



3 | Основная инфраструктура ЦДПН-3 находится на Черновском месторождении, но цех обслуживает еще пять.



2 | Машинист технологических насосов Сергей Ефремов – один из самых опытных в молодом коллективе цеха.



4 | Айболиты из конно-спортивного клуба «Аллюр» знают, как отблагодарить нефтяников за помощь.



Время РуссНефти

ДЕКАБРЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

10(67) 2010

ОБРАЗОВАНИЕ

Растет добыча знаний

Компания «Русснефть» и МГУ им. М.В. Ломоносова возобновили совместный образовательный проект.



24 ноября представители Компании и Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова объявили о том, что возобновляет работу факультет «Высшая школа инновационного бизнеса МГУ» (корпоративный университет), созданный в свое

время по инициативе ректора МГУ Виктора Садовниченко и президента «Русснефти» Михаила Гуцериева. В торжественной обстановке новому набору обучающихся были вручены студенческие билеты.

4

КОНКУРС МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Лаборатория передового опыта



ПРЕМЬЕРА РУБРИКИ

Все познается в сравнении. Давно хотелось выбрать два месторождения Компании с примерно одинаковыми условиями разработки, побывать там и попробовать их сравнить. А потом, возможно, попросить экспертов оценить, какой из промыслов и по каким параметрам лучше другого. Забегая вперед, скажем: подобрать более или менее похожие производственные активы можно, хотя и сложно. И, конечно, очень интересно побывать почти одновременно на одном и на другом. Но вот подвести итоги так, как это делается на конкурсах профмастерства, совершенно нереально. И не будем пытаться это делать. Нельзя же промысел, положим, из Поволжья «привезти» на Урал, проверить в работе, а потом «вернуть» обратно. Название заявленной рубрики не следует понимать буквально. Под «конкурсом» мы подразумеваем прежде всего параллельный рассказ о двух или нескольких добывающих подразделениях Компании (не обязательно речь именно о месторождениях). Будущее покажет, насколько часто в нашей газете будут появляться такие материалы. Однако начало положено: мы предложим читателю репортажи наших корреспондентов о посещении ими двух цехов – в Удмуртии и Саратовской области. Адреса назвали специалисты Компании. Побывав в этих цехах с разницей в несколько дней, наши журналисты, как нам кажется, яснее увидели особенности каждого из них. Поскольку материалов они привезли много, мы дадим репортажи в двух последовательных номерах газеты. Итак, первая «остановка»: Черновское месторождение примерно в 50 километрах от Ижевска, цех по добыче и переработке нефти №3, входящий в НГДУ-2 предприятия «Белкамнефть»...



Цех по добыче и переработке нефти №3 для Общества «Белкамнефть» – это одновременно и «витрина» предприятия, которую можно с гордостью показать гостям, и лаборатория по внедрению новых технологий, и важное производственное подразделение с суточной добычей 2250 тонн нефти. 800 тыс. тонн продукции даст ЦДПН-3 в текущем году. Пробурено 12 скважин, некоторые – с рекордными для Удмуртии дебитами, что позволит добыть до конца года около 100 тыс. тонн нефти дополнительно. Цех обслуживает Черновское, Быгинское, Сосновское, Погребняковское, Тыловайское и Центральное месторождения, основная его инфраструктура находится на территории первого из них. Меньше часа езды от Ижевска – и вы попадаете в это четко организованное пространство, где вашего приезда ожидают и вместе с тем к нему как будто особенно не готовились, поскольку давно привыкли к таким визитам. Это заметно: люди приветливы, но заняты своим делом. Хорошо отлаженный механизм. Что примечательное здесь можно увидеть?

