

Мастерство



Смотры-конкурсы профессионального мастерства в Компании поднимаются на новый уровень

стр. 2

Бдительность



Сотрудники аварийных служб проводят тренировки по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

стр. 3

Здоровье



Около 200 человек приняли участие в спартакиаде по летним видам спорта в Поволжье

стр. 4

Время Русс Нефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ИЮНЬ 2006 № 6(27)

Предприятие «Орскнефтеоргсинтез» приступило к производству дизельного топлива, соответствующего стандартам ЕВРО-3. Подробности сообщает директор производственного департамента предприятия Ефим Бейлисон.

— Ефим Андреевич, прежде всего напомним, в чем заключаются стандарты ЕВРО-3? Как изменились параметры вашей продукции?

— Предельное значение содержания серы в дизельном топливе теперь составляет 350 ppm, в то время как прежний ГОСТ допускал 2000 ppm. Несколькими повышено цетановое число: не менее 51 (против 45, по «летнему» ГОСТу 305-82). Отличается «европейское топливо» также улучшенными смазывающими свойствами, увеличивающими ресурс работы двигателя.

В конце весны выпуск новой продукции на нашем предприятии достиг уровня 6 тысяч тонн ежемесячно. Нам поставлена задача до осени (предположительно до октября) держаться этой планки. Сегодня автомобильное дизельное топливо (автомобильное ЕН-590) мы поставляем главным образом в центральные регионы России, в частности в Московскую область, со временем круг потребителей планируется расширить.

— Что потребовалось сделать, чтобы наладить выпуск дизельного топлива по стандартам ЕВРО-3?

— На установке гидроочистки дизтоплива смонтировали узел ввода присадок, ужесточили технологический режим. В перспективе на установке предстоит заменить катализатор, дополнительно смонтировать реактор. Конечно, все это требует немалых затрат, но, думаю, они окупят себя. В течение 2006 года нам предстоит наладить производство дизельного топлива с содержанием серы до 350 ppm, в будущем году — до 50 ppm, а еще через год — до 10 ppm. Для этого потребуется реконструировать установку ЛЧ-24-2000.

— Переход на стандарты ЕВРО-3 — влечение времени?

— Неизбежное. Не секрет, что за потребителя сегодня приходится жестко бороться, конкуренция высокая, в том числе в нашем регионе. Только в Уфе действуют три нефтеперерабатывающих завода. Чтобы успешно конкурировать на рынке нефтепродуктов, надо постоянно повышать их качество. Это одно из основных требований, которые нам предъявляет руководство холдинга. Не за горами время, когда все дизтопливо будет выпускаться по стандартам ЕВРО-4. Уверен, мы подойдем к нему подготовленными.

Беседу вел Александр Курочкин



Орский НПЗ наладил производство топлива европейского качества

Бросок в Европу

Станьте лучшими

В подразделениях «Варьеган-нефти» стартовали смотры-конкурсы профессионального мастерства.



Победители будут представлять предприятие на заключительном этапе, который пройдет в августе. Их соперниками станут коллеги из других «дочек» холдинга Сибирского региона.

В НГДП состязались операторы технологических установок. Теоретическая часть, знание которой предстояло продемонстрировать десяти участникам, включала в себя ни много ни мало — 225 вопросов, охватывающих все направления работы операторов. Каждый билет состоял из 15 вопросов. Затем участники конкурса продемонстрировали практические навыки. Задание: найти 12 нарушений в установке ППП. Все конкурсанты уложились в полчаса. Комиссия под председательством начальника НГДП Валерия Лима подвела итоги. Лучшим по профессии стал Сергей Мищенко, отработавший 21 год оператором технологических установок на предприятии. Последующие места заняли Марат Исмагилов и Светлана Яковлева.

В химико-аналитической лаборатории прошел конкурс лаборантов. За победу боролись десять участниц. Практическая часть включала в себя следующее задание:

Окончание на стр. 2. ▼

Установка омолодилась

На Орском нефтеперерабатывающем заводе завершен ремонт установки ЭЛОУ-АВТ-3.

