отдых для меня — это охота, я тренирую свою собаку Белку. Воспитываю сына, он в этом году собирается поступать в университет и тоже хочет работать с автоматикой, механикой, связью. Возможно, я стану основателем новой «династии газовиков».

### ДОСЬЕ

### Николай Алексеевич Ермишов

Слесарь КИП и А 6-го разряда Похвистневского УПХГ.

Стаж работы в отрасли: 9 лет.



наши лучшие люди ВЕСТНИК **№ 17. ABГУСТ 2010** 

# БЫТЬ ЛУЧШИМ - ЭТО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Роман Смирнов - заместитель начальника Отдела планирования и контроля поставок МТР филиала «УМТСиК» 000 «Газпром ПХГ» стал самым очевидным и достойным кандидатом на звание «Лучший работник 2009 года» в своем филиале.



кромный по характеру, Роман считает, что присвоенное ему звание – это важный этап его профессионального развития. Хотя признает, что быть «лучшим» – приятно, но это накладывает некую ответственность. По его мнению, никогда нельзя останавливаться на достигнутых результатах, надо все время пытаться искать новые оптимальные методы решения поставленных задач, основываясь на уже приобретенном опыте. За время работы в ООО «Газпром ПХГ» Роман проявил себя высококлассным специалистом, грамотным и опытным сотрудником. Его уровень знаний и навыков позволяет решать большинство поставленных задач, касающихся его должностных обязанностей.

### - Роман, вы руководите людьми. Наверное, на работе приходится быть жестким?

 Невозможно судить о себе со стороны, но, думаю, мое поведение и характер совЯ всегда стараюсь быть в обращении с коллегами доброжелательным, но в то же время требовательным, если это необходимо.

### - Что вы могли бы назвать своим самым серьезным профессиональным достижением?

- Трудно сказать. Наверное, вся моя работа состоит из череды пусть небольших, но достижений. Мне ежедневно приходится работать с большими объемами информации и решать задачи различной сложности. Оглядываясь назад, отрадно видеть, что я «приложил руку» ко всем важнейшим изменениям, произошедшим в области планирования и учета поставок МТР со времени начала моей работы в Обществе, но жизнь не стоит на месте, и, думаю, все серьезные профессиональные достижения у меня еще впереди.

За время работы в Обществе, с апреля 2008 года, Роман показал себя только с положительной стороны. К порученной работе относится добросовестно, умеет быстро адаптироваться к изменениям, все поставленные производственные задания под его руководством выполняются свое-

сем не меняются, когда я покидаю офис. временно. Чувствуется заинтересованность в результате своего труда.

### - Роман, а какие личные принципы помогают в достижении целей?

 Во-первых, помогают терпение и спокойное отношение к возникающим ситуациям. Я никогда ничего не делаю сгоряча, только осознанно, спокойно, методично и без паники. Кроме того, считаю, что важно уметь правильно расставлять приоритеты, потому что задач, как правило, много, а времени обычно мало, но мне нравится, что есть во всем этом некоторый драйв, который делает работу интересной. Это ведь дополнительный стимул двигаться дальше, расти, приобретать новый опыт.

### ДОСЬЕ

### Роман Сергеевич Смирнов

Заместитель начальника отдела планирования и контроля поставок МТР филиала «УМТС и К».

Стаж работы в отрасли: 4 года.

# Я ВСЕГДА ЗА РУЛЕМ

Что считать выдающимся достижением? Многолетний добросовестный труд - без нареканий, без ошибок и с любовью к своей работе - тоже своего рода подвиг. Именно поэтому победителем конкурса «Лучший работник 2009 года» от Касимовского УПХГ стал Виталий Гаврилов. О секрете успеха Виталий рассказал сам.

