



4 декабря 2003 г.

# НЕФТЬ

Еженедельная газета ОАО Юганскнефтегаз Выходит с 17 ноября 1978 г.



## КАК ЖИВЕШЬ, ЦППД?

Согласно решениям НК ЮКОС, с 1 ноября 2003 года процесс добычи нефти распределен по четырем направлениям: ППД, ДНГ, ППН и трубопроводный транспорт. Как самостоятельная единица первый цех поддержания пластового давления НГДУ Мамонтовнефть образован три месяца назад в результате вывода из цехов добычи кустовых насосных станций. Среди пяти аналогичных подразделений ОАО Юганскнефтегаз он является самым крупным. В его структуре 25 КНС, которые ежедневно закачивают в пласт более двухсот тысяч кубометров жидкости. После разъединения цехов все трубопроводное хозяйство ППД передано цеху ТОиРТ, дожимные насосные станции выведены из состава цеха ДНГ и переданы в цех подготовки нефти, нагнетательные скважины – в цеха добычи.

Несмотря на кардинальные перемены в структурах, каждое подразделение остается связующим звеном в технологической цепочке. Сбои в одной из служб неминуемо повлекут за собой срыв всего процесса добычи углеводородного сырья, причем проблемы будут нарастать одна за другой словно снежный ком.

Поэтому, – считает начальник цеха Фидарис Мусин, – важно работать в тесной взаимосвязи со всеми структурными подразделениями. Отныне бывшие коллеги стали нашими партнерами, с кото-

рыми мы выполняем одно общее дело.

О том, что здесь налажены крепкие деловые отношения, можно судить по тому времени, когда предприятие переживало процесс выделения в самостоятельную структурную единицу. Проблемы с транспортом и сваркой тогда помогли решить коллеги из других цехов НГДУ.

Насущных вопросов, которые на сегодняшний день стоят перед коллективом, много. Их нужно решать в ближайшее время. Во-первых, необходимо привести к единому стандарту, утвержденному в НК

ЮКОС, все насосные станции (покраска в единой цветовой гамме), выполнить ремонт в операторных, провести наладочные работы по освещению. Во-вторых, необходима замена приемных и высоконапорных водоводов, расположенных на территории КНС. С 1975 года находится в эксплуатации КНС-13. Естественно, оборудование изношено и требует обновления.

Фидарис Мударисович уверен, что трудовой коллектив справится со всеми этими проблемами, поскольку основной костяк высококлассных работников сохранился. Многие отдали производству не один десяток лет.

В цехе работают 159 человек, из которых 125 являются машинистами КНС. Группа слесарей-сварщиков выполняет текущие ремонты оборудования. Мозговой центр подразделения представлен операторами пульта управления. Все вместе – это коллектив единомышленников, который трудится в напряженном ритме.

(Окончание на 2 стр.)

### СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

#### СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

- Поступок Натальи Столяровой стал первым звеном в «цепочке добра»
- В городской Думе состоялись заседания комиссий
- Собрание акционеров НК ЮКОС приняло решение о выплате дивидендов **2** стр.

#### ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

- В вахтовом поселке левого берега Приобского происходят изменения к лучшему
- ООО «Нефтесервис» предлагает принять участие в торгах **3** стр.

#### ПАРТНЕРСТВО

- Томский академический институт химии нефти сотрудничает с НК ЮКОС **4** стр.

#### ТВ-НЕДЕЛЯ

- Реклама, объявления **5** стр. **6** стр.

#### НАШИ ЛЮДИ

- Инженер по охране труда Альбина Иванченко требовательна к себе и к другим **7** стр.
- Уже 18 лет Белек Ташимбаев трудится в одном коллективе **8** стр.

- В кабинете у Марины Чурбановой всегда наготове стоят ее любимые валенки – для нее это такая же рабочая одежда, как деловой костюм **9** стр.

#### ЧЕЛОВЕК. ОБЩЕСТВО

- Александр Сарычев: Думе предстоит принять стратегическое решение **9** стр.
- В Нижневартовске состоялась Межрегиональная научно-практическая конференция «Безнадзорность и беспризорность. Проблемы, пути их решения» **9** стр.

#### НА ДОСУГЕ

- Отдохни! **10** стр.

Лашин.

## ПОМОГИ БЛИЖНЕМУ



Два года назад ОАО Юганскнефтегаз и НГДУ Юганскнефть стали спонсорами издания книги «Первоцвет» Натальи Столяровой. Эта книга вышла в свет 1 марта 2002 года – в первый день весны и Международного дня поэзии. На сегодняшний день часть тиража реализована. На вырученные деньги Наталья Столярова купила ноутбук и торжественно вручила его Владимиру Вершинину, инвалиду первой группы.

Во время соревнований среди инвалидов, в которых участвовала и сама Наталья, она обнаружила, что среди них много творческих людей. У них стали проявляться таланты, о которых раньше

даже не подозревали. Живопись, поэзия, музыка стали неотъемлемой частью жизни. Чтобы прекрасные литературные произведения стали достоянием общечеловечности, Наталья решила издать книгу, авторами которой были бы люди с ограниченными возможностями. Книга под названием «Таежная рапсодия» вышла, но маленьким тиражом, и незаметно разошлась среди читателей. Следующей оказалась авторская книга «Первоцвет» самой Натальи. Она состоит из трех разделов: поэзия, песни и повесть, издание оформлено художником Викторией Желевой.

На вырученные деньги Наталья решила протянуть так называемую «цепочку добра», т.е. подать руку ближнему. Она оказала помощь Владимиру Вершинину, который пишет прекрасные стихи, но с каждым днем ему все тяжелее держать в руках ручку, и компьютер поможет решить эту проблему. На его стихи пишутся песни. А кто впервые сталкивается с его поэзией, не может оторваться от замечательных, проникающих глубоко в душу стихов. Так акция «Помоги ближнему» с легкой руки Натальи Столяровой обрела жизнь.

Любовь Соколова.  
Фото автора.

### СДЕЛАН ПЕРВЫЙ ШАГ

В НГДУ Мамонтовнефть прошла защита стажировки молодых специалистов.

Этому событию предшествовала работа на производственных объектах НГДУ МН под руководством опытных наставников. Строгая комиссия в составе главного инженера, главного механика, начальника ЦИТС, заместителя начальника по добыче задавала своим молодым коллегам многочисленные вопросы.

Несмотря на волнение, которое охватило отвечающих, защита прошла успешно. Она показала, что за время работы ребята смогли показать себя достойными звания «Нефтяник». Отныне в НГДУ Мамонтовнефть стало на дюжину специалистов больше.

Данное мероприятие можно назвать генеральной репетицией перед научно-технической конференцией ОАО Юганскнефтегаз, в которой через два года предстоит принять участие каждому из ребят.

Подготовила Наталья Дарьина.

### ОКОЛО \$ 2 МЛРД. – НА ДИВИДЕНДЫ

Внеочередное общее собрание акционеров НК ЮКОС (состоявшееся 28 ноября) приняло решение о выплате дивидендов за первые 9 месяцев 2003 года в размере 59,9 млрд. рублей (около 2 млрд. долларов США), или 26,78 рублей (около 0,89 доллара США) на одну обыкновенную акцию.

Согласно решению собрания акционеров, дивиденды будут выплачены до 28 февраля 2004 года акционерам НК ЮКОС, зарегистрированным в реестре акционеров по состоянию на 25 сентября 2003 года.

Собрание акционеров НК ЮКОС сохранило действующую редакцию Устава компании и прежний состав Совета директоров, избранный годовым общим собранием 18 июня 2003 года.

## КАК ЖИВЕШЬ, ЦППД?

(Окончание. Начало на 1 стр.)

За годы существования цеха ППД (до слияния и последующего вывода из ЦДНГ) появились семейные династии. С 1978 года трудится на одном месте мастер ППД Владимир Храмов, его жена Альфия работает машинистом КНС с 1992 года. Двадцать три года отдал производству электрогазосварщик Арсенал Хабибуллин, стаж его супруги Альфии на два года меньше. Галина и Махмут Кульмаматовы работают вместе уже более двадцати пяти лет.

В числе молодых сотрудников начальник ЦППД-1 особо отметил слесаря-ремонтника Наила Галеева и машиниста Радика Амирова, которые за то непродолжительное время, что они трудятся в цехе, уже смогли себя зарекомендовать ответственными и знающими работниками.

Машинистом КНС-17 Вячеслав Степанович Карпов работает шесть лет. До ликвидации МУБР он 20 лет бурил скважины. Сегодня он обслуживает 8 агрега-

тов. В его обязанности входит обеспечение контроля за работой оборудования, набивка сальников, опрессовка и запуск насосов, участие в монтаже и демонтаже агрегатов.

Два года назад основные параметры (температура подшипников и в машинном зале, давление на выкидке, объем закачки и т.д.) выведены на компьютер. Теперь любое изменение в технологическом режиме высвечивается на экране монитора, что позволяет машинисту вовремя вмешиваться в процесс закачки. В сутки КНС-17 закачивает более 16 тысяч кубометров воды. Работающее под высоким давлением оборудование требует от машиниста внимательности и добросовестного выполнения своих обязанностей.

Все сотрудники ЦППД-1 работают на совесть, поскольку знают, что только благодаря ударному труду возможно достичь высоких результатов.

Наталья Калужная.  
Фото автора.

### ВЕСТИ ИЗ ГОРДУМЫ

#### КТО БУДЕТ ПЛАТИТЬ ЗА АРЕНДУ?

На прошлой неделе в Малом зале городской администрации состоялось заседание комиссии по предпринимательству, потребительскому рынку и инвестициям городской Думы.

