



Год назад на этом месте была труднопроходимая тайга. Не верите? Читайте продолжение нашего репортажа

стр. 2



На предприятии «Саратовнефтегаз» подготовились к половодью и надеются выйти «сухими из воды»

стр. 3



Звезды мирового биатлона приехали на турнир, организованный при поддержке «Аганефтегазгеологии»

стр. 4

Время Русс Нефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАРТ – АПРЕЛЬ 2006 № 3(24)

В конце марта предприятие «Аки-Отыр» получило доступ в систему «Транснефти». Состоялась долгожданная врезка в магистральный нефтепровод. Совсем скоро ханты-мансийская «дочка» холдинга заработает на полную мощность, причем эта мощность, согласно прогнозам, будет быстро расти.



«ВРЕЗАЛИСЬ»

«Русснефть» вправе гордиться проектом «Аки-Отыр»: он создается с нуля, в труднопроходимой тайге, за сроки, которые сделали бы честь ударникам лучших советских строек. Наши корреспонденты проехали по местам, где еще недавно нефтью и не пахло. И вот что они увидели...



Таежная геометрия

Проблемы «Аки-Отыра», как нам показалось, можно разделить на три части: лицензионно-разрешительные, транспортные и все остальные.

«Все остальные» сами по себе очень сложны, но они, по крайней мере, хорошо известны нефтяникам. Тут все отлажено, увеличивать добычу, пополнять запасы и т.д. на предприятиях холдинга умеют. А вот первые две чрезвычайно усложняют освоение Шапшинских месторождений. Тут мало «самоу не плошать», «на Бога надеяться» тоже порой приходится: помимо профессионализма нужны удача, благоприятная погода, оперативность разрешительных органов. Неудачник в тех краях в прямом смысле слова плачет.

От Ханты-Мансийска до месторождения два с половиной часа быстрой и тряской езды. Выехал из города, свернул с трассы — и начинаются «скачки» на сиденьи авто. В апреле, с началом распутицы, здесь не проехать — охотно верим. Пару раз пересекаем Иртыш. За последней переправой, у деревни Батово, начинает чувствоваться, что объекты «Русснефти» где-то недалеко. Батово — это довольно большое село с ветхими по большей части постройками. И вдруг, чуть поднимешься в гору от реки — ах! — настоящий дворец, похожий на офис, скажем, «Газпрома». Это... школа. Мест на 500? Нет, всего на 70, больше в Батово и не наберется школьников. В ХМАО действует программа строительства сельских школ, эта — далеко не единственная. Вот что

значит для региона иметь богатых налогоплательщиков.

Последний участок пути — самый приятный. Это «своя» дорога. Она пробегает по низинам, возвышенностям, сквозь коридоры могучей таежной растительности. Заметим, что леса в зоне Иртыша по большей части относятся к первой категории, их вырубка связана с длительной процедурой согласования. Поэтому трассы получаются такими извилистыми. Евклидова геометрия в Прииртышье не работает, прямая — не кратчайшее расстояние между двумя точками. Для нефтяников — лишние потраченные миллионы. Но что делать, такова реальность. Кстати, «Русснефти» крупно повезло: сейчас строится федеральная трасса от Ханты-Мансийска в направлении Тюмени, она как раз пройдет через Средне-Шапшинское месторождение!

Путь на Тюмень сократится на 350 км. Со следующего года проезд на промысел из Ханты-Мансийска заметно упростится, а главное, станет круглогодичным. Пока же апрель и начало мая для транспортников «Аки-Отыра» — черный период. Машины уже не ходят, а водный транспорт еще не ходит. Единственный вид сообщения — по воздуху, но аренда вертолета, как известно, дорогое удовольствие (около 40 тыс. рублей в час)

Романтики глубины

На Рославльском месторождении обнаружено «каспийское озеро»

Вряд ли геолог сто лет назад мог предположить, что нефть можно найти практически не выходя из рабочего кабинета. Сегодня такое вполне реально... или так только кажется? В этом наш корреспондент постарался разобраться в беседе с начальником тематической партии предприятия «Аганефтегазгеология» (Нижневартовск) Александром Копыльцовым.

— Александр Анатольевич, ваш кабинет увешан картами, схемами. На них отмечены места подземных кладовых, в том числе предполагаемых. Как вам удается определить, где стоит искать нефть?

— Тематическая партия как раз и занимается анализом данных геологического, сейсмического характера. Иногда исследуются результаты аэрофотосъемки или космодешифрования. Затем строятся предположения, где с наибольшей долей вероятности могут находиться нефтяные залежи. Далее за дело берутся практики — буровики. После того как нефть обнаружена, работа тематической партии не заканчива-

ется, мы проводим более глубокие анализы — например, исследуем керн и так далее.

— Получается, ваша наука чем-то сходна с астрономией, только астрономы смотрят снизу вверх, а вы — сверху вниз... Тематическая партия АНГ взаимодействует с аналогичными службами из Тюмени, Ханты-Мансийска?

— Достаточно тесно. Ханты-Мансийский центр национального недропользования — это, по сути, большая тематическая партия, которая занимается исследованием перспективных районов ХМАО. В таких центрах оцениваются запасы на территории Югры, строятся прогнозы. Это очень нужная информация для геологов. Аналогичные структуры есть и в некоторых крупных нефтедобывающих компаниях. Насколько мне известно, такой центр предполагается создать и в холдинге «Русснефть».

— Вашей службе удалось обнаружить запасы нефти под озером Энтль-Ларкилор, рядом с поселком Варьеган. То есть вы нашли «каспийское озеро». Расскажите об этом подробнее.

— Да, сейсморазведка зафиксировала определенные процессы на Рославльском месторождении. И мы нашли нефть под озером...

— Кстати, давайте заодно объясним простому человеку: как работает сейсморазведка? Слово очень красивое, а что за ним стоит, не все знают.

— Эта методика — одна из самых эффективных в геологоразведке, она способна дать достаточно полную картину изучаемого пласта. «На пальцах» это выглядит так: искусственно (взрывом) создается сейсмоволна, которая проникает вглубь на несколько километров и, отражаясь, «рисует» состояние пласта.



Окончание на стр. 2



Окончание на стр. 3



Окончание. Начало на стр. 1.

и пользуются «винтом» в случаях крайней необходимости (к коим следует отнести, например, смену вахт и заброс ремонтных бригад).

Не было бы счастья...

И вот мы на месте, где год назад «ничего не было». Если быть точным, на кусте №1 из земли торчали десять колонн пробуренных скважин. И все, в остальном — знакомая глазу таежная глубинка, царство непуганых медведей. Я вспомнил один разговор летом 2004 года, в Радужном. Моим собеседником был опытный специалист, только что ознакомившийся с новым приобретением холдинга. Говорил дежурные слова: «Большие запасы... Да, перспективно... Задача поставлена — будем осваивать...» А как будете осваивать? «Понятия не имею!» — вырвалось у этого много повидавшего нефтяника. Подступаться к

● Репортаж наших корреспондентов мы попросили прокомментировать вице-президента холдинга по строительству Станислава ТАСЛИЦКОГО. Он сообщил следующие цифры и факты.

При реализации проекта «Аки-Отыр» построено:

- 57 км дорог;
- 23 км трубопровода;
- 46 км линий электропередач.

● Надежными партнерами при осуществлении проекта показали себя организации: «Ресурссервис» (обеспечила строительство всех нефтепроводных сетей и врезку), «ЛМК-Строй» (все дороги, кустовые основания и площадки), «СКМН» (УПН — качественно и в кратчайшие сроки), нижевартовский филиал «дочки» холдинга фирмы «Экспост» (непосредственный контроль за ходом строительства, поставка грузов по воде, воздуху и железной дороге).

● Огромный личный вклад в реализацию проекта, по словам С.Я.Таслицкого, внесли директор департамента холдинга О.К.Швец, руководитель «Ресурссервиса» С.Н.Денисов, главный инженер «ЛМК-Строй» С.Н.Голобородько, руководители нижевартовского филиала «Экспоста» А.А.Ильин, М.А.Ковалев, А.Н.Зубков.

● Непосредственно врезку осуществляли машинист экскаватора «Хитачи» В.Н.Ивкин, газосварщик А.В.Свиринов («Ресурссервис»).

● Все работы и испытания были сданы АК «Транснефть» с первого предъявления, что говорит о качестве инженерных работ.

«Аки-Отыру» тогда казалось страшновато даже людям, прошедшим ударные стройки. Одно дело — ставить рекорды, когда за спиной государство, и совсем другое — врубаться в тайгу силами одной компании.

И вдруг — откуда что взялось... Новый нефтепромысел оказался очень серьезным производством, которое успело органично вписаться в местность, будто давно оно здесь обосновалось, старожил. Новостройку выдают свежие, сверкающие на солнце краски резервуаров, труб, вышек, производственных корпусов. Здесь делают, кажется, сразу десятки разных дел. Куда ни зайдешь — везде что-то доводят до ума, маршуют. Общее настроение у людей — предвкушение чего-то важного, хотя торжественного открытия «добывающего сезона» с разрезанием ленточек на «Аки-Отыре» вроде бы не ожидается. Заканчивается наладка пункта сдачи нефти (здесь монтируется очень сложное оборудование, поскольку «черное золото» на Шапше имеет свои особенности — см. ниже). Готовится к приему вахтовиков новое современное общежитие. Снаружи оно кажется простеньким, приземистым, а внутри — просторно, удобно, комфортно, по-людски. В районе плохая вода, поэтому приходится монтировать установку по ее очистке, а пока — завозить, несмотря на все сложности. На дорогах видны экскаваторы, тралы, бурят скважины...

Мы, разумеется, спешим на место основного события: врезки в магистральный трубопровод. Технологию поясняет генеральный директор предприятия Ярослав Проскурник. Требования у «Транснефть» к клиентам очень жесткие, и они постоянно повышаются. Установлен строжайший контроль за качеством сырья — понятно. Или, например, такое: магистральный трубопровод может при необходимости останавливаться на срок до 72 часов, следовательно, клиент должен располагать достаточным резервуарным парком, чтобы хранить там нефть в период остановки трубы (у «Аки-Отыра» на УПН имеются шесть резервуаров-трехтысячников). Соответственно не более 72 часов длится сама врезка, которая включает в себя раскочку нефти из участка трубопровода, выполнение монтажных работ и возврат нефти в систему магистральных трубопроводов. Работы велись круглосуточно, не останавливаясь ни на минуту, поясняет Ярослав Иванович. Мы приехали за пару часов до окончания этой процедуры. Шел возврат нефти в трубопровод, участок магистральной трубы диаметром 1200 мм еще виднелся из-под земли...

Первоначально врезку планировали на конец января. Не успели. Одна из основных причин — затянулось оформление разрешительных документов на строительство объекта (по словам Проскурника, для каждого объекта в регионе эта процедура занимает не менее года при самых быстрых темпах). Трубопроводчики и другие подрядчики сделали все от них зависящее (генеральным застройщиком выступила «дочка» холдинга — фирма «Экспост»). Однако фортуна вновь оказалась благосклонна к «Аки-Отыру». В январе ударили лютые морозы, столбик термометра опускался ниже 50 градусов. При такой погоде врезаться было просто нереально, а другой попытки в 2006 году «Транснефть» могла и не предоставить. А так в конце марта, при ярком весеннем солнышке, все прошло без сучка, без задоринки. Не было бы счастья, да несчастье помогло.

1 Начало навигации на Иртыше не за горами

2 У Ярослава Проскурника заметно поднялось настроение

3 При подъезде к нефтепромыслу открывается такая картина

4 Машинист технологических насосов Марат Ярмухаметов открывает задвижку подачи нефти

5 С куста №1 началось предприятие «Аки-Отыр».

6 На промысле построено комфортабельное общежитие на 40 человек. Его сотрудники Тамара Михайлова (командант) и Вера Никифорова в минуты отдыха

Обед по расписанию

За год с небольшим штаты «Аки-Отыра» оказались раздуты в 75 раз. Тревожная, однако, тенденция... Это мы так шутим. Просто в декабре 2004 года на предприятии был единственный сотрудник — его генеральный директор. Сейчас в Обществе работают 75 человек. Вообще-то, по оценке Ярослава Проскурника, нынешним объемам производства соответствует штатная численность 131 человек, но руководители компании не спешат набирать людей. Хуже, когда человек сидит без дела, потом его трудно заставить работать.

«Аки-Отыр» в переводе с местного наречия означает «покровитель». Чего предприятие покровитель? Может быть, самого Ханты-Мансийска: это единственный зарегистрированный здесь нефтедобывающий актив (при том, что в красивом, как игрушка, 60-тысячном городе шагу не ступишь, чтобы не наткнуться на какую-нибудь известную фирму). С каждой добытой тонны бюджета причитаются 2200 рублей налогов. То есть в ближайшее время «дочка» холдинга будет ежегодно перечислять налоги, превышающие 1 млрд. рублей... Будет на что строить сельские школы и многое другое.

Мы не слышали жалоб, но легко представить, насколько трудным для предприятия выдалось начало года. Надо обрабатывать скважины, увеличивать дебиты, готовиться к включению в систему транспортировки, а куда добытую нефть девать?

7 Измерять содержание серы в нефти позволяет уникальный прибор — серомер

8 Начальник участка подготовки нефти Вячеслав Жуков гордится своим хозяйством

Ее вывозили автотранспортом за 500 км в «Арчнефтегеологию». В феврале — 1,8 тыс. тонн, в марте — более 5,3 тыс. тонн, причем уже товарной нефти. Проведенные на скважинах куста №1 ГТМ увеличили дебиты скважин с 5–20 тонн до 30–50 тонн.

Что можно сказать о геологии Шапшинских месторождений, о качестве нефти? Главный инженер предприятия Иван Гравиский поясняет: условия добычи здесь полегче, чем на месторождениях, скажем, варьганской группы. В частности более благоприятен газовый фактор. Однако шапшинская нефть отличается повышенным содержанием серы, это создает трудности при подготовке углеводородного сырья к сдаче. Поэтому пришлось монтировать сложнейшее оборудование, отслеживающее содержание серы в нефти и автоматически ограничивающее подачу, если это содержание становится критичным для магистральной трубы. Однако вероятность ограничения подачи крайне мала, считает Иван Иванович: «Нефть у нас в целом высокого качества, хоть и с некоторыми особенностями, общей «каши» мы не испортим».

В мае предприятие заработает на полную мощность. Ныне его потенциал — около 1000 тонн в сутки, которые обеспечивают 18 действующих скважин. Перспективы? Начато бурение на кусте №3, здесь за полтора года будет пробурена 21 скважина с ожидаемыми дебитами 40–50 тонн. Идет обустройство 6-километровой трассы к скважине 139, где после проведения ГТМ получен дебит 100 тонн в сутки. Всего на Нижней Шапше появятся 104 эксплуатационные скважины, после чего годовая добыча на предприятии превысит 1 млн. тонн. К концу года начнется строительство на кусте №2. Разрабатываются проекты на обустройство еще трех кустов. Бурится поисковая скважина на Верхне-Шапшинском месторождении. На Средней Шапше работы начнутся в четвертом квартале текущего года, на Верхней — в 2008-м. Опять придется создавать инфраструктуру промыслов. «Аки-Отыру» вполне реально через три-четыре года преодолеть по добыче отметку 2 млн. тонн и войти в число наиболее крупных добывающих активов «РуссНефти».

Задаю последний вопрос главному инженеру:

— Какие специалисты сейчас особенно нужны на нефтепромысле?

— Повара.

Отвечает совершенно серьезно. Значит, все в порядке, на «Аки-Отыре» начинается новый этап развития. А «героический» период, исключительно сложный, близок к завершению. Предприятие приступит к добыче и транспортировке нефти по нормальной схеме. Постучим по дереву...

Сергей Иванов,
Александр Чумичев (фото)
Ханты-Мансийск — Москва



На Валюнинском месторождении, принадлежащем предприятию «Варьганнефть», ведется бурение нового куста скважин. Первая – 2П – готова к эксплуатации, сообщает наш корреспондент в Радужном, побывавшая на месте события. Ей потребовалось преодолеть десятки километров дороги, построенной в труднопроходимой тайге.

Мой спутник – мастер добычи нефти и газа Общества «Валюнинское» («дочка» предприятия «Варьганнефть») Юрий Глинов. По пути на площадку нового куста мы завернули на скважину 234. Как рассказал Юрий Васильевич, скважины на этом участке пробурены в 1970–1980 годах Аганской геологоразведочной экспедицией и до недавнего времени находились в консервации. В 2003 году месторождение ввели в пробную эксплуатацию, были запущены три скважины – 234, 261 и 212, которые, впрочем, эксплуатировались только в периоды действия зимников. Сейчас 234-я работает круглогодично.

Оператора добычи нефти Игоря Белика мы застали за отбивкой уровня жидкости. Он рассказал, что основные его задачи – следить за работой скважины, электроцент-

робежного насоса, вывозом нефти: заправлять бойлеры, приходящие дважды в сутки. Игорь родом из Пятигорска, закончил Волгоградский нефтяной техникум, решил, что лучшая практика для начинающего нефтяника – на Севере, поэтому приехал в Радужный. В «Варьганнефти» работает полтора года.

...И вот оказались знакомые очертания буровой. На новом кусте трудится компания «Пионер», ею и пробурена поисковая скважина 2П. Подробности нам рассказал технолог бригады №2 Виктор Кургаев:

– Глубина скважины – 2800 метров, при ее бурении был отобран керн, в двух интервалах: покурской и ванденской свитах. Исследование керна покурской свиты не показало

О чем расскажет 2П?



«Варьганнефти», коцует с месторождения на месторождение. В столовой, по ее словам, питаются до 40 человек. Меню разнообразное, например: утром молочная каша и пельмени, в обед борщ, биточки и жареная печень, на ужин гуляш, поджарка и котлеты. Плюс булочки, салаты, гарниры.

следов промышленной нефти. А в ванденской на глубине около 2750 м по вертикали пласт оказался нефтенасыщенным.

В одном из вагончиков располагалась маленькая, очень уютная столовая. Ее легко можно найти по запаху. Нас встретила хозяйка местного общепита Раиса Грибанова. Приехