

## Реконструкция



Старые и новые резервуары на НПЗ пока соседствуют, но это не надолго.

стр. 2

## Условия труда



В Поволжье внедряется система управления безопасностью и здоровьем.

стр. 3

## Здоровье



Увлечение спортом на предприятиях холдинга становится все более массовым.

стр. 4

# Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ИЮЛЬ 2006 № 7(28)



## Вторая молодость завода-долгожителя

На наши вопросы отвечает генеральный директор предприятия **Валентин Данилец**.

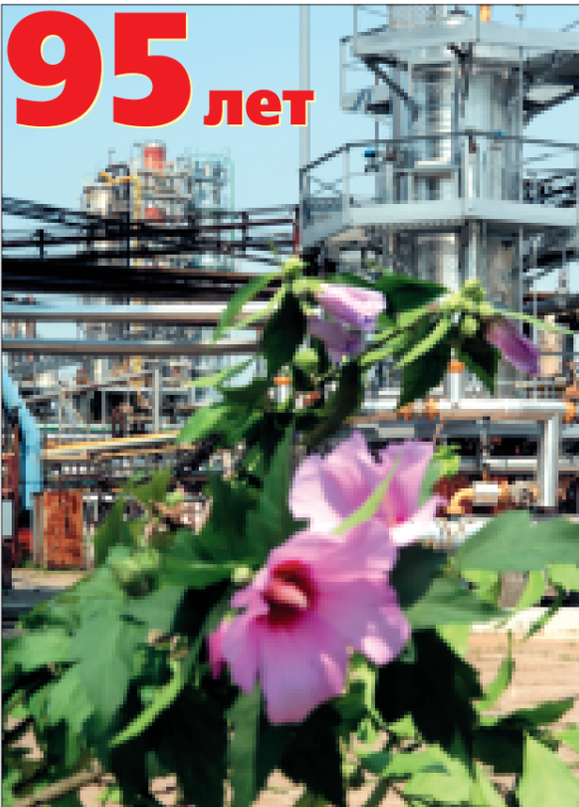
— Несмотря на свой внушительный возраст, — говорит Валентин Митрофанович, — Краснодарский НПЗ — эффективное предприятие, которое способно перерабатывать в год до 3 млн. тонн нефти, выпускает широкий ассортимент нефтепродуктов: дизельное топливо, прямогонный бензин, мазут, битумы четырех сортов, экстракционный бензин. «Краснодарэко-нефть» называют заводом-стройкой. Мы ведем интенсивную реконструкцию, в нынешнем году вводим основных фондов на 520 млн. рублей. Реконструкция предприятия — это важно подчеркнуть — направлена не на увеличение объемов, а в первую очередь на обеспечение безопасных условий труда, улучшение состояния окружающей среды. Мы сокращаем сброс воды в реку Кубань. Не на доли процентов, а в десятки раз! В будущем намерены полностью перейти на оборотное водоснабжение, то есть вообще отказаться от сбросов воды в Кубань.

— Расскажите, в чем конкретно заключается реконструкция? Правда, мы успели заметить, что она идет широким фронтом.

— Проходит замена оборудования — печей, насосных агрегатов, теплообменных аппаратов, киповского хозяйства, заменена ректификационная колонна К-2, усовершенствована система охлаждения ректификата, смонтированы новые электродегидраторы, внедрена новая вакуумсоздающая система на АВТ. Большую работу проводим по замене резервуарного хозяйства. Старые резервуары стояли на незащищенной почве, новые мы монтируем на фундаменте из армированного бетона, они способны выдержать подземные толчки до 8 баллов.

Окончание на стр. 2. ▼

## КРАСНОДАРСКОМУ НПЗ ИСПОЛНЯЕТСЯ



Лаборант Наталья Воробьева: содержание смеси углеводородов в воздухе рабочей зоны — в пределах нормы.

## Операция «Чистые стоки»

Наши корреспонденты побывали на Краснодарском НПЗ и убедились, что вложения в экологию дают свои плоды.

Как вы полагаете, уважаемые читатели, сколько стоит завести в пруду карасей?