колько я себя помню, я всегда за тельные отношения - я человек неконфрулем. Все время. Окончил школу, пошел учиться в Касимовский индустриальный техникум - город у нас небольшой, и особенных вариантов выбора учебного заведения не было. Я поступил на специальность «техник-механик», потому что мне всегда это нравилось - в чемто разбираться, что-то чинить. На первом курсе нам предложили обучиться на права. Сначала сдавал на мотоцикл, потом - на трактор, а потом уже - на машину. После окончания техникума я пошел в армию и там работал водителем, а со временем получил права крановщика. Затем вернулся домой и сразу устроился в строительную контору. Но мой отец, который в то время работал в гараже Касимовского ПХГ, посоветовал мне перейти к нему на предприятие. Я послушал его, подумал и согласился. Правда, вначале я пришел в ПХГ оператором котельной, потом трудился в оперативно-производственной службе, а уже затем меня перевели в транспортную службу, водителем первого класса.

Здесь, на производстве, нужны специалисты широкого профиля, поэтому мне приходилось ездить на курсы повышения квалификации в Первомайск. Сейчас у меня высшая категория, и я управляю двумя транспортными средствами - бензовозом «Урал» и автопогрузчиком. Иногда приходится подменять кого-нибудь, но проблем никогда не возникает, так как с любой техникой я чувствую себя уверенно и, как мне кажется, справляюсь с заданием профессионально.

Работа в Касимовском УПХГ – это, в первую очередь, стабильность и надежность. Это заработок. У меня есть семья – жена и двое детей - и поэтому, естественно, хочется чувствовать уверенность в завтрашнем дне. Кроме того, здесь я провожу большую часть своей жизни. С коллективом у меня замечаликтный и в людях всегда стараюсь видеть только хорошие качества. Думаю, поэтому у меня много друзей среди коллег.

Мой старший сын учится сейчас в техникуме, на газовом отделении: на семейном совете было принято решение, что это перспективное дело. Он, как и все подростки, не любит делиться с нами своими планами. Но я надеюсь, что со временем мы будем работать на одном предприятии.



### ДОСЬЕ

### Виталий Олегович Гаврилов

Водитель автомобиля транспортной службы Касимовского УПХГ.

Стаж работы в отрасли: 14 лет.



# В РАБОТЕ ПОМОГАЮТ ТЕРПЕНИЕ И ТРУДОЛЮБИЕ

η лужба энерговодоснабжения Кущевского УПХГ ООО «Газпром ПХГ» счи**т**ается образцово-показательной. И не случайно. Ведь там трудится «Лучший работник 2009 года» инженер-энергетик II категории Валерий Малов.

Коллеги говорят, Валерий всегда уравновешен. Никогда в его службе не было никаких происшествий и недопонимания. В то же время он обладает всеми важными для работы качествами - профессионализмом, организаторскими способностями, твердостью и ответственностью в решении сложнейших задач. Валерий - потомственный газовик. Его отец Виктор Малов проработал на Кущевской станции подземного хранения газа до 2003 года и тоже в должности инженера-энергетика. Поэтому все навыки у Валерия, что называется, в крови.

Свою трудовую деятельность Валерий Малов начинал еще на железной дороге. Но в итоге судьба связала его с газовой отраслью. В 1997 году он пришел на Кущевскую станцию, где его приняли на должность ак-

кумуляторщика 4 разряда. Через 7 лет его перевели на должность инженера-энергетика, а еще через два года повысили разряд. Во время строительства станции Валерий принимал участие в монтажных, пуско-наладочных и ремонтных работах на объектах энергоснабжения. Поэтому в течение своей карьеры он изучил все тонкости процесса эксплуатации и ремонта электрооборудования. Кроме того, Валерий заслужил репутацию инициативного, исполнительного и ответственного работника.

 Честно говоря, я не тщеславный человек. Но, конечно, когда объявили, что я стал «лучшим работником», то испытал много различных эмоций. На самом деле я занимался своей обычной работой, которая мне просто интересна. А чтобы добиться успеха, нужно чуть-чуть терпения и трудолюбия, а остальное сложится само, - говорит Валерий Малов.

