2 | Лаборанту химического анализа Ж. Сергачевой волнение – не помеха.



**3** Кто побеждает, когда все участники – профессионалы?

Тот, кто лучше подготовился к конкурсу.



4 В Поволжье провели конкурс детских рисунков, посвященный 65-летию Великой Победы.

В нем приняли участие тридцать юных дарований.



## М.С.Гуцериев – президент ОАО «НК «РуссНефть»

На годовом общем собрании акционеров холдинга Михаил Сафарбекович Гуцериев избран президентом Компании. Это событие ожидалось, тем не менее оно стало знаковым не только для Компании, но и, пожалуй, в целом для отечественного бизнеса, в последнее время получающего все больше позитивных сигналов от власти. Возвращение к руководству одного из крупнейших промышленных холдингов страны его основателя подтверж-

дает: отношения между властью и бизнесом в России строятся на уважительной, партнерской, прагматичной основе, а субъективное, «личное» прочно ушло на второй план.

Общее собрание акционеров холдинга также избрало новый состав Совета директоров, утвердило состав ревизионной комиссии, годовой отчет, бухгалтерскую отчетность, отчет о прибылях и убытках за 2009 год.



ПЕРСПЕКТИВЫ



# На пути к докризисному уровню

#### находится Компания, но путь этот труден, говорит старший вице-президент Сергей Бахир

– Сергей Юрьевич, как вы оцениваете перспективы Компании, ее добывающего блока? В какой мере на планах холдинга сказывается долговая нагрузка, которую он несет?

– Любой бизнес имеет определенный объем кредитных обязательств. Нынешний долг Компании сложен тем, что он является следствием реализации старых проектов. Эта долговая

нагрузка вносит ограничения в темпы развития. Хотелось бы быстрее от нее избавиться, чтобы получить возможность привлечь средства на новые проекты. Вместе с тем Компания имеет устойчивое положение. Она жизнеспособна, функциональна и полноценна во всех отношениях. Кратность извлекаемых запасов у «Русснефти» составляет 50 лет – прекрасный показатель для отрас-

ли. Позиции Компании в настоящий момент я оцениваю как нормальные.

– Кризис в нефтянке преодолен?

 По большому счету, в нашей отрасли уместнее говорить не о кризисе, а о значительном снижении темпов развития. В «Русснефти» также был период развития, затем падения, сейчас снова идет рост. – При нынешней конъюнктуре на рынке следует ли стремиться к значительному увеличению объема добычи нефти?

– Объем добычи всегда выгодно увеличивать. Вопрос в сроках возврата средств. Когда ситуация на рынке ухудшается, скажем, из-за падения цен на нефть, увеличиваются сроки окупаемости проектов и от многого приходится отказываться.

традиция

# 

# На пути к докризисному уровню



– В каких регионах деятельности Компании вы сейчас видите «точки роста»?

- Каждый из регионов по-своему перспективен. Традиционно наибольший потенциал развития сосредоточен в Западной Сибири. Далее в порядке убывания -Томская область, Урал, Поволжье. Как я уже говорил, Компания располагает большими запасами углеводородного сырья, и оно достаточно высокого качества, но эти запасы находятся в разной степени готовности к разработке. Какие-то требуют доразведки, какие-то – инфраструктурной подготовки. Это большая проблема.

– На примере предприятия «Аки-Отыр», созданного с нуля в обстановке, когда в его будущее мало кто верил, видно, что в свое время в Компании были предприняты очень дальновидные меры. А какие еще примеры таких решений вы могли бы при-

- Действительно, в «Аки-Отыр» в свое время вкладывались большие средства, а предприятие полтора года вообще не давало ни тонны нефти. Потом началась отдача. Мы вправе гордиться решением, которое тогда принималось. Правильной и дальновидной, на мой взгляд, была сама идея построения большой, вертикально интегрированной компании на базе мелких и в ту пору низкоэффективных предприятий. Увязав их между собой в регионах в единый бизнес-процесс, объединив их потенциалы, мы добились, как говорят, «синергетического эффекта». В результате получилась мощная и устойчивая компания, которая довольно легко смогла перенести и кризис, и другие

проблемы. Я бы отметил именно

ходится сейчас преодолевать?

