

3 | Зима в Сибири была суровой для операторов добычи нефти и газа.



2 | Подсчетом запасов в Компании занимаются преимущественно женщины. Почему?

4 | Чемпионки учатся в школе. Юные футболистки из Новоспасского одержали первые победы на зеленых полях.



Время РуссНефти

МАРТ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

2(59) 2010

КРУПНЫМ ПЛАНОМ



Весеннее настроение

Евгения Суханова на предприятии «Белкамнефть» – чуть более десяти лет. Она работает на базе «Вятка» оператором товарным цеха подготовки и перекачки нефти. Годы ученичества давно позади: Евгения не раз участвовала в корпоративном конкурсе «Лучший по профессии» и даже побеждала в нем.

Ее отец Виктор Суханов трудится ведущим инженером отдела главного энергетика НГДУ-1. Под его влиянием дочь, по ее словам, и выбрала себе профессию. Поступила в Уфимский государственный технический университет, который окончила в 1999 году. Евгения Викторовна прекрасно осознает ответственность, которая лежит на ней как на специалисте. Ее должность требует глубоких теоретических знаний и технических навыков: оператор Суханова обязана разбираться в физико-химических свойствах нефти, химических реагентов, осуществлять четкий контроль за отбором проб и откачиванием воды из резервуаров, своевременно готовить эстакады к приему, отпуску и хранению продукции. А если ты еще и «лучший по профессии»... Рядом с Евгенией трудятся ее надежные коллеги, женщины и мужчины, каждый из них может заменить другого без скидок на опыт, семейное положение и принадлежность к «слабому полу».

Но, конечно, обязанностей матери, хранительницы семейного очага с женщины никто и никогда не снимет. Тут даже об «обязанностях» говорить не приходится. Как ни устаешь на службе, а надо успеть проверить уроки у старшей Полины и сводить на кружок младшую Софью. Евгения слышит искусной поварихой, при этом любит экспериментировать (на работе много не поэкспериментируешь). Зимой, когда есть возможность, их любимое семейное развлечение – отправиться вместе на каток. Минувшая зима выдалась снежной, «настоящей», такой, какой ее уже давно не ждали. И все же, как ни приятно прокатиться на коньках или на лыжах, любая женщина с нетерпением ждет наступления весны...

Алексей Лесовой, г. Ижевск

ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

Дорогие женщины!

Примите мои самые искренние поздравления с праздником 8 марта!

Не передать словами чувство глубокой признательности и любви к вам – нашим коллегам, близким и родным людям. Трогательной добротой и нежностью проникнуты ваши заботы, терпением и мудростью вы сберегаете свои дома, а ваши будни наполнены нелегким, подчас тяжелым трудом. Вы дарите нам целый мир, открываете его красоту и величие, учите состраданию и прощению. Одной женской улыбки порой достаточно, чтобы озарить годы жизни мужчины... Желаю вам здоровья, счастья, семейного уюта и благополучия!

Президент ОАО НК «РуссНефть» Олег Гордеев



ИННОВАЦИИ

Скважины становятся «умнее»

О необходимости переводить экономику на «инновационные рельсы» сегодня кто только ни говорит. Для предприятия «Белкамнефть» это – реальность. О новых технологиях, внедренных в дочернем Обществе, рассказывает его генеральный директор Юрий Федоров.

Начну с метода одновременно-раздельной эксплуатации (ОРЭ) нефтяных скважин. Мы оптимизировали схему ОРЭ, впервые применив оборудование, предназначенное для разных технологий.