Наверное, в несколько тысяч рублей можно уложиться, прикинете вы. В основном на транспортные расходы. Рыбку можно ведь и самим наловить... Не совсем так. Иногда для того, чтобы в пруду появилась рыба, требуется вложить сотни миллионов рублей. А в ином водоеме и лягушки не заведутся ни за какие деньги. Природа — не чиновник, ее не обманешь, взятку ей не дашь. Если она в полном порядке, то и без сложных экспертиз видно: рыба в пруду, плоды на фруктовых деревьях, гомон птиц... Именно такую картину мы застали на территории предприятия «Краснодарэко-нефть». Нефтепереработка — вредное производство, таким оно было, есть и останется. Как же сотрудники Краснодарского

НПЗ сумели найти взаимопонимание с природой?

Завод, расположившийся на территории в 64 га, напоминает старый промышленный городок, в котором появился энергичный хозяин. Здесь, как в музее, можно изучать основные этапы развития отечественной нефтепереработки. Хотя студентов сюда води. Вот, любуйтесь, сегодняшний и даже завтрашний день отрасли. Не далее как в мае запущен новый вакуумсоздающий блок на установке АВТ (атмосферно-вакуумная трубчатая). Как рассказал исполняющий обязанности начальника установки Андрей Морозов, это позволило сократить сброс воды с установки на очистные сооружения в пять раз. На АВТ производят топливо, которое используют отечественные космические аппараты.

Продолжение на стр. 2. ▼

## Мастерство



## Смотр-конкурс: интрига закручивается

Все ближе финальная часть корпоративного смотр-конкурса «Лучший по профессии». Имена победителей будут названы к Дню нефтяника. Тем временем прошли конкурсы профмастерства на дочерних предприятиях, которые в целом показали очень высокий уровень подготовки сотрудников холдинга. Борьба в финале будет нешуточной. Интрига закручивается...

■ «Саратовнефтегаз» (Поволжье). В течение трех недель, вплоть до середины июля, на предприятии определяли лучших по профессии. В конкурсах участвовали представители основных специальностей: операторы по добыче нефти и газа, товарные операторы, машинисты технологических насосов, слесари КИПиА, лаборанты химического анализа, вахты подземного и капитального ремонта скважин, слесари по ремонту нефтепромыслового оборудования, электрогазосварщики, токари, электромонтеры, водители легкового и грузового автомобиля. Им предстояло, кроме практических заданий, сдать экзамены по теории, а также выполнить тесты по промышленной безопасности и экологии. Победители и призеры получили ценные подарки и надбавки к зарплате, которые они будут получать в течение года. А теперь им предстоит отправиться в Удмуртию — на второй этап корпоративного смотр-конкурса среди предприятий Волго-Уральского региона.

Артем Корнев, Саратов

■ «Белые ночи» (Западная Сибирь). На базе Западно-Варьганского месторождения прошли смотри-конкурсы профессионального мастерства по различным рабочим специальностям. В них участвовали не только опытные, но и молодые сотрудники предприятия.

Окончание на стр. 3. ▼

# Вторая молодость завода-долгожителя



**Валентин Митрофанович Данилев** окончил Грозненский нефтяной институт. Свой путь на производстве начал учеником экскаваторщика сразу после окончания школы. В советское время работал в партийных и хозяйственных органах Чечено-Ингушетии, был первым заместителем председателя республиканского Совмина. В 1991 году переехал в Краснодарский край. В начале 1990-х в правительстве края курировал нефтеперерабатывающий комплекс, строительство и связь. В конце 1994 года стал генеральным директором Афицкого НПЗ. С мая 1995 года — генеральный директор Краснодарского НПЗ. Почетный нефтехимик России, заслуженный работник топливно-энергетического комплекса Кубани.

Окончание. Начало на стр. 1.



вия персонала АВТ позволили не допустить такого развития событий.

— То есть человеческий фактор иногда и помогает?

— Конечно. Но автоматика все-таки надежнее.

— А в чем специфика вашего завода, если его сравнивать с другими НПЗ России?

— Большинство заводов перерабатывают нефть одного-двух типов. У нас были периоды, когда мы перерабатывали 4–5 сортов нефти. Сегодня к нам поступает углеводородное сырье из Западной Сибири, Поволжья, будем также принимать анастасьевскую нефть. Колебания сортов нефти ставят работников завода перед необходимостью очень оперативно и грамотно менять режимы работы установок.