- Самая большая сложность на сегодняшний момент - это разбалансированность технологического процесса в нефтедобывающем блоке, которая не позволяет быстро задействовать весь потенциал роста производства. Где-то мы готовы активизировать буровые работы, но не можем этого сделать, поскольку нет инфраструктурных условий, чтобы принять, подготовить и сдать дополнительную продукцию. А где-то до начала бурения еще далековато – необходима доразведка, требуется выполнить большую подготовительную работу, связанную с проектированием, обустройством месторождений, получением разрешительных документов. Заделы, подготовленные несколько лет назад, практически полностью съедены – во многом вследствие экономического кризиса. Через некоторое время мы поправим ситуацию. Но сейчас довольно некомфортно видеть очень скромные показатели при огромном потенциале для динамичного роста добычи нефти и вынужденную отсрочку в его реализации изза неготовности проектов, разрешений и инфраструктуры.

года мы планируем по объему суточной добычи вплотную приблизиться к докризисной цифре -38 тысяч тонн. Будет пробурено более 100 скважин с достаточно высоким дебитом, и это внушает оптимизм. Объем бурения пока небольшой, но через некоторое время решим, когда будем нарашивать темпы строительства новых скважин.

 Как конкретно идет развитие в регионах, какие задачи

ставятся дочерним Обществам? – В Западной Сибири предприятие «Аки-Отыр», освоив Нижне-Шапшинское месторождение, приступило к разработке Верхне-Шапшинского. На группе варьеганских месторождений наша главная задача - подготовить к активной разработке основную ресурсную базу Западно-Варьеганского и Тагринского участков. Суммарные извлекаемые запасы нефти этих участков - более 60 млн. тонн, что позволяет в перспективе достигнуть уровня годовой добычи 3 млн. тонн. Активная стадия изучения начнется на Варьеганском месторождении, одном из старейших в Компании по длительности разработки. Уверен, что оно скоро обретет вторую жизнь. По-

тенциал месторождения, 55 млн. тонн запасов, говорит сам за себя, годовая добыча на этом участке должна превышать 2 млн. тонн. Как этого уровня достичь? Ответ должна дать детальная геологоразведка, чем мы и будем заниматься.

Нижневартовский блок предприятий за минувшие месяцы принес несколько неприятных сюрпризов. В частности, не подтвердилось геологическое строение Восточно-Голевого, Мохтиковского, Рославльского, Западно-Могутлорского месторождений. Это рабочая ситуация, драматизировать ее не стоит, но планы по добыче нам пришлось скорректировать, недостающие объемы придется «добирать» на других объектах.

В Центральной Сибири активно развивается томский блок предприятий. Перед ним изначально ставилась задача добывать 2 млн. тонн нефти, сейчас началась реализация этой программы, объемы добычи увеличиваются, осенью начнется интенсивное строительство инфраструктуры.

Большие планы у Компании на Урале, где мы предполагаем выйти на разработку новых запасов. Это требует времени на обустройство, проведение буровых работ. Но надежность прогнозов на Урале традиционно выше, чем в Западной Сибири, поэтому мы возлагаем на этот регион серьезные надежды и рассчитываем на хорошие результаты.

На объектах Поволжья ситуация сложнее с точки зрения изученности, сложности месторождений и подготовки запасов к разработке. Это касается и Ульяновской, и Саратовской, и Пензенской областей. Но и там мы надеемся до конца года провести все необходимые подготовительные работы по геологоразведке, обустройству промыслов, подбору современных инженерных решений по технологии добычи высоковязкой нефти, по проектированию, получению разрешений и приступить к буровым работам. Со следующего года мы активизируем поисковые работы на этих территориях, и, уверен, работающие здесь нефтедобывающие предприятия обретут второе дыхание. Таковы

Беседу вел Сергей Иванов

## Вглубь на всех скоростях

На месторождении Центральное в Удмуртии пробурена скважина в рекордное для республики время

вана технология бурения скважин. Благодаря ее внедрению, а также использованию нового оборудования, на месторождении Центральное произведено бурение скважины «под кондуктор» за рекордный срок – 32 часа при средней механической скорости 45,3 м/ч. Всего на эту операцию и крепление кондуктора специалисты предприятия затратили 72 часа. «Для нашего региона это рекордные показатели», – сказал генеральный директор Общества Юрий Федоров, добавив, что специалисты Компании продолжают совершенствовать технологию.