Еще одно важное качество, которым обладает Валерий, это скромность. Поэтому о своих достижениях он предпочитает умалчивать, а ведь именно он внес предложение по оптимизации системы управления насосными агрегатами АНПУ. Эта разработка была успешно внедрена и позволила повысить надежность и эффективность работы стан-

Обладая солидным профессиональным опытом, Валерий всегда стремится к рациональному, творческому и современному подходу в производственной деятельности. Неоднократно принимал участие в разработке и внедрении предложений, касающихся вопросов энергосбережения и повышения надежности эксплуатации основного и вспомогательного оборудования. Кроме того, Валерий Малов уделяет большое внимание работе с молодыми сотрудниками, помогая им освоить профессию и изучить особенности производства.

### ДОСЬЕ

### Валерий Викторович Малов

Инженер-энергетик II категории Кущевского УПХГ

Стаж работы в отрасли: 13 лет.

№ 17, ABГУСТ 2010 **ВЕСТНИК** НАШИ ЛУЧШИЕ ЛЮДИ

# САМОЕ ГЛАВНОЕ – САМООБРАЗОВАНИЕ!

Евгений Привезенцев, «Лучший работник 2009 года» Песчано-Уметского УПХГ, рассказывает о себе как о человеке, родившемся в советский период и получившем образование в эпоху «перестройки». И это трудное время закалило его характер: «Я из тех людей, для которых первым делом – работа, а все остальное – потом».

### вгений, расскажите о том, как вы пришли в газовую отрасль?

– Ответ на этот вопрос – описание всего моего жизненного пути. После школы я поступил в г. Саратове в радиомонтажное училище. Там познакомился с преподавателями из Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского (это старый и довольно сильный вуз, дающий классическое образование). Они рассказывали нам, какие дисциплины у них преподаются и какие научные работы проводятся. Я заинтересовался и, окончив училище с красным дипломом, целенаправленно пошел туда. В 1996-м я получил диплом по специальности «Физика» и сразу же стал искать работу. Трудоустроиться в то время было довольно непросто, зарплату во многих организациях не платили по полгода и больше. Мои родители трудились на Песчано-Уметской станции подземного хранения газа, и я решил последовать их примеру. Я не планировал продолжать «династию газовиков», так сложились обстоятельства.

Пришел на должность инженера контрольноизмерительных приборов. Мне повезло попасть в хороший коллектив, где были специалисты своего дела, от них я многому научился. Это дало свои плоды — со временем я прошел путь от простого инженера до начальника службы контрольно-измерительных приборов, автоматики, телемеханики и метрологии.

### - Интересно работать?

Конечно, работать в Газпром ПХГ – не только интересно, но и престижно. Мне



нравится решать задачи, которые требуют тщательного анализа, находить и устранять неисправности в работе оборудования КИП. Сейчас я могу сказать, что производство – это моя жизнь.

Наша служба занимается эксплуатацией оборудования КИП (средства измерения, АСУ технологических процессов, пневмоавтоматика, автоматика безопасности котлоагрегатов) и метрологическим обеспечением. Основные направления деятельности — обслуживание средств КИП на площадке компрессорного цеха, на установке комплексной подготовки газа, а также эксплуатация оборудования установленного на сборных пунктах и газораспределительной станции.

В настоящее время большое внимание уделяется автоматизации производства нашего

управления. Происходит не только автоматизация технологических процессов, но и интеграция отдельно автоматизированных объектов в единое целое в рамках проекта отраслевой системы оперативно-диспетчерского управления (ОСОДУ). Это достаточно большой проект, и участие в нем требует постоянного повышения уровня знаний.

Конечно я, как и коллеги по работе, стараюсь оптимизировать и улучшить производство, это всегда интересно. И повышение квалификации, на которое нас направляют, сильно помогает в этом. Все же университет я, как и многие другие, окончил в то время, когда цифровая техника и электроника были совсем на другом уровне. А мы стараемся быть в курсе происходящего.

### - Что бы вы посоветовали своим молодым коллегам для достижения успеха?

- Самое главное - непрерывно повышать свой уровень навыков и знаний. Важно не останавливаться на достигнутом, развиваться. И не только тогда, когда придет распоряжение свыше отправиться на курсы переподготовки или повышения квалификации, но и по собственной инициативе!