В работах, которые продолжались полтора месяца, были задействованы почти 300 специалистов и несколько подрядных организаций. При таких усилиях можно горы свернуть. Их и свернули. Чем же обновленная установка отличается от старой?

Прежде всего, изменена схема теплообмена по проекту уфимских разработчиков. Использованная технология позволяет увеличить подогрев нефти блока ЭЛОУ и колонны К-1, сократить количество топлива, сжигаемого в печах, увеличить отбор легких фракций. Замена погружных холодильников на конденсаторы воздушного охлаждения дает возможность отказаться от использования воды. Примечательно, что эта часть проекта была разработана специалистом Орского завода В.Тюриным. Выпускник РГУ нефти и газа им. Губкина, оператор 5-го разряда, он обосновал свое ноу-хау на конференции молодых специалистов. Проект Тюрина получил одобрение членов комиссии и, как видим, уже нашел практическое применение.

В ходе ремонта установлено оборудование нового поколения — сенсоры амери-

канской фирмы «Emerson». Они позволяют точно соблюдать баланс — отслеживать, сколько нефти поступило, сколько регистрируется отходящих нефтепродуктов, показывают и плотность, и температуру — параметры, которых «не видела» прежняя техника. Использование сенсоров не только повысит точность измерений, но и приведет к существенной экономии средств. Также на ЭЛОУ-АВТ-3 впервые в практике Орского НПЗ внедрена система мониторинга насосных агрегатов. Их состояние теперь отслеживается с помощью вибродатчиков, показания которых выведены на монитор компьютера.

Ремонт установок закончен. Результаты налицо: качество отходящих нефтепродуктов первичных установок возросло, что позволило улучшить характеристики товарной продукции всего завода. Начальник ЭЛОУ-АВТ-3 Е.Бабаев назвал специалистов, чей вклад в реконструкцию установок, по его мнению, особенно заметен: механик установки А.Синяков, старший оператор А.Запара, оператор И.Саркисов и некоторые другие.

Ирина Сергеева, Орск



Боня постарается

Четвероногие «металлоискатели» борются с расхитителями.

Когда проходишь мимо этого «производственного цеха», невольно замедляешь шаг и устремляешь взгляд в сторону площадки. Если повезет, то можно увидеть красивых немецких овчарок, четко выполняющих команды кинологов. Между ними редкое взаимопонимание. Вот один из четвероногих по кличке Боня идет на захват «правонарушителя», но в последний момент по приказу кинолога А.Лиходедова останавливается как вкопанный. Это считается высшим пилотажем. Под стать Боне и другие собаки...

Окончание на стр. 4. ▼

Сто дней до морозов

Западно-Могутлорское месторождение называют сердцем «Аганнефтегазгеологии». Когда-то именно здесь предприятие добыло свою первую тонну нефти. А как живет сегодня Западный Могутлор — нефтепромысел №1? Читайте репортаж нашего корреспондента.

Полтора часа дороги позади. Взгляду открывается аккуратно огороженная территория, на которой расположились центральный пункт сбора нефти, химико-аналитическая лаборатория, административно-бытовой комплекс, несколько резервуаров... На ЦПС нас встречает заместитель начальника по подготовке нефти и газа Сергей Геннадьевич Анисимов.



Окончание на стр. 2. ▼



Сто дней до морозов

Окончание. Начало на стр. 1.

— Нефть поступает к нам по напорному нефтепроводу с Могутлора, Рославля, Западного Могутлора, — поясняет Сергей Анисимов (на снимке). — Мы ее подготавливаем для последующей транспортировки. Ведь после того, как «черное золото» пройдет многокилометровый отрезок нефтепровода, оно существенно остывает, его плотность снижается, скорость движения по трубе падает. Поэтому перед сдачей в систему «Транснефти» углеводородного сырья мы поднимаем его температуру, проводим ряд других мероприятий. На контрольно-измерительных щитах — «Пульсарах» — отражена вся необходимая нам информация. Датчики показывают количество воды в товарной нефти, температуру, давление в нефтепроводе и многое другое. Вся информация дублируется на телемеханику. Современное программное обеспечение, установленное на персональные компьютеры, значительно облегчило труд наших операторов, позволило получать данные более оперативно. ПО постоянно обновляется.