Мы — единственный в стране завод, который выпускает реактивное топливо Т-1 повышенной плотности для космической отрасли. Ну и, напомним, предприятие находится в центре города, мы постоянно на виду, под самым пристальным вниманием контролирующих органов и общественности. Недавно по Кубани проплыло крупное масляное пятно — так инспектора сразу пришли за разъяснениями к нам. За последний год мы сбросили в составе очищенных сточных вод всего 37,1 кг нефтепродуктов. Меньше двух кагнит! Согласитесь, немного для завода, который переработал около 2 млн. тонн нефти.

— А сумели доказать инспекторам, что пятно не ваше?

— Да, конечно.

— А вообще-то много ли в мире НПЗ, которые находятся в черте города?

— Такое встречается и за рубежом. Наш завод ведь строился на пустыре, в нескольких километрах от Екатеринодара. За 95 лет город разросся, мы теперь почти в центре Краснодара. В советское время рассматривались варианты переноса предприятия. Однако после того, как в 1990-е была практически разрушена система нефтепереработки на Кавказе, от этих планов отказались. Региону завод очень нужен. Наша продукция широко используется в ряде отраслей, например, в сельском хозяйстве. Мы платим налогов в бюджет больше 100 млн. рублей, стоит задача довести эту цифру до 200 млн. рублей.

— Расскажите о своих коллегах, тех, кто вместе с вами встречает 95-летнюю годовщину предприятия.

— Высокое качество продукции, безаварийность работы обеспечивает прежде всего персонал. Среди наших сотрудников есть ветераны, проработавшие на предприятии больше 40 лет. Некоторые помнят военный и послевоенный периоды. Есть трудовые династии — Ковалевых, Сапуновых, Садовых. В нефтепереработку идут люди ответственные и квалифицированные, потому что в нашей отрасли ошибка одного может создать угрозу жизни многих. Мы пытаемся эту ответственность прививать сотрудникам с первого дня их пребывания на НПЗ. Есть определенная традиция: если ты хочешь стать хорошим главным инженером, ты должен пройти все ступеньки, начиная с оператора.

— А каким будет завод к своему столетию, не задумывались?

— У нас есть программа на ближайшие годы по капиталовложениям в реконструкцию. Сейчас устраняем самые для нас болезненные точки. Я думаю, в следующем году закончим реконструкцию основного производства, в частности резервуарного хозяйства. Затем приступим к реконструкции очистных сооружений — эта процедура обычно проводится во вторую очередь, когда становится известно, какие нефтепродукты в каком количестве будут попадать на очистку. Потом придет черед внедрения современных средств управления производством, АСУТП. Пять лет — огромный срок при наших сегодняшних темпах. Мне бы очень хотелось, чтобы Краснодарский НПЗ стал гордостью холдинга «РуссНефть» и образцом современного, высокоэкологического предприятия.

## Операция «Чистые стоки»



Операторы Олег Звягинцев и Виталий Валько производят осмотр арматуры на трубопроводе подачи мазута в вакуумную печь.

Продолжение. Начало на стр. 1.

Там и тут идет интенсивное строительство. Поднимаются из-под земли участки трубопроводов, видны новые сейсмостойчивые фундаменты, а также пятна, на которых еще недавно стояли старые, 30–40-летние резервуары — их теперь заменяют новыми пяти- и десятиэтажными. Заводом-стройкой называет Краснодарский НПЗ генеральный директор. Выпуск продукции и реконструкция здесь идут параллельно. Да, это заметно.

Период «развитого социализма» также широко представлен на предприя-

тии. Например, на установке АТ-2 (атмосферной трубчатой), которой руководит Валерий Владимирович Волуйский. Здесь задействовано оборудование в основном 1970-х годов. Однако в операторной, куда мы зашли, застоем не пахло. Волуйский познакомил нас с молодым человеком, которого он видит своим заместителем. Знакомьтесь: Максим Светлицкий, 26 лет, оператор технологической установки. Окончил Кубанский государственный технологический университет, на предприятии около двух лет. Работа ему нравится тем, что дает и физическую, и умственную нагрузку.