### ДОСЬЕ

Одна из стратегических задач 000 «Газпром ПХГ» - это повышение эффективности

путем расширения производственных мощностей и совершенствования технологических

процессов хранения газа. Для того чтобы успешно развиваться, необходима реконструкция

и замена устаревшего оборудования. В Саратовском УАВР и КРС, как и в других филиалах,

вычислительную сеть, установили и настроили новое оборудование и подключили филиал

000 «Газпром ПХГ» к Единой ведомственной сети передачи данных. Все это происходило

при участии инженера-программиста I категории Павла Шубочкина, который был признан

такая работа интенсивно проводится. В прошлом году там модернизировали локально-

### Евгений Юрьевич Привезенцев

Начальник службы контрольно-измерительных приборов, автоматики, телемеханики и метрологии Песчано-Уметского УПХГ.

Стаж работы в отрасли: 14 лет.

**Награды:** почетная грамота ОАО «Газпром».

### КОГДА РАБОТА СТАНОВИТСЯ ДОМОМ

В структуре Газпром ПХГ работает немало людей, начинавших свою карьеру непосредственно на производстве, а уже затем благодаря своей инициативности, энергии и желанию поднявшихся до руководящих постов. Владимир Бабошкин, начальник службы контрольноизмерительных приборов и автоматики (КИПиА), метрологии и телемеханики Краснодарского УПХГ, как раз из таких руководителей.

В ладимир был одним из первых сотрудников Краснодарской станции подземного хранения. В 1983 году после службы в армии он сразу же пошел работать по профессии — слесарем КИПиА. И, пройдя трудовой путь длиною в 26 лет от слесаря до начальника службы, может с уверенностью назвать предприятие своим «вторым домом».

Благодаря своему упорству и, как говорит сам Владимир Николаевич, «вредности» в некоторых вопросах, вниманию к мелочам, ему удалось добиться многого. Еще одно важное качество, необходимое для успешной работы, по его мнению, — любовь к своей профессии. Именно благодаря ей Владимир Николаевич не остановился на среднем техническом образовании и окончил университет по своей специальности. Он и сейчас регулярно посещает курсы повышения квалификации и старается узнавать о новых технологиях и инновациях в сфере хранения газа.

Наиболее интересным в своей работе Владимир Николаевич считает внедрение новой техники и усовершенствование производства. Самое яркое воспоминание в трудовой биографии – как ему и его коллегам, вопреки утверждениям специалистов различных подрядных организаций, удалось самостоятельно наладить и запустить агрегатную пневмоавтоматику «КУРС-2М» газомотокомпрессора в автоматическом режиме вместо ручного. Это была большая победа. «Когда привносишь нечто новое и полезное — это всегда очень приятно, приятно видеть плоды своей работы», — говорит Владимир.

Важное место в жизни нашего героя, конечно, занимает семья. С женой и двумя дочерьми Владимир Бабошкин любит ездить на отдых в горы и к Черному морю, с ними делится радостями и проблемами.

### ДОСЬЕ

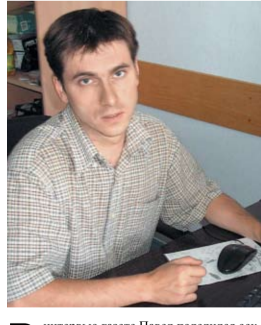
### Владимир Николаевич Бабошкин

Начальник службы контрольно-измерительных приборов и автоматики, метрологии и телемеханики Краснодарского УПХГ.

Стаж работы в отрасли: 26 лет.

Старшая дочь пошла по стопам отца, после окончания университета поступила на службу в организацию нефтегазового комплекса. Так, неожиданно для себя, Владимир Николаевич стал основателем династии газовиков. И планы на будущее у него связаны с двумя главными в жизни вещами: помочь устроиться в жизни детям и закончить реконструкцию на предприятии, ощутить и увидеть плоды своего труда.