— Практически ежемесячно, — уточняет системный техник Омского производственно-технического предприятия «Эра-1» Максим Куценко.

Не менее важный производственный объект ЦПС — химико-аналитическая лаборатория. Менее трех лет назад она про-

шла аккредитацию Центра стандартизации и метрологии Госстандарта России и получила соответствующий сертификат.

— В лаборатории проводится полный анализ товарно-коммерческих показателей, — рассказывает инженер Татьяна Константиновна Токмакова. — Определяются вязкость, содержание серы, плотность и другие необходимые параметры. Лаборанты контролируют качество подготовки нефти и сеноманской воды.

Летом на Западном Могутлоре активизируются строители. Вскоре будет расширен корпус лаборатории. Развернется возведение РВС, нового помещения под операторную. Сейчас подрядная организация «Управление механизации строительства» завершает подготовку свайного поля под РВС емкостью 5 тысяч кубических метров. Вслед за ними к обустройству основания приступит нижевартовская фирма «Нефтьстроймонтаж». Кроме того, вскоре на месторождении планируется начать монтаж второй кольцевой сепарационной установки и резервуара очистных сооружений емкостью в тысячу кубических метров, намечено расширить площади узла учета.



Предполагается, что все эти объекты будут сданы в эксплуатацию до первых морозов. То есть довольно скоро. Нефтепроект №1 не снижает темпов развития.

Виталий Абашкин, Нижневартовск
Фото автора

Отказы не принимаются

Любое, самое надежное нефтепромышленное оборудование рано или поздно выходит из строя. И тогда за работу берется цех подземного и капитального ремонта скважин (ЦПКРС). В ЦПКРС НГДУ-2 предприятия «Белкамнефть» побывал наш корреспондент.



На производственную базу ведет живописная, проложенная через леса дорога. Проезжаем примерно 60 км к северу от Ижевска — и оказываемся в уютном оазисе цивилизации. На территории базы чисто, людей немного. Нас встречает руководство цеха: начальник Владислав Ладягин, его заместители Игорь Ярославцев и Анатолий Тимонин, инженер по охране труда Дамир Шакиров, старший мастер по подготовке Виктор Комаров.

Ремонтникам отдыхать некогда. Фонд скважин на обслуживании большой, поэтому бригады ПКРС всегда в пути. Главные новости в цехе как раз связаны с изменением режима работы ремонтных бригад.

— В августе прошлого года мы перевели все бригады на график в четыре смены. Капитальный ремонт скважин — это непрерывный процесс. Теперь во время технологической операции одна вахта сменяет другую. Раньше скважины простаивали на ремонте 60–70 часов. Это было связано с посменной работой бригад.

Окончание на стр. 4.

Станьте лучшими

Окончание. Начало на стр. 1.

определить содержание воды в нефти способом Дина-Старта и центрифугированием, содержание хлор-иона в пластовой воде, фракционный состав нефти. В результате лучшей по профессии стала Марина Гутак — лаборант 5-го разряда, которая работает на предприятии с 1988 го-

да, после окончания Тюменского индустриального института. 2-е и 3-е места заняли соответственно Татьяна Корнилова и Хатифа Василюк, поощрительные призы получили Лилия Герашенко и Елена Федорова.

Юлия Амариани, Радужный
Фото автора



«Варьганнефть». Конкурс операторов технологических установок

Документ

В НК «Русснефть» утверждено Положение об организации смотря-конкурса на звание «Лучший по профессии».

Такие конкурсы отныне станут проводиться не только на дочерних предприятиях, но и в целом по Компании. Итоги будут подводить к Дню нефтяника.

Смотры-конкурсы организуются отдельно среди добывающих и перерабатывающих предприятий.

В Положении говорится, что среди сотрудников добывающих предприятий лучшие определяются по профессиям:

- оператор по добыче нефти и газа,
- оператор по ремонту скважин,
- машинист технологических насосов,
- оператор технологических установок,
- слесарь по ремонту нефтепромышленного оборудования,
- электрогазосварщик,
- оператор по исследованию скважин,
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- слесарь КИПиА,
- лаборант физико-химического анализа,
- водитель автомобиля.