Раньше на Центральном одну скважину бурили в среднем за восемь дней. При этом большую часть времени занимали спуско-подъемные операции, средняя механическая скорость бурения «под кондуктор» составляла 11,8 м/ч. Более высоких показателей на одном буровом насосе достичь не удавалось, поскольку не было возможности использовать высокомоментные, скоростные долота и

Технология, разработанная под руководством специалистов профильного департамента «Русснефра в шесть раз. Так, буровой станок на кусте 5 был укомплектован вторым буровым насосом, что дало возможность применить высокомоментные долота матричного типа в сочетании с мощными забойными двигателями. Удалось также исключить промежуточные спуско-подъемные операции благодаря высокой износостойкости матричных долот и постоянному применению забойной телесистемы. Следует отметить, что использование высокомоментных забойных двигателей позволило, задействовав утяжеленные бурильные трубы диаметром 203 мм, увеличить вес компоновки низа бурильной колонны, что также повысило скорость бурения.

«Новый способ экономически намного эффективнее старого, - говорит главный инженер предприятия Олег Шульга. – В Сибири, например, он используется достаточно широко. Мы доказали, что он применим и в нашем регионе, хотя, конечно, далеко не на каждом участке. К каждому месторождению надо подбирать свой ключ».

Анастасия Новикова, г. Ижевск

<u>традиция</u>

### На предприятиях Компании прошли конкурсы на звание «Лучший по профессии»

## Волнение — не помеха

Жанна Сергачева, лучшая по профессии года назад стала работать по этой специальности. Тем не менее Жанна со всеми заданиями справилась на «отлично», покорив строгую конкурсную комиссию не только профессиональными навыками, но и безукоризненным выполнением норм и правил техники безопасности. Она говорит: «Технику безопасности соблюдаю всегда, поэтому и знаю ее требования назубок». Гораздо труднее Сергачевой было совладать с волнением, признается: даже руки тряслись! В прошлый раз на таких состязаниях она получила поощрительный приз. В число конкурсанток в нынешнем году попала случайно – заменила одну из выбывших участниц. Стали искать добровольцев, и она согласилась. «У нас прекрасный коллектив, дружный, – рассказывает Жанна. – На работу идешь, как на праздник. Знаешь, что рядом коллеги, которые тебе всегда помогут и подскажут. Некоторые в профессии уже около 20 лет».

«Когда в конкурсе побеждает новичок, это означает, что побеждают сразу двое - сам участник и его наставник, - говорит Валерий Лим, начальник Варьеганского НГДП. – Мы таким неожиданностям только рады».

В соревнованиях лаборантов участвовасреди лаборантов химического анализа ли шестеро конкурсанток. Четверо из них ского месторождения: Светлана Безкоровайная (самая опытная, удостоена поощрительной премии), Зинфира Рашитова, Ксения Коханович и Евгине Аветисян. Двое участок Варьеганского: Жанна Сергачева и Рита Алимерденова, которая заняла второе место. Как всегда, конкурс состоял из трех заданий: теоретическая часть (тесты по химии, технологии лабораторных работ, ГОСТ), практическая (проведение анализа определения содержания воды в нефти методом Дина и Старка) и расчетная, в которой требовалось правильно рассчитать полученные во время анализа показатели. Задания довольно сложные, особенно для новичков. А их среди конкурсантов в этом году было немало.

Труд лаборантов – творческий и нелегкий. Несмотря на то что их рабочие места оснащены всем необходимым оборудованием для проведения анализов, ни один самый совершенный прибор автоматически результата не выдает. Окончательный вердикт выносит сам лаборант. Работа, как известно, очень ответственная: от того, насколько правильно будет определено качество сырой нефти, напрямую

зависит работа скважины, а от качества товарной нефти зависят отношения с потребителем.

«Опытный лаборант может визуально определить процент содержания воды в нефти. – рассказывает Светлана Походилова. начальник лабораторного участка предприятия, гле проходили соревнования. – А должен любить химию – интереснейшую из наук, уметь применять свои знания на практике. Слово «химик» – мужского рода, но лаборантами работают в основном жениины. Это нормально, ведь в нашей профессии нужны нежные женские руки и такие качества, как аккуратность, выдержка, терпение, внимательность».

