

ПРЯМЫЕ ОТНОШЕНИЯ



Состоялась рабочая встреча председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и исполнительного директора «Булгаргаз» ЕАД (Болгария) Димитра Гогова. Стороны рассмотрели текущее состояние и перспективы развития сотрудничества в газовой сфере, уделили внимание вопросам перехода «Газпрома» и «Булгаргаза» на прямые контрактные взаимоотношения. ■

НА ПОРОГЕ ПУСКА



На первом пусковом комплексе новых очистных сооружений газоперерабатывающего завода, крупнейшего экологического проекта Оренбургской области, завершены общестроительные работы. В настоящее время ведется проверка всех систем оборудования и пусконаладочные работы, которые планируется завершить в апреле текущего года. ■

ЭКОСОВЕРШЕНСТВО



В 2011 году ООО «Газпром добыча Оренбург» планирует провести работу по модернизации производственно-экологической системы мониторинга. Устаревшие газоанализаторы на стационарных автоматизированных постах контроля загазованности будут заменены на новые, которые уже поступили в центр экологической и газовой безопасности Общества. ■

БЕЛЬГИЙСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча председателя Правления Алексея Миллера и премьер-министра Королевства Бельгии его преемника Ива Летерма.

Стороны обсудили перспективные направления российско-бельгийского сотрудничества в области энергетики. В частности, стороны рассмотрели вопросы поставок российского природного газа в Бельгию и его транзита в третьи страны.

Речь также шла об основных принципах дальнейшего взаимодействия «Газпрома» и компании Fluxus, включая возможности использования мощностей ПХГ в Лоенхауте (Бельгия).

По итогам встречи стороны отметили высокий потенциал долгосрочного сотрудничества между «Газпромом» и бельгийскими энергетическими компаниями по обеспечению растущего спроса на природный газ на европейском континенте.

Ив Летерм также посетил ключевую производственную структуру ОАО «Газпром» — Центральный производственно-диспетчерский департамент, где ознакомился с возможностями Единой системы газоснабжения России, которая позволяет оперативно реагировать на изменение спроса на газ европейских потребителей и в режиме реального времени принимать решения по режимам добычи и транспортировки газа. ■

Бельгия не располагает доказанными запасами природного газа; в стране отсутствует его собственное производство. Весь потребляемый природный газ Бельгии (около 17 млрд куб. м) обеспечивается за счет его импорта. В 2009 году «Газпром» поставил в Бельгию 3,3 млрд куб. м газа. Бельгийская газотранспортная компания Fluxus имеет свою разветвленную сеть для транснациональных газовых потоков в Западной Европе, а также осуществляет транзит и хранение природного газа и СПГ. Правительство Бельгии обладает «золотой акцией» в компании.

ПОРА РЕМОНТОВ

УСКОРЕНИЕ НА МОРОЗЕ

Холод для технологических процессов гелиевого завода — одно из необходимых условий. Турбодетандерный агрегат — один из источников этого холода, который существенно влияет на криогенные процессы, а следовательно, и на выработку товарной продукции.

Виктор Егоров, заместитель директора по производству гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург» рассказывает: «Плановая остановка на ремонт турбодетандерного агрегата приводит к временному сокращению выработки этановой фракции, одного из самых дорогих видов нашей продукции, на 2 тонны в час. Поэтому ремонт мы проводим в сжатые сроки.»

>>> стр. 2



Операторы Сергей Колесников и Михаил Борцев обслуживают агрегат производства холода

ИЗ ПОЧТЫ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

СПАСИБО ЗА ДОБРОЕ СЕРДЦЕ

Коллектив детского сада села Каринка Переволоцкого района выразил Обществу «Газпром добыча Оренбург» благодарность за оказанное внимание и материальную поддержку.

«Ваш значительный вклад в укрепление материально-технической базы нашего учреждения служит гуманным целям — воспитанию и развитию нового поколения», — говорит заведующая дошкольным образовательным учреждением Светлана Рулева.

В канун Дня знаний предприятие вручило дошкольному образовательному учреждению денежный сертификат, благодаря этому в детском саду оборудован уголок художественно-эстетического воспитания.

