

Нефтяник Удмуртии

цитата недели

« Выразив удовлетворение работой коллектива нефтяников Удмуртии, председатель Совета директоров Ву Минлинь искренне пожелал, чтобы успехи этого года продолжились и в наступающем 2009 году».

1 стр.

событие



6 миллионов!

15 декабря из недр извлечена 6-миллионная с начала года тонна нефти.

С события, конечно же, значимого для каждого сотрудника ОАО «Удмуртнефть» и обслуживающих нефтедобычу сервисов, началась нынешняя рабочая неделя. Как сообщил начальник центральной диспетчерской службы ОАО «Удмуртнефть» Альфрит Галимянович Галиаскаров, в понедельник, 15 декабря, в 12.15 по местному времени была извлечена 6-миллионная тонна углеводородного сырья. А ведь еще пару лет назад такая годовая добыча была только мечтой.

Рубежное число пройдено, причем пройдено на восемь дней раньше, чем в прошлом году. И в этом заслуга всего многотысячного коллектива крупнейшего нефтедобывающего предприятия Удмуртии, вложившего немало сил, труда, знаний и талантов в достижение этого результата. И так, начался отсчет седьмого миллиона! До конца года, в соответствии с оперативным бизнес-планом, будет добыто еще 280 тысяч тонн нефти.

в режиме on-line

С планом справимся

На финише года о результатах работы коллективов рассказывают

Алексей Николаевич ЗВОНАРЕВ,
главный геолог
НГДУ «Воткинск»:

— По итогам года ожидается перевыполнение оперативного плана по добыче нефти: будет добыто 1364931 тонна нефти при плане 1363756.

В течение года было введено в эксплуатацию 12 новых скважин со средним дебитом 16,2 тонны в сутки, 3 БГС с приростом 14,4 тонны в сутки. Увеличился на 116 суток показатель МРП, средняя наработка на отказ возросла с 300 до 330 суток.

Успешными были и геологические мероприятия, среди которых особенно можно выделить 11 операций по гидроразрыву пласта с закреплением трещины пропантом, в результате которых мы получили эффект в 12,5 тонны в сутки, а также 6 кислотных гидроразрывов с эффектом 9,4 тонны в сутки. На наших месторождениях проводились также динамический гидроразрыв пласта в сочетании с виброволновым воздействием на ПЗП (без закрепления трещины пропантом), операции ОПЗ горизонтальных стволов с помощью койлтюбинга, реперфорация и дрострел, и другие.

Александр Владимирович ШКАРУПА,
заместитель начальника,
главный инженер
НГДУ «Сарапул»:

— В целом результаты этого года можно оценивать положительно. Начиная с 2001-го, у нас продолжается стабильный рост добычи нефти. По сравнению с прошлым годом он будет увеличен на 5,85%. Это хороший показатель. Например, в том же 2001-м было добыто 708,6 тысячи тонн нефти, в прошлом — уже 1,072 млн тонн. А нынче миллионный рубеж наше предприятие перешагнуло еще 20 ноября.

Дополнительному росту добычи нефти способствовало проведение на ряде скважин успешных операций по гидроразрыву пласта. Всего было выполнено 15 ГРП. Большинство из них дали хороший эффект. Также было пробурено 7 боковых направленных стволов. В целом, благодаря этим удачным геологическим мероприятиям по итогам 11 месяцев дополнительно извлечено из недр 40 534 тонны нефти.

актуально



Совет директоров обозначил перспективы развития

11 декабря в Ижевске состоялось заседание Совета директоров ОАО «Удмуртнефть», участие в работе которого приняли председатель Совета директоров вице-президент Международной нефтяной корпорации по разведке и добыче «Синопек» Ву Минлинь, члены Совета вице-президент ОАО «НК «Роснефть» М. Е. Ставский и вице-президент Международной нефтяной корпорации по разведке и добыче «Синопек» Чжай Хуэйхай, а также приглашенные на заседание генеральный директор ОАО «Удмуртнефть» С. А. Анжигур, его заместители Е. П. Масленников и В. П. Шубина, главный бухгалтер М. В. Гурьева, член Правления ОАО «Удмуртнефть» Ши Цзяньчжун и другие руководители.

На повестку дня Совета директоров было вынесено восемь вопросов, главными из которых, безусловно, являются утверждение оперативного бизнес-плана 2008 года и

бизнес-плана на 2009 год, а также рассмотрение бизнес-плана ОАО «Удмуртнефть» на 2009–2013 годы. После всестороннего обсуждения по этим вопросам были приняты положительные решения.

Вице-президент НК «Роснефть» М. Е. Ставский высоко оценил работу специалистов ОАО

«Удмуртнефть», Китайской нефтехимической корпорации «Синопек» и компании «Роснефть» по разработке и формированию бизнес-плана предприятия.