### 1911-2006

95 лет назад под Екатеринодаром был построен один из первых в России НПЗ. Об этом событии сообщалось в отчете наказного атамана Кубанского войска: «Нефтеперегонный завод П.О. «Лукасов и К°» в Екатеринодаре открыл свои действия 31 августа 1911 года».

До революции НПЗ назывался: Екатеринодарский нефтеперегонный завод Общества Майкопских керосиновых заводов Русско-Английского акционерного общества «Рифайнинг». Главное управление АО находилось в Петербурге.

Завод по проекту перерабатывал до 400 тонн нефти в сутки. С этим справлялись 40–45 рабочих. Электростанция, обслуживающая объект, располагала мощностью всего в 150 киловатт.

Перегонку нефти осуществляли на шестикубовой батарее нобелевского типа, оборудованной дефлегматором. Регулировка технологических параметров осуществлялась вручную и «на глазок».

Первой продукцией НПЗ были бензиновый дистиллят и лигроин, которые практически полностью поставлялись за границу. Заводская территория представляла собой болото, заросшее камышом.



Михаил Ковалев — старший оператор АВТ. Ковалевы на НПЗ с 1949 года: здесь работали его дед и отец. Общий стаж династии Ковалевых — 81 год.



Система охлаждения оборотной воды.



Андрей Морозов, и. о. начальника АВТ.



Лаборант химического анализа Ольга Малова определяет теплоту сгорания мазута.

Каждые четыре часа операторы отбирают нефтепродукты для анализа, получив заключение из лаборато-

рии, вносят коррективы в технологический режим, чтобы улучшить качество продукции. В мае Максим

сал экзамены на исполнение инженерно-технических обязанностей, что дало ему право замешать начальника установок. Намечен ли дальше учиться? Возможно, но сейчас ему не до этого: жениться собирается.

Наконец, немалую часть территории завода занимают постройки послевоенного поколения. Это хозяйство давно не используется. Дореволюционных объектов на территории нет. Довоенных тоже практически не осталось, говорит помощник генерального директора Владимир Леонидович Проскурнин. По его рассказу, в 1942 году наши перед отступлением взорвали завод. Немцы пытались



Оператору Максиму Светлицкому (справа) нравится и физическая, и умственная работа.

наладить производство нефтепродуктов, но в 1943 году, уходя из Краснодара, разрушили и сожгли здесь все что только можно. Завод отстраивался заново — в общем, следов от первых десятилетий истории НПЗ практически не осталось. Хотя, если напрячь фантазию...

Это обветшавшее хозяйство заметно нервнует руководителей предприятия. Только портит имидж завода-стройки. Генеральный директор уверяет: «Ничего этого здесь скоро не будет!»

— Когда, к 100-летию завода?

— Раньше, года через два-три.

Не сомневаемся: снесут. Но сегодня сносить — тоже дорогое и хлопотное дело. Захочешь убрать ветхую постройку, еще набегаясь: нужно подготовить и согласовать проект, найти небольшие деньги. Сколько? По-разному. «Ну вон, например, тот резервуар?» — указываем мы на старый пятидесятничник. Вместе с утилизацией нефтешлама обойдется миллион в полтора рублей, оценивает генеральный директор. Да, эстетика, чистый воздух и карси в пруду обходятся недешево, но руководство холдинга другие варианты не рассматривает. XXI век на дворе. «Через два года приезжайте — не узнаете завод», — говорит генеральный директор.

Обычно реконструкцию предприятия проводят для того, чтобы расширить производство, получить дополнительную прибыль. Краснодарский НПЗ — особый случай. Здесь о росте объемов (сверх плановой цифры 3 млн. тонн нефти в год) речи не идет. Цель реконструкции — улучшение экологии, снижение аварийности производства, улучшение условий труда. Завод уже добился того, что промышленные стоки чище, чем вода в Кубани! Однако холдинг «на экологию» выделяет все новые средства. Нет пределов совершенству. Разумеется, мы захотели увидеть собственными глазами ту очищенную воду, которая иногда сбрасывается предприятием в реку Кубань и как будто даже делает ее чище.