Смотр-конкурс проводится в период с 1 по 10 августа в двух регионах. В Сибирском (на базе предприятия «Варьганнефть») соревнуются представители дочерних обществ «Варьганнефть», «Голойл», «Белые ночи», «Аки-Отыр», «Черногорское», «Арчнефтегеология», «Мохтикнефть», «Аганнефтегазгеология», «Западно-Малобальское», «Соболиное», «Томская нефть», «Севернонефтегаз».

В Волго-Уральском регионе (на базе предприятия «Белкамнефть») соревнуются представители дочерних обществ «Белкамнефть», «Ульяновскнефть», «Нафта-Ульяновск», «Саратовнефтегаз», «Пензанефть», «Комнедра».

В смотре-конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» среди работников предприятий нефтепереработки участвуют представители дочерних обществ «Орскнефтеоргсинтез», «Краснодарэконефть», «Нефтемаслозавод».

Лучшие определяются в следующих профессиях:

- оператор технологической установки,
- машинист технологических насосов, компрессоров, холодильных установок,
- оператор товарный,
- лаборант химического анализа,
- сливщик-разливщик,
- электромонтер,
- приборист (слесарь КИПиА),
- водитель автомобиля.

Заключительный этап проводится ежегодно 20–25 августа.

Положение о смотре-конкурсе профессионального мастерства находится в распоряжении департамента по управлению персоналом НК «Русснефть».



«Варьганнефть». Конкурс лаборантов химического анализа

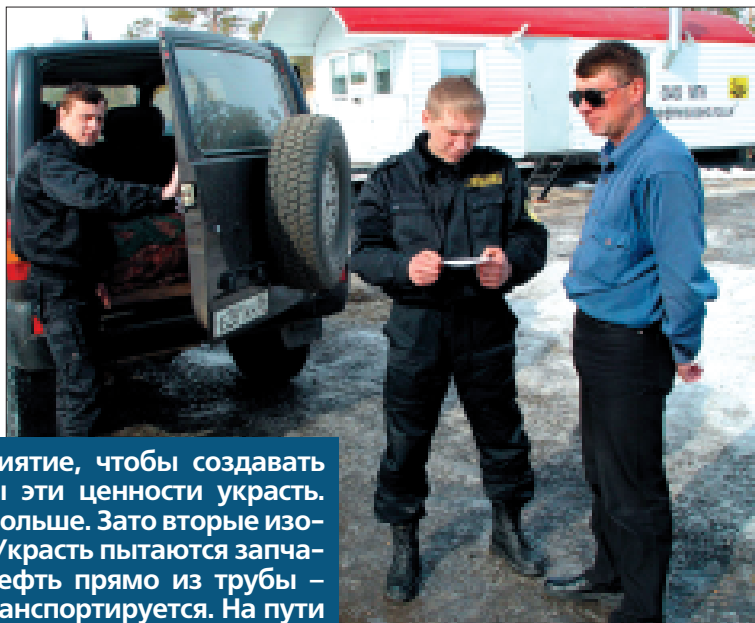
Заслон на большой дороге

— Александр Павлович, сотрудники вашего управления не занимаются добычей нефти. Означает ли это, что они не зарабатывают денег для предприятия? Как вы оцениваете экономические показатели своей деятельности?

— Экономический эффект от деятельности нашего управления в первом квартале года превысил 7 млн. рублей. В частности, мы взыскали в пользу дочернего Общества дебиторскую задолженность в размере более 5 млн. рублей и добились возврата похищенных средств — свыше 2 млн. рублей. Для сравнения: в прошлом году управление вернуло предприятию около 11 млн. рублей. Прогресс очевиден. Наша служба себя окупает, хотя в конечном итоге, наверное, не это главное.