Анатолий Буханец, г. Радужный





#### ТРАДИЦИЯ

#### На предприятиях Компании прошли конкурсы на звание «Лучший по профессии»

«Аганнефтегазгеология»

#### Выложились «на все сто»

Конкурсы профессионального мастерства проводятся на «Варьеганнефти» очень давно, практически с того момента, когда предприятие встало на ноги. Но и в наши дни, как и много лет назад, каждое такое мероприятие для его участников - волнительное и торжественное, готовятся к нему нефтяники заблаговременно и выкладываются «на все сто». Едва сходит снег и устанавливается теплая погода, как сотрудники предприятия выходят на старт. Ждут они, что ли, эти конкурсы? Начинаются они в мае, а в июне обычно победители известны уже во всех номинациях. Так произошло и в нынешнем году. Наш корреспондент в Радужном заглянула на состязание, в котором участвовали операторы технологических установок и машинисты технологических насосов. За звание лучЛучший среди машинистов – Иван Чобанов. Иван работает в «Варьеганнефти» около двух лет, но его профессиональный стаж – почти два десятилетия. Он тоже уверяет, что на первое место не рассчитывал, участвовал в конкурсе ради интереса, чтобы испытать себя. Так или иначе, теперь ему придется соревноваться с лучшими по профессии из других Обществ. Девиз «Главное – не победа, а участие» на этом этапе придется забыть. Любое место, кроме первого, для сотрудника «Варьеганнефти» сочтут неудачей.

Второе место среди операторов занял А.Прудников, третье – Ю.Лебедев. Среди машинистов второе и третье места не присуждались. Операторы Н. Дербоедов, Д.Гасанбекова, Ю.Искам и машинист В.Марченко награждены призами. По словам Г. Арефьева, наиболее отличившихся участников конкурса на предприятии поощрят не только премиями, но и повышением производственных разрядов.



ших боролись 15 участников. Конкурс проходил на базе цеха подготовки и перекачки нефти.

На теоретическом этапе каждому из операторов и машинистов предстояло ответить на 15 вопросов. Говорит начальник ЦППН Г.К.Арефьев, член жюри: «Каждый год мы обновляем вопросы. Однако с ними справились все участники – было видно, что хорошо подготовились. Задания были по специальности, на знание норм промышленной безопасности, охраны труда, пожарной и газовой безопасности. Времени на подготовку давалось мало, но большинство ответили досрочно».

Дальше конкурсантам предстояло «засучить рукава» и показать, что стоят их знания на практике. Операторам предложили выявить на технологической емкости как можно больше нарушений требований технологии и промышленной безопасности. Машинисты производили набивку сальника уплотнения вала насоса. Учитывались скорость и качество выполнения работ.

Каждый год состав участников конкурса обновляется по крайней мере наполовину, говорит Г.Арефьев. Особенно приветствуется участие молодых. Один из них – совсем молодой парень – и стал победителем. Ему доверят защищать честь предприятия на региональном уровне.

Знакомьтесь: Денис Макаров, в «Варьеганнефть» пришел в декабре 2007 года после окончания школы буровых кадров. Надеялся ли он на успех? «Я скромно оценивал свои шансы, – говорит Денис. – Некоторые из моих коллег-соперников пришли на предприятие больше десяти лет назад. Рассчитывал при удаче занять призовое место. Думал, может, грамоту получу...» Макаров очень нервничал, но в итоге первое место среди операторов присудили именно ему. На следующем этапе будет еще сложнее.

Оператор ЦДНГ-9 Варьеганского НДПГ Ленар Аббасов стал лучшим по профессии среди операторов добычи нефти и газа предприятия. Второе и третье места заняли соответственно Алексей Марков (ЦДНГ-9) и Константин Кудряшов (НГДП «Запад»).

Юлия Жук

#### «21» — номер удачи

Бригады подземного ремонта... Здесь работают только настоящие профессионалы. Но все-таки кто из них лучший? В Обществе «Варьеганнефть», чтобы ответить на этот вопрос, на старт вышли семь мастеров и семь бригад операторов ПРС.

Говорит начальник отдела предприятия Ренат Ямалеев: «Для конкурса мы отобрали семь лучших бригад из одиннадцати по итогам минувшего года. Учитывались такие показатели, как количество выполненных ремонтов, отсутствие нарушений технологии, правил промышленной безопасности и охраны труда». Эти бригады и собрались в день состязания на кусте 294 Варьеганского месторождения.