— Хочу поздравить вас, коллеги, мы сегодня первыми в Компании приняли бизнес-план 2009 года, — подчеркнул он. — Это гово-

рит о высоком классе бизнес-планирования и о том, что у предприятия есть хороший запас прочности, «Удмуртнефть» работает уверенно и стабильно.

Своего российского коллегу поддержал представитель китайской стороны, председатель Совета директоров Ву Минлинь, который вел заседание. Он отметил, что работа проведена огромная, и выполнена она на хорошем организационном уровне. Во многом этому способствовало укрепление взаимного доверия между российскими и китайскими акционерами, улучшение сотрудничества и взаимопонимания.

Подводя итог совещания, председатель Совета директоров ОАО «Удмуртнефть» Ву Минлинь отметил, что нынешнее заседание Совета состоялось в канун новогодних праздников, которые одинаково любимы как в России, так и в Китае. Выразив удовлетворение работой коллектива нефтяников Удмуртии, он искренне пожелал, чтобы успехи этого года продолжились и в наступающем 2009 году.

На заседании Совета директоров избрано Правление ОАО «Удмуртнефть» на 2009 год в следующем составе:

Анжигур Сергей Адольфович — генеральный директор ОАО «Удмуртнефть», председатель Правления;

Масленников Евгений Петрович — заместитель генерального директора ОАО «Удмуртнефть» по производству;

Шубина Валентина Петровна — заместитель генерального директора ОАО «Удмуртнефть» по экономике и финансам;

Чжай Хуэйхай — вице-президент Международной нефтяной корпорации разведки и добычи «Синопек»;

Тянь Цзяньго — заместитель руководителя департамента разведки и разработки Международной нефтяной корпорации разведки и добычи «Синопек»;

Ши Цзяньчжун — ведущий инженер Международной нефтяной корпорации разведки и добычи «Синопек».

22 декабря — День энергетика

22 декабря отмечают профессиональный праздник энергетиков, представители профессии, с которой, без преувеличения, начинается современный мир. Без энергии, тепла и света нынешняя реальность попросту немыслима, идет ли речь о производственных процессах или существовании людей на бытовом, «домашнем» уровне. Потому слово сегодня — героям дня, рассказывающим о себе, о коллегах, о профессии.



Б. В. Юпашевский у стенда АСКУЭ.

Фамилия Юпашевских на предприятии известна и уважаема, и казалась бы, сам Бог велел нынешнему начальнику службы АИИС КУЭ идти по стопам родителей, поступать на нефтяной факультет УдГУ. Однако Борис Юпашевский выбрал в жизни свой путь.

— Наверное, отец был немножко разочарован моим решением поступать на специальность «Вычислительные маши-

Без оптимизма трудно жить

ны, системы, комплексы и сети» в ИжГТУ. Но меня на тот момент это направление интересовало больше, и вообще, информатика, вычислительная техника считалась перспективным, престижным делом, конкурс на факультет был большой. Еще студентом я начал работать на мотозаводе, там же писал диплом. Завод — хорошая стартовая площадка, но после окончания вуза хочется все-таки чего-то большего. Одним из вариантов трудоустройства оказалась должность электромонтера в ООО «Удмуртэнерго». Уже на собеседовании с Александром Евстегнеевичем Донцовым заинтересовало то, чем предстояло заниматься: на предприятии началось внедрение автоматизированной системы учета электроэнергии.

— Получается, Вы стояли у истоков нового дела?

— Да, наверное, можно так сказать. В то время работа с автоматизированными системами учета электроэнергии и энергоресурсов в республике еще только начинала развиваться и приобретать актуальную форму, а ОАО «Удмуртнефть» и ООО «Удмуртэнерго» уже активно работали в этом направлении, создавая первую автоматизированную систему учета — пусть не очень надежную, но все-таки. И когда я начал разбираться, вникать в тонкости технологии, это настолько захватило, увлекло, появился горизонт, за который интересно заглянуть — что там дальше? Конечным результатом проделанной работы явилось то, что на предприятии есть сейчас — сертифицированная автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии. Это осуществилось благодаря пониманию, энтузиазму и профессионализму очень многих людей — заказчиков, проектировщиков, разработчиков, подрядчиков, среди которых где-то есть и мой вклад. Логическое продолжение развития этой системы, выход на очередной

виток — построение системы технического учета электроэнергии и диспетчерского управления энергообъектами, позволяющей регулировать режимы работы энергоемкого оборудования, оптимизировать технологические процессы, фиксировать любую сбой в режиме реального времени, контролировать потребление энергии конкретными объектами производства: качалками, насосами. Это дало бы экономию времени, денег и возможность перераспределять человеческие ресурсы.

— Вы — человек амбициозный?

— В разумных пределах, конечно. Здоровые амбиции — это нормально. Чтобы не застаиваться, надо постоянно двигаться, расти и учиться. Работа в сфере энергетике меня устраивает, но в кругу профессионалов сказать с полным правом, что я ровня им, пока не могу, для этого нужно еще много познать и есть к чему стремиться. Потому уже достаточно давно появилась мысль о получении второго диплома — сегодня это, наверное, требование времени. Правда, учитывая специфику работы предприятия, пока не определил, поступать ли на наш нефтяной факультет или продолжить учебу в направлении электроэнергетики.