В подарок к Новому году Общество подготовило для детского сада большое количество развивающих игрушек, сладкие наборы и костюм Деда Мороза. ■

8 ФЕВРАЛЯ — ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

СИЛА ИНТЕЛЛЕКТА

День российской науки можно считать еще одним профессиональным праздником газовиков. Нефтегазовая отрасль с самого начала своего развития была одной из самых наукоемких. И сегодня интеллектуальные ресурсы важны как никогда.

Вовлечение ОАО «Газпром» в процессы глобализации газового бизнеса и усиление его позиции в условиях либерализации рынков, реструктуризация в вертикально интегрированную энергетическую компанию — все это требует активизировать поиск перспективных технологий и нестандартных решений для обеспечения значимых конкурентных преимуществ. В частности, данный подход касается всех дочерних компаний ОАО «Газпром», в том числе и ООО «Газпром добыча Оренбург».

Одним из таких преимуществ является развитый научно-технический потенциал и устойчивое и плодотворное сотрудничество в области высоких технологий с ведущими организациями



Награду в области науки и техники за 2010 год Сергею Иванову вручает заместитель председателя Правления ОАО «Газпром» Сергей Хомяков

научно-технического профиля и вузами страны.

>>> стр. 2

КОРОТКО

В Польше под председательством заместителя председателя Правления ОАО «Газпром» Александра Медведева состоялось заседание наблюдательного совета АО «ЕвроПол ГАЗ». В ходе заседания были рассмотрены вопросы текущей финансово-хозяйственной деятельности АО «ЕвроПол ГАЗ», обсуждены дальнейшие шаги по развитию российско-польского сотрудничества в газовой сфере. ■

стр. 1 <<<

СИЛА ИНТЕЛЛЕКТА

К наиболее важным инновациям, внедренным в ООО «Газпром добыча Оренбург» в 2010 году, следует отнести интенсификацию притока газа для месторождений с карбонатными порово-трещинными коллекторами при проведении гидроразрыва пласта с применением проппантов; промышленную апробацию технологии использования гелированных кислотных растворов для интенсифицирующих обработок горизонтальных скважин; технологические решения, позволяющие обеспечить качество сжиженных углеводородных газов газоперерабатывающего и гелиевого заводов, в соответствии с требованиями международных стандартов.

Специалисты ООО «Газпром добыча Оренбург» и подрядных организаций продолжают работу по совершенствованию отраслевой нормативной базы, выполнению и внедрению в производство перспективных проектов. В частности, речь идет об органи-

зации производства на газоперерабатывающем заводе смеси дисульфидов, о создании установки тонкой очистки гелиевого концентрата, создании автомобильной гелиевой транспортной цистерны ЦТГ-40/0,45. Также в Обществе разрабатывается проект программы внедрения технологии получения синтетических жидких топлив.

Эти проекты призваны расширить рынков сбыта продукции не только в России, но и за рубежом.

Научно-технические работы, выполненные при участии специалистов ООО «Газпром добыча Оренбург», неоднократно выдвигались на соискание премий в области науки и техники. Некоторые из них отмечены на высоком уровне. В частности, в номинации «За большой вклад в решение фундаментальных и прикладных проблем ТЭК» общественной премии Международной топливно-энергетической ассоциации имени Н. К. Байбакова за 2009 год удостоена

работа «Утилизация низконапорных газов на объектах добычи и переработки ООО «Газпром добыча Оренбург». В 2010 году аналогичной наградой отмечена работа «Технология циклической пенокислотной обработки при давлении раскрытия трещин». Премии ОАО «Газпром» в области науки и техники за 2010 год удостоена работа «Совершенствование технологии извлечения углеводородов из природного газа на гелиевом заводе ООО «Газпром добыча Оренбург».

Лауреатом премии Н. К. Байбакова За большой личный вклад в решение фундаментальных и прикладных проблем ТЭК и активную общественную и научно-просветительскую деятельность в области устойчивого развития энергетики и общества» в 2010 году стала работа «Внедрение систем обнаружения утечек на продуктопроводах ООО «Газпром добыча Оренбург».