Если говорить об обязанностях наших подразделений, то к ним относится, например, обеспечение безопасности следования товарной нефти по всему трубопроводу до участка врезки в УМН. Сейчас на Рославле активно работает разведочная скважина №33, находящаяся далеко от ДНС. Процесс транспортировки нефти контролируется, несанкционированные врезки в наш нефтепровод прекратились. Очень важно направление нашей работы — предотвращение хищений товарно-материальных ценностей. В первом квартале 2006 года мы предупредили 31 попытку хищений с охраняемых территорий Общества. К сожалению, некоторые наши работники все еще пытаются нажиться на кражах дизельного топлива, строительных материалов, грешат приписками. По всем выявленным фактам уже приняты меры, виновные наказаны.

Управление ведет и так называемую претензионно-исковую работу, контролирует договоры, оценивает деловую добросовестность потенциальных контрагентов Общества. Среди предполагаемых подрядчиков нам удалось выявить трех недобросовестных. Нам удалось сохранить для Общества средства в размере почти 44 млн. рублей. Если говорить о новых задачах, которые ставит перед нами служба безопасности холдинга, то я бы выделил такие направления: обеспечение информационной безопасности и коммерческой тайны на АНГГ.



Одни приходят на предприятие, чтобы создавать ценности. Другие — чтобы эти ценности украсть. Первые, конечно, намного больше. Зато вторые изобретательны и ненасытны. Украсть пытаются запчасти, «горючку», цветмет, нефть прямо из трубы — все, что плохо лежит или транспортируется. На пути ловкачей стоят службы безопасности предприятий. О некоторых из этих служб мы уже рассказывали читателям. Сегодня наш корреспондент в Нижневартовске задает вопросы Александру Дубовику — директору управления безопасности и информационного обеспечения предприятия «Аганнефтегазгеология».

— Сколько людей работает в вашем управлении?

— В штате — всего 5 человек. Все они увлечены своей работой и выполняют ее профессионально. Основные активы предприятия находятся в поселке Новоаганск, там нашу службу пред-

ставляют В.В.Косов и Ф.Н.Бойко. Координирует их деятельность руководитель группы экономической безопасности В.А. Кондратьев. Для Новоаганска, где проживают более 10 тысяч человек, «Аганнефтегазгеология» является градообразующим предприятием. Действующая рука об руку с милицией, мы стараемся сделать жизнь обитателей поселка более безопасной, уменьшаем риски Компании.

— В оперативном подчинении управления находится «дочка» АНГГ — частное охранное предприятие «Аган-Заслон». Как строится ваше сотрудничество?

— ЧОП «Аган-Заслон» было создано около 5 лет назад для охраны объектов и имущества АНГГ. Сегодня в его штате 186 человек. Главная задача частных охранников — не допустить краж с объектов. С ней они справляются вполне успешно. Более того, оказывая услуги сторонним организациям, наши коллеги закончили прошлый год с прибылью в 2,5 млн. рублей. Думаю, в перспективе «Аган-Заслон» станет региональным корпоративным подразделением и будет обеспечивать охрану объектов предприятий холдинга в Ханты-Мансийском регионе.

Беседу вела Татьяна Широкина, Нижневартовск

Коллективный договор принят

На предприятии «Орскнефтеоргсинтез» состоялась конференция, на которой был принят новый коллективный договор. О его особенностях и преимуществах по сравнению со старым документом, принятым три года назад, рассказал собравшимся директор департамента управления персоналом и трудом Виктор Исаев. Например, появился специальный раздел, посвященный молодежи: на проведение молодежных конкурсов, научно-практических конференций и других мероприятий будет отчисляться 0,2% от

фонда оплаты труда — значительная сумма. По инициативе руководства холдинга значительно расширен раздел «Социальные гарантии». Новые льготы касаются пенсий, отпусков, лечения и так далее. На заводе вводится новая схема негосударственного пенсионного обеспечения. Она привлекательна тем, что часть своей зарплаты в НПФ платит сам работник, еще 1% из фонда оплаты труда перечисляет предприятие. Есть новшества и в программе оздоровления. Так, выдавая нуждающимся в лечении санаторно-курорт-

ные путевки, завод будет их частично оплачивать, а остальным средства будут дочислены к зарплате.

По мнению генерального директора предприятия Владимира Пилюгина, в новом коллективном договоре созданы все необходимые условия для труда и отдыха сотрудников завода, от них же требуется работать качественно и с полной отдачей. Документ был принят единогласно.

Ирина Реутова, Орск



Огнеборцы начеку

Отрабатывался следующий сценарий. В Южном ЦДНГ в 10 утра во время ремонтных работ произошли «течь» нефти из резервуара, «возгорание» и «взрыв» газозвездной смеси. Добровольная пожарная дружина НСП начала действовать. Заработали огнетушители, «пострадавшего» от взрыва эвакуировали из опасной зоны, оказали ему первую помощь. Соседний резервуар охладил водой, чтобы уберечь от возгорания. Наконец, прибыл отряд пожарных из близлежащего населенного пункта. Еще несколько минут — и с помощью пены «пожар» удалось ликвидировать.

Затем, по сценарию тренировки, местный житель сообщил о том, что обнаружил на реке Хомутинке «нефтяные пятна». Выяснилось, что данное загрязнение образовалось из-за «порыва трубопровода». В срочном порядке были оповещены все не-

обходимые инстанции, объявлен сбор и выезд на место штатной цеховой мобильной группы. При помощи спецтехники сервисных предприятий

«Саратовнефтегаза» на месте порыва было сделано обвалование, аварийный трубопровод вскрыли. Бригада аварийно-восстановительных работ про-

фессионально, с соблюдением норм безопасности, наложила хомут на место порыва и заваривала трубопровод.

Параллельно проводилась локализация разлива нефти на воде. По нормативам это необходимо сделать в течение четырех часов. Наши сотрудники справились гораздо быстрее. Участники тренировки установили два ряда бонновых заграждений, а также развернули спецоборудование, входящее в состав комплекта «Кама-1000»: бензогенератор, компрессор, насос, подключили армированные рукава, образовали нефтесборную систему. С ее помощью условная нефть откачивается в разборный резервуар. Когда все работы закончились, руководитель учений скомандовал: «Отбой».

К участию в тренировке были привлечены 36 человек. По словам начальника ЦИТС Сергея Навныко, все они справились со

своими задачами. Обеспечение безопасности производства, говорит Навныко, один из приоритетов в работе «Саратовнефтегаза», инвестиции в эту сферу постоянно увеличиваются. Расходы на промышленную безопасность в 2006 году составят 30 млн. руб., на экологию — свыше 25 млн. руб. Также особое внимание обращается на оснащение работников спецоборудованием, обувью, средствами индивидуальной защиты.

Подготовку наших сотрудников оценили на «отлично» и представители МЧС. По их заключению, «Саратовнефтегаз» в полном объеме выполняет требования в области безопасности, в частности на предприятии разработан план по локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов на почве и в акватории.

Артем Корнев, Саратов



Страшный сон нефтяника: на объекте возник пожар, обнаружилась течь в трубопроводе, разлилась нефть... Хорошо, что не наяву! Однако, чтобы подобные ЧП не произошли в реальности, к ним надо готовиться. На предприятии «Саратовнефтегаз» прошли учения аварийных служб.

Левый берег, берег правый

В детском оздоровительном лагере «Ровесник» прошел финал ежегодной спартакиады «Саратовнефтегаза» и его сервисных предприятий. В соревнованиях по мини-футболу и волейболу приняли участие 180 представителей всех цехов и подразделений.

Подготовка к традиционным спартакиадам ведется серьезно, команды тренируются вечерами и в дни отдыха, проводятся соревнования внутри цехов. Средства на организацию мероприятий, обновление спортивной формы, инвентаря и приобретение призов ежегодно выделяются в рамках социальной программы предприятия.

Накал спортивной борьбы, как и ожидалось, был нешуточным. Результаты таковы. Состязания по волейболу выиграла сильная команда Левобережных цехов добычи и подготовки нефти и газа.



Первое место по мини-футболу заняли представители аппарата управления «Саратовнефтегаза». Были подведены итоги и в командном зачете — по результатам зимнего и летнего этапов спартакиады. Третье место завоевал аппарат управления, второе — Заволжское УТТ, а титул «Самый спортивный коллектив» и переходящий кубок достались сборной Левобережья.

Артем Корнев, Саратов

Подправьте фигуру перед отпуском

Три раза в неделю в физкультурно-оздоровительном комплексе Новоанганска для сотрудников «Аганнефтегазгеологии» и ее дочерних предприятий проводят своеобразные дни открытых дверей.

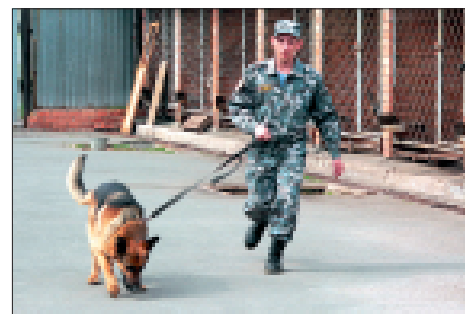
Кто предпочитает сидению у телевизора активный образ жизни — спешат сюда, тем более что оплату занятий своих работников АНГГ берет на себя. «Подправить» фигуру перед поездкой на курорт здесь можно разными способами. В тренажерном зале опытный инструктор подскажет, какую группу мышц лучше развить, чтобы разные «мисс» и «мистеры» позавидовали. В игровом зале есть возможность сразиться в волейбол, баскетбол, мини-футбол. Можно играть «на отжимание», что, кстати, зачастую и происходит. Любители поплавать приходят в бассейн: не секрет, что, по мнению многих специалистов, занятия плаванием и другими водными видами спорта способствуют наиболее гармоничному развитию всех групп мышц.

После медосмотра, который проводится ежемесячно, можно покорять водные дорожки. Вода в бассейне всегда теплая и чистая. По словам тренера-инструктора Максима Черкасова, сегодня посетителей, к сожалению, не так уж много. Зимой их было больше. Но спортивные организаторы не сдаются. Скоро в бассейне будут вестись занятия по аквааэробике. Станет ли этот модный вид гимнастики популярным в Новоанганске?

Виталий Абашкин, Новоанганск



Боня постарается



Окончание. Начало на стр. 1.

Отказы не принимаются

Окончание. Начало на стр. 3.

Сейчас текущий ремонт по нормативам составляет 44 часа. У нас практически нет простой скважин, связанного с отказом глубинного оборудования, — говорит Владислав Ладагин.

Сегодня показатели по НГДУ-2 таковы, что наработка на отказ в среднем составляет более 400 суток. И эта цифра продолжает увеличиваться. Теперь все ремонтные бригады — комплексные: от разделения на бригады КРС и ПРС решено отказаться. Руководство цеха считает, что комплексные бригады гораздо эффективнее, тем более с уче-

том огромного географического охвата месторождений НГДУ-2.

— У нас осложненный фонд скважин: АСПО, эмульсии. При нашем цехе создано звено по химическим обработкам. Снижение объемов текущего подземного ремонта скважин — и его заслуга тоже. Если растет наработка на отказ, значит, предприятие добывает больше нефти, нет отказов — ремонт производится качественно, — говорит Ладагин.

При круглосуточном режиме работы людям особенно важно создать хорошие бытовые условия. Штатная численность цеха составляет 109 человек, включая бригады подготовки и химического звена. Недавно бы-

ли закуплены новые вагоны-дома. Созданы все условия для того, чтобы люди могли спокойно работать и отдыхать. Что касается питания, то здесь, на базе, одна из лучших на предприятии столовых.

— Разбор месторождений значительный. Поэтому для нас очень важна четкая работа транспорта. АТЦ — один из наших основных помощников, — хвалит коллег начальник цеха.

Во время нашей беседы в кабинет заходит мастер ЦПКРС бригады №4 Дмитрий Хохлов. В нефтяной промышленности он с 1992 года, мастером — седьмой год. В любом коллективе есть человек, про которого говорят: «На него можно положиться». Таков Дмитрий Хохлов.

— Приходится очень много ездить, расстояния большие, до 200 километров. Следим, чтобы оборудование находилось в надлежащем состоянии. Внедрили новые ключи — теперь на спускоподъемные операции меньше времени затрачивается, — рассказывает Дмитрий Хохлов.