# ПРОФЕССИОНАЛ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ



в интервью газете Павел поделился секретом своего успеха. По его словам, заслужить звание лучшего работника ему помогли упорство и трудолюбие, добросовестное отношение к своей работе. Поэтому вновь пришедшим на предприятие специалистам Павел советует больше работать над собой и внимательно относиться к любому делу.

– Дисциплина, исполнительность, инициативность, ответственность за результат и саморазвитие – вот те основные качества, которые должен воспитывать в себе каждый работник, – утверждает Павел. Он уверен, что подобные мероприятия заставляют строже подходить к себе, изучать какие-то новые приемы работы, то есть расти в профессиональном плане.

Вся трудовая деятельность Павла Шубочкина связана с газовой промышленностью. После

«Лучшим работником 2009 года» в своем филиале.

получения диплома по специальности «физик-инженер» в Саратовском государственном университете им. Н. Г. Чернышевского Павел поступил на работу в Управление капитального ремонта скважин ООО «Югтрансгаз». Чесмотря на сложности и специфику предприятия, он очень быстро освоился на новом месте. В таких случаях принято говорить: «чувствует себя как рыба в воде». Кстати, о рыбе. Павел — заядлый рыбак. Он часто бывает на Волге вместе с друзьями, где часами сидит с удочкой. Иногда терпение окупается богатым уловом. Так, прошлым летом он пой-

За все время своей трудовой деятельности Павел прошел путь от техника-программиста до инженера-программиста I категории. Он активно участвовал во внедрении новых программных средств и в работе по сопровождению прикладных программных комплексов. При его активном участии создавалась программа «Автоматизированное рабочее место экзаменатора по охране труда и промышленной безопасности «Шанс», которая используется на многих предприятиях ОАО «Газпром».

мал щуку весом 8 кг. После такого активного

отдыха Павел с удовольствием возвращается

на работу.

О его большом практическом опыте и высокой профессиональной грамотности свидетельствует безупречная характеристика: «Павел оперативно выполняет задания руководства, успешно автоматизирует многие рутинные операции, на которые приходится тратить время сотрудникам филиала. Он отлично знает особенности эксплуатации компьютерного парка филиала, постоянно занимается самообразованием». Неудивительно, что за свои трудовые достижения Павел неоднократно поощрялся администрацией филиала. Однако останавливаться на достигнутом инженерпрограммист I категории Павел Шубочкин не намерен. В его планах - развивать свои профессиональные качества.

### ДОСЬЕ

### Павел Львович Шубочкин

Инженер-программист I категории Саратовского УАВР и КРС.

Стаж работы в отрасли: 11 лет.

# 1 сентября – День знаний — это первые звонки и волнения, море цветов, белых бантов и, конечно, традиционные уроки мира. Это самый долгожданный день для тех, кто впервые переступит школьный

родителей.

Праздник начала нового учебного года имеет особое значение прежде всего для учеников, учащихся, студентов, учителей и преподавателей. Традиционно в этот день в школах проходят торжественные линейки, посвященные началу учебного года.

### 9 сентября - Международный день красоты

«Красота спасет мир!» Ф. М. Достоевский

порог, и для их



XX век стал революционным в сфере косметологии. Международный комитет эстетики и косметологии СИДЕСКО – главная международная Ассоциация терапии красоты в мире — проявил инициативу создания Международного дня красоты (International Beauty Day).

С 1995 года в этот день в мире особенно приветствуется все красивое, прекрасное, что доставляет эстетическое и нравственное наслаждение. Поэтому во многих городах и странах

# ДАТЫ СЕНТЯБРЯ

Проводить детей в школу, отметить профессиональный праздник, почтить память жертв фашизма, провести день без автомобиля и поздравить знакомых секретарш с Днем красоты... Первый осенний месяц подарит нам множество поводов для радости и грусти.

именно 9 сентября повсеместно проводятся конкурсы красоты.



### 12 сентября – День памяти жертв фашизма

Это День памяти десятков миллионов людей, погибших в результате гигантского, нечеловеческого эксперимента. Миллионов солдат, которых фашистские лидеры столкнули друг с другом, и еще больше — мирных жителей, которые погибали под бомбами, от болезней и от голода.