Пока операторы ПРС готовились к выполнению практического задания, конкурсанты-мастера приступили к первому испытанию - проверке знаний профессиональных тонкостей и правил промышленной безопасности на производстве. Как рассказали участники, сложностей с ответами у них не возникло все вопросы касались привычной работы: знания технологических характеристик оборудования, на котором они работают постоянно, и требований техники безопасности, которые каждый знает, как таблицу умножения.

И вот в «бой» вступают операторы ПРС. Рычат механизмы, позвякивает металл. В практической части бригады подземного ремонта скважин демонстрируют свою сноровку



Ремонтники 22-й бригады ЦТРС вместе уже три года, понимают друг друга без слов. В конкурсе их представляют Виктор Таранюк и Иван Мисюренко, которые уже участвовали в подобных состязаниях, а прошлый раз были первыми. Как с такими бороться? Но, оказывается, пределов профессионализму нет...

Практическая часть у мастеров заключалась в обследовании рабочего места: подъемного агрегата, приемных мостов и всего остального оборудования на предмет наличия каких-либо нарушений. Кто их больше найдет, тот и заработает больше баллов.

Тем временем бригады ремонтников приступили к теоретической части конкурса. И вряд ли кто-то из участников рискнет сказать, что

теория была легче практики. По крайней мере нередко прекрасные результаты при выполнении норматива «смазывались» ошибками при ответах на тестовые вопросы.

Когда баллы были подсчитаны, наилучший результат оказался... нет, не у фаворитов из 22-й бригады, а у бригады №21. Дуэт бурильщика КРС Анатолия Мартыненко и его помощника Наима Шарипова существует уже десять лет! Оказалось, с ними соперничать еще труднее. Они говорят: «Два года назад мы заняли в конкурсе второе место. В этом году поработали над ошибками и заняли первое».

Символично, что первое место среди мастеров занял нефтяник из той же 21-й бригады – Дилшот Камбаралиев.

Татьяна Большенко

#### Елена Байкова рассчитывает на «дубль»

В «Саратовнефтегазе» смотр-конкурс проходил на четырех производственных площадках: вахты текущего и капитального ремонта скважин соревновались на Гусельском месторождении, лаборанты химического анализа – в стенах лаборатории на Соколовой горе в Саратове, а водители демонстрировали свои профессиональные качества в Степном. На нефтесборном пункте № 22 в Ровенском районе проходила борьба за звание лучшего по профессии по семи специальностям.





Первое место среди операторов товарных заняла представительница Правобережного ЦПТНГ Елена Байкова. Для нее это не первый успех, в 2007 году она победила и в финальном этапе конкурса. «Трудно стать первой, если ты упорно не готовишься к состязаниям, даже если являешься хорошим специалистом». – делится Елена секретом. Ее результат - 100 баллов из 100 возможных! Соперницы Байковой Наталья Лорошина и Ольга Голубкина набрали 99 и 98 баллов соответственно. Второй раз лучшими становятся слесарь Александр Агеев и электрогазосваршик Алексей Станько, а их товарищи оператор по добыче нефти и газа Виктор Максименко, машинист технологических насосов Джексен Искалиев и водитель Павел Апполонов победили впервые. Первые места заняли также лаборант химического анализа Канслу Бадюк, бригада мастера Александра Сульдина (вахта ТКРС), слесарь КИПиА Александр Чернецов. Помимо ценных подарков (нетбуки, сотовые телефоны и спутниковые антенны), лучшие из лучших получили надбавку к заработной плате в течение всего года.

Артем Корнев

#### Попали в «десятку»

На предприятии «Аганнефтегазгеология» в смотре-конкурсе профессионального мастерства участвовали работники трех нефтепромыслов Общества. Соревнования проходили на базе одного из них, «Черногорнефти». В них участвовали более 60 человек, которые выявляли лучших в десяти номинациях.

Победителями признаны: оператор по добыче нефти и газа Максим Лазарев (НП «Мохтикнефть»), лаборант химического анализа Наталья Труфанова (ТПП «Аганнефть»), слесарь-ремонтник нефтепромыслового оборудования Эдуард Ольхов (НП «Черногорнефть»), электрогазосварщик» Александр Черных (НП «Черногорнефть»), электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Рустем Куяшев (НП «Черногорнефть»), слесарь КИПиА Ринат Авазбакиев (ТПП «Аганнефть»), машинист технологических насосов Владимир Попескин (ТПП «Аганнефть»), оператор обезвоживающей и обессоливающей установки Илья Алфимов (ТПП «А́ганнефть»).