Первым депутаты рассмотрели вопрос об освобождении от арендной платы городской общественной организации родителей детей-инвалидов Ассоциации «Детство». Бурное обсуждение по этой проблеме закончилось тем, что руководителю организации Ларисе Васильевой было рекомендовано предоставить на предстоящее заседание городской Думы дополнительные материалы и другие документы, подтверждающие неспособность данной организации оплачивать в полном объеме арендную плату, после чего депутаты на заседании городской Думы примут окончательное решение по данному вопросу.

После этого депутаты приняли решение об освобождении от арендной платы за землю в 2004 году в пределах суммы, остающейся в распоряжении городского бюджета, предприятий, оказывающих населению жилищно-коммунальные услуги, и перешли к рассмотрению следующего вопроса – о предоставлении в безвозмездное пользование помещения религиозной организации – Миссии «Слово». Выступивший на заседании заместитель председателя правления Миссии «Слово» Леонид Козлов доложил присутствующим, что в настоящее время

в арендуемом ими помещении, расположенном в здании бывшего детсада Мостоотряда-15 и переданном им по договору с КУМИ в 1997 году в безвозмездное пользование, проводятся религиозные мероприятия, которые посещают ориентировочно до 80 человек – в основном пенсионеры, малоимущие, многодетные семьи, которые не способны взять на себя оплату аренды помещения. Однако в соответствии с Положением «О передаче имущества в безвозмездное пользование» данная религиозная организация не подпадает под категорию тех, кто может рассчитывать на безвозмездное пользование имуществом. К тому же, по мнению депутатов, не следует выделять какую-либо одну религиозную организацию из общего числа тех, которые находятся на территории города, – у всех должны быть равные права и возможности. Заслушав все стороны, комиссия приняла решение о предоставлении помещения в безвозмездное пользование религиозной организации Миссия «Слово» отказать.

Далее депутаты приняли решение о внесении дополнений в Положение о размере и видах затрат на организацию и проведение приватизации муниципального имущества. В разделе «Разное» в качестве контроля заслушали информацию заместителя председателя Департамента муниципальной собственности Людмилы Черкасовой о деятельности Нефтеюганского агропромышленного объединения, и на этом закончили свою работу.

#### БЮДЖЕТ, МЕСТНЫЕ НАЛОГИ И СБОРЫ

А через день, 27 ноября, прошло заседание комиссии по бюджету, местным налогам и сборам, на котором был рассмотрен один из важнейших вопросов: об исполнении бюджета города Нефтеюганска за 9 месяцев 2003 года.

Распоряжением главы города бюджетные ассигнования на 9 месяцев 2003 года определены в сумме 2 252 934 тыс. рублей. С целью предотвращения бескредитного финансирования бюджетных учреждений и муниципальных предприятий города производилась корректировка утвержденных на 2003 год ассигнований. Так, решениями городской Думы выделено дополнительно ассигнований на 9 месяцев 2003 года в сумме 57 520 тыс. рублей, по уведомлениям округа передано ассигнований в сумме 43 780 тыс. рублей. Уточненный план бюджетных ассигнований по расходам за 9 месяцев 2003 года составил 2 529 911 тыс. рублей, фактически исполнено по расходам 2 291 547 тыс. рублей, т.е. 90,6 %. Бюджет текущих расходов исполнен на 91,2 %, бюджет развития – на 88,9 %. За 9 месяцев 2003 года сложилась экономия по следующим статьям расходов:

– по статье «Заработная плата» – 32547 тыс. рублей (в связи с наличием вакантных должностей за отчетный период);

– по статье «Начисление на заработную плату» – 19878 тыс. рублей (в связи с уменьшением социального налога);

– по статье «Питание» – 6195 тыс. рублей (не выполнены плановые объёмные показатели выполнения дето-дней по детским дошкольным учреждениям и школам);

– по статье «Трансферты населения» – 19062 тыс. рублей (в связи с отсутствием фактических расходов);

– по статье «Оплата коммунальных услуг» – 11756 тыс. рублей и ст. «Субсидии на погашение убытков» по предприятиям ЖКХ – 10087 тыс. рублей (в связи с тем, что при планировании предусматривалось увеличение тарифа по коммунальным услугам в 2003 году на 20 %, который фактически на данный период остался на прежнем уровне).

По статье «Заработная плата» исполнение за 9 месяцев 2003 года в целом по бюджетным учреждениям составило 617 864 тыс. рублей, т.е. 95 % от плана 650 411 тыс. рублей.

Заслушав вышеизложенную информацию, комиссия по бюджету, местным налогам и сборам решила:

1. Утвердить отчет об исполнении бюджета города Нефтеюганска за 9 месяцев 2003 года по доходам – 1 144 504 тыс. рублей, по расходам – 2 291 547 тыс. рублей.

2. Вынести вопрос на рассмотрение городской Думы.

Далее депутаты заслушали информацию директора Департамента экономической политики М.Ю.Хлудневой о прогнозе социально-экономического развития города Нефтеюганска на 2004 год и приняли её к сведению. Последним в разделе «Разное» слушался вопрос об уточнении бюджета города за 9 месяцев. Принято решение выделить дополнительные ассигнования на 2003 год Управлению капстроительства в сумме 15 млн. рублей на доленое строительство жилья и Департаменту городского хозяйства в сумме 1 млн. рублей на строительство снежного городка. Оба вопроса также выносятся на рассмотрение городской Думы.

Примечание: все принятые комиссией по бюджету, местным налогам и сборам решения носят рекомендательный характер и при рассмотрении их на заседании городской Думы могут быть изменены.

Анатолий Жарков.

# ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ КОМПЛЕКСА



И. Ладванов

*В вахтовом поселке левого берега Приобского месторождения, где проживает около 350 нефтяников, ежегодно происходят изменения. И все изменения – к лучшему. Причиной тому – успешное выполнение управлением Правдинскнефть корпоративной программы «Улучшение бытовых условий на производстве». Должность Ивана Ладванова, сотрудника отдела социального развития НГДУ Правдинскнефть, называется «мастер вахтовых общежитий». Иначе говоря, он полномочный хозяин поселка, и все, что здесь происходит, находится под неусыпным контролем Иван Ивановича. В том числе и ведущаяся капитальная реконструкция культурно-спортивного комплекса. Бывает, что в день по несколько раз заглядывает сюда Ладванов, интересуясь текущими делами, высказывает свои замечания, если его что-то не устраивает.*

– Я отвечаю за состояние поселка, – говорит Иван Иванович, – и в моих интересах, чтобы все работы были выполнены с хорошим качеством. Ведь в противном случае нам самим все это придется потом исправлять. Всего лишь второй месяц здесь ведутся работы, но за это время здание и помеще-

ния КСК настолько преобрази-

рались поддерживать КСК в надлежащей форме, но годы неумолимо брали свое: кровля протекала, полы пошли волнами, стены покосились, тепло в помещениях не держалось. Начало осени нынешнего года можно назвать вторым днем рождения комплекса. После проведенного тендера его победитель – нефтеюганская строительная фирма ООО «МиГ» – приступила к капитальной реконструкции. Ежедневно полтора десятка квалифицированных рабочих брались за дело, чтобы успеть выполнить объем ра-

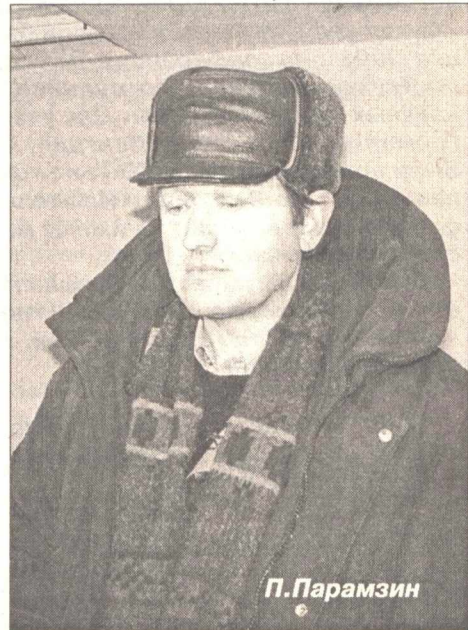
боты фасада здания, поменяли старые окна на стеклопакеты. Почти полностью завершена внутренняя отделка помещений, они теперь имеют современный дизайн, стены обшиты гипсокартоном и покрашены, смонтирован навесной потолок «армстронг», полы покрыты ковровым покрытием. Плюс ко всему предусмотрено такое важное для условий вахтового поселка оборудование, как установка теплового узла, состоящего из водоводяного и электрического подогревателя. Последний позволит даже в летний период, когда прекращает работать котельная, постоянно иметь в душевых комплекса горячую воду, что многое значит для тех, кто будет заниматься здесь спортом.

Действительно, культурно-спортивный комплекс рассчитан на массовое посещение жителей поселка, любителей спорта и настольных игр – бильярда и пинг-понга. Это в основном работники цеха добычи нефти и газа №6 и подрядных организаций – ООО «Теплонефть» и «Энергонефть», «Пойковнефтеоборудование», бригада КРС и ПРС. Для них в КСК будут оборудованы мужской и женский тренажерные залы, а также залы для игры в настольный теннис и бильярд. Любители литературы тоже найдут себе занятие – в комплексе будет работать библиотека.

Но изюминкой КСК, как считает И. Ладванов, станет зимний сад, под который отводится самое большое помещение. Сюда опять вернется собранная за несколько лет большая коллекция самых разнообразных живых цветов и декоративных растений. Займет свое место огромный аквариум, стоявший тут до начала работ по реконструкции. Можно представить, как славно будет здесь находиться, когда за окном стужа и метель, а уставший после работы человек сидит в этом цветнике, наблюдая за движениями золотых рыбок. После этого невольно позавидуешь вахтовикам: где в Нефтеюганске или Пойковском найдешь подобный уголок, в котором с таким же комфортом можно провести свой досуг, успокоить нервы, погонять бильярдные шары или теннисные шарики, не затратив при этом ни одной копейки из собственного кармана.