Но прежде мы зашли к председателю профсоюзного комитета Якубу Афоничу Бабкису. Поинтересовались, пользуются ли сотрудники «Краснодарэко-нефти» социальными льготами из нового пакета, разработанного в холдинге для дочерних предприятий. По данным Бабкиса, в нынешнем году почти треть сотрудников НПЗ (276 человек) получили льготные путевки на курорты (предприятие доплачивает за каждую путевку 15 тыс. рублей). После долгого перерыва начал решаться жилищный вопрос: восемь сотрудников получили долгосрочный беспроцентный кредит на приобретение квартир... Якуб Афонич рассказывал нам о том, как нефтепереработчики проводят свободное время: занимаются спортом (на территории предприятия есть спортзал), ездят к морю, в горы, участвуют в конкурсах, состязаниях рыбаков и так далее. Но об этом — как-нибудь в следующем раз.

Кстати, еще один штрих, на заметку экологам. На территории Краснодарского НПЗ растут яблони, груши, вишня, черешня, алыча. Урожай собирают сотрудники завода, это не возбраняется, совсем наоборот.

Окончание на стр. 4. ▼

## Новости Компании

● Президент Компании «РуссНефть» Михаил Гупериев награжден памятной медалью Постоянного комитета Союзного государства «10 лет со дня единения народов Беларуси и России» за активное участие в реализации договора о создании единого Союза двух стран.



Награду вручил Государственный секретарь Союзного государства Павел Бородин. Памятной медалью отмечаются политические и общественные деятели России и Беларуси, а также ведущие предприниматели, определившие становление Союзного государства, развитие экономической интеграции двух стран.

● На предприятии «Саратовнефтегаз» завершен первый этап внедрения международного стандарта ИСО 14001 «Система экологического менеджмента» и международной спецификации OHSAS 18001 «Система управления профессиональной безопасностью и здоровьем». В начале лета специалисты Общества прошли обучение требованиям этих стандартов.



Безаварийность и безопасность — эти принципы приоритетны для предприятия. Постоянно растут инвестиции в данную сферу. Расходы на охрану труда и промышленную безопасность в 2006 году составят почти 30 млн. рублей. Мелочей нет — вплоть до оснащения работников спецодеждой, обувью, средствами индивидуальной защиты. Большое внимание уделяется улучшению условий труда персонала, реконструируются и строятся новые административно-бытовые корпуса, операторные, ремонтируются помещения. На эти цели в 2006 году планируется затратить 53 млн. рублей.

Целенаправленная замена изношенных трубопроводов, утилизация нефтешлама, рекультивация земель и снижение вредного воздействия производственной деятельности на окружающую среду в целом — на это в текущем году выделено 25,5 млн. рублей. Поддержание надежности трубопроводной системы (обойдется более чем в 53 млн. рублей) снизит риск аварий и разливов нефти.

Кроме того, сейчас разрабатывается программа системного мониторинга атмосферы, почвы, воздуха, подземных и поверхностных вод, радиационной безопасности на всех объектах «Саратовнефтегаза». К концу года она заработает.

Артем Корнев, Саратов

● Оренбургское предприятие «Нефтемаслозавод» увеличило переработку сырья на 16% в первом полугодии текущего года, по сравнению с аналогичным показателем предыдущего.

За первые шесть месяцев 2006 года дочернее Общество «РуссНефти» переработало 16,8 тыс. тонн сырья. Произведено 5,8 тыс. тонн моторных масел, 0,3 тыс. тонн трансмиссионных масел, 6,6 тыс. тонн промышленных масел, 0,6 тыс. тонн смазок, 1,9 тыс. тонн СОЖ и технологических жидкостей, 0,9 тыс. тонн защитно-консервационных материалов и 0,6 тыс. тонн церезино-восковой и иной продукции. Объем реализации за указанный период составил 17,6 тыс. тонн нефтепродуктов (рост 27%). Всего в 2006 году «Нефтемаслозавод» планирует переработать 35 тыс. тонн нефтепродуктов.

Соб. инф.

● На предприятии «Орскнефтеоргсинтез» проведен комплекс работ по замене катализатора. Тем самым сделан важный шаг к выпуску автомобильных бензинов более высокого качества, соответствующих европейским стандартам.