Все эти работы приносят Обществу не только реальный экономический доход, но

и направлены на совершенствование работы комплекса как единого безопасного производственного объекта.

Комплексный подход, реализуемый сегодня в ООО «Газпром добыча Оренбург», позволяет использовать результаты наиболее эффективных научно-исследовательских разработках в программах внедрения и освоения новой техники и передовых технологий, комплексных программах реконструкции и технического перевооружения объектов Общества.

Наиболее полное использование интеллектуального потенциала передовой научной мысли как сторонних институтов, так и инженерно-технического персонала Общества является основой успешного и динамичного развития ООО «Газпром добыча Оренбург».

Дмитрий ПАНТЕЛЕЕВ,
начальник технического отдела
ООО «Газпром добыча Оренбург»

ЦАРСТВО ИНЖЕНЕРНОЙ МЫСЛИ

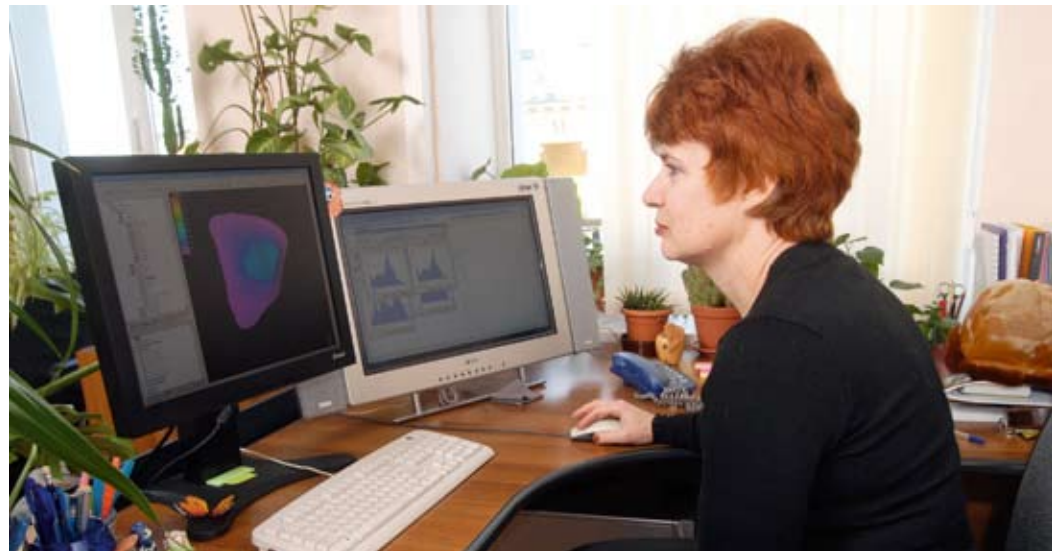
Научный потенциал Оренбургского газохимического комплекса в значительной степени аккумулируется в ООО «ВолгоУралНИПИГаз»

Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт является одним из крупнейших подобных учреждений в ОАО «Газпром». Специалисты ООО «ВолгоУралНИПИГаз» постоянно совершенствуются, повышают свою квалификацию. Они вносят весомый вклад в развитие топливно-энергетического комплекса Оренбуржья, Сибири, других регионов России, республик Средней Азии.

ООО «ВолгоУралНИПИГаз» постоянно работает над расширением сферы деятельности. В 2010 году институт прошел несколько новых аккредитаций. В частности — на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; на выполнение экспертиз в области независимой оценки рисков в обла-

сти гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности; на право проведения энергетических обследований электрических и тепловых установок и сетей, предприятий нефтяного и газового комплексов, промышленных предприятий и пр.

Заслуги работников ООО «ВолгоУралНИПИГаз» высоко оценены на различных уровнях. В 2010 году Ирина Клевцова и Марина Трифонова стали лауреатами первой и второй степени премии губернатора Оренбургской области для молодых ученых за лучшие работы в области рационального природопользования и охраны окружающей среды. За разработку методики оценки и прогнозирования аэрогенного воздействия на растительный покров промышленных объектов Ирина Клейменова, Ирина Брежнева стали лауреатами премии губернатора Оренбургской области в сфере науки и техники за 2010 год. Аналогичной награды удостоены Андрей Клейменов, Григорий Гендель (посмертно), Алексей Глухов, Сергей Глухов и Герасим Рах-



Ведущий инженер ООО «ВолгоУралНИПИГаз» Татьяна Кривина выполняет 3D моделирование фильтрационных процессов в продуктивном пласте

ман за создание программного комплекса «Баязет».

За монографию «Геоэкология плато Устюрт. Республика Узбекистан» лауреатами премии академика И. М. Губкина признаны Григорий Гендель (посмертно),

Андрей Клейменов, Анастасия Донецкова, Ирина Клейменова и Ирина Брежнева.

Людмила ПОЛИНА,
ученый секретарь
ООО «ВолгоУралНИПИГаз»

ПОРА РЕМОНТОВ

стр. 1 <<<

УСКОРЕНИЕ НА МОРОЗЕ

Такие агрегаты входят в состав оборудования гелиевых блоков и являются его составной частью. Ремонт турбодетандерного агрегата на гелиевом блоке № 3 цеха № 2 — первый планово-предупредительный ремонт такого вида оборудования в этом году. Благодаря профессионализму и тщательной подготовке к ремонту агрегат был отремонтирован быстрее нормативных сроков. Это позволило дополнительно выработать товарной продукции на сумму около 3 миллионов рублей.

«Турбодетандерный агрегат предназначен для охлаждения газа. Используется он в установках для сжижения и разделения газов. Мы остановили агрегат 23 января в 15.00, а 26 января он уже был готов выполнять свою главную задачу — захолаживать технологические потоки газа. За это короткое время бригадой ремонтно-механического цеха под руководством начальника участка № 4 Сергея Сухорукова, в которую вошли слесари по ремонту технологических установок Николай Радьков, Евгений Курапов, Александр Шадрин, а также инженер-электроник

Владимир Семушкин и приборист Виктор Плет, выполнена промывка маслосистемы, проведена проверка износа лопаток компрессора и турбины, состояния лабиринтных втулок, замена подшипников, ревизия регулирующей и запорной арматуры, проверка систем сигнализации и блокировок, виброобследование перед останковкой и после пуска агрегата», — делится начальник цеха по производству сжиженных газов № 2 гелиевого завода Николай Геско.

Сегодня этановая фракция поставляется заводом по трубопроводу в два адреса — в Казань, на объединение «Казаньоргсинтез», и в Башкирию, на «Салаватнефтеоргсинтез». Эта продукция востребована как никогда. И практически не было случая, чтобы потребители по какой-то причине не брали ее.

Лето для завода — самое сложное время. Зимой вывод агрегата, вырабатывающего холод, из технологической цепи не оказывает такого влияния на производство. Вот почему здесь стараются ремонты агрегата закончить до мая и продолжают их уже глу-

бокой осенью. С учетом этого составляются графики ремонтов.

Мы отправляемся на гелиевый блок № 3, на установку № 21. Евгений Столыпин, заместитель начальника цеха, курирует установку получения гелиевого концентрата, этана и ШФЛУ, он рассказывает нам, что каждый гелиевый блок перерабатывает до 3 миллиардов кубометров газа в год. А таких блоков на заводе пять. О проделанной работе он говорит следующее: «Это был так называемый средний ремонт турбодетандера, во время которого произведены работы, позволяющие получать холод в самые жаркие летние дни. Люди работали как одна команда. Из оперативного состава участие в подготовке к ремонту и пуску принимала бригада № 2 под руководством старшего оператора Владимира Пильникова и бригада № 3, возглавляет которую старший оператор цеха № 2 Виктор Пискарев. Все работы по ремонту курировал механик установки Эльвир Хайбуллин».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

СЕЗОН

МЕТЕЛИ НЕ СТРАШНЫ

Управление технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург» готово к прогнозируемым в феврале снегопадам и метелям.

По словам директора управления Петра Давыдова, все 89 единиц техники, которые могут быть использованы для расчистки снега, находятся в готовности. Среди них колесные бульдозеры, грейдеры, погрузчики, шнеко-роторные снегоочистители и другие машины. Все они рассредоточены по объектам, которые обслуживают постоянно. В готовности находятся десятки большегрузных самосвалов для вывоза снега.

Тяжелая техника в основном находится в цехе № 1, обслуживающем оперативно-производственные службы и дожимные компрессорные станции, к которым в зимние метели пробиться сложнее всего.

Также в случае сильных заносов снегоочистительная техника газодобывчиков готова прийти на помощь районным коммунальным службам и дорожникам.

ПАМЯТЬ СЕРДЦА

Лучшие анекдоты о военных рассказывают сами военные. Игорь Алексеевич Отяковский — не исключение. Настоящий полковник, боевой летчик, в «Оренбурггазпроме» он двенадцать лет отработал специалистом штаба гражданской обороны. И вот анекдот от самого «узкого специалиста»: «Главный вопрос курса гражданской обороны: как следует держать автомат при ядерном взрыве? Ответ: автомат при ядерном взрыве следует держать так, чтобы расплавленный металл не капал на казенные сапоги».



Но это шутка. В действительности же его обязанности входило создание необходимых условий для нормальной работы предприятия в условиях возможной войны в течение достаточно длительного времени, учет военнообязанных и тех, кому положено бронирование.

«Я считаю себя газовиком. С огромным уважением отношусь к их нелегкому и опасному труду. Всякий раз, включая газовую конфорку, мысленно благодарю газовиков за труд, создающий уют, тепло и комфорт. Отчетливо представляю, каково им в степи зимой — в холоде, под пронизывающим ветром. И они не ропщут на погоду, маленькую зарплату и злых начальников. Они изо дня в день делают все, чтобы нам всем было хорошо. И это самое главное, это по-мужски», — делится Игорь Алексеевич.

Голодное военное детство, нехватка витаминов — это как раз о нем. Игорь Алексеевич помнит, как бережно относилась мама к картофельным очисткам, выдумывая из них невероятные блюда. По ночам она шила меховые варежки для фронта. Школьники все лето работали в поле, ходили в госпитали, помогали санитарам, ухаживали за ранеными, писали письма близким за тех, кто не мог этого сделать сам, читали почту.

«Мы писали на газетных полях, между строк. Бумаги, тетрадок не было, ценился каждый обрывок. Занимались на кварти-

ре у учительницы, в тесноте, да не в обиде, как говорится. Школы были заняты госпитальными», — вспоминает Игорь Алексеевич. И больше всего на свете ждали писем с фронта от отца. А их было всего два. В душе жила надежда — воюет, письма не доходят, ранен, в госпитале лежит... Вот почему бежал со всех ног мальчишка в госпиталь помогать — отца родного он видел почти в каждом бойце.

«Пропадал без вести» — это было тяжелое известие. Ни пенсии, ни аттестата не полагалось семьям пропавших. С другой стороны, теплилась надежда — живой, вернется, вот радость-то будет! Семья не жила — выживала. В конце 43-го пришло сообщение, которое разом опрокинуло все надежды. Нет, не вернется, муж и отец Алексей Отяковский погиб смертью храбрых. Через какое-то время пришла компенсация за невыплаченную пенсию.

— У меня с детства была тяга к музыке, хоть жили мы впроголодь, ходили в обносках, тряслись над каждой копеечкой. А тут такое богатство! И я стал уговаривать маму купить баян. Аргумент, что отец этого тоже очень хотел, по-моему, перевесил все другие. Сбылась моя мечта! — вспоминает Игорь Алексеевич. — Играть учился сам, по слуху, чем завоевал необычайную популярность.

В послевоенные годы буквально все мальчишки мечтали о небе. Рассказы о героических «сталинских соколах» только усиливали мечту подняться в небо. Игорь

Отяковский не был исключением, тем более в роду у него было много военных — дедушка со стороны матери, который в Первую мировую раненым попал в плен, бежал, через всю Европу добирался до Родины. Полковником, военным летчиком был дядя. Летать Игоря Алексеевича учили в Уманском высшем авиационном училище, позднее он окончил академию ВВС имени Юрия Гагарина в Москве.