Строители утверждают, что с заказчиком у них установились отношения полного взаимопонимания. Они благодарны

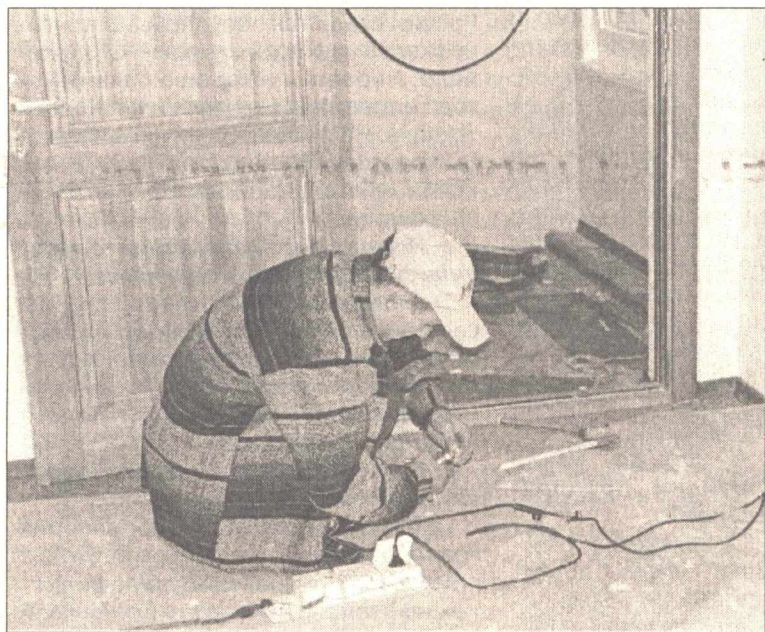
мастеру вахтовых общежитий, начальнику ЦДНГ-6 за постоянную поддержку в решении технических проблем, за помощь в обустройстве быта строителей. Со своей стороны, они тоже постоянно идут навстречу, оперативно реагируя на замечания заказчика. И обещают, что непременно уложатся в намеченные сроки, чтобы жильцы поселка могли полу-



П. Парамзин

чить своеобразный подарок к Новому году – обновленное и улучшенное место для отдыха, досуга и занятий спортом.

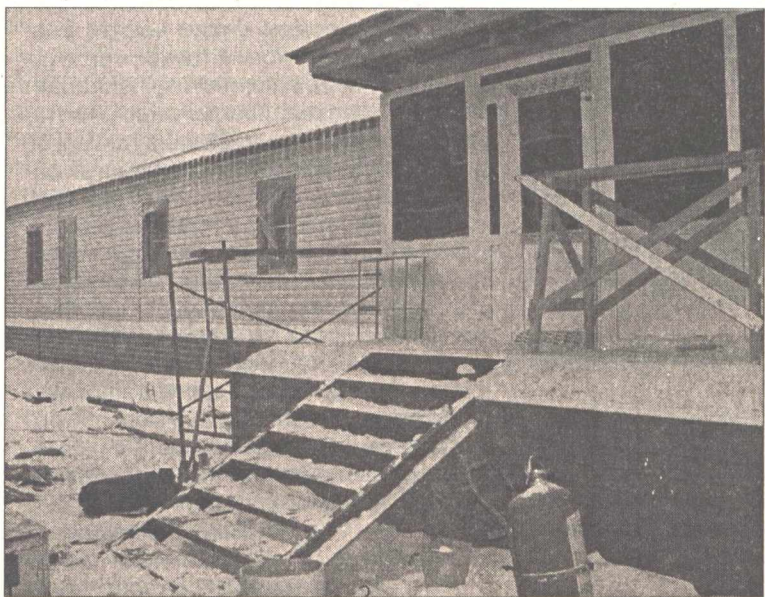
Ильдар Габидуллин.  
Фото автора.



лись, что человеку, даже бывавшему здесь когда-то, сейчас невозможно догадаться об этом. И немудрено было запутаться.... Совсем недавно это было достаточно изношенное здание, архитектура и строительные материалы, из которых оно было возведено, безошибочно указывали дату постройки – середина 80-х годов. Хотя обслуживающий персонал ста-

бот к назначенному сроку. На какой стадии сейчас находится реконструкция комплекса, поинтересовался автор публикации у Петра Парамзина, начальника участка фирмы «МиГ».

– Мы уже выполнили 80% объема работ. Много труда вложено в ремонт кровли – здесь поменяли даже стропила, стены здания утеплили минеральной ватой, изменили облик



## ОФИЦИАЛЬНО

### КОНКУРСНЫЙ КОМИТЕТ ООО «НЕФТЕСЕРВИС» ПРЕДЛАГАЕТ

принять участие в открытых торгах в форме аукциона на заключение договора на покупку в феврале 2004 г. у ОАО Юганскнефтегаз примерно 4,5 млн. тонн нефти в составе углеводородного сырья с доведением до ГОСТ.

Точный объем нефти в составе углеводородного сырья с доведением до ГОСТ будет сообщаться участникам аукциона после 5 января 2004 года. Правом на организацию и проведение торгов обладает ООО «Нефтесервис».

Начальная цена предмета торгов – нефти в составе углеводородного сырья с доведением до ГОСТ, устанавливается в размере 1 700 рублей за каждую подготовленную тонну товарной нефти, включая НДС.

Условия оплаты – 60% предоплата в рублях РФ в течение 30 (тридцати) банковских дней с момента заключения договора на покупку нефти в составе углеводородного сырья с доведением до ГОСТ.

Участники аукциона подают в Конкурсный комитет заявку на участие в аукционе установленного образца, содержащую согласие на участие в аукционе и обязательства по выполнению условий аукциона, с приложением иных документов, перечень которых определен условиями аукциона.

Форма заявки на участие в аукционе, условия аукциона и иная конкурсная документация, необходимая для оформления участия в аукционе, предоставляются участникам по

официальному запросу в Конкурсном комитете.

Участники аукциона перечисляют на счет ООО «Нефтесервис» задаток в размере 520,2 млн. рублей. К аукциону допускаются только те участники, суммы задатков которых будут зачислены на расчетный счет ООО «Нефтесервис» до 6 января 2004 г.

Победителем аукциона признается участник, предложение которого отвечает всем требованиям, содержащимся в условиях аукциона, и предложивший наиболее высокую цену за предмет торгов. Договор с победителем аукциона должен быть заключен не позднее 3-х банковских дней со дня проведения аукциона.

Участникам аукциона внесенные задатки возвращаются не позднее 20 банковских дней с момента утверждения протокола об итогах торгов. На сумму задатка проценты за пользование денежными средствами не начисляются.

Аукцион состоится 13 января 2004 г. в 12.00 по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, дом 17, строение 2.

Комплекты документов для оформления участия в аукционе должны быть представлены участниками до 6 января 2004 г. в Конкурсный комитет ООО «Нефтесервис», находящийся по адресу: 113054, г. Москва, ул. Дубининская, дом 17, строение 2, ком. 118.

Режим работы Конкурсного комитета: с 10.00 до 15.00 по вторникам, средам, четвергам и пятницам (тел/факс: (095) 235-47-46).

# «МЫ УМЕЕМ ОБЩАТЬСЯ С НЕФТЬЮ»

**Томскому академическому Институту химии нефти исполнилось 35 лет. В связи с этим здесь провели Пятую международную конференцию «Химия нефти и газа», к которой была приурочена выставка «Газификация-2003». На конференции была представлена вся Россия – от Москвы до Якутии. Приехали сотрудники Института имени Губкина, ведущих научных центров страны. Для участия в ней прибыли ученые из США, Германии, Югославии, Венгрии, Монголии, Вьетнама и других стран. Были представители ЮКОСа не только из томских подразделений Компании, но также из Уфы и Нефтеюганска. И это не случайно, ведь «нефтяную» направленность имеют многие направления деятельности Института химии нефти.**

**Взять хотя бы работу по повышению нефтеотдачи пластов, которая ведется под руководством директора института – доктора технических наук профессора Л.К.Алтуниной. Ведется давно и очень успешно – об этом наш разговор.**

**– Любовь Константиновна, какие лаборатории ведут исследования по нефтедобыче пластов?**

– Их несколько, но главная роль отводится лаборатории коллоидной химии нефти, которой я руковожу. Мы занимаемся нефтеотдачей больше двадцати лет – ведем фундаментальные исследования, решаем прикладные задачи. За эти годы нами было создано восемь промышленных технологий нефтеотдачи пластов. Они используются на сибирских месторождениях, в республике Коми, прошли успешные испытания во Вьетнаме, на месторождении Белый Тигр, а совсем недавно, в сентябре, были испытания в Китае, на месторождении Ляо Хэ. И тоже, судя по отзывам, очень удачно.

Успех кроется в большом опыте, ведь первые работы по этой тематике мы провели еще в 1981 году. Они получили развитие благодаря поддержке объединения Томскнефть: мы занимались обработкой призабойной зоны композициями ИХН для улучшения проницаемости пласта и повышения нефтеотдачи. Обработали более 130 добывающих скважин и получили хороший результат: резкое увеличение дебита и столь же заметное снижение обводненности скважин. Постепенно география применения наших методик изменилась: испытанные в Томской области, они получили широкое развитие далеко за ее пределами.

Сейчас организовано производство таких композиций в двух местах, их выпускают московская и пермская фирмы. Композиция на основе ПАВ (поверхностно-активных веществ) имеет температуру застывания минус 50 градусов. Получается раствор с высокой вязкостью, который можно возить по железной дороге цистернами или в контейнерах. Композиции недорогие.