В 1962 году было принято решение считать каждое второе воскресенье сентября Международным днем памяти жертв фашизма. Этот день был определен именно в сентябре, так как на этот месяц приходятся две связанные со Второй мировой войной даты — день ее начала и ее полного завершения.

### 17 сентября - День секретаря

Официально профессионального праздника секретарей в России нет. Но в 2005 году инициативная группа секретарей из Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа, Таганрога, Ростова-на-Дону, Новосибирска и Перми решили исправить эту



несправедливость. Мастера секретарского дела предложили учредить праздник — День секретаря — и отмечать его в третью пятницу сентября. Вспомните, сколько раз за день вам приходится обращаться к секретарю, как неоценима их помощь в поиске информации и работе с документами.

По некоторым данным, в России около миллиона секретарей и помощников руководителей, и все эти люди трудятся по 8–12 часов в день, чтобы остальным сотрудникам работалось комфортно.



### 22 сентября - Всемирный день без автомобиля

Слишком большое количество машин — проблема не только больших городов. Это проблема уже достаточно давно является глобальной. Ведь автотранспорт разрушает и биосферу планеты, и самого человека — подсчитано, что каждый день автомобиль убивает более 3000 человек.

Традиция проводить День без автомобилей (World Day Without Car) родилась в 1998 году во Франции. Тогда этот день отметили всего около двух десятков городов. Зато уже к 2001 году к движению официально присоединились более тысячи городов в 35 странах мира.

Крупные города Европы в этот день сокращают использование автомобилей для поездок по городу в пользу трамвая, троллейбуса, автобуса, метро и других видов общественного транспорта, а также велосипедов и пешей ходьбы.



### ЛЕТО У ЧЕРНОГО МОРЯ

Недавно дети работников ООО «Газпром ПХГ» отдыхали на Черноморском побережье в Болгарии.

есплатная поездка детей к морю была организована в августе. Это стало возможным благодаря Коллективному договору на 2010–2012 гг. в рамках договора Добровольного медицинского страхования. Две группы из 30 школьников и 40 студентов в течение двух недель отдыхали в лагерях «Бригантина» и «Лесная быль». Кроме насыщенной развлекательной программы — экскурсий, спортивных и развивающих игр, — детей ждали оздоровительные процедуры, что так необходимо перед началом учебного года.

Особое участие и заботу о подрастающем поколении проявляли сопровождающие — сотрудники ООО «Газпром ПХГ»: Николай Коровин (Касимовское УПХГ), Вячеслав Будков (Совхозное УПХГ), Татьяна Надеина (Ставропольское УПХГ), Александра Левина (Касимовское УПХГ). Они были отмечены благодарственными грамотами от руководства санаторно-туристического центра «Неда» за «чуткое отношение к детям и содействие в организации летнего детского отдыха».



### **АНЕКДОТЫ**

\*\*\*

- Как понять, что корпоративная вечеринка удалась?
- Когда на следующее утро каждого входящего сотрудника остальные встречают хохотом и аплодисментами.

На собрании. Шеф:

- У нас в конторе работают 50 с лишним человек!
- А кто лишний?
- А вот сейчас и решим!

\*\*\*

Иногда решительный шаг вперед — это результат хорошего пинка сзади.

\*\*\*

Чисто прибранная квартира – признак неисправного компьютера.

\*\*\*

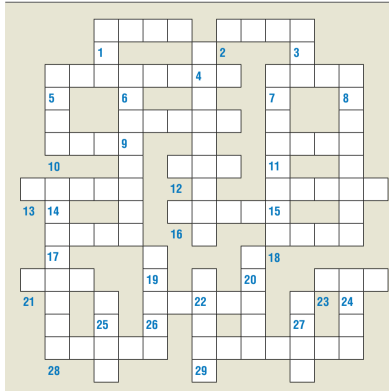
Деньги не портят мужчину до тех пор, пока ря-

дом есть женщина, снимающая эту порчу. \*\*\*

Как называется ваша дисертация?