2

БЕЛКАМНЕФТЬ

1

Цех добычи нефти и газа №3, основанный в 2003 году, рассказывает его начальник Азат Мухамедзянов, первоначально вел разработку Черновского, Сосновского и Быгинского участков недр. В 2005-м в состав цеха вошли Погребняковское и Тыловайское месторождения после приобретения активов «Удмуртгеологии», а совсем недавно – перспективное Центральное месторождение, на котором в уходящем году пробурено и введено в эксплуатацию 9 скважин и построен центральный пункт сбора нефти. Из других новостей года – на Быгинском введена в эксплуатацию установка предварительного сброса воды. ЦДПН-3 можно назвать опытно-экспериментальным подразделением, поскольку здесь проходят проверку и новое оборудование, и новые технологии, которые в случае успеха внедряются и на других объектах предприятия. Об одной из таких технологий – одновременной раздельной эксплуатации скважин с использованием оборудования фирмы «Пакер» – уже рассказывала наша газета. Азат Мухамедзянов напоминает, что важнейшим для «Белкамнефти» является принцип интеллектуальной скважины. В частности, это предполагает применение скважинного оборудования с «умной» начинкой, позволяющей самому оборудованию «принимать решения» по изменению режимов работы при изменении тех или иных условий эксплуатации. Работа «умной» скважины контролируется наземным оборудованием в автоматическом режиме, обеспечивающим заданные для нее параметры по температуре, давлению на приеме насоса, нагрузкам и другие. Важное для предприятия месторождение – Черновское, однако наибольшие дебиты дает Центральное! Для сравнения: 23 скважины Центрального приносят цеху 840 тыс. тонн, больше чем 101 скважина Черновского.

2

Инженер Ольга Исулова демонстрирует действие спектроскана – современного, простого по конструкции прибора, который позволяет быстро определять параметры хлорорганических соединений в нефти.

3

Машинист технологических насосов Сергей Ефремов на установке внутренней перекачки нефти производит запуск центробежного насоса. Всего в цехе около 130 сотрудников. Коллектив молодой, средний возраст не превышает 30 лет.



1



2



3

4

Лесные пожары минувшим летом обошли объекты ЦДПН-3 стороной. Нефтяники были готовы встретить стихию во всеоружии, они для этого прекрасно оснащены.

5

До 2006 года бытовые сооружения в цехе умещались в нескольких жилых вагонах. И вот появился современный административно-бытовой корпус. Совсем другое дело! В нем есть и офисные помещения, и гардеробные, и душевые, и уютная столовая. Повар Светлана Чуракова встречает нефтяников с улыбкой. Чем-то она сегодня попотчет рабочего человека?

6

При нашем появлении на установке подготовки нефти оператор товарный Ольга Насибова улыбается, но не отводит взгляда от монитора. Она осуществляет контроль за работой всей установки подготовки нефти. Беглого взгляда на экран компьютера достаточно, чтобы убедиться: работа эта требует внимания и серьезной подготовки. Изначально УПН была рассчитана на переработку 500 тонн продукции в сутки, но по мере увеличения добычи нефти установка подвергается реконструкции и расширению. В ближайшее время будут введены два РВС-4000.

7

К 2012 году в ЦДПН-3 утилизация попутно добываемого газа должна превысить уровень 95 процентов, в соответствии с программой, которая реализуется на предприятии. До конца года в рамках этой программы на Центральном будет смонтирована и введена в эксплуатацию многофазная насосная станция «Росскор», позволяющая производить откату совместно нефти, воды и газа, причем газ на УПН «Черновская» будет использоваться в процессе подготовки нефти. В следующем году подобная станция начнет функционировать и на Быгинском месторождении. На снимке: оператор обезвоживающей и обессоливающей установки Андрей Зорин проводит ревизию задвижки газовой линии.

8

Система измерения количества и качества нефти – СИКН №260 – встречает нас светлыми, чистыми помещениями и современным оборудованием. «Нефть на месторождениях вязкая, но сдается она по наивысшей категории качества», – авторитетно свидетельствует лаборант Елена Суханова.

9

Возле станции автоматического налива нефти разбита красивая клумба. Сами такие цветы не вырастут, за ними наверняка ухаживают заботливые руки. А вот и хозяйка... Жизнь себе и другим украшает оператор товарный Татьяна Кожевникова.

10

В речку Вотку никогда не попадало нефтяных пятен. Однако природа нуждается в многоуровневой защите. Нефтяная ловушка – довольно красивое сооружение, есть на что посмотреть. Но главное – эффективное.