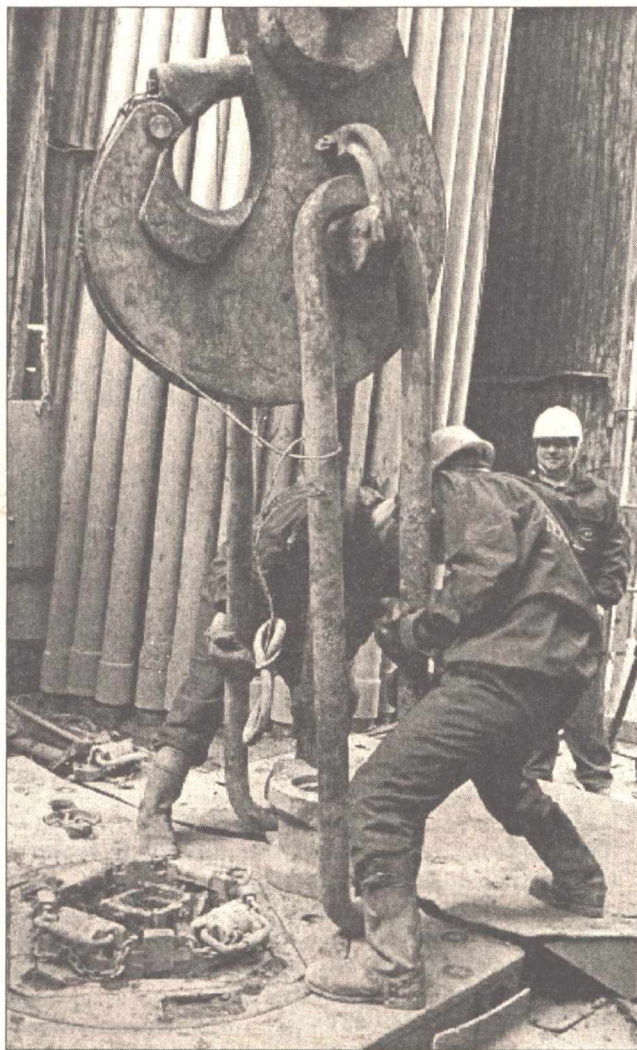
**– Они же, видимо, использовались и на томских промыслах?**

– Наши композиции применялись в Томскнефти первые десять лет. Мы работали со стрелевчанцами довольно плотно. В стенах института действовала лаборатория «НИПИнефти», наши технологии закладывались в проект разработки месторождений. Да и сейчас это происходит, особенно по юрским отложениям, для создания условий по ограничению водопритока и интенсификации добычи нефти. Когда проект проходит защиту в ГКЗ, одно из основных требований там – использование новых методов повышения нефтеотдачи. Другое дело, что проекты остаются нереализованными, ведь у каждого предприятия свои методы интенсификации. Хотя наши методы позволяют при небольших затратах повысить коэффициент нефтеотдачи пластов как минимум на 8-10%.

На месторождениях Лангепаса геолого-физические свойства примерно такие же, как у нас в области, если не хуже. Та же самая низкопро-

ницаемая юра, те же малопродуктивные пласты, высокая обводненность. И там наши разработки, которые используются в широких масштабах последние 10 лет, показали свои лучшие свойства.

**– Пожалуйста, немного подробнее об этом.**



– Северяне сделали передвижные установки по приготовлению и закачке гелеобразующей системы МЕТКА. После проведения опытно-промысловых работ, показавших большую эффективность закачки, технология получила промышленное внедрение: обычные методы в тех условиях срабатывали менее успешно. Комплект оборудования, выполненный по заказу нефтяников Лангепаса, представляет собой два фургона, в одном из которых находятся люди, а в другом идет приготовление раствора. За год такая передвижная установка способна обработать до ста скважин. А общий результат таков: за последние пять лет на одну скважину обработки было получено 1630 тонн нефти. Окупаемость затрат – от пяти до девяти месяцев. Выгодно? Думаю, вполне.

Закачку гелеобразующих составов осуществляли как в добывающие, так и в нагнетательные скважины. И нефтяники убедились, что технология эта не только экономически выгодна, но и проста. На тех же месторождениях применяют закачку низкозамораживающей композиции ГАЛКА, причем в

больших объемах. А в 2000 году было налажено производство композиции в твердой товарной форме. Гранулированный продукт поставляют в вакуумной упаковке – в мешках по 25 килограммов. И, что особенно важно, композиция рассчитана на разные температуры: один термогель используют для пластов, где больше 70 градусов, другой применим при температуре от 40 до 70 градусов, третий удобен в интервале от 20 до 40 градусов. Охвачен диапазон пластовых температур Сибири, что очень удобно.

**– Гранулы растворяют в обычной воде?**

– Да, в обычной. К тому же растворение происходит быстро, а закачивать в юрские отложения можно той же техникой, с помощью которой нагнетают воду для поддержания пластового давления. В недрах под действием пластовой температуры образуется плотный гелевый экран, он выдерживает перепады давления до 100 атмосфер на метр. С его помощью регулируются потоки жидкости, добывающая скважина тут же показывает снижение обводненности. Растет дебит. На юрских пластах, где обычные полимерные системы применять трудно, как раз и применяют такие системы, как ГАЛКА. Ее используют не только на месторождениях ЛУКойла, но и в ЮКОСе, на промыслах Юганскнефтегаза. И тоже с большим успехом: по трем последним годам средняя эффективность была там около 10 тысяч тонн на скважину-обработку. Это выше, чем в Лангепасе – значит, и окупаемость хорошая.

**– И все же, какие композиции предпочтительнее?**

– Оказывается, наибольший эффект достигается при их совмещении. Это показали испытания в Лангепасе. Там, на Лас-Еганском месторождении, где обводненность достигла 92%, začали сначала ГАЛКУ, чтобы перераспределить фильтрационные потоки, а затем композицией ИХН-100 постарались интенсифицировать разработку низкопроницаемых пластов. И это удалось. Такой высокой эффективности мы не видели, применяя каждую технологию в отдельности. Месячная добыча выросла в среднем с 50 до 150 тонн. В три раза! А обводненность снизилась с 70 до 30%. Результат оказался долговременным – показатели обводненности, скажем, существенно не изменились до сего дня. Прошло больше года, а эффективность остается прежней. Значит, мало перераспределить потоки и ограничить водоприток, надо воздействовать на пласт, добываясь повышения интенсификации и роста дебита скважины.

**– Где еще в ЮКОСе применяют ваши технологии?**

– Лет пятнадцать с нами сотрудничают уфимцы, сотрудники филиала «ЮганскНИПИнефти». Они ведут собственные исследования: смотрят, как действуют наши композиции, готовят математические модели пластов. На последней конференции, кстати, один

такой доклад прозвучал – его сделали тюменцы. И в Уфе, и в Тюмени хорошо осведомлены о наших технологиях, стараются поддерживать с нами связь. Нефтяников привлекает то, что мы работаем с гелеобразующими композициями для разных пластов, на разной основе – органической и неорганической. Готовим состав под реальные пластовые условия, для конкретных пластов. Могу сказать, что в области теории и практики физико-химических методов увеличения нефтеотдачи Институт химии нефти занимает ведущее положение в России и за рубежом.

**– То есть ваши разработки уникальны?**

– Это так. Вообще, наша страна в этом отношении занимает передовые позиции в мире, умеет «общаться» с нефтью. Когда-то, в конце семидесятых, были приняты важные решения по развитию работ, связанных с нефтеотдачей. Государство финансировало исследования и опытное внедрение таких технологий, они применялись в стране очень широко. Конечно, гидроразрыв пластов тоже показал высокую эффективность. Но это, скорее, метод разработки, чем повышения нефтеотдачи пластов. К тому же он недешев. А физико-химические методы менее затратны и более «индивидуальны»: их применяют для каждой скважины по-разному. Вот почему эти методы в России стали так популярны. В других нефтедобывающих странах – США, Канаде, Норвегии – хорошо развит метод гидроразрыва, там превосходная техника. Но физико-химические методы совершенно не развиты, а те, что используются, дороже наших и менее эффективны.

**– И что, американцы заинтересовались вашими технологиями?**

– Безусловно. Есть предложение, связанное с тем, что в некоторых сейсмически опасных районах Америки запрещено вести гидроразрыв, а своя «химия» не очень развита. Вот и обратились за помощью к нам.

**– И несколько слов об антикоррозионных технологиях...**

– В институте есть лаборатория геологии нефти, она ведет работы с присадками для вязких, парафинистых нефтей и занимается проблемой коррозии. Разработаны неплохие составы с моющими и антикоррозионными присадками для систем трубопровода, их выпуск наладили кемеровчане. В этом году прошли испытания таких присадок в Восточной Сибири, они подтвердили, что наши разработки очень качественные.

**– В плане сотрудничества с ЮКОСом предполагается что-то новое?**

– Компания создала свой научно-инжиниринговый центр, который занимается и вопросами химии нефти. Возможно, это даст новый толчок к сотрудничеству, ведь наш институт обладает огромным потенциалом: у нас работают 12 докторов наук, 52 кандидата и 30 аспирантов. Есть опыт прикладных работ, имеется неплохая экспериментальная база, которая развивается, – получаем из Академии наук дорогостоящие приборы. Мы готовы заниматься любыми исследованиями по программе ЮКОСа, в том числе экологического характера. Предложения для Московского корпоративного центра институт подготовил, в этом списке много интересных тем. Осталось за малым: наметить конкретные пути взаимодействия и приступить к совместной работе.

**Виктор Юшковский**  
**«Томская нефть»**

(Печатается в сокращении).

**Инженер по охране труда и технике безопасности цеха ППН-1 НГДУ Мамонтовнефть Альбина Иванченко просыпается очень рано. Приготовив домочадцам завтрак, вместе с мужем спешит на вахтовый автобус, на котором она добирается до работы. Дорога до цеха подготовки нефти и газа занимает около часа. Этого времени как раз хватает, чтобы собраться с мыслями, настроиться на предстоящий рабочий день.**

## ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ ИНЖЕНЕРА ПО ОХРАНЕ ТРУДА



Начинается же он с ежедневной планерки у начальника цеха. Обсуждая текущие дела, Альбина Павловна знакомит мастеров с новыми приказами и распоряжениями. Затем регистрирует наряды-допуски на выполнение работ повышенной опасности (огневые, сварочные, газоопасные, работы с подъемной техникой, на высоте).

Практически ежедневно инженер по технике безопасности выезжает на производственные объекты в составе постоянно действующей комиссии по проведению второго этапа оперативного контроля. По регламенту она должна проверять безопасные условия труда каждого объекта дважды в месяц. С 1 ноября 2003 года к цеху ППН присоединились 12 дожимных насосных станций и установка предварительного сброса воды. В связи с увеличением объемов труда обязанности пришлось поделить между собой. Отныне Альбине Павловне предстояло контролировать соблюдение техники безопасности при работе ДНС и УПСВ, ее коллеге досталось резервуарное хозяйство. Ввиду разбросанности основного производства рейды проходят сразу после планерки и до самого вечера.

Но и с окончанием рабочего дня Иванченко не спешит вставать из-за стола. После проверки вверенных ей объектов необходимо оформить документацию, тщательно указать все замечания и нарушения. Суббота для нее давно стала рабочим днем. Нередко она задерживается в цехе до восьми часов вечера, уезжает домой с вахтой. А на завтра – вновь подъем чуть свет, и вновь ее ждет круговорот неотложных дел.

Альбина Павловна понимает всю меру ответственности, которая возложена на инженера по охране труда. Вот почему она чрезвычайно требовательно и скрупулезно осматривает объекты, подмечая малейшие нарушения. Ее педантизм оправдан. Недаром говорят, что все инструкции пишутся кровью. В задачу Иванченко и входит предотвращение нештатных ситуаций, в которых могут пострадать люди.

Не секрет, что многие работники перед сдачей экзаменов по технике безопасности испытывают сильное волнение, которое усиливается у них, когда в составе комиссии находится Альбина Павловна. В этом случае можно быть уверенным, что спуску не будет никому. Такая взыскательность объяснима прежде всего стремлением добиться

понимания у людей всей важности соблюдения правил безопасности, от этого зависит не только их здоровье, но и жизнь.

Сравнивая нынешнее положение дел с тем, что было пятнадцать лет назад, Альбина Павловна подчеркнула: сегодня требования к выполнению правил по технике безопасности ужесточились. Также стало больше и дисциплин, по которым необходимо сдавать экзамены.

Из-за постоянных изменений в нормативной документации Иванченко приходится согласно графику ежегодно сдавать 17 экзаменов, как говорится, один сложнее другого. Тогда испытывает волнение сам инженер. Это понятно: требуя безукоризненных знаний от подчиненных, недопустимо делать ошибки самому. За то время, что Альбина Павловна занимает эту должность, не было случая, чтобы она не ответила на тот или иной вопрос.

А стала инженером она неожиданно даже для себя. После окончания Тюменского индустриального института в ОАО Юганскнефтегаз, куда Альбина пришла по распределению, она получила направление в техническое училище мастером производственного обучения. Учить студентов пришлось недолго, так как в семье Иванченко ожидалось появление второго малыша (первый, сын Костик, появился, когда Альбина училась на третьем курсе).

После декретного отпуска Альбина Павловна поступила диспетчером на первый нефтепромысел НГДУ Мамонтовнефть. Позже стала технологом. Начальник цеха Зуфар Аминев давно приглядывался к молодой сотруднице, он заметил ее добросовестное отношение к своим обязанностям. После ухода на пенсию инженера по технике безопасности Зуфар Маликович устроил Иванченко своеобразную проверку: предложил по рабочим делам съездить вместе на одну из кустовых площадок. Возвращаясь в цех, как бы нарочком спросил:

– Не правда ли, хороший куст, все в полном порядке, нет никаких нарушений?

– Да что вы! – чуть не задохнулась от возмущения Иванченко и начала перечислять все неполадки, что заметила на площадке.

После этого разговора Зуфар Маликович предложил занять ей вакантную должность. Как оказалось, он не ошибся. Шесть лет Альбина Павловна отработала в ЦДНГ-1, пока не перешла в цех подготовки и перекачки № 1.

Ее супруг работает в отделе главного механика в НГДУ МН. У Иванченко двое детей. Старший Константин – студент Волгоградской архитектурно-строительной академии. С детства увлекается бальными танцами, выступает в различных конкурсах. Дочь Вероника учится в девятом классе и является верной мамониной помощницей.

Как любая мать, Альбина Иванченко очень опасается за будущее своих детей. В наше беспокойное время она мечтает, чтобы все жизненные невзгоды обошли их стороной и чтобы дети выросли честными и порядочными людьми.

Фото автора.

## Все в полном порядке

**С Белеком Ташимбаевым я знакома с середины восьмидесятых годов. В мае 1985 года в ЦДНГ-2 НГДУ Юганскнефть пришел молодой парень в солдатской форме, только-только отслуживший в армии. Уроженец горной киргизской деревни, вряд ли он думал, что судьба забросит его так далеко от родного дома.**

Перед демобилизацией Белеку предложили поехать поработать на Север. Дескать, домой всегда успеешь, а шанс повидать дальние края может и не представиться. В Тюмени, куда прибыла дюжина храбрых солдат, в областном комитете ВЛКСМ им выдали комсомольские путевки в Новую Уренгой. Но конечной остановкой для Белека стала станция Островная, где он вышел с новым знакомым, жителем Нефтеюганска, который уговорил служивого остаться в Юганске. Первым учреждением, куда заглянул в поисках работы Ташимбаев, было НГДУ Юганскнефть. Здесь его направили на второй нефтепромысел оператором добычи нефти и газа. День, когда он оказался в бригаде мастера Евгения Гордеева, и явился точкой отсчета его трудовой северной биографии. Евгений Дмитриевич стал для него не только наставником в работе, но и по жизни. Всегда поддержит и поможет в трудную минуту решить проблемы. В бригаде тоже приняли очень хорошо, с открытой душой.

С тех пор прошло 18 лет. По-прежнему он работает в этом коллективе. Сегодня уже сам является наставником, учит молодежь, как нужно работать. Отныне он выполняет работы повышенной сложности – запускает скважины, устранивает порывы, переводит качалки на ЭЦН и т.д. Во время отпуска мастера бригады старший оператор 6 разряда Белек Ташимбаев исполняет его обязанности. Его труд не остался незамеченным, не раз награждался он корпоративными почетными грамотами. За трудовые успехи Белеку была вручена Грамота Минтопэнерго.

За время, что он работает на нефтепромысле, не обошлось и без курьезных случаев. Вспоминает, как на 14-м кусту со скважины вылетела штанга. Белек решил подставить руку, чтобы определить, какое на ней давление. Естественно, оказался под нефтяным фонтаном. Спасибо, водитель ППУ (паропередвижной установки) отпарил оператора. Благо, дело было летом.

Своему коллективу Белек признателен, ведь благодаря этим людям, которые научили его работать, он смог стать тем, кто он есть сейчас, т.е. нефтяником, настоящим мужчиной. Эта профессия не каждому под силу. Чтобы занять достойное место в жизни, мало овладеть особенностями специальности. Нужно в любых ситуациях не терять чувства собственного достоинства. Белеку удалось стать личностью, утвердиться в профессии нефтяника. Север давно стал для него вторым домом, здесь он чувствует себя отлично.

Его родители были шокированы, когда узнали, что их младший сын, любимчик, уехал на Север. Они боялись, что, дорвавшись до свободы, он начнет пить и курить. Воспитанный в азиатской семье, где царил патриархат, где никто не мог перечить отцу, где невозможно было без разрешения старших выйти погулять, Белек и в мыслях не совершал таких поступков, за которые его смогли бы осудить родные. Но близкие очень переживали за него: ожидая сына в отпуск, они боялись увидеть в своем

мальчике негативные перемены.

Когда же Белек приехал, оказалось, что он остался таким же ласковым и добрым сыном, каким и был. До сих пор он ни разу не брал сигарету в рот, не пристрастился и к спиртному.

Как бы ему ни нравилось на Севере, он очень скучал по Киргизии, по родной деревушке, расположенной среди гор. Часто вспоминал, как со старшим братом уходил далеко в горы – пас огромные отары овец, вспоминал красивые закаты, цветение ярких горных цветов.

Наступали такие моменты, когда он страстно мечтал уехать домой. Особенно обострилось это чувство, когда под Новый год он получил скорбную весть из дома – умер отец. В тот день мы работали с ним в одной вахте – Белек был оператором по обьезду. Вот он пришел сдавать сводку, а на нем лица нет. Вместо белозубой улыбки – печальные глаза, из которых вот-вот готовы брызнуть слезы.



Еле сдерживая рыдания, он только и смог прошептать, что у него умер папа...

Мысль уехать домой не покидала его, поэтому Белек поступает учиться и заканчивает зоотехнический факультет сельскохозяйственного института. Но, видимо, ему так и не придется работать по этой специальности, поскольку в планы семьи Ташимбаевых не входит в ближайшее время уехать из Нефтеюганска.

Четыре года прожил Белек в общегитии, пока не обзавелся семьей. Со своей будущей женой познакомился на туристическом слете в Чеускино. Тарзима так же, как и Белек, возглавляла совет общегитии. Совместно проводили праздничные вечера, устраивали дискотеки. Ответственная работа и сблизила двух молодых людей. Спустя два года после знакомства поженились. Шесть лет прожили в общегитии, пока не получили квартиру в 11 микрорайоне. Переехали в нее, когда в семье уже было два сына: Айдар и Алай.

Тарзима вспоминает, что очень боялась родителей мужа, думала, они будут недовольны, что сын взял в жены девушку не своей национальности. Но они встретили невестку очень тепло и радушно, а Белек для родителей жены давно стал сыном.