— Вы — постоянный участник конференций молодых специалистов, не раз занимали в них призовые места, а нынешней весной удостоились и чести представлять НК «Роснефть» в Москве, на конференции Минпромэнерго России по итогам конкурса молодежных разработок ТЭК-2007. Что дала эта поездка?

— В первую очередь, общение с людьми. У нас, действительно, много талантливой молодежи, которая ставит перед собой большие цели, у нее есть стремление что-то менять, вносить новое. Докладов было не очень много, но в том, что удалось услышать, оказалась бездна интересного, а подчас и просто удивительного — молодые

люди моего возраста предлагали грандиозные идеи! Что же касается наших конференций, нельзя не заметить, что уровень их год от года растет, увеличивается и число участников, и актуальность тем, и личный вклад каждого хорошо виден.

— Насколько комфортно чувствует себя молодой руководитель в кресле начальника службы?

— Руководитель коллективом мне интересно: общение с людьми, поиск подходов к ним, рабочий процесс выстраивания отношений. Но как это у меня получается, хорошо или плохо, — судить не мне, конечно. Хотя иногда ловлю себя на том, что скучаю по живому делу, не хочется, чтобы руки забывали некоторые вещи. Поэтому при необходимости выполнения серьезных, авральных работ, когда требуется хотя бы обычное человеческое усиление службы, с удовольствием беру в руки инструменты — держу себя в тонусе.

— Как отец относится к Вашим успехам?

— Он человек достаточно сдержанный в проявлении эмоций. Но я чувствую, что, получая информацию о моих успехах, в душе он доволен.

— Вы оптимист по натуре?

— Скорее, реалист, хотя оптимизм стараюсь в себе культивировать — без него в наше время трудно жить. Получается, правда, не всегда, но над собой работаю.

— Что хотели бы пожелать коллегам в связи с профессиональным праздником и приближающимся Новым годом?

— В первую очередь, здоровья. Не только коллегам, но и всем читателям газеты, их родным и близким. Пусть исполнятся Ваши желания, осуществляются мечты и будут достигнуты поставленные цели!

Беседу вела Ольга Покатиленко.
Фото Александра Лобашова.

Профессия, которая греет

Оператор цеха теплоснабжения ООО «Удмуртэнерго» Ираида Пантелеевна Чиркова — человек известный не только на Лозюкско-Зуринском месторождении, где, собственно, и находится котельная, которую она обслуживает.

В ООО «Удмуртэнерго» она числится среди лучших работников (в связи с профессиональным праздником Ираида Пантелеевна награждена Почетной грамотой предприятия). Кроме того, И. П. Чиркова — активная участница Спартакиады ОАО «Удмуртнефть», где на протяжении многих лет ей не было равных в женской эстафете и на лыжне. Ираида Пантелеевна — спортсменка, можно сказать, республиканского масштаба: без нее, кандидата в мастера спорта по многоборью и полиатлону, не обходятся в Удмуртии ни одни сельские спортивные игры.

Давным-давно девушка, окончившая училище со специальностью маляра, вышла замуж за молодого человека, работавшего в «Удмуртнефти» машинистом на

водозаборе, и решила сменить профессию, попробовать себя у нефтяников. Начинать в 1980 году в Игринском НГДУ лаборантом на водозаборе. Выучившись, перешла на должность аппаратчицы химводоочистки. А потом попросила начальство: «А давайте, буду оператором котельной!». Так с тех пор и работает в коллективе под руководством бригадира П. З. Никитина.

Новую котельную, построенную на Лозюк-Зуре в 2000 году, конечно, не сравнишь с прежней: отдельное удобное здание, да и котел сейчас не на нефти работает, а на попутном газе. «Хороший такой, маленький, кругленький, — рассказывает Ираида Пантелеевна, — сплошная автоматика». Но и автоматическая система, бывает, отключается, так что забота 8 операторов бригады — следить, чтобы все было в порядке, в норме, не ломалось. Работа двусменная: день-ночь. Ночные дежурства — дело порой утомительное, но выручают спортсменку выносливость, устойчивость к сверхнагрузкам, самодисциплина, воспитанная годами интенсивных тренировок, ответственность за «общекорпоративный результат». Да и народ в бригаде подобрался хороший, дружный: случись что — помогут, подскажут, потребуются — и прикрикнут, давай, мол, не расслабляйся! Все уже, вроде, привычно, а работа все равно до сих пор кажется интересной, не наскучила, не приелась.