Летчик первого класса, он летал на самолетах семи типов. Ночные полеты, сверхзвуковые самолеты, прыжки с парашютом, 4000 часов подготовки курсантов и право летать с ними.

В ближайшую субботу Игорь Алексеевич отметит круглую дату — 80-летний юбилей. Он по-прежнему в строю, возглавляет совет ветеранов администрации Общества, является заместителем председателя объединенной ветеранской организации ООО «Газпром добыча Оренбург». Мы спросили его в канун юбилея, о чем он мечтает? «Чтобы мои внуки, правнуки отца, погибшего на войне, да и все сегодняшние подростки выросли достойными людьми. Чтобы у них было хорошее будущее — образование, работа, духовность, история. Чтобы они знали прошлое и гордились им. Это моя самая заветная мечта», — поделился ветеран.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

МОЛОДЫЕ

ДАРИТЕ ИСПОДВОЛЬ — И ЦЕНУ ДАР УДВОИТ

На протяжении десятков лет ООО «Газпром добыча Оренбург» заботится о районах, прилегающих к газохимическому комплексу. Помогать, когда трудно, одаривать в праздники и без повода — давний обычай предприятия, в основе которого не профессиональный подход, а лучшие человеческие качества. Особое внимание уделяет Общество подрастающему поколению — тем, для кого мы станем историей, тем, кто станет нашим будущим.

ГАУДЕАМУС ИГИТУР!

Директор газоперерабатывающего завода Анатолий Трынов приехал в Подгороднюю Покровку Оренбургского района с опозданием. Не отпускала работа. Тем не менее для добрых дел у газовиков время всегда найдется. Во второй половине дня 25 января Анатолий Михайлович тихонько занял свое место в зрительном зале и заулыбался... На сцене аграрного колледжа играли в КВН. Студенты из хутора Степановский соревновались в остроумии с подгородне-покровской молодежью. Кроме шуток «Ребята из чата» и «Молодежь 21 века» постарались вложить в свое выступление исполнительское и актерское мастерство, продумали художественное оформление, использовали самые смелые творческие решения. Гаудеамус игитур: будем веселиться! — призывает старинный студенческий гимн XIII века. В День студента сам бог велел чуточку пошалить. Так, в одной из миниатюр уборщица баба Маша неожиданно «выплеснула» на зрителей целое ведро конфетти, «перепрыгнула» оригинал и пародия на Диму

Билана. Ребята выступали не тушуясь, так, будто находились в компании лучших друзей. Хорошее настроение подхватила и многочисленная аудитория. Невидимая граница разделила болельщиков на два громко-голосых лагеря. Аплодисментами «своих» поддерживали стоя, размахивая шармами и шарфами. Одним словом, праздник получился на широкую ногу — креативным и звонким. Членам жюри не просто было оценить, кто из команд лучше. Тем не менее высший балл заработала сборная КВН «Молодежь 21 века».

Настал приятный момент церемонии награждения. К микрофону пригласили представителей Общества «Газпром добыча Оренбург». Анатолий Трынов и начальник УТТиСТ Петр Давыдов с удовольствием поднялись на сцену. «От Подгородней Покровки до газоперерабатывающего завода можно добраться пешком в течение одного светового дня, и я по праву горжусь своими соседями. Такое доброе, веселое мероприятие, как сегодня, показатель того, что подрастает достойная, талантливая смена. Я не раз замечал на собственном опыте — те, кто обращен в творчество, хорошо танцует или поет, всегда первые в работе. Ребята, впереди у вас большое будущее», — обратился к присутствующим Анатолий Михайлович. Присоединяясь к теплым словам, Петр Давыдов с гордостью заметил, что на данный момент в управлении технологического транспорта и спецтехники трудится 35 выпускников аграрного колледжа. Предприятие и учебное заведение связывает давняя дружба.



Анатолий Трынов горд молодежью 21 века

По случаю праздника, в знак поддержки юных дарований, победители в номинациях «Самый веселый», «Самый находчивый», «Лучший актер», «Лучшее вокальное выступление», «Лучший танцевальный номер» получили из рук газовиков ценные призы — бытовую технику, MP3- и DVD-плееры.

БЫЛА ЗИМА, МЕЛА МЕТЕЛЬ, ТАТЬЯНИН ДЕНЬ, ТАТЬЯНИН ДЕНЬ...

28 января отмечали Татьянин день в поселке Переволоцком. Незадолго до начала в местном ДК «Геолог» негде яблоку было упасть. За кулисами готовились к выступлению четыре Татьяны: Татьяна — руководитель, Татьяна — предприниматель, Татьяна — учитель и Татьяна — врач. Конкурс среди тезок, посвященный светлой исторической дате, может быть, впервые в жизни дал участницам возможность незабываемо провести собственные именины. В стихах женщины рассказывали об увлечениях, се-

мье, работе. Демонстрировали свое хобби. У каждой из конкурсанток яркий талант: одна всерьез занимается вышивкой, другая шьет платья, достойные светских показов, третья — изысканный кулинар, четвертая занимается спортом.

Все в этом празднике оказалось настоящим — волнение, радость, слезы. Сюрпризом для участниц стали подарки от ООО «Газпром добыча Оренбург».

Призы получили все именинницы, вне зависимости от того, как распределились места. Практически не видно было из-за огромной куклы самой маленькой переволоцкой Тани, зато можно было разглядеть восторженные глаза трехлетней малышки...

Приятно делать то, что нравится. Еще приятнее, когда то, что ты делаешь, нравится другим.

Татьяна РУДНИЦКАЯ
Фото Евгения БУЛГАКОВА



У Татьян всегда много поклонников

ВСЕМ «КОПЕЙКАМ» ПРИМЕР

Респираторщик военизированной части Юрий Материкин целый год «ускользал» от меня. Всякий раз, когда я звонил ему, чтобы договориться об интервью, он оказывался на каких-либо соревнованиях. И все-таки мне повезло...

Юрий — увлеченный человек, каких мало... В его руках любая вещь превращается в «шедевр». Особенно... автомобили. Многие оренбургские автовладельцы наверняка помнят белую «копейку» (правда, ее и «копейкой» назвать трудно) с ярко-синей неоновой подсветкой снизу (хотя это не единственное отличие автомобиля). Но мало кто знает, что этот автомобиль — обладатель многих наград различного уровня.

Необычное увлечение к Юрию пришло в 2006 году (кстати, в том же году он пришел работать в ООО «Газпром добыча Оренбург»).



«Копейка» Материкина — обладательница многих наград

Раньше молодой человек занимался мелким тюнингом своих автомобилей: покупал на базаре запчасти, вешал их на машину, затем красил.

— Этот автомобиль я покупал с твердым намерением полностью переделать «под себя», — рассказывает Юрий Материкин. — Не один месяц прикладывал все силы, чтобы машина и внутри, и снаружи красиво смотрелась. И получилось!

Он хотел, чтобы его машина была уникальной. Все рассчитал, продумал до мелочей. Иными словами, «собрал» автомобиль «а-ля Материкин» с нуля. Захотелось ему сделать из четырехдверного седана двухдверное купе. Нашел в Интернете, что кто-то уже осуществил его идею. Почитал комментарии и сделал.

Чтобы довести машину до ума, Юрию пришлось потратить больше 300 тысяч рублей.

— А не проще купить недорогую иномарку и голову не морочить? — спрашиваю.

— Проще, — отвечает Юрий. — Но она будет такой, как все. Вложения мои окупались, ведь я участвую в различных соревнованиях, занимаю призовые места. А на выставке в Тольятти во время празднования юбилея «копейки» мой автомобиль даже хотели забрать в музей. Но я не согласился.

Кроме того, подобные переделки — верное «противоугонное» средство. На такой автомобиль никто не позарится, ведь его не продашь, не спрячешь: он один такой во всем мире, — уверен Материкин.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото из личного архива
Юрия МАТЕРИКИНА



Юрий Материкин (справа) во время соревнований

Юрий Материкин решил снова переделать свой автомобиль. Сейчас от него осталась лишь кузов. Будет новый японский 2-литровый двигатель, автоматическая коробка передач, полный привод. Новая машина станет шире и длиннее, чем была. «Ламбо-двери» будут открываться наверх. Салон будет оборудован выезжающими телевизорами.

И это не все его идеи. В отдаленной перспективе Юрия — создание собственного лимузина на базе ВАЗ-2102. Кузов уже готов, несколько лет стоит в гараже. Эта затея дорогостоящая, требует много времени и сил.

ЗДОРОВЬЕ

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ГРИППЕ

В Оренбургской области продолжается сезонный подъем заболеваемости ОРВИ и гриппом. С 24 по 31 января зарегистрировано 24 200 случаев ОРВИ и гриппа.

В ООО «Газпром добыча Оренбург» в настоящее время массовой заболеваемости ОРВИ и гриппом нет. В первую очередь, это связано с проведенной

заблаговременно вакцинацией работников, в ходе которой привито 5704 человека (57 процентов).

Что нужно знать о гриппе?

Грипп — острое вирусное заболевание органов дыхания, которое часто приобретает характер эпидемии. Грипп опасен своими осложнениями.

Вирусы гриппа попадают в организм воздушно-капельным путем через слизистые носа, глаз или рта. Инкубационный

период при гриппе составляет 1–5 дней, больной остается заразным до 7 дней после появления симптомов.

Типичная гриппозная инфекция начинается обычно с резкого подъема температуры тела (до 38–40° С), которая сопровождается ознобом, лихорадкой, обильным потоотделением, болями в суставах и мышцах, головной болью и чувством усталости.

Появляется выраженное чувство першения в глотке, охриплость голоса, заложенность носа и насморк, сухой, напряженный кашель, сопровождающийся болью за грудиной.

При гладком течении эти симптомы сохраняются 3–5 дней, и больной выздоравливает, но несколько дней сохраняется чувство выраженной усталости, особенно у пожилых больных.

Если вы чувствуете недомогание, у вас высокая температура, кашель и/или боли в горле, оставайтесь дома и по возможности не ходите на работу или в места скопления народа, отдохните и пейте много жидкости.

При кашле и чихании прикрывайте рот и нос одноразовыми носовыми платками, после чего избавляйтесь от них надлежащим образом. Немедленно мойте руки водой с мылом или протирайте их спирто-содержащей жидкостью для рук. Если при кашле или чихании у вас нет рядом одноразового носового платка, как можно плотнее прикрывайте рот согнутой в локте рукой. Когда вокруг вас люди, используйте маску,

чтобы сдерживать распространение воздушно-капельных выделений, при этом важно использовать маску правильно. Сообщите семье и друзьям о вашей болезни и старайтесь избегать контактов с другими людьми. Лечение гриппа при неосложненном течении симптоматическое, в виде жаропонижающих, противокашлевых и отхаркивающих средств, а также витаминов, особенно витамина С в больших дозах.

Для облегчения носового дыхания можно применять нафтизин, санорин, галазолин. Однако применять их надо не регулярно, а по мере необходимости, когда появляется заложенность носа.

За медицинской помощью нужно обращаться, если вы испытываете одышку или затрудненное дыхание или высокая температура не спадает в течение более чем 3 дней. По возможности свяжитесь с медицинским работником, прежде чем отправиться в больницу, чтобы выяснить, требуется ли вам медицинское обследование. Противовирусные препараты, такие как озельтамивир (Тамифлю) или занамивир (Реленза), следует принимать только если это рекомендовано вашим врачом.

Наиболее эффективным средством предупреждения гриппа является вакцинация.

Валерий АКСЕНОВ,
специалист медицинской службы
ООО «Газпром добыча Оренбург»

20
ГАЗПРОМБАНК
В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

ИПОТЕКА

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

Ждем Вас по следующим адресам:

ул. Правды, д. 18, тел.: 73-37-59
ул. Терешковой, д. 144, тел.: 73-21-70
ул. Чкалова, д. 70/2, тел.: 31-03-00
пос. Росточи, ул. Газпромковская, д. 65, тел.: 73-69-91
Газоперерабатывающий завод, тел.: 73-50-49

www.gazprombank.ru

Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Оренбурге
Генеральная лицензия ЦБ РФ №354