Напоследок заходим в цеха, где ремонтируют штанговые насосы, знакомимся со специалистами. Скоро здесь будет внедряться новое оборудование. «Модернизация», «внедрение» — пожалуй, эти слова в тот день мы слышали особенно часто. «Цех растет и будет расти» — в этом начальник ЦПКРС Владислав Ладагин не сомневается.

Дмитрий Князев, Ижевск

В Новоанганск на практику

В 2006 году на предприятии «Аганнефтегазгеология» производственную практику пройдут 50 студентов.

По словам начальника управления по работе с персоналом Ирины Ключевой, на производственную практику в Новоанганск приедут студенты 16 вузов, среди которых Сибирская государственная автомобильная академия, Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского, Бийский технологический институт, Тюменский государственный нефтегазовый университет и другие.

В числе практикантов есть и новоанганцы — 16 человек. Их могло бы быть и больше, однако далеко не все новоанганские студенты связывают свое будущее с топливно-энергетическим комплексом. Те, кто решил пойти по стопам родителей, приедут. Сегодня АНГГ и его дочерним предприятиям требуются специалисты по разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений, электроприводу и автоматике промышленных установок, бурению нефтяных и газовых скважин, автоматизации технологических процессов и производств химической технологии органических веществ и другие.

Олег Орлов, Новоанганск

Участок служебного собаководства появился на предприятии «Орскнефтеоргсинтез» в 1998 году. В то время на НПЗ правдами и неправдами стремились проникнуть охотники за цветметом. Предполагалось, что кинологическая служба коренным образом изменит обстановку, поставит надежный заслон воровству и хищениям.

На создание питомника потребовалось семь месяцев. Огородили территорию, построили вольеры с прогулочными двориками, инвентарем для дрессировки собак. Построить питомник — полдела, гораздо сложнее найти и обучить собак. Выбор специалистов пал на немецких овчарок. Шенков для будущей службы отбирали в Екатеринбурге по рекомендации начальника Центра профессиональной дрессировки собак, эксперта Российской Федерации А.Лисовца. И вот в 1999 году на заводе стали привлекать к патрулированию четвероногих охранников. Те, кто хотя бы раз почувствовал их хватку, забывали дорогу на НПЗ. Вскоре количество хищений резко сократилось. Даже запахи продуктов нефтепереработки не мешали собакам брать след и достигать правонарушителей.

Сегодня на участке 22 собаки, большинство из них с элитной родословной. С ними работают опытные кинологи, которых подбирают с особой тщательностью. Участок служебного собаководства предприятия «Орскнефтеоргсинтез» входит в тройку лучших в России. Он получил международное признание, зарегистрирован кинологической федерацией Бельгии.

Кинологи действуют в одной связке с охранниками, что естественно. Вот пример такого взаимодействия. Однажды недалеко от проходной охранники обнаружили открытый колодезный люк и перерезанный телефонный кабель длиной более 100 метров. Пущенная по следу собака быстро нашла орудия преступления (садовый секатор, нож) и привела к злоумышленникам. Надо было видеть их удивленные лица!

Есть у четвероногих и еще одна нагрузка. Они — неперенные участники показательных выступлений на заводских праздниках или Дне города. Особый восторг овчарки вызывают у детворы, а взрослые поражаются их выучке. Для кого-то — развлечение, а для собак — обычная работа, которую они выполняют на совесть.

Александр Курочкин, Орск
Фото Валерия Тихомирова



Стоп-кадр

У хозяев тайги свои права. Они внимательно присматриваются, кто пришел в их края, зачем, сможет ли хозяйствовать так, что и ему хорошо, и зверье не в обиде. Как видим, в томской глубинке между сотрудниками «РуссНефти» и мишками нормальное взаимопонимание. Не хуже, чем между водителями и гаишниками на дорогах. Поделись, чем богат, — и доброго пути!

Эти снимки нам прислал из Томска Юрий Колясников, начальник отдела социального развития предприятия «Соболиное». Любителям фотоохоты предлагаем просмотреть свои архивы. Есть ли в них что-то, способное вызвать улыбку, заставить задуматься? Присылайте в редакцию. Опубликуем.

Что везем?

Таежная госавтоинспекция в действии