6 января 2008 года оператор Чиркова отметила 50-летний юбилей, чествовать ее приезжали и представители руководства ООО «Удмуртэнерго», и члены профкома «Удмуртнефти», и друзья-спортсмены. Сейчас вот новый праздник на пороге — День энергетика, и Ираида Пантелеевна хотела бы поздравить с ним всех коллег — по бригаде, по цеху, по предприятию: «Чтобы оставались вы, ребята, такими же, как сейчас — энергичными, добрыми, целеустремленными. И чтобы все у нас сбывалось».



Л. А. Борисенко.

В связи с профессиональным праздником звание Почетный нефтяник Министерства энергетики РФ присвоено инженеру отдела организации продаж электроэнергии ООО «Удмуртэнерго» Л. А. Борисенко.

— Не ожидала, что коллектив оценит меня так высоко, — признается Любовь Александровна.

Оператор по добыче с дипломом факультета эксплуатации нефтяных и газовых скважин Бугурусланского техникума, она приехала в Удмуртию в далеком 1976 году. «Мы с мужем только поженились, были молоды, легки на подъем, друзья предложили присоединиться к ним. Нефтяники — племя кочевое, идея показалась заманчивой».

В краю рябин и родников понравилось сразу, хотя работать пришлось не по профилю: начинала Любовь Александровна в УПТОиКО, позже в НИС «Удмуртнефти» занималась нормированием сырья, материалов и топлива — энергетических ресурсов. Вникать в тонкости нового дела оказалось, конечно, непросто — училась

Энергетика — движущая сила

самостоятельно и на курсах повышения квалификации, читала массу литературы, много ездила по промыслам. Постепенно опыт нарабатывался. А в 1999 году Александр Евстегнеевич Донцов пригласил уже опытного специалиста к себе, инженером в тогдашний отдел главного энергетика ОАО «Удмуртнефть». И сейчас какие только вопросы не приходится решать: сотрудники отдела организации продаж ведут подсчет расхода электроэнергии, планирование, учет мощности энергопотребления, подготовку бизнес-плана. Экономисты, бухгалтеры, менеджеры — словом, широкого профиля специалисты!

— Коллектив у нас очень работоспособный, дружный, компетентный, помолодевший в последние годы. Молодежь, конечно, иная, чем мы, начинавшие в 70-е. Каждому времени — свое поколение. Раньше решающим фактором в работе был энтузиазм. Современные люди более прагматичны, но чувствуется в них стремление решительно идти к поставленным целям. Так что есть кому передать наше общее дело!

Жизненный девиз Любви Александровны — не унывать ни при каких обстоятельствах. Ну, а грустные минуты, которые у каждого случаются, «лечит» она вязанием, хлопотами огородными, домашними занятиями.

И, несмотря на нынешние непростые для отрасли условия, в энергетике Любовь Александровна верит:

— Без энергии нет жизни. Выключится свет — что можно сделать, хоть в селе, хоть в городе, хоть на производстве? Что можно сдвинуть с места? Ничего. Поэтому энергетика — это основная движущая сила!



И. П. Чиркова.



экологическая хроника № 55

Лидеры по охране природы

Цех по добыче нефти и газа № 3 НГДУ «Игра» стал первым в номинации «Лучший цех» по итогам ежегодного конкурса «Лучшее подразделение в области охраны труда, культуры производства, промышленной, пожарной и экологической безопасности ОАО «Удмуртнефть».

Это вторая по счету их победа в этой номинации, первая была в 2001 году. А ценна она еще и тем, что, например, в прошлом году они не попали даже в тройку призеров. Значит, на этот раз потрудились на славу.

Возглавляет коллектив, состоящий из 84 человек, молодой руководитель Сергей Николаевич Ширококов. Пять бригад по добыче нефти и газа обслуживают 795 скважин, из них действующих — 578, две ДНС, КНС-2 Лозюкско-Зурицкого месторождения, БКНС-1 Красногорского месторождения, водозабор «Лоза».

В этом году НГДУ «Игра» представило к участию в конкурсе все четыре цеха по добыче нефти и газа, да плюс еще другие НГДУ тоже выставили своих участников. Так что конкуренция была большой.

— Мы готовили презентацию по работе нашего цеха за весь отчетный период, — рассказывает Сергей Николаевич Агафонов, заместитель начальника ЦДНГ-3, — в которой указали и показали в виде слайдов наши результаты за оцениваемый период.

А сделано коллективом цеха в течение года немало: отремонтированы бытовые помещения, разбиты прекрасные цветочные клумбы, сотрудники тщательно следят за чистотой своих рабочих мест, содержанием в исправном состоянии всего оборудования.

Такие пункты, как промышленная, пожарная и экологическая безопасность, соблюдаются неукоснительно. Проводится замена ограждений станков-качалок, осуществляется программа по антикоррозионной защите. В этом году было установлено 32 дозатора для антикоррозионной обработки скважин и трубопроводов.

Первое место — результат добросовестной работы всего коллектива. Особенно в цехе отмечают большой вклад мастеров — опытных Вячеслава Геннадьевича Корепанова, Александра Павловича Шкляева, Николая Арефьевича Игнатова и молодых — Альфата Ростомовича Гараева и Дмитрия Рафаиловича Шкляева. Большую помощь в работе им оказывают помощники мастеров и операторы по добыче нефти и газа.

Дмитрий Рафаилович Шкляев в «Удмуртнефти» работает с 2002 года, начинал оператором по добыче нефти и газа на Чутьре.

— Заслужить первое место было очень приятно, — рассуждает он. — Но для этого пришлось хорошо постараться. В этом году мы отремонтировали наш бригадный домик, благоустроили территорию вокруг него, посадили цветы, деревья, чтобы было красиво и уютно работать всем нам. Операторы сами приносили посадочный материал, ухаживали за растениями. Считаю, что результат не зависит от одного конкретного человека, а только от вклада каждого в общее дело.

О том, что ЦДНГ-3 признан лучшим, работники узнали накануне Дня нефтяника. К диплому прилагалась и денежная премия, часть которой потратили на улучшение бытовых условий — приобретение трех душевых кабинок. Также дополнительно, помимо тех, что закупило предприятие, были приобретены в каждую бригаду бензокосы для облегчения труда работников, чтобы вручную не косить траву.

В ЦДНГ-3 стараются делать все, чтобы работать было безопасно, приятно и легко.

Наталья Гарникова.

Мониторинг — круглый год

Традиционно ОАО «Удмуртнефть» выделяет значительные суммы на природоохранные мероприятия. Очень важную работу в этом направлении ведут специалисты отдела охраны природной среды ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» под руководством Владимира Александровича ПЕРМИНОВА.

Группа мониторинга осуществляет весь контроль над качеством природной среды на месторождениях — атмосферного воздуха, гидросферы, почв, донных отложений. В этой группе работают три специалиста: ведущий инженер Сергей Михайлович Сутыгин, инженер Денис Васильевич Гамбаров и Андрей Николаевич Попов. По программе работ, утвержденной в управлении по недропользованию по УР и природоохранных органах, ежедневно, начиная с февраля, они выезжают на месторождения с обследованиями. Чтобы отработать программу в полном объеме, необходимо не менее 10 месяцев.

Полевые исследования проводятся в любую погоду, зачастую пешими переходами до 5–7 км в день, что требует от экологов хорошей физической формы.

В целом в год сотрудники группы мониторинга отбирают около 1500 проб воды, почв, донных осадков рек и ручьев, которые сдаются в комплексную химико-аналитическую лабораторию. Каждую пробу воды там («прогоняют») по шести параметрам, проводят порядка 7000 анализов в год. Полученные результаты вносятся в базы данных, корректируются, по некоторым из них готовятся краткие пояснительные записки, где указывается информация о неблагоприятных показателях в определенной области. Раз в квартал их направляют недропользователям, в НГДУ, чтобы уже на месте принять необходимые профилактические меры.

Помимо мониторинга природной среды, отдел осуществляет контроль качества питьевых вод. На балансе «Удмуртнефти» находится 45 скважин, и по четыре раза в



В. А. Перминов и Т. В. Стерхова, инженер комплексной химико-аналитической лаборатории, обсуждают качество проведенных анализов.

год на каждую скважину инженеры группы мониторинга выезжают для отбора проб на химические, радиологические и микробиологические анализы, которые проводит ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР».

Благодаря профессионализму и ответственности, умению анализировать, сотрудники отдела отлично справляются со своими обязанностями.

Полевой сезон этого года уже подходит к своему завершению, сейчас специалисты отдела анализируют результаты мониторинга.

— Уже можно сказать, что состояние атмосферного воздуха находится на фоне-вом уровне, то есть ситуация довольно-таки стабильна, — рассказывает Владимир Александрович Перминов. — Пресные подземные воды, используемые для хозяйственно-питьевого водоснабжения, практически не подвержены влиянию нефтепромыслов. Однако отмечается загрязнение первых

от поверхности водоносных горизонтов и поверхностных вод. Этой проблеме в «Удмуртнефти» уделяется самое пристальное внимание. В местах загрязнения увеличена частота опробования подземных и поверхностных вод, проводятся детальные исследования по выявлению причин загрязнения с целью разработки природоохранных мероприятий по минимизации негативного воздействия на гидросферу. Нефтяники стараются сделать все возможное, чтобы сохранить окружающую среду.

И, действительно, в 2008 году на охрану окружающей среды ОАО «Удмуртнефть» направило почти 600 миллионов рублей. В следующем запланировано более 800 миллионов. Эти цифры еще раз подтверждают, как много значит экологическая безопасность для сотрудников ОАО «НК «Роснефть» и ее дочернего предприятия ОАО «Удмуртнефть».

Наталья Гарникова.

Буровики работают чисто

Так считает инженер по охране окружающей среды

ЗАО «Удмуртнефть-Бурение» Сергей Геннадьевич МОСКВИН:

— За год на предприятии образуется порядка 16 тысяч тонн буровых отходов при строительстве скважин в Удмуртии, и разместить их необходимо таким образом, чтобы воздействие на окружающую среду оказалось минимальным. В принципе, методика утилизации отработанных буровых растворов, шламов, сточных вод отработана, обкатана годами. Перед началом бурения готовится площадка, очистное оборудование, система подводящих желобов, место временного хранения отходов бурения — технологически гидроизолированный шламовый амбар, укрытый специальной утолщенной полиэтиленовой пленкой. С помощью очистного оборудования в процессе бурения производится отделение твердой фазы отходов от жидкой: последняя отводится на поглощающие скважины, закачивается в глубокие горизонты лицензированных полигонов утилизации промышленных и хозяйственно-бытовых стоков; захоронение твердой фракции — буровых шламов — осуществляется непосредственно в амбаре. Завершающий штрих — техническая рекультивация площадки, где велось бурение, после чего она сдается НГДУ, которое в дальнейшем проводит биологический этап рекультивации. В итоге кустовая площадка приводится практически к исходному состоянию — такое жесткое требование заказчика, строго следящего за «экологичностью» производственных процессов.

Несмотря на то, что технология эта официально разрешена государственной экспертизой и контролируется сотрудниками «Ростехнадзора», руководством ОАО «Удмуртнефть» думает о дне завтрашнем, когда буровой шлам будет выво-

зяться из амбаров, обезвреживаться и утилизироваться специальной подрядной организацией. Засыпка шламовых амбаров не в полной мере решает проблему загрязнения, так как после нее в течение нескольких лет отходы не затвердевают, и этот участок длительное время является потенциальным источником загрязнения почвы и водных ресурсов. Удовольствие, надо признать, недешевое, но руководство «Удмуртнефти» идет нам навстречу, вопрос прорабатывается, и хочется надеяться, что в ближайшие годы мы сможем продвинуться в данном направлении. Такова политика ОАО НК «Роснефть», ОАО «Удмуртнефть», ЗАО «Удмуртнефть-Бурение», добровольно принимающих на себя обязательства производить согласно международным стандартам ИСО 14001:2004 мероприятия по улучшению экологической обстановки.

К числу позитивных перемен относится и программа технического перевооружения, стартовавшая на предприятии в году нынешнем. Первым шагом ее станет получение нового бурового станка. Реализация программы позволит выйти на очередной уровень и сконцентрироваться на решении других экологических проблем. Каких, например? Можно добиваться более высоких показателей очистки буровых растворов, искать менее опасную для окружающей среды их рецептуру, увеличить долю повторно используемых растворов и промывочных жидкостей. Сейчас буровики применяют для приготовления растворов химвещества 4-класса (малоопасные); практически исключены реагенты 3 класса опасности (токсичные), все они имеют сертификаты соответствия и заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Отношение людей к экологии меняется со временем. В немалой степени это происходит и благодаря системе производственного экологического контроля, выстроенной на предприятии, и благодаря высокой квалификации персонала. Все мастера и их помощники обучены и аттестованы по



Очистное оборудование на буровой.

вопросам охраны окружающей среды, имеют соответствующие знания и навыки все главные специалисты предприятия, задействованные в производственных процессах и принимающие участие в реализации программы экологического контроля.

Буровые бригады, работающие в поле, в лесу, содержат «подведомственную» территорию в чистоте. И в этом опять-таки большая заслуга всего коллектива ЗАО «Удмуртнефть-Бурение» — культуре производства в Компании уделяется пристальное внимание. Стимулирует к должному выполнению природоохранного законодательства политика НК «Роснефть» в области ПБ, ОТ и ООС.

К пониманию важности природоохранной деятельности подталкивает сама жизнь — с этим выводом не поспоришь. Экологическое направление работы — тот фронт, где никогда не установится затишье, здесь невозможно поставить точку и успокоиться, почивая на лаврах. Должен быть достигнут баланс между экономическими аспектами деятельности и экологическими, чтобы они не противоречили, а взаимно дополняли друг друга, и технический прогресс шел на снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду.

первая пятилетка



Всегда на страже

16 декабря ООО ЧОП «Гарант-Ижевск» отметило свой первый юбилей — 5 лет со дня образования.

Охранное предприятие было создано в 2003 году с целью защиты активов ОАО «Удмуртнефть» от противоправных посягательств, их своевременного выявления и пресечения. На сегодняшний день ЧОП «Гарант-Ижевск» осуществляет физическую охрану крупнейшего нефтедобывающего предприятия республики, ООО «РЦСУ-Ижевск», ЗАО «ИННЦ», ООО «УН-Снабжение», ООО «Ойл-Телеком» и ООО «РН-Учет» — всего 95 объектов, на которых ежедневно несут дежурство 55 стационарных постов и 16 мобильных групп.

За 5-летнюю историю существования коллективу предприятия удалось сделать немало для того, чтобы в полной мере оправдывать его название: ЧОП, действительно, является гарантом безопасности нефтяников и сотрудников сервисов. Благодаря бдительности и профессиональному мастерству «дозорных», прослеживается тенденция к устойчивому сокращению числа преступлений на нефтепромысловых объектах. В нынешнем году количество противоправных действий снизилось на 31,5% — зарегистрировано 24 кражи, по которым возбуждено 19 уголовных дел. В прежние годы их количество было в два раза больше. Совместно с правоохранительными органами раскрыто 17 правонарушений, задержано 30 человек, из них 16 уже осуждено. Помимо этого, охранниками предприятия выявлено и раскрыто еще 4 преступных посягательства, совершенных в отношении собственности подрядных и сторонних организаций, одного из дочерних предприятий ОАО «Удмуртнефть», с которым

не осуществляется деятельность по оказанию охранных услуг.

Предметами хищений становятся электрические двигатели, задвижки, силовой кабель, дозирующие ручные насосы, металлолом — словом, все, что плохо лежит. И суммы похищенного подчас оказываются совсем не «мелочными». Так, руководством отдела охраны Воткинского направления совместно с сотрудниками УВД г. Воткинска задержан гражданин за кражу 13 задвижек со склада ДНС Лиственского месторождения общей стоимостью почти 204 тысячи рублей. А охранниками двух мобильных групп Ижевского и Сарапульского направлений во взаимодействии с представителями УВД была пресечена деятельность преступников, разрезавших на куски целый не демонтированный станок-качалку — нанесенный ущерб составил 284 тысячи.

Выявление фактов халатного отношения к сохранности товарно-материальных ценностей — одно из важнейших направлений работы сотрудников ЧОП «Гарант-Ижевск». Патрулируя месторождения, экипажи мобильных групп зорко следят за порядком и, обнаруживая оставленное без присмотра оборудование, на месте составляют акт, после чего направляют соответствующую информацию руководству НГДУ и подрядных организаций. Эта профилактическая деятельность приносит свои плоды: нефтяники адекватно реагируют на поступающие сигналы, стараясь оперативно устранять указанные недостатки.

Еще одной серьезной задачей специалистов охранных предприятий является обследование линий электропередач и трубопроводов с целью предотвращения хищений и незаконных врезок. Общая протяженность нефтепроводов, находящихся под охраной ЧОП «Гарант-Ижевск», составляет 361,8 км. Ежедневно осуществляются объезды и обходы участков нефтепровода мобильными группами, а также сотрудниками отделов ЧОП во время проведения рейдов.

Деятельность охранных предприятий строится в тесном взаимодействии с органами правопорядка республики. Так, регулярно проводятся рейды с представителями МВД по проверке пунктов приема черного и цветных металлов с целью профилактики хищения нефтепромыслового оборудования. В 2007 году, например, в ходе проведения этих мероприятий было проинспектировано 429 таких пунктов, в результате чего к административной ответственности привлечен 61 человек.

Кроме того, осуществляется

совместная работа и в сотрудничестве с ГИБДД — по проверкам на дорогах: из 128 охранников, входящих в состав мобильных групп, 91 являются общественными инспекторами безопасности дорожного движения.

Разумеется, не может идти речь о безопасности без соблюдения работниками предприятий трудовой дисциплины, и в этом смысле ситуация также находится под контролем специалистов ЧОП «Гарант-Ижевск».

С каждым годом растет уровень профессионального мастерства охранников, умение оперативно принимать верные решения в зависимости от обстановки, знание уязвимых мест поднадзорной территории, ответственность за порученный фронт работ. Высокие производственные результаты отличают таких сотрудников, как старшие охранники мобильных групп В. В. Булдаков, Н. П. Красноперов, П. А. Камашев, Ю. Н. Лопухов, В. А. Шилиев, И. П. Родионов, И. М. Никитин, охранники стационарных постов С. В. Иванов, О. В. Киселев, А. В. Зайцев из Ижевского отдела охраны объектов (ООО), охранник-водитель Е. Н. Романов, старшие охранники МГ С. А. Тюлькин и И. Н. Тишин, старший охранник стационарного поста Е. В. Мырнин из Сарапульского ООО, старшие охранники МГ В. Н. Паздерин, Э. А. Шекалев, В. Ф. Майоров, А. А. Белокрылов, старший охранник стационарного поста А. В. Бауков из Воткинского ООО, старшие охранники МГ П. В. Скворцов, А. И. Шмырин, В. М. Стрелков и охранник-водитель М. В. Скворцов, работающие в Игринском отделе.

Подвляющее большинство сотрудников предприятия имеет воинские и специальные звания, за плечами их годы службы в правоохранительных органах и Вооруженных Силах. Управлять серьезным мужским коллективом, завоевать в нем авторитет и уважение — задача непростая. Тем большая заслуга в умелом руководстве коллективами, способности организовать работу на высоком уровне — начальники отделов ООО ЧОП «Гарант-Ижевск»: С. В. Северюхина, А. С. Русанова, А. Н. Ивакина, Р. Н. Мазитова. Крепкие профессионалы, обладающие отличными деловыми качествами и большим потенциалом, они в немалой степени способствуют тому, что охранное предприятие эффективно решает поставленные задачи по защите правопорядка, а работа в нем строится по принципу «Один за всех — все за одного».

О. Матвеева,
ведущий специалист
ООО ЧОП «Гарант-Ижевск».

доброе дело

Плюс компьютеризация!

Акционерное общество «Удмуртнефть» в начале 90-х было одним из первых предприятий республики, которое разработало программу компьютеризации подшефных школ. Тогда благодаря нефтяникам появились первые компьютерные классы в школах Ижевска, Игры, Воткинска.

Сегодня компьютером уже никого не удивишь. Но в рамках государственной программы компьютеризации учреждений народного образования «Удмуртнефть» активно участвует в пополнении и обновлении парка школьных компьютеров. В уходящем году через благотворительный фонд нефтяников «Родниковый край» новая компьютерная техника приобретена для 26 образовательных учреждений Удмуртии. В списке новинок 109 компьютеров, 12 принтеров и 12 сканеров. На эти цели было выделено два миллиона рублей.

Среди тех, кто радуется в эти дни новой компьютерной технике, — дети из Понинского детского дома, Ижевской школы-интерната № 13, Республиканского центра технического творчества учащихся, Республиканского эколого-биологического центра и других детских учреждений. В канун Нового года компьютеры уже поступили и продолжают поступать в городские и сельские школы, профессиональные училища республики.



Новые компьютеры — это всегда радость.

STOP сигнал

Телефонный звонок с летальным исходом

Несчастный случай со смертельным исходом произошел в бригаде КРС ООО «Урал-Дизайн-ПНП», внешнего подрядчика ОАО «Удмуртнефть», однако уроки из этого происшествия стоит извлечь всем сотрудникам наших предприятий.

Бригада «капитальщиков», ведущая работы на Кезском месторождении, в тот день переехала на новый куст и встала на скважину. Одна из вахт бригады находилась до вечера на междусменном отдыхе. Бурильщик смены, озабоченный тем, что в течение нескольких дней ему не удается дозвониться домой (устойчивая связь — проблема в Кезу), поужинав, начал искать оптимальное место для функционирования мобильного телефона. Подходящей точкой оказался работающий станок-качалка соседней скважины и, недолго думая, он поднялся туда. Решение оказалось роковым: бурильщик попал под движущуюся головку балансира и был травмирован механизмом. Обнаружили его спустя несколько минут, но, увы, было уже поздно: попытки оказать первую помощь завершились безрезультатно, и прибывшим врачам оставалось лишь констатировать смерть от острой кровопотери из-за разрыва легкого.

Как установила комиссия по расследованию несчастного случая, причиной беды стала исключительно неосторожность погибшего, действия которого шли вразрез с многочисленными инструкциями по охране труда и правилами промышленной безопасности, да и попросту со здравым смыслом. Трудно объяснить, почему опытный бурильщик 6-го разряда проявил столь прискорбное легкомыслие. Смерть человека — всегда трагедия, особенно же горько, когда она является нелепым следствием пренебрежения элементарными основами безопасной работы.

Г. Зинатулин,
руководитель департамента ПБ, ООС, ОТ и ПЧС.

в конце номера



Скоро-скоро Новый год!

Хотя в нынешнем декабре зима не радует нас ни снегом, ни морозом, подготовка к новогоднему празднику в самом разгаре: всюду появляются новогодние елки, красочное оформление, переливающиеся гирлянды. Готовятся к Новому году и нефтяники.

Фото Александра Лобашова.



А. Митрошин — старший охранник мобильной группы.

Нефтяник
Удмуртии

Издается с 21 июля 1976 года. Учредитель — ОАО «Удмуртнефть». Свидетельство о регистрации № У-0071 выдано 11 января 1993 г. Удмуртской Региональной инспекцией Государственной инспекции по защите свободы печати и массовой информации при Мининформпечати Российской Федерации.

Адрес редакции: 426057 УР г. Ижевск, ул. Свободы, 175-312. Тел.: (3412) 48-75-10, 48-73-48, 48-74-79. Факс (3412) 60-44-88. <http://www.udmurtneft.ru>. E-mail: NBPrudnikova@udmurtneft.ru. Издатель: ООО «НР». Адрес издателя: 426008 УР г. Ижевск, ул. Пушкинская, 268. Главный редактор Н. Б. Прудникова.

Выходит по пятницам. Время сдачи: по графику — среда, 20:00, фактическое — 17 декабря 2008 года, 18:00. Заказ № 2135. Тираж 4100 экз. Цена свободная. Отпечатана на ГУП УР «Ижевский полиграфический комбинат». Адрес: 426039, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 180.