Что дает раздельная эксплуатация разных объектов в одной скважине? Экономия на бурении, возможность при проведении геолого-технических мероприятий включать в разработку дополнительные пласты, не отключая уже работающие. Эту технологию мы впервые применили на Орешниковском месторожде-

нии ЦДНГ-1 НГДУ-1. Предварительно мы изучили опыт внедрения ОРЭ на соседних предприятиях, рынок предлагаемого оборудования, проанализировали эксплуатационную надежность и стоимость различных насосных компоновок. Отмечу, что еще недавно эта технология считалась дорогостоящей и низконадежной. Упростить, удешевить компоновку, повысить ее надежность удалось с применением в схеме ОРЭ пакера с кабельным вводом. Пакер П-ЭГМ производства НПФ «Пакер» разрабатывался как альтернатива дорогостоящим ремонтно-изоляционным работам по отключению негерметичности эксплуатационной колонны для эксплуатации в комплексе с УЭЦН. Мы его впервые использовали в целях ОРЭ, то есть разделили УЭЦН и УШГН данным пакером и получили два объекта разработки и два насоса в одной скважине.

В данной технологии было применено оборудование ООО «СП-БАРС» – смеситель скважинной жидкости ССЖ-89 со штанговым насосом 25-150 RHBC и 25-175 RHBC, пакер П-ЭГМ с кабельным вводом производства НПФ «Пакер» и УЭЦН серийного производства с блоком телеметрии и станцией управления с ЧПС.

Применение данной технологии позволило получить более дешевую, по сравнению с имевшимися на рынке аналогами, насосную установку, проводить ГТМ по включению в разработку дополнительных пластов, не отключая при этом уже работающие пласты,



Скважины становятся «умнее»



1 «

при этом получая приросты по 15 тонн в сутки без бурения дополнительной скважины, то есть с большой экономией. Надежность насосной установки не ниже средней по фонду. Станция управления с частотным приводом в комплекте с погружной системой телеметрии дает возможность контролировать параметры работы установки под пакером, управлять ее дебитом в широких пределах и переводить ее в автоматический режим поддержания основных параметров (эффект «интеллектуальной скважины»). В настоящее время успешно работает 8 скважин с внедренным оборудованием ОРЭ, в том числе на 4-х скважинах оборудование внедрено в процессе освоения после бурения.

На текущий момент особых осложнений в эксплуатации установки ОРЭ нет. Установка обеспечивает бесперебойную работу в условиях максимальных депрессий, повышенного выноса мехпримесей, увеличенного содержания газа в перекачиваемой продукции. Технология подтвердила свою перспективность. Она будет применяться и впредь.

«Белкамнефть» также внедряет новые методы добычи нефти с использованием двухпакерного оборудования. Так, на фонде скважин НГДУ-2 для отсечения обводненных интервалов применены оборудование фирмы «Пакер». Новая технология позволила исключить многократные проведения дорогостоящих ремонтно-изоляционных работ, максимально сократить время ремонта скважин, эффективно изолировать нарушения эксплуатационной колонны.

Впервые эту компоновку наши специалисты внедрили на скважине №110 Быгинского месторождения. Обводненность продукции до проведения ГТМ составляла 70%. Ранее проводимые ремонтно-изоляционные работы давали кратковременный и незначительный эффект, обводненность снижалась лишь до 50%. Отсечение обводненного интервала двухпакерной компоновкой при проведении капитального ремонта позволило снизить обводненность до 27%. Другая скважина на том же месторождении находилась в бездействующем фонде из-за



100% обводненности добываемой продукции. Внедрение описанной технологии дало возможность запустить скважину в работу и получить прирост по добыче в 3 тонны нефти в сутки.

При работе с осложненным фондом скважин успешно опробована технология, основанная на применении растворов, в состав которых входит подтоварная вода с добавлением деэмульгатора СНПХ 4114 или деэмульгатора РИК-1. Специалисты «Белкамнефти» используют раствор для борьбы с эмульсией в скважинах. Метод предусматривает периодическую его заливку в затрубное пространство в объеме до 5 кубических метров. Использование раствора деэмульгатора позволяет значительно снизить нагрузки на голову балансира станка-качалки, стабилизировать работу установок погружных центробежных насосов, увеличить межремонтный период, а также нормализовать работу нефтяных скважин.

Очень важные и сложные технологические решения использовались при строительстве нефтепровода «Вятка – Ашит» с подводным переходом через реку Кама. При этом применялась технология наклонно-направленного бурения. А экологи региона высоко оценили такое событие: на производственной базе «Вятка» НГДУ-1 введена эксплуатацию установка утилизации нефтешлама. Метод утилизации, применяемый на установке, запатентован. Впрочем, мы уже рассказывали читателям газеты об этих двух наших проектах (в предыдущем номере – ред.)

ПРОФЕССИОНАЛ

Кропотливые романтики

Когда разговариваешь с геологами, особенно часто слышишь слово «интерес» и производные от него. Не в значении: «Какой мой интерес?» Нет, в другом смысле. «Как вам работалось на Ямале?» – «Там было интересно». – «Трудно далось решение уехать на Крайний Север?» – «Почему трудно? Там интересно работать!» Вот и Елена Николаевна Зарембо, характеризуя своих коллег из дочерних Обществ, говорит: «Все с удовольствием трудятся, переживают за дело, работать с ними интересно и комфортно».

Геолог – одна из очень немногих профессий, где после вуза распределение, скажем, в Западную Сибирь считается престижным. Это примерно то же самое, как для дипломата поехать в Италию или в Соединенные Штаты Америки.

Елена Николаевна Зарембо возглавляет в Компании отдел по геологическому изучению новых и текущих проектов. Среди самых важных функций отдела – контроль за движением запасов нефти и газа, то есть постоянный их учет, поскольку разведка и добыча углеводородов (это если не считать приобретения новых участков недр) идут постоянно, и цифра запасов меняется. Но меняется она в последнее время в сторону увеличения: благодаря усилиям геологов, прирост ресурсной базы в «Росснефти» примерно в полтора раза превышает добычу. На основании данных по запасам, которые представляют Е.Н.Зарембо и ее коллеги, строится работа всех добывающих предприятий Компании.

– Кого, Елена Николаевна, сейчас больше в геологических службах: мужчин или женщин?

– В «поле», где надо таскать трубы при «минус 40», конечно, больше мужчин, в лабораториях больше женщин. Мы ведь кропотливы и дотошны. Например, форму бГР баланса запасов на всех предприятиях заполняют женщины. Там одни цифры, мужчинам скучно этим заниматься.

– То есть вам никогда не говорили, что вы выбрали мужскую профессию?

– Нет. Наоборот, мужчины иногда благодарили, что кое-чему у меня научились.

– Как вы стали геологом?

– Я родом из Забайкалья, из Читинской области. Отец работал на шахте, так что я другой профессии и не хотела. Поступила в Иркутский государственный университет на геологический факультет. Затем поехала по распределению на Ямал. 20 лет отработала в Салехарде, потом еще 8 лет – в Ноябрьске. Занималась примерно тем же, чем и сейчас: подсчетом запасов, анализом ресурсной базы...

– Какие регионы для Компании наиболее перспективны, с точки зрения восполнения извлекаемых запасов нефти?

– Все они по-своему перспективны. В Западной Сибири в последнее время особенно хорошие результаты были получены на Тагринском место-

рождении, где найдены новые залежи, достигнуты значительные приросты по запасам. Но и в Саратовской области на Лузянинском участке недр были открыты новые залежи: одну из них мы поставили на баланс, еще две будем ставить в нынешнем году.

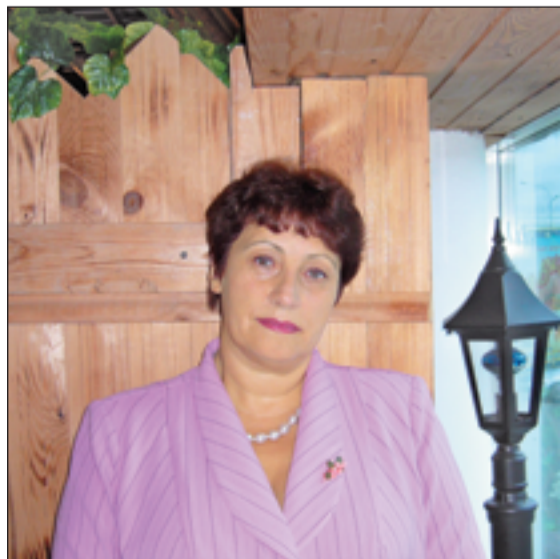
– Ваша любимая песня?

– Конечно, «Люди идут по свету» – гимн геологов.

Елена Николаевна замечает, что у нее есть подруги во всех городах страны. Неужели во всех? Проверим: в Омске есть? Есть. В Петербурге? Да, много. В Тюмени? В Краснодаре? Действительно, везде!

Иногда шутят: 23 февраля – это репетиция перед 8 марта, как поздравить мужчин в их день, так и они тебя – 8-го. Что подарила своему супругу на 23-е Елена Николаевна? Электронную фоторамку, современную разновидность фотоальбома. Очень удобно, говорит она, особенно когда отправляешься в дальний путь. Геологи любят дарить то, что можно взять с собой в дорогу.

Сергей Александров



КРУПНЫМ ПЛАНОМ

35 лет назад Наталья Чернявская, окончив в Краснодаре техникум сахарной промышленности, пришла на Краснодарский НПЗ.

Устроилась она отнюдь на должность отнюдь на «сахарную» – дежурного прибориста цеха КИП. Затем работала на предприятии электромонтером по ремонту установок электроучастка, сменным инженером-диспетчером в производственном отделе, а в настоящее время она этим отделом руководит. Наталья Григорьевна по стажу и авторитету – ветеран производства, а по душе – человек творческий, энергичный, с рационализаторской жилкой. Н.Г.Чернявская вырастила двух сыновей, стала бабушкой. Забот по дому у нее прибавилось, однако Наталья Григорьевна и сегодня, как 35 лет назад, спешит на родной завод, где по-прежнему очень ценят ее и как специалиста, и как обаятельного, ответственного человека.



Елена Каракулова, товарный оператор цеха добычи и подготовки нефти №3 НГДУ-2 «Белкамнефти», в нефтяной отрасли двадцать восемь лет.

Она очень титулованный специалист, имеет почетные награды отраслевого и республиканского значения. А в далеком 1982-м Елена свою профессию выбрала, в общем-то, случайно. Мечтала стать врачом – не сложилось. Тогда в профессиональном училище №7 ей предложили учиться на товарного оператора. Смеется: «Сказали, будешь ходить в белом халате, работа не слишком обременительная...»

На деле оказалось все с точностью до наоборот. Поначалу было трудно, но отступить Елена не хотела. Решила – попробую, ведь не я одна здесь такая. Компания подобралась соответствующая, все – городские девчонки, не привычные к работе на свежем воздухе. Всем было непросто. Зато жили весело и дружно. Сегодня Елена Степановна несколько не жалеет о том своем, во многом, случайном шаге.

В семье Каракуловой двое детей: сын Даниил учится в школе, а дочь Алена в музыкальном колледже. Елена Степановна тоже предполагает учиться дальше. И

еще ее мечта – достигнуть настоящего мастерства в кулинарном искусстве. Готовить она, конечно, умеет, но не так, чтобы лучше всех, а ей хочется все делать на отлично.

Леонид Алексеев, г. Ижевск



К Р У П Н Ы М П Л А Н О М



Знакомьтесь: инженер-строитель 1-й категории **Альфия Саяхова** (в центре), начальник научно-исследовательской лаборатории промышленных исследований **Надежда Мартынюк** (слева), инженер-транспортник **Елена Рафальская** – соответственно победитель, серебряный и бронзовый призеры традиционной спартакиады «Варьеганнефти» по настольному теннису. Кроме того, Н. Мартынюк имеет первый разряд по баскетболу и гандболу, А. Саяхова – кандидат в мастера спорта по спортивной акробатике, а Е. Рафальская, не имея высоких разрядов, занимается спортом для здоровья и увлекается арабскими танцами. Разносторонне одаренные люди работают в дочернем Обществе!