В семье Ташимбаевых царят гармония и взаимопонимание. Супруги все делают сообща, но последнее слово все-таки остается за мужчиной, за главой семьи. Тарзиме это вполне устраивает, она знает, что на мужа всегда можно положиться. Он очень хозяйственный и ответственный. Все, что сделано дома и на даче, построено его руками. Уходя на ночное дежурство (Тарзима работает в роддоме), она спокойна за детей. Знает, что если дома Белек, все будет в полном порядке.

Фото из семейного архива.

# Любимые Валенки Марины Чурбановой

Для ведущего технолога второго нефтепромысла НГДУ Мамонтовнефть Марины Чурбановой валенки и спецовка – такая же рабочая одежда, как и деловой костюм. В поле (на кустовых площадках), куда она часто выезжает по роду своей деятельности, в них она чувствует себя уютно и комфортно. Каждую скважину (до слияния с седьмым цехом добычи нефти и газа эксплуатационный фонд ЦДНГ-2 насчитывал 170 ЭЦН) Марина Викторовна «знает в лицо». О любой из них может рассказать, чем она дышит и как живет, словом, всю историю эксплуатации.

Она не хочет слышать, когда кто-то называет скважину железом, ведь для Марины Викторовны это живой организм со своими капризами и болезнями. В задачу технолога и входит устранение причин «недомогания» скважины, иными словами, совместно с геологической службой осуществляются геолого-технические мероприятия с целью соблюдения технологического режима и повышения продуктивности.

Она глубоко убеждена, что если часто не выезжать на установки, вряд ли можно стать настоящим специалистом. В этом уверил ее наставник – Василий Петрович Корытов, взявший в 1989 году над молodenкой выпускницей индустриального института шефство. По сей день Марина Викторовна благодарна этому человеку за ту частичку души, которую он вложил в человека, делающего первые шаги в профессии.

Марина Чурбанова (в девичестве Маринина) хотела стать нефтяником с детства. Ее отец, буровой мастер НГДУ Первомайскнефть (г. Отрадный) на летних каникулах частенько брал с собой дочь на буровую. На рабочей площадке ей не было скучно. С интересом она наблюда-

ла за процессом заливки раствора, поднятием станка. Громадина бурового оборудования и грохот работающей установки завораживали. Осенью школьники писали сочинение «Как я провел лето». Дети делились воспоминаниями об отдыхе в пионерлагере или у бабушки в деревне, а она с упоением описывала буровую вышку и чумазы нефтяников.

Школу Марина закончила в Нефтеюганске (семья переехала сюда по вызову в 1978 году) и поступила в индустриальный институт в областном центре. На первом курсе познакомилась с Валерием Чурбановым, а на втором ребята уже поженились. Скоро в студенческой семье родилась дочь Настя, с которой молодые родители нянчились по очереди: сменяя друг друга, бегали на лекции. На время сессии девочку забирала бабушка. Сегодня Анастасии 19 лет, она полноправная хозяйка дома. Поскольку отец и мать приходят с работы поздно вечером, на ее плечи возложены прак-



тически все обязанности по дому. Дочь не пошла по стопам родителей: готовит себя к профессии экономиста.

Больше четырнадцати лет прошло, как Марина впервые пришла во второй цех добычи нефти и газа. Так как она проходила здесь производственную практику, ей было легче влиться в коллектив, который встретил нового работника доброжелательно.

Второй цех ДНГ единственный в ОАО Юганскнефтегаз, где ведущими технологами и геологами трудятся женщины. Это Марина Чурбанова и Эмма Дерр.

Со своими обязанностями они справляются блестяще. По словам Марины Викторовны, чтобы достигнуть трудовых высот, необходимо не только любить свою профессию, но и отдавать ей себя без остатка. Вот поэтому она не может

себе позволить уйти с работы в 17.00. Ей необходимо убедиться, что все установки работают в заданном режиме. Нередко в квартире Чурбановых раздаются ночные звонки: ведущему технологу сообщают об аварийных остановках скважин.

Марина Викторовна возглавляет технологическую группу, в которую помимо технологов входят операторы ДНГ 5 и 6 разрядов. Раз в месяц она проводит с ними занятия в группе качества, где обсуждаются производственные проблемы и рассматриваются варианты их решения. Мастер-класс, который ведет Марина Чурбанова, позволяет каждому не только показать свои профессиональные способности, но и научиться настаивать на своем. Среди групп качества по ОАО ЮНГ заняли почетное третье место.

– Ценность специалиста в том и состоит, – считает Чурбанова, – что он должен не только принять верное решение в максимально короткие сроки, но и суметь отстоять его и доказать свою правоту.

Ей это удается. Поскольку работает в мужском коллективе, при необходимости может поговорить и по-мужски. Безусловно, Марина Викторовна – жесткий руководитель, требует с работников по полной программе. Не допускает разгильдяйства, во всем любит порядок – и в документации, которой приходится оформлять целые кипы, и на кустовых площадках. В любую минуту она готова выехать на объект. Вот почему у нее всегда наготове стоят ее любимые валенки.

Наталья Калюжная.  
Фото автора.

## НАСТОЯЩИЙ МУЖЧИНА

О каком мужчине мечтает обычная женщина? Чтобы был сильным, умный, заботливый, чтобы любил детей и был добытчиком, опорой, защитой. «Да разве ж бывает такие?» – вздохнет иная из нас. Оказывается, бывают. Знакомьтесь: Роберт Рашидович Хазиев, оператор цеха добычи нефти и газа НГДУ Мамонтовнефть.

Он родился в начале 60-х в шахтерском Прокопьевске Кемеровской области, куда его родители приехали по комсомольско-молодежным путевкам из Башкирии. А через 5 лет отца Роберта уехал на Север искать нефть.

Геологоразведка – это кочевая жизнь, поэтому семья осталась в Башкирии. Но потом бригаду пригласили работать в Мамонтово, где уже можно было налаживать быт, и семья воссоединилась. Оттуда, с 1967 года началась северная эпопея Роберта Хазиева. Он запомнил долгий перелет из Уфы в Тюмень, трехдневное сидение в переполненном аэропорту, а потом долгое и мучительное путешествие до Сургута на борту грузового вертолета МИ-6. Поскольку вертолет был грузовой, сидений в нем не было, и все 70 человек устроились на своих чемоданах. Но что еще хуже – там не было туалета. Однако до Сургута долетели благополучно. Детская память запомнила переправу через Обь, а на другом берегу их уже встречали знакомые. Что было потом, маленький Роберт не запомнил, жизнь для него складывалась буднично.

С тех пор прошло 36 лет. Семья Хазиевых давно пустила в Нефтеюганске крепкие корни. Здесь у Роберта родились две сестренки, и его жена тоже здесь выросла. После окончания школы он пошел работать оператором в НГДУ Юганскнефть, но проработал недолго, всего два месяца – пришла армейская пора. Тогда, говорит Роберт Рашидович, служить в армии было почетно, на молодого человека, не отдавшего долг Родине, смотрели как на неполноценного. Отслужив положенные два года в Псковской области, он вернулся в родной цех. Вроде бы обычная история обычного молодого человека 70-х годов. И

все-таки о Роберте Хазиеве стоит рассказать особо. Есть в нем та основательность, надежность, которая позволяет сказать: вот настоящий мужчина. Это не мешает ему быть любящим и всепрощающим отцом, из которого, по словам его жены Разили, младшая дочка «веревки вьет». Со старшим сыном было не так, вспоминает Роберт Рашидович: «Возраст меняет отношение к детям». Хотя он и с сыном всегда старался быть рядом, спортом вместе занимались, на соревнования ходили, а все-таки к дочке отношение трепетное: он даже на работе скачет о ней, думает – как маленькая дошла из школы, что покушала. И дочка это чувствует, тоже тянется к нему. На интервью засобирались с папой. «Ты-то куда?» – спрашивает ее отец, а она в ответ: «Я с тобой!».

Семейный микроклимат у Хазиевых очень теплый, но не тепличный. Если нужно, с детей родители спрашивают строго. Нельзя воспитание пускать на самотек, считает Роберт Рашидович, дети должны чувствовать какие-то рамки, должны понимать, что и они ответственные за свои дела. Вот сын хочет на каникулы съездить в Екатеринбург, но прежде родители посмотрят: нет ли проблем в институте, нет ли долгов.

Когда он сам был мальчишкой, без дела не болтался, все время был чем-то занят. Однажды друг уговорил Роберта пойти в секцию бокса – ему нужен был партнер, равный по возрасту и весовой категории. Роберт согласился, пришел в секцию, и

первая тренировка стала началом большого периода в его жизни. Тот друг вскоре из секции ушел, а Роберт остался и, более того, стал лучшим. На юношеских соревнованиях нередко выходил победителем и даже мечтал уехать в дальневосточную школу бокса, чтобы заниматься профессионально. Но мать не пустила – куда ж такого малого от семьи? Сейчас он не жалеет, что не стал профессиональным спортсменом, доволен тем, как сложилась жизнь. Бокс помог сформировать ему самые необходимые для мужчины качества – выдержку, стремление к победе, маневренность и надежность. Бокс, как и хоккей, – спорт настоящих мужчин: чтобы им заниматься, надо быть не только выносливым физически, но, главное, иметь сильную волю.

Если выстраивать жизненные ценности по степени их значимости, то получится, что у Р.Р.Хазиева на первом месте стоит семья (редкий расклад для современных мужчин, больше обеспокоенных собственной реализацией и мужскими амбициями). Затем, по степени убывания, – общение с коллегами, работа. «Удивительно, – говорит Роберт Рашидович, – пока работаешь, хочешь в отпуск, а недельку отдохнешь – и тянет на работу». А на третьем месте – баня! Если вам нужен совет бывалого «банщика», обращайтесь к Хазиеву, не прогадаете. Про баню он может говорить столько же, сколько про дочку Розалину. Это его, можно сказать, хобби. Его отец очень уважал баню – за то расслабление и здоровье, что она дает. И Роберт парится со знанием дела: в несколько заходов. В перерывах – обжигающе холодный циркулярный душ и душистый чаек за неспешными разговорами. Вот скоро начнется отпуск, тогда он и ответит душу, уже и веники березовые заготовлены.

Эта основательность помогает главе семейства Хазиевых выживать в любые времена. Чувствуя ответственность за жену и детей, он никогда не рискует, старается не брать в долг, не вступает в сомнительные предприятия. И в работе он ценит прежде всего надежность, поэтому с места на мес-



то не бегают, трудится в одном и том же цехе. Коллеги Роберта Хазиева объединены общим увлечением: так получилось, что почти все они спортсмены, крепкие, здоровые мужики без вредных привычек. И, в общем-то, все в его жизни складывается неплохо. Но есть то, что не столько раздражает, сколько вызывает у него сожаление: все-таки низка еще у нас внутренняя культура, мало уважаем себя, не любим место, в котором живем. Потому неухоженность подъездов, брошенные бутылки в общественных местах, склонность к саморазрушению всюду. Одна простая мысль в таких случаях посещает Роберта Рашидовича: ведь если бы только одно поколение детей вырастить в любви и разумных ограничениях, не было бы этого повсеместного неблагополучия быта и духа.

На работе он так же основателен, как и в семейной жизни. Его добросовестный труд отмечен многими грамотами и благодарностями. В семейном архиве Роберта Хазиева не одно благодарственное письмо, в том числе – от Минтопэнерго и НК ЮКОС. Начальство его ценит, домашние – любят, сам он прямо смотрит в глаза людям. Не это ли главное?

Елена Романова.

## • ВЫБОРЫ – 2003



– Александр Викторович, считается, что встречи с избирателями, с жителями самых разных территорий округа – главный и определяющий момент выборов. За время избирательной кампании Вы провели уже более 100 встреч, неоднократно встречались и с жителями Нефтеюганска. Каковы настроения у людей накануне выборов?

– Действительно, я побывал во всех 15 муниципальных образованиях 222 округа. И могу со всеми основаниями сказать: избиратели сегодня хорошо понимают, что слишком многие важные для нас вопросы решаются именно в Госдуме. Это и уровень зарплат бюджетных работников, и повышение пенсий, и сохранение «северного коэффициента», а также других гарантий и компенсаций, и занятость населения, и доступность получения образования... Если же говорить о настроениях людей, то, на мой взгляд, у большин-

## АЛЕКСАНДР САРЫЧЕВ: ДУМЕ ПРЕДСТОИТ ПРИНЯТЬ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

28 ноября в Нефтеюганске прошли встречи с избирателями Губернатора Ханты-Мансийского округа Александра Васильевича Филипенко в поддержку на выборах партии «Единая Россия». В ряде этих встреч, в том числе на предприятии Юганскнефтегаз, принимал участие и кандидат в депутаты Государственной Думы по 222-му одномандатному избирательному округу, глава Сургутского района Александр Сарычев.

ства избирателей сегодня смешанные чувства: тревоги и надежды.

– И все-таки тревога... Но традиционно считается, что наш Ханты-Мансийский округ – один из несомненных лидеров в том, что касается социальной сферы...

– Так оно и есть – в нашем округе, особенно последние несколько лет, делалось и делается немало. И главная роль в проведении эффективной социальной политики у нас всегда принадлежала именно окружному бюджету. Поэтому людей тревожит, что в результате ведущейся централизации средств округ может потерять бюджет развития. Отсюда – ожидание от будущих депутатов Госдумы значительно более активной позиции по защите интересов округа на федеральном уровне.

– А каким вопросам уделялось наибольшее внимание на предвыборных встречах в Нефтеюганске с участием Губернатора?

– Избирательная кампания по выборам в Госдуму завершается – 7 декабря состоится голосование. Поэтому много внимания на встречах было уделено не только ситуации в Нефтеюганске, в Ханты-Мансийском округе, но и общероссийским проблемам. Думаю, многие слушали недавнее интервью В.В. Путина для телекомпании ОРТ, в котором он говорил о значении предстоящих выборов. Я считаю – и

это наша общая с Губернатором политическая позиция, – что у россиян сегодня есть все основания поддержать Президента РФ в его стремлении создавать в Государственной Думе сильное центристское большинство, призванное обеспечить стабильность в стране.

– В чем суть задач, стоящих перед Госдумой? Что будет решаться для России в ближайшие 4 года?

– По моему мнению, если Россия не сумеет в ближайшие 4-5 лет выйти на новые рубежи в экономике, то это будет очень болезненный удар для всей страны, отступление. Поэтому Думе предстоит принять немало стратегических законов для стимулирования развития российской экономики. Еще один принципиальный вопрос – реформа самоуправления. Речь идет о том, что каждое муниципальное образование (в том числе и Нефтеюганск) должно обладать всеми средствами для своего жизнеобеспечения и развития. Когда этот закон заработает, фактически мы будем жить в новом государстве. Но эту реформу нужно еще провести, ведь требуется перераспределение бюджетов на всех уровнях! Задача Госдумы состоит в обеспечении этого процесса, чтобы реформа самоуправления прошла без перекосов.

– Какие еще приоритеты, кроме вышеуказанных, Вы определяете в своей программе?

– Повторюсь, главный приоритет – сильная экономика. Ведь от этого, в конечном счете, зависит благополучие людей. Пора, наконец, создать законодательные условия, которые бы способствовали реальному привлечению инвестиций. Во-вторых, необходимо добиваться того, чтобы социальная ответственность стала нормой в политике и государства, и частного бизнеса. Один только пример. Жилищную проблему ни у нас, в Югре, ни в России в целом не решить без внедрения системы долгосрочного кредитования. А для этого требуется активное участие и банков, и предприятий, и государства. Также один из моих приоритетов – защита прав северян. Так, я считаю, что Госдума должна поддержать инициативу нашего округа по сохранению северных надбавок к пенсиям и для тех пенсионеров, которые возвращаются на Большую землю. Если говорить в целом, то мой приоритет – нормальная жизнь людей на Севере.

### МНЕНИЕ НЕФТЯНИКА

Владимир Леонидович Богданов, генеральный директор ОАО Сургутнефтегаз:

– Не только жизнь Югры, но и благополучие всей Российской Федерации зависит от того, насколько эффективные у нас будут приниматься законы. С Александром Викторовичем Сарычевым мы работаем более 20 лет. По профессии он тоже нефтяник. Немаловажно и то, что он проработал 10 лет главой администрации самого крупного района Ханты-Мансийского автономного округа. Все мы свидетели, что многие проблемы в Сургутском районе успешно решаются. У Александра Викторовича очень большой багаж знаний, опыта. Ему на практике пришлось сталкиваться с теми законами, которые сегодня существуют, и с теми «нестыковками», которые в них есть. Я думаю, будет очень полезно, если он будет работать в Думе.

Данная публикация оплачена из избирательного фонда кандидата в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания РФ по Ханты-Мансийскому одномандатному округу № 222 Сарычева Александра Викторовича.

## • СОЦИУМ

## СЕМЬЯ И ДЕТИ В СОЦИАЛЬНОМ СВЕТЕ

Недавно в Нижнеартковске состоялась Межрегиональная научно-практическая конференция «Безнадзорность и беспризорность. Проблемы, пути их решения». В работе этого форума приняла участие Наталья Маматханова, заместитель председателя комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Нефтеюганска.

В своем докладе Наталья Ивановна отметила, что в последние годы в нашей стране происходит обострение проблем детской беспризорности. Количество несовершеннолетних, доставляемых в органы внутренних дел, растет из года в год. В их числе не только подростки-нарушители, но и те, кто нуждается в помощи со стороны государства. Эта актуальная проблема не обошла стороной и наш город. В течение 2003 года в дежурную часть УВД Нефтеюганска было доставлено 216 несовершеннолетних. В рамках операции «Беспризорник» выявлено более четырех десятков безнадзорных и два беспризорных подростка. В сентябре, в результате подворового обхода выявлено около полусотни детей в возрасте от семи до 17 лет, не приступивших к занятиям в школе. Подобных фактов было бы значительно больше, если бы в городе в течение 2001-2003 годов не действовала программа «Защитим детство», утвержденная городскими властями. В настоящее время разрабатываются мероприятия городской программы «Дети Нефтеюганска», рассчитанная на 2003-2005 годы. Кроме того, в августе нынешнего года подписано распоряжение главы города «О создании городского банка дан-

ных о несовершеннолетних и семьях, находящихся в социально опасном положении», целью которого является оказание своевременной помощи этой категории населения. В этом банке уже собраны сведения о 335 семьях.

В Нефтеюганске существует еще ряд достаточно ярких примеров деятельности социальных служб, учебных учреждений и других структур по предупреждению детской безнадзорности и беспризорности. Так, например, разработана и внедряется компьютерная программа «Всеобуч», которая свяжет единой сетью школы и комитет образования, обеспечит учет и контроль над посещаемостью всех детей. Второй год в Нефтеюганской средней школе №4 существуют первые в нашем регионе кадетские классы, в которых учатся 34 человека. Юные кадеты своим положением довольны, а классные руководители считают, что у этих ребят более серьезный настрой на учебу, на будущую жизнь.

В летнее время для ребят из группы риска создается лагерь труда и отдыха «Островитянин». Он располагается на берегу живописного озера, и здесь все сделано руками детей: жилые домики, баня, хозяйственные пристройки. Ребята также выкорчевали и выровняли бе-

рег, оборудовали пляж. Конечно, без материальной поддержки администрации города и НК ЮКОС создание подобного лагеря было бы проблематично, как и без инициативы и вдохновения преподавательского состава школы №5. Можно привести в пример также работу молодежного движения «Школьная служба безопасности» (СОШ №7), где в профилактике школьной преступности участвуют сами ребята, деятельность военно-спортивного отряда «Ястреб» и Детской общественной приемной, созданной при комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав и некоторые другие, в том числе социальные проекты, осуществляемые НК ЮКОС. Благодаря плановой и системной работе, тесному взаимодействию всех заинтересованных учреждений сегодня в городе отмечается тенденция к стабилизации положения с социально неблагополучными семьями. Их общее количество вот уже третий год удерживается на одном уровне, в то же время уменьшается число семей, вновь поставленных на учет (1991 год – 76 семей, 2002 – 60 семей, 2003 – 40 семей). За девять месяцев нынешнего года отмечено также снижение детской преступности на 44,2%. Все это говорит о том, что социальным службам не следует забывать и отказываться от хорошо изученных методов и форм работы, но в то же время находить и внедрять новые проекты.

Подготовил Ильдар Габидуллин.

Железнодорожники собираются передать ведомственный детский сад на баланс администрации Нефтеюганского района. Вчера состоялась встреча заместителя главы района по социальным вопросам Татьяны Даниловой с руководителем отдела дошкольного образования Свердловской железной дороги.

### ЖЕЛЕЗНО-ДОРОЖНЫЙ САДИК МЕНЯЕТ ХОЗЯЕВ

Детский сад на данный момент находится в плачевном состоянии – у железнодорожников нет денег, чтобы его содержать. Несмотря на то что здание рассчитано на 40 мест, сейчас туда ходят всего 10 детей, работает 7 человек персонала.

Местная власть выдвинула 2 условия, на которых согласна взвалить заботу о детском саде на себя: железная дорога должна помочь стройматериалами на сумму 1,4 миллиона рублей и оформить всю необходимую документацию для передачи права собственности.

В ближайшее время проблема с дошкольными учреждениями в Салыме будет решена: уже есть договоренность администрации с нефтяной компанией «Салым Петролеум Девелопмент» на строительство нового детского сада на 150 мест. Если спроса на места не будет, то отремонтированное здание железнодорожного детсада предполагается приспособить под общежитие.

Олеся Прасолова.

**● ЭТО ИНТЕРЕСНО**  
**ЗЕЛЕНЫЙ ЧАЙ ЛЕЧИТ**

**Зеленый чай обладает огромным потенциалом в борьбе с раковыми заболеваниями – это подтверждают исследования европейских ученых.**

Содержащиеся в зеленом чае активные химические элементы обладают уникальной способностью прекращать в организме человека разрушительную деятельность особой молекулы, которая играет существенную роль в возникновении раковых образований, особенно во взрослом организме. Она вызывает сбои в работе генетического механизма, что ведет к контролируемому росту клеток и раковым опухолям. Ученые обнаружили в зеленом чае по крайней мере два уникальных химических элемента, которые сдерживают негативную активность этой молекулы.

Аналогичные элементы также обнаружены в капусте, винограде и красном вине.



**ТРЕВОГА – ЖЕНСКОГО РОДА**

**Склонность женщин к излишнему беспокойству – вовсе не выдумка мужчин.**

Как недавно установили ученые, в крови женщин содержится более низкое, чем у мужчин, содержание фермента, помогающего справиться со стрессом. Впрочем, по мнению психологов, умеренная тревожность иногда бывает даже полезна. Например, нервные студентки лучше готовятся к экзаменам, так как сильнее переживают за результаты. Но если тревога превышает пределы разумного, лучше обращаться к специалисту. Кстати, женщины делают это чаще, чем мужчины.

**● УЛЫБНИСЬ!**

Жена выговаривает мужу:

– Стоит тебе увидеть симпатичную женщину или просто молодую девушку, как ты сразу забываешь, что у тебя есть жена.

– Как раз наоборот, – отвечает муж, – я об этом вспоминаю.

\*\*\*

– Ты почему пирожное не ешь, боишься, что не влезешь в свое новое платье?

– Да нет, в платье-то я влезу! А вот в лифт...

\*\*\*

Утром жена говорит мужу:

– Ты знаешь, мне сегодня приснилось, будто ты мне преподнес чудесный подарок!

– Вот видишь, а ты постоянно твердишь, что я о тебе совсем не думаю!

\*\*\*

Английская деревня. Рядом с одним из домов играет маленький мальчик.

Прохожий:

– Малыш, как мне увидеть твоего отца?

Мальчик важно:

– Ступайте в свинарник, сэр, отец там, вы сразу его узнаете по соломенной шляпе, сэр...

\*\*\*

Если начальник из года в год рассказывает одни и те же анекдоты, тактичнее смеяться в разных местах.

\*\*\*

Инспектор дорожного движения останавливает машину, за рулем которой сидит шикарная блондинка:

– Вы ехали по городу со скоростью 90 километров в час. **Платите штраф!**

– Вы с ума сошли, инспектор! Откуда час?! Да я за рулем всего пятнадцать минут!



Строим горку

Фото Любови Соколовой.

**● ПОЗНАЙ СЕБЯ** **Как вы смеетесь?**

Авторы этого теста считают, что характер человека узнается не только из его поступков, манеры разговаривать. Каждый из нас имеет характерные жесты и движения, над которыми он не задумывается. Это касается и смеха. Как бы вы ни смеялись – громко, потихоньку, смущенно, насмешливо, звонко или с хрипотцой, – всегда смех в какой-то мере соответствует вашему характеру. Предлагаем вашему вниманию 10 наиболее распространенных видов смеха. Вам нужно найти в этой десятке свою манеру смеяться и затем немного узнать о своем характере.

1. Типично ли для вас при смехе касаться мизинцем своих губ? Если да, то... Это означает, что у вас имеются собственные представления о «хорошем тоне», грации и женственности и что вы твердо следуете этим представлениям всегда и везде. Вам нравится быть в центре внимания.
2. Прикрываете ли при смехе рот рукой? Если да, то... Вы несколько робки и не слишком уверены в себе. Часто смущаетесь, предпочитаете оставаться в тени и, как говорят, «не раскрываться». Наш совет: не перегибайте с самоанализом и чрезмерной самокритикой.
3. Часто ли при смехе запрокидываете голову? Если да, то... Вы, очевидно, доверчивы и легковверны, но в то же время у вас широкая натура. Иногда делаете неожиданные поступки, согласуясь лишь со своими чувствами. А стоит, пожалуй, больше полагаться на разум.
4. Касаетесь ли при смехе рукой

лица или головы? Если да, то... Скорее всего, вы мечтательны, любите фантазировать. Это, конечно, неплохо, но надо ли так целеустремленно стараться осуществить свои грезы, порой совсем нереальные? Больше трезвости и реалистического подхода к жизненным проблемам – вот вам наш совет.

5. Морщите ли вы нос, когда смеетесь? Если да, то... Ваши чувства и взгляды быстро и часто меняются. Вы – человек эмоциональный и, видимо, капризный. Легко поддаетесь минутному настроению, что создает трудности для вас и для окружающих.

6. Смеетесь громко, с раскрытыми устами. Если да, то... Вы принадлежите к людям темпераментным, подвижным. Немного сдержанности, умеренности приобрести бы вам не помешало.

7. Наклоняете голову, прежде чем тихонько рассмеяться? Если да, то... Вы из людей добросердечных, совестливых, привыкших приспосабливаться к обстановке и людям. Ваши чувства и поступки всегда под контролем. Никого никогда не огорчите, не расстроите.

8. Держитесь ли при смехе за подбородок? Если да, то... Какой бы ни был Ваш возраст, совершенно очевидно, что в своем характере вы сохранили черты юности. И наверное, поэтому поступаете часто без долгих раздумий (не слишком ли порой опометчиво?).

9. Прищуриваете ли веки, когда смеетесь? Если да, то... Это свидетельствует об уравновешенности, вашей уверенности в себе, незаурядном уме. Вы деятельны и настойчивы, иногда, быть может, больше, чем нужно, – в таких случаях постарайтесь взглянуть на себя как бы со стороны.

10. У вас нет определенной манеры смеяться. Если да, то... Очевидно, вы принадлежите к индивидуалистам: во всем и всегда в первую очередь руководствуетесь собственными мнениями и суждениями, часто пренебрегая взглядами других. Пожалуй, это многим из вашего окружения не нравится...

Конечно же, существует еще много разных манер смеяться, а еще больше – черт характера. Поэтому, вполне возможно, вы не найдете в этом тесте своей собственной манеры. А может быть, найдете, но никак не согласитесь с трактовкой черт вашего характера. Тогда вспомните о чувстве юмора – в конце концов, почти в каждом тесте есть доля шутки.



Столица Египта	Собрание избирателей	Опера Д.Верди	Курорт в Абхазии	Фарт	Искусный летчик
Порт в Иордании				Утвердительный ответ	
Разделительный союз			Голос (устар.)		
			Имя Армстронга	Плавающее ограждение	Оконечность реи
Работа, занятие	Узбекск. муз. инструмент				
Николай 19 декабря	Индоевроп. бог грозы	Жена Адама	Имя жены Б.Ельцина	Мифолог. персонаж	Волнистое искривление
Ракита			Чутье	Насекомое-вредитель	Деталь машины
Церковный обряд					
Движение перед броском		Жанр искусства		Лисица-самец	
				Мечта (антоним)	

**Ответ на кроссворд из прошлого номера**

Ю			В	Л
М	Э	Р	Ф	И
О	Д	А	З	О
Г	Р	И	М	И
	П	О	Р	Т
		О	О	А
С	О	Б	А	К
	Т	О	Р	К
	А	Д	А	М
	Р	Г	О	Е
Ф	А	В	О	Р