Отличившиеся на конкурсе сотрудники предприятия награждены денежными премиями, цветами и почетными дипломами. Кроме того, в течение года они будут получать 10-процентную прибавку к заработной плате.

Николай Рогов

В следующем номере мы продолжим разговор о конкурсах профессионального мастерства на предприятиях Компании.



#### МУЖЕСТВО

## Просятся кони в полет

Во все века состязания сильных и смелых мужчин привлекали внимание прекрасных дам и не только их. Рыцарские турниры, бешеные скачки на лошадях... Дамы щеголяли нарядами, кавалеры с завистью наблюдали за героями. За прошедшее время мало что изменилось, разве что кони у рыцарей обычно железные.

В субботний полдень истинные ценители яркого, азартного вида спорта – мотогонок – пришли к трассе в районе автодрома ПЛ-31 Орска. Традиционный, третий по счету, турнир по мотокроссу памяти Героя Советского Союза, почетного гражданина города, ветерана завода В.А.Сорокина собрал более 50 участников из девяти городов Оренбургской области и Башкирии. Не каждый вид спорта может похвастать тем, что самому младшему участнику соревнований, М. Поветкину из Новотроицка, шесть лет, а самому старшему, А. Лункину из Бузулука, – пятьдесят

шесть. Со словами приветствия к мотогонщикам и зрителям обратились руководители Орского НПЗ, представители местной власти, дочь В.А.Сорокина, те, кто хорошо знал его лично.

Гонку открыли ветераны. Вздымая тучи пыли, они закладывали вираж за виражом. Победителем в этой категории стал орчанин В.Вялков. Завершали программу состязаний самые юные участники на мотоциклах с объемом двигателя 50 кубических сантиметров. В активе орчан - первое, второе и третье места в разных заездах и два специальных приза: Степан Ведерников, занявший четвертое место в своей категории, награжден Почетной грамотой «За волю к победе», а Валерия Сивкова, помимо награды за третье место, получила специальный приз как дебютантка соревнований и представительница прекрасного пола. Горячими аплодисментами отблагодарили



зрители и пятнадцатилетнюю амазонку из Сорочинска Екатерину Райденко, которая, не завоевав призового места, пока-

зала свой стиль вождения – поженски изящный и аккуратный. Жесткий, рискованный, азар-

тный, мотокросс завоевывает все

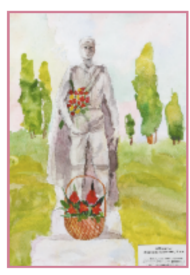
больше поклонников на орской земле

А. Гедзь, Е.Батраков (фото), г. Орск

T B O P Y E C T B O

## Тридцать юных дарований







На предприятии «Саратовнефтегаз» подвели итоги конкурса детских рисунков, посвященного 65-летию Великой Победы. Свои работы на суд жюри прислали 30 юных дарований. Некоторые из них участвуют в подобных конкурсах уже не в первый раз.

Победителем в возрастной группе 11–16 лет стал Егор Попов, в группе 7–10 лет – Диана Давыдова, а среди самых младших (до 6 лет) наградили сразу четырех победителей – Диану Дурнову, Эмира Нурмамятова, Сергея Бодрова и Сашу Селюнина. Призом

«За масштабность рисунка» отмечены Василина и Настя Стародубовы, а награду за активность получил Никита Санин, приславший на конкурс целых три рисунка.

Призами за лучшие работы стали мягкие игрушки (для самых маленьких), наборы машинок, куклы, инвентарь для пинг-понга, футбольный мяч и наборы для вышивания.

Артем Корнев, г. Саратов



#### ФЕСТИВАЛЬ

## Мы вместе





В поселке Новоспасское Ульяновской области состоялся фестиваль национальных культур «Мы вместе», в котором участвовали производственные предприятия района, в том числе «Ульяновскнефть». В программу фестиваля входила, в частности, демонстрация кулинарных способностей представителей разных народов. Комбинат питания «Нефтяник» представил блюда русской кухни, куда вошли и щи зеленые в чугунке, и гусь, фаршированный яблоками, и студень, и грузди соленые, и блины, и поросеночек молочный, и даже четверть крепкого напитка по старинному рецепту. В спортивных состязаниях команда «Ульяновскнефти» заняла второе место.

Ольга Казанцева, г. Ульяновск

#### «Время «Русснефти»