С мужчинами спокойнее



Кем быть, когда «вырастут года»? В школе **Ольга Гордеева** над этим особенно не задумывалась. Выбор был predetermined, ведь ее бабушка, мама и папа, самые близкие ей люди, работали на

заводе имени Чкалова (нынешнем «Орскнефтеоргсинтезе»). Но чисто женской профессии лаборанта девушка предпочла другую – технолога переработки нефти. Двадцать лет минуло, а Ольга о своем выборе ни разу не пожалела.

Единственная женщина-оператор на установке каталитического риформинга, она чувствует себя на равных с мужчинами, хотя работа порой требует и значительных физических усилий.

– Я никогда не отказываюсь задвигать или с крючком побегать, – говорит Ольга, – но мужчины стараются делать это сами. Я это ценю и создаю им уют: у нас в операторной много цветов. С мужчинами работает спокойно. Они никогда не давали мне понять, что чем-либо их стесняю. Наоборот. Мы дружим. Они делятся со мной своими проблемами, мы стараемся помочь друг другу советом или делом.

...А сын будет врачом

Внефтянку **Любовь Шилова** пришла после окончания училища в Радужном, два десятилетия назад. За эти годы она трудилась и оператором технологических установок, и инженером-технологом ЦИТС, и сменным инженером. Сегодня Любовь Валентиновна – оператор пульта управления Рославльского месторождения. Операторная ПУ – связующее звено между всеми службами нефтепромысла и аппарата управления. В задачу оператора ПУ входит составить сводку, обработать всю информацию, которая сюда поступает... Работа кропотливая, требует внимательности, усидчивости и серьезных профессиональных знаний.

Операторная ПУ работает круглосуточно, а сами операторы – по сменному. Вместе с Шиловой трудятся еще четыре ее коллеги – Татьяна

Рада, Инна Победа, Оксана Блажец и Екатерина Данилова. Беседуя с журналистом, Любовь Валентиновна одновременно отвечала на звонки, сообщения по радиации, электронной почте, что-то записывала в тетрадь. «Привыкла к такому ритму, – улыбается она. – Втянулась. Хотя, положив руку на сердце, если бы представился шанс начать жизнь заново, возможно, выбрала бы себе другое занятие. Тяжеловато для женщины работать на промысле».

Любовь Валентиновна продолжает совершенствоваться как специалист, в прошлом году она окончила Тюменский государственный нефтегазовый университет. А проблема выбора профессии встанет позже, но не перед ней, а перед ее сыном Кириллом. Любовь Шилова надеется, что он станет врачом.

Любовь Петренко, г. Нижневартовск



Королевская профессия

Нефтяником Наталья Сухина стала через пять лет после того, как начала работать на нефтедобывающем предприятии. Получилось так. В 2001 году секретарь жилищно-эксплуатационного управления «Варьеганнефти» Сухина узнала, что объявлен набор операторов добычи нефти и газа. Она решила в корне изменить род деятельности, выбрала «не женскую» профессию.

– На некоторых добывающих предприятиях Радужного женщин-операторов нет вообще, а в нашем цехе три женщины – операторы ДНГ, – говорит Наталья. – Мы относимся к так называемому звену замеров, основная наша задача – отбор проб.

ЦДНГ-2, в котором трудится Наталья Сухина, разрабатывает Варьеганское месторождение, а это не много не мало – 283 эксплуатационные скважины. Плюс фонд поддержания пластового давления и бездействующий фонд. По месторождению приходится передвигаться, в основном, пешком, в сильный мороз и на отдаленные кусты возит «вахтовка». И так с восьми утра до пяти вечера. Не каждый мужчина выдерживает.