- «Как решетом воду носить».
- Ну что вы, голубчик! Кто же так диссертацию называет? Назовите ее « Анализ проблем транспортировки вещества в жидком агрегатном состоянии в сосудах с перфорированным дном».

### КРОССВОРД



По горизонтали: 1. Крепежная резьбовая деталь в виде цилиндрического стержня с головкой, часть которого снабжена резьбой. 2. Показатель, присваиваемый в процессе разделения товаров по качеству на определенные группы. 5. Забойный гидравлический двигатель для бурения глубоких скважин преимущественно на нефть и газ. 7. Искусственное цилиндрическое углубление в твердой среде. 9. Исторически сложившаяся часть человечества, объединенная устойчивой общностью языка, территории, экономической жизни и культуры. 10. Действительное событие, явление. 11. Льгота, преимущество, предоставляемые в играх сильным игроком более слабому. 12. Старинная французская единица измерения расстояния. 13. Коротко и ровно подстриженная трава в садах, скверах и т. п. 15. Время суток, следующее а лнем и предшествующее ночи 16. Жест головой – наклон головы в значении приветствия, согласия или указания на что-нибудь. 17. Совокупность практически усвоенных знаний, умений, навыков. 18. Студенистое вещество, получаемое из морских водорослей и применяемое в лабораторной практике и в кондитерском производстве. 21. Внесистемная единица давления. 23. Самый крупный правый приток Волги. 26. Ощущение холода, сопровождаемое дрожью. 28. Устройство для удержания судна или иного плавучего средства на месте. 29. Группа следующих друг за другом транспортных судов.

По вертикали: 1. Инструмент для проделывания скважин в земле и в разных горных породах. 3. Верхний конец мачты. 4. Рабочий, производящий бурение. 5. Горючее полезное ископаемое. 6. Разновидность природной глины, добавляемой в буровой раствор. 7. Разведочные раскопки. 8. Прибор для определения скорости газовоздушного потока. 14. Отклонение от нормы, от общей закономерности. 19. Мелкие свинцовые шарики. 20. Деревянная или каменная ограда вокруг какой-либо территории. 22. Минерал с чередующимися светлыми и темными полосами. 24. Образец породы цилиндрической формы, полученный из скважины при ее бурении посредством керноотборника с кольцеобразным буровым долотом. 25. Кратковременная утрата техническим устройством работоспособности. 27. Хищная ночная птица с большими глазами.

Опретия. 1. Бур. 3. Топ. 4. Бурильшик. 5. Турбобур. 7. Шпур. 9. Нация. 10. Факт. 11. Фора. 12. Пье. 13. Газон. 15. Вечер. 16. Кивок. 17. Опыт. 18. Агар. 21. Бар. 23. Ока. 26. Озноб. 28. Якорь. 29. Караван. 10. Бур. 3. Топ. 4. Бурильшик. 5. Торф. 6. Бентонит. 7. Шурфовка. 8. Ротаметр. 14. Аномалия. 19. Дробь. 20. Забор. 22. Оникс. 24. Керн. 25. Сбой. 27. Сова.

Учредитель: ООО «Газпром ПХГ». Редакционный совет: А. Е. Арутюнов, О. К. Баталов, В. И. Поладько. Координатор проекта: Ю. А. Колесова. Адрес редакции: 117420, Москва, ул. Наметкина, 12а. Тел.: 8 (495) 428 45 18,8 (495) 428 44 63, факс: 8 (495) 428 41 56, е-mail: О.Ваtalov@phg.gazprom.ru. Издатель: ООО «МедиаЛайн». Руководитель проекта: Екатерина Романова. Выпускающий редактор: Лада Мягкова. Дизайн: Елизавета Краснова. Верстка: Максим Рузаков, Татьяна Сасина, Евгений Тимофеев, Егор Чубатюк. Цветокоррекция: Максим Куперман. Корректура: Римма Болдинова, Наталья Коннова, Елена Слободенюк.