— Прежние катализаторы эксплуатировались до 8 лет, — рассказывает заместитель директора производственного департамента Валерий Жу-

лин. — Они были достаточно качественны, но настало время их замены.

Специалисты холдинга проанализировали предложения отечественных и зарубежных разработчиков и остановили свой выбор на американской фирме «УОР». Это ведущий поставщик катализаторов и технических услуг на мировом рынке со 150-летней историей. Новый катализатор был заказан, оплачен и поставлен на завод в рекордно короткие сроки — в течение месяца (обычная практика — 120 дней после подписания контракта). Он отличается повышенной селективностью, большим выходом целевой продукции. Одновременно был поставлен катализатор гидроочистки для подготовки сырья. Затратив немалые средства, руководство холдинга вправе было рассчитывать на достойный результат. В течение четырех дней специалисты завода вместе с представителями «УОР»

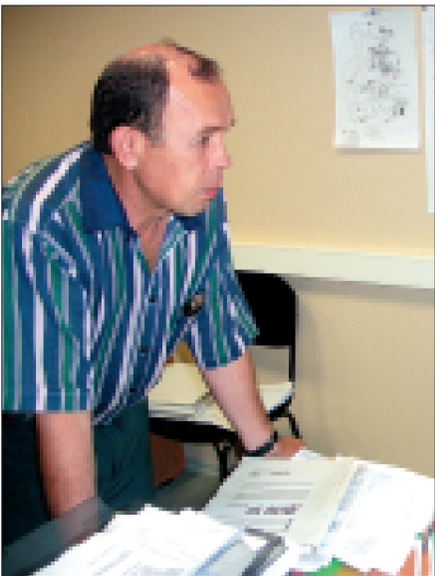


проводили испытания, предварительно оснастив систему новейшими приборами учета и контроля. Наконец стало ясно: катализатор работает эффективно и достигает заявленных параметров. Высокооктановый компонент возможно вырабатывать на уровне 97п по ИМ. Теперь подобную работу по замене катализатора предстоит провести и на другой установке реформинга.

Ирина Реутова, Орск

## Строители уходят на глубину

13 августа в России — День строителя. На вопросы нашего корреспондента в Ижевске отвечает начальник управления капитального строительства предприятия «Белкамнефть» Виктор Зубарев.



«Много интересных и важных объектов возводим. К примеру, подводный переход нефтепровода через реку Кама — такой у нас впервые».

— В прошлом году мы ввели 215 объектов из незавершенного строительства на общую сумму 1,8 млрд. рублей, — говорит Виктор Анатольевич. — Кроме того, освоили 775 млн. рублей на новых объектах. В текущем году нам по плану предстоит освоить 1130 млн. рублей и ввести незавершенных объектов на 1,2 млрд. рублей. Реально, думаю, придется построить еще больше.

— Какие из возведенных в прошлом году объектов вы бы отметили?

— В основном это объекты обустройства месторождений — кусты скважин и

коммуникации к ним. На промплощадке Камбарской группы месторождений мы реконструировали технологию УПН, на базе «Вятка» построили подстанцию «Потаповская», два новых РВС-5000 и главную технологическую насосную, которая обеспечивает откачку подготовленной нефти с «Вятки» на «Ашит» и обеспечивает работу системы ППД всего месторождения. Кроме того, построили и отремонтировали несколько участков нефтепроводов и газопровода на трассе УПН «Вятка» — УКПН «Ашит» — ПСП «Кутерем». В поселке Хохряки на производственной базе НГДУ-2 заработала новая котельная, отремонтирован и заселен АБК и реконструированы практически все коммуникации базы. Построили две нефтелушки и два противозрозийных сооружения. Построено и отремонтировано около 40 км дорог.

— Теперь расскажите о задании на текущий год.

— Много интересных и важных объектов. К примеру, подводный переход нефтепровода через реку Кама — такой у нас впервые. К Дню нефтяника сдаем АБК на Балаках. Среди других объектов — производственный корпус с АБК на УПН «Черновское», обустройство пяти кустов с коммуникациями в НГДУ-1 и еще пяти в НГДУ-2. Готовимся к обустройству недавно приобретенного компанией Золотаревского месторождения. На месторождениях «Удмуртгеология» объем работ пока минимальный: это замена станков-качалок и обустройство кустов.