Серьезным испытанием стала минувшая зима – мороз 30-45 градусов держался с ноября. Активировок у операторов ДНГ практически нет, нефтедобыча – процесс непрерывный. В наш визит на Варьеганское месторождение в гости к операторам по добыче нефти и газа (в один из последних дней февраля) было минус 45, с ветром.

Радовал настрой ребят, смеются: «Нас морозом не испугаешь!» Сухина говорит: – Родители, конечно, переживают. Но у меня даже мысли не возникает уйти из нефтянки. Наоборот, мечтаю закончить нефтяной вуз.

В 2004 году Наталья Сухина стала участницей конкурса «Нефтяная королева», проходившего в «Варьеганнефти». Она боролась за высшую награду, а в результате получила титул вице-королевы и приз зрительских симпатий. С тех пор «заболела сценой», охотно участвует в общественных мероприятиях, конкурсах, которые часто проводятся в «Варьеганнефти». Она уверяет, что это и для производства полезно: профессия у нефтяников трудная, для них так важны сплоченность и взаимовыручка.

Юлия Жук, г. Радужный



У В Л Е Ч Е Н И Е

Шелк, краски и талант

В жизни каждого есть место прекрасному. Но далеко не каждый из нас сам умеет создавать прекрасные или хотя бы красивые вещи. Валентина Владимировна Стрюченко, заместитель генерального директора по экономике и финансам «Саратовнефтегаза», это умеет.



– Валентина Владимировна, с чего началось ваше увлечение батиком – росписью по ткани?

– Примерно 5-6 лет назад, находясь на отдыхе в Сочи, я посетила выставку копий картин Василия Кандинского. Там были великолепные городские пейзажи Москвы, выполненные на ткани. С тех пор я начала присматриваться к батiku.



– Что это за техника?

– Это ручная роспись по ткани с использованием резервирующих составов. На ткань – чаще всего используется шелк – наносится соответствующая краска, а для получения четких границ на стыке красок используется специальный закрепитель (резерв). Батик с древности известен у народов Востока – в Индонезии, Индии, Японии, Китае. Впрочем, в этой технике выполняются не только картины, но и ткани, шали, платки и платья для

женщин, рубашки и галстуки для мужчин, шторы, абажуры и другие предметы интерьера. Их отличительная особенность в том, что каждая вещь уникальна, потому что нельзя на 100 процентов повторить тот или иной рисунок на ткани. Краски соединяются, получается новый цвет, иногда достигается совершенно неожиданный эффект, на который художник изначально и не рассчитывал.

– Сложная техника?

– Да, безусловно. Я училась у Сергея Давыдова, ведущего специалиста, работающего в этой технике, автора «Энциклопедии батика». Обычно курсы проходят около полутора лет (по выходным дням), но у меня получилось интенсивно за осень 2009 года пройти курсы для начинающих, продолжающих и профессионалов. Сначала учились делать шали и платки, потом перешли к стеновым панно. Сейчас я считаю, что в какой-то степени знаю технологию, и пытаюсь получить опыт работы. В основном, пока я делаю подарки для близких и знакомых.

Интересно, что в детском оздоровительном лагере «Саратовнефтегаза», «Ровеснике», есть группа по обучению детей росписи по шелку. И талантливые ребята создают очень красивые рисунки.

– Как в семье относятся к вашему увлечению?

– Я очень благодарна своим близким за поддержку. Когда училась на курсах, все выходные отсутствовала. К тому же работа с красками, резервами и воском не такая



чистая и красивая, как получаемый результат. А сейчас муж оказывает мне помощь в трудоемком деле – запарке ткани: когда краски нанесены, работа закончена, нужно провести термическую обработку в течение полутора часов при температуре выше 100 градусов.



– Как рождаются сюжеты?