11

А часто ли вы встречали среди лаборантов химического анализа представителя сильного пола? Тогда знакомьтесь: Артем Вотинцев. Он с ранних лет любит химию и очень доволен тем, какую профессию себе избрал. Мы застали Артема за процедурой определения количества солей в сдаваемой нефти.

12

Нефтепромысловое оборудование, как и всякое другое, подчас нуждается в ремонте. Если речь идет о токарно-фрезерных работах, то их можно провести на месте, в ремонтной мастерской. Токарь Владимир Корепанов был настолько поглощен своим делом, что как будто не заметил нашего появления.

Сергей Иванов, Наталья Сметанина (фото)



Лаборатория передового опыта

Э С Т Е Т И К А

Теплая трасса

Важную работу успели сделать до наступления холодов сотрудники «Аганнефтегазгеологии»: они завершили монтаж путевых подогревателей ПНПТН-1.6 на центральном пункте сбора нефти и приемо-сдаточном пункте нефтепромысла «Мохтикнефть».



Монтажные работы проводили подрядные организации «Стройнефтьинвестпроект» и «Рафстел». Еще до прихода морозов сотрудники предприятия придали путевым подогревателям эстетичный вид, покрасили прилегающие лестницы, провели изоляцию труб. Теперь угрозы сибирской зимы не страшны.

Автор этих строк побывала на Мохтиковском месторождении и расспросила об особенностях оборудования заместителя начальника цеха по добыче и подготовке нефти нефтепромысла Анатолия Михальчука. По словам А. Михальчука, эти современные печи оснащены системой автоматизации, работают на попутном нефтяном газе и соответствуют всем необходимым технологическим требованиям. В случае непредвиденных обстоятельств срабатывает автоматическая защита, что сразу отражается на экране монитора, который находится в операторной. Таких операторных две – на ЦПС и на ПСП. «Оборудование контролирует и человек, и компьютер», – отмечает Анатолий Борисович. Один из путевых подогревателей предназначен для подготовки и транспортировки нефти, другой – для сдачи продукции в систему магистральных нефтепроводов.

Разработку Мохтиковского месторождения вот уже второй год ведет «Аганнефтегазгеология» в качестве оператора Общества «Мохтикнефть». Инфраструктура нефтепромысла постоянно расширяется и модернизируется. За это время здесь были построены межпромысловый напорный нефтепровод «ЦПС Мохтиковский – ЦПС Ермаковский» протяженностью 47 км, приемо-сдаточный пункт нефти на ЦПС Ермаковского месторождения, коммерческий узел учета нефти, нефтесборный коллектор от куста №1 БИС до ЦПС Мохтиковского месторождения и другие объекты. По словам начальника отдела по подготовке и транспортировке нефти Ирека Хуснутдинова, ввод в эксплуатацию путевых подогревателей ПНПТН-1.6 позволит «Аганнефтегазгеологии» увеличить объем переработки и перекачки «черного золота» с Мохтиковского месторождения и месторождений Томской группы в систему магистральных нефтепроводов на 30–40 процентов.

**Любовь Петренко,
г. Нижневартовск**



О Б Р А З О В А Н И Е

В добрый путь



В Саратове для детей сотрудников Компании открылось подготовительное отделение Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина.

Занятия со старшеклассниками будут проводить преподаватели этого вуза. В общем, кто из местных ребят захочет стать студентом РГУ – станет им, если приложит старания. В конце ноября в конференц-зале «Саратовнефтегаза» собрались более тридцати ребят из Саратова и Ульяновска. Чувствовалось, что настроение у них приподнятое. И действительно, их есть с чем поздравить: Компания сделала все возможное, чтобы каждый из них после подготовки стал студентом одного из ведущих вузов страны. Стал нефтяником по семейной традиции. Программа занятий на подготовительном отделении предусматривает две выездные сессии в Саратове и самостоятельную работу под контролем преподавателей. Остальное зависит от них. В добрый путь!

Вера Шарабандова, г. Саратов



Растет добыча знаний

1 Стороны договорились о возобновлении проекта еще летом. Главная его цель – содействовать развитию просвещения и образования, поддерживать перспективных студентов, стремящихся начать трудовую деятельность в топливно-энергетическом комплексе и холдинге «Русснефть». Подготовка специалистов нового набора в количестве 20 человек будет проходить в течение двух лет по трем магистерским программам. На плечи преподавателей университета, его методистов, менеджеров легла часть работы, связанная с организацией процесса обучения ребят. Компания со своей стороны помогла создать материально-техническую базу факультета, оснастить его современным лабораторным оборудованием, издать методическую литературу, а также взяла на себя выплату материальной помощи студентам (грантов).

Среди программ, подготовленных специалистами МГУ немало новых, учитывающих задачи, стоящие перед современными нефтяными корпорациями, находящимися на стыке фундаментальной науки и практики. На церемонии ректор МГУ академик Виктор Садовничий отметил: «Мы искренне рады, что «Русснефть» по инициативе своего руководителя вновь приступила к реализации проекта, столь значимого и необходимого как для нефтяной отрасли, так и для Московского университета». А глава Компании Михаил Гуцериев сказал: «Открытие факультета – новый шаг в осуществлении масштабной программы холдинга в сфере образования. Уверен, наш проект сыграет важную роль в подготовке высококвалифицированных кадров для отечественной нефтяной промышленности».

РОМАНТИКИ С ФОТОАППАРАТОМ

Фотографией Юлия Глотова, работник экономической службы «Ульяновскнефти», увлекается с тех давних пор, когда в темной комнате печатала снимки вместе с папой. Юлия Викторовна больше всего любит фотографировать людей. Как правило, снимки эти получаются сюжетными, с «драматургией». «Разговор с осенью» – так назвала свою фотоработу автор, на снимке запечатлена ее старшая дочка Лиза. Лиза – веселый и жизнерадостный человек. Но в этот момент кажется, что девочка обернется к объективу лицом и мы увидим ее задумчивые глаза. Но это будет на другом снимке...



И ППО ТЕРАПИЯ

Айболиты из «Аллюра»



Клуб в августе организовал базу в Марксовском районе, рядом с детским лагерем «Ровесник», принадлежащим «Саратовнефтегазу».

– Нефтяники оказали «Аллюру» неоценимую поддержку, – рассказывает начальник молодежно-спортивного центра Алексей Артемьев.

– Компания выделила 500 тысяч рублей на строительные работы, проведение электричества, возведение летних денников. Мы очень

Необычный проект реализовала Компания совместно с «Аллюром» – одним из старейших конно-спортивных клубов в Саратовской области.

хотим своих шефов отблагодарить и... знаем, как это сделать! Да, летняя база неспроста расположена рядом с оздоровительным лагерем. Дело в том, что «Аллюр» наряду с основным видом своей деятельности, конным туризмом, планирует развивать и такое важное направление работы, как детскую иппотерапию (лечебную верховую езду). По заключению специалистов верховая езда вызывает одновременное включение в работу практически всех групп мышц тела нуждающегося в терапии. Кроме того, ребенок испыты-

вает огромное желание сесть на лошадь, почувствовать себя всадником, преодолеть страх, обрести уверенность в своих силах, проявить волю и решительность.

За лето маленькие обитатели «Ровесника» стали постоянными и желанными гостями базы. Обученные лошади трудолюбиво катали детвору, а инструкторы рассказывали детям интересные истории об этих замечательных животных. Надо ли говорить, что мальчишки и девочки были в восторге?

Артем Корнев, г. Саратов



«Время «РуссНефти»

Корпоративная газета
ОАО «НК «РуссНефть»

Главный редактор Сергей Иванов
Допечатная подготовка: ЗАО «Орбита-М».
Ю. Григорьев – художник, А. Чумичев – фото,
А. Дранников – верстка, дизайн, Л. Позднякова – корректура
Свидетельство о регистрации газеты: ПИ № 77-18302 от 13.09.2004 г.

Адрес редакции:
107045, г. Москва, Б. Сухаревская пл., 16/18, оф. 86.
E-mail: time-rus@mail.ru
Отпечатано ЗАО «ПК «Экстра-М»
Заказ № 10-12-00082. Тираж – 8000 экз.