— Кого из коллег хотели бы выделить?

— Коллектив у нас ровный, подготовленный. Пожалуй, отмечу отдел капитального строительства, возглавляемый Аркадием Семеновичем Березиным, — здесь работают самые стойкие. Радует то, что нам приходит молодежь.

Беседу вел Дмитрий Князев, Ижевск

## Смотр-конкурс: интрига закручивается

Окончание. Начало на стр. 1. ▼

Победители будут представлять Общество на втором этапе конкурса, который пройдет на базе предприятия «Варьганнефть». Вот имена тех, кто занял первые места: Денис Торгаев (оператор по добыче нефти и газа), Нарис Яруллин (электроразосварщик), Геннадий Поликарпов (слесарь-ремонтник нефтепромыслового оборудования), Анна Зорова (лаборант химического анализа), Вадим Савченко (слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике), Василий Милованов (машинист технологических насосов), Сергей Кузнецов (оператор обезвоживающей и обессоливающей установки).

Оксана Баженова, Радужный

■ «Аганнефтегазгеология» (Западная Сибирь). Оператором добычи нефти и газа на Западно-Могутлорском месторождении Дмитрий Зотов стал сравнительно недавно, в 2002 году. Раньше он работал машинистом технологических насосов. По словам Дмитрия, новую специальность он освоил в целом легко, поскольку работа ему показалась интересной.

Хотя поначалу термины казались непривычными: «отбивка динамического уровня», «зеркало жидкости»... Более опытные коллеги помогли освоиться. А через четыре года Зотов кое в чем их превзошел. На конкурсе профессионального мастерства он занял первое место. Как выступит он в финале?

Виталий Абакшин, Нижневартовск

## Операция «Чистые стоки»

Окончание. Начало на стр. 1, 2. ▼

Велосипед на Краснодарском НПЗ — не роскошь, а средство передвижения, расстояния-то какие. Практически служебный транспорт. Предприятие закупило несколько железных коней для своих менеджеров, и те ими активно пользуются, невзирая на возраст и комплектацию. Валерий Алексеевич Яценко, начальник цеха, отвечающего за «водовоздушоснабжение», человек далеко не юный, тоже охотно передвигается «верхом». Мы встретились с ним у места сбора воды, прошедшей очистку. Нашему взгляду открылся живописный пруд, поросший камышом. Прямо иллюстрация к древней сказке про сестрицу Аленушку и братца Иванушку. Подумалось: примерно такой выглядела вся эта территория 95 лет назад. Тишина, птицы щебечут... Кстати, почему тишина? Где же лягушки?

«Днем они молчат, — поясняет начальник цеха, — а утром и вечером такие концерты закатывают!» Спрашиваем:

— Рыба в пруду водится?  
— Да, запустили карасика, — ласково сказал Яценко. — Теперь подумываем запустить белого амура.

Несомненно, Валерий Алексеевич — рыбак и большой знаток местного подводного мира. На верную погибель он бы карасика не отправил. Начальник цеха немножко рассказал о том, как чувствуют себя караси в пруду — хорошо чувствуют. А белый амур, если кто не знает, для жителей региона вроде царь-рыбы. Яценко авторитетно подтверждает: вода в пруду чище, чем в Кубани, причем значительно. Предприятие сбрасывает в реку лишь такую воду. Между прочим, в 2006 году сбросов еще не было.

Сергей Иванов,  
Александр Чумичев (фото)  
Краснодар — Москва



Этих белых амуров сотрудники НПЗ поймали в реке Кочеты в День рыбака.



Валерий Яценко карасика в обиду не даст.

Велосипед на заводе — служебный транспорт.



## Спасибо Федору Прядуну

260 лет назад в России заработал первый нефтеперегонный завод.

Готовя материалы к данному номеру, редакция увлеклась историей нефтепереработки и даже натолкнулась на малоизвестный факт. Мы заинтересовались у некоторых специалистов — точно, об этом мало кто помнит! Так вот, в нынешнем августе исполняется 260 лет первому нефтеперегонному предприятию в России.

Жизнь пионера отечественной нефтянки Федора Прядунова была наполнена непосильной борьбой за рентабельность. Он был успешным «рудознатцем» — вместе с компаньонами Федором Чирцовым и Егором Собинским открыл месторождение серебряной и медной руды на Медвежем острове в Белом море, за что императрица Анна Иоанновна пожаловала Прядуну три тысячи рублей. Однако его неудержимо влекла нефтяная отрасль. В августе 1746 года предприниматель построил на реке Ухте маленькое производство по перегонке («двоению», как тогда выражались) нефти. Работали на нем Федор, его сын Степан и еще 2–3 «оператора» за жалование 35–40 рублей в год. Прядун, не имевший специального образования, додумался использовать для «двоения» нефти опыт винокурения и смолокурения, которым русские умельцы изготавливали скипидар и канифоль.

Свое «желтое масло» Федор окольными путями поставлял в Москву и Петербург, где его продавали в аптеках, а также в смеси с растительным маслом использовали для освещения. Предприниматель едва сводил концы с концами. Он сообщал в рапорте, что добыча и перегонка каждого пуда нефти обходится ему в 9 руб. 50 коп., перевозка — еще 1,5 руб. Тем не менее в 1748 году Прядун привез в Москву 655 кг нефти...

В 1748 завод был разрушен весенним паводком. Больше предприниматель уже не поднялся. Окончательно его добило повеление поставлять нефть на «внутренний рынок» по цене ниже морской. В 1752 году Прядун оказался в долгой тюрьме и в марте 1753 года умер, не успев проститься с семьей.

Увы, такова доля первопроходцев. Тем не менее Федор Прядун на много опередил свое время. Прерванная традиция нефтепереработки была возобновлена в России только в 1823 году братьями Дубиниными, а в Европе и Америке НПЗ появились еще позже...

Сергей Иванов

### Спорт

## Чемпионы со второй попытки

На базе отдыха «Прибой», принадлежащей «Ульяновскнефти», прошла вторая спартакиада дочерних Обществ Поволжья, а на стадионе в Радужном завершился турнир по футболу.



■ Хозяева состязаний, в прошлом году занявшие второе место, на сей раз сумели вырвать победу. Дополнительную интригу спартакиаде придало участие в ней команды «Белкамнефти». На старт также вышли представители предприятий «Нафта-Ульяновск» и «Пензанефть». Разумеется, вместе со спортсменами на базу, расположенную у живописного озера Белое, прибыли их многочисленные болельщики.

К прошлогодним дисциплинам — футболу, волейболу, эстафете в плавании, настольному теннису, стрельбе — добавились поднятие гири и армрестлинг. В футболе вновь не было равных дружине «Ульяновскнефти», которая выиграла все встречи. Лидер этой команды, начальник ЦИТС предприятия С. Панфилов, признан лучшим игроком турнира. Зато в волейбол спортсмены «Белкамнефти» взяли реванш у хозяев, победив их в финальной встрече. У ижевцев отличились также гиревики и теннисисты. «Ульяновскнефти» достались первые места в соревнованиях по стрельбе (команду возглавлял главный инженер А. Данилин) и эстафете по плаванию. В гребле на лодке самыми быстрыми оказались представители «Пензанефти», зато сильнейшим рукоборцем стал сотрудник предприятия «Нафта-Ульяновск» Д. Плюшин.

Итоговая таблица спартакиады выглядит так: 1. «Ульяновскнефть», 2. «Белкамнефть», 3. «Нафта-Ульяновск», 4. «Пензанефть».



■ На городском стадионе в Радужном прошел турнир по футболу среди предприятий «Варьганнефть», «Аганнефтегазгеология», «Белые ночи» и «Черногорское». Соревнования проведены в рамках зональной корпоративной спартакиады. Победу одержала команда «Варьганнефти», кото-

рая успешно выступает на городских и региональных турнирах более 10 лет. Второе место досталось спортсменам из «Аганнефтегазгеологии». Впрочем, их соперники не скрывали своего желания взять реванш, а это значит, что в ближайшее время футбол в Радужном будет много.