– Что меня сильно волнует, то я и рисую. Например, весной в саратовских степях цветут бескрайние поля тюльпанов. Я дважды видела это чудо, и мое восхищение нашло отражение в моих работах. Среди других сюжетов – архитектура старого Саратова, неспешного купеческого города: обветшалые дома, узенькие улочки. А когда цветут весной деревья – и сирень, и яблоня, ты даже не видишь сами деревья, но аромат проникает повсюду, и на этом психологическом подъеме очень хорошо работается.

– Какими профессиональными успехами можете похвастаться?

– Каждую весну Сергей Давыдов проводит большую выставку батика, на которую отбирает лучшие работы своих учеников и коллег, и моя работа «Подсолнухи» была выбрана для экспозиции, которая пройдет в апреле в Москве.

Кирилл Артемьев, г. Саратов



Чемпионки учатся в школе

Футбольный клуб «Нефтяник», один из самых успешных детских проектов Компании, продолжает идти в ногу со временем.

Даже немного опережая: футбольные секции для девочек в стране можно по пальцам пересчитать, а в поселке Новоспасское Ульяновской области такая уже есть! В прошлом году в «Нефтянике» открыли группу для девочек 1995–1996 гг. рождения. Успех пришел сразу: в феврале юные мастерицы кожаного мяча стали вторыми на Зимнем кубке области по мини-футболу. Еще немного, и они догонят по результатам своих сверстников-мальчишек. Те продолжают побеждать. Например, в прошлом году они заняли 1 место на фестивале «Кожаный мяч Юга России», состоявшемся в Геленджике, сообщает директор и главный тренер клуба Авхат Абдуллин.

На снимке: голеедор из Новоспасского Вера Спасенко – внучка сварщика из «Ульяновскнефти» Сергея Афанасьевича Спасенко.

С Е М Ь Я

Большая родня

Ну, очень большая! В семье Гильмана Тугиева – 16 детей.

Гильман Тугиев работает электромонтером на установке подготовки нефти «Северное» в «Ульяновскнефти». Трудится он вахтовым способом: две недели на работе, следующие две недели – дома. А дома (живут Тугиевы в городе Димитровграде Ульяновской области) главу семьи ждут жена Альфия, сын Рамиль, дочь Алсу и еще 14 приемных ребяткишек. Дети называют Гильмана «папа», мальчики во всем стараются походить на него: и стрижкой, и походкой, и стремлением все по дому делать своими руками.

В 2002 году Тугиевы решили взять на воспитание детей из приюта. Поначалу взяли пятерых: четырех мальчишек школьного возраста и крошечную Ангелину (ей в то время исполнилось 29 дней). В наши дни, восемь лет спустя, Тугиевы – самая большая семья в Ульяновской области. Очень дружная и, кстати, многонациональная: Гильман и Альфия воспитывают детей пяти национальностей. Супруги Тугиевы награждены почетным знаком губернатора Ульяновской области «За веру и добродетель», в декабре минувшего года им была вручена губернаторская премия «Гордость земли Ульяновской».

Какая девушка не мечтает о крепкой семье и любящем, надежном муже? Мечтала об этом и Альфия. Но что ее семья будет настолько крепкой и большой, предположить она не могла. Когда Альфия Тугиева в очередной раз слышит вопрос «Как вы решились на такое?», она отвечает: «У меня очень хороший муж, мы чувствуем себя уверенно за его спиной».

Ольга Казанцева, г. Ульяновск



«Время «РуссНефти»

Корпоративная газета
ОАО «НК «РуссНефть»

Главный редактор Сергей Иванов
Допечатная подготовка: ЗАО «Орбита-М».
Ю. Григорьев – художник, А. Чумичев – фото,
А. Дранников – верстка, дизайн, Л. Позднякова – корректура
Свидетельство о регистрации газеты: ПИ № 77-18302 от 13.09.2004 г.

Адрес редакции:
107045, г. Москва, Б. Сухаревская пл., 16/18, оф. 86.
E-mail: time-rus@mail.ru
Отпечатано в ООО «ОИД «Медиа-Пресса»
Заказ № 92308. Тираж – 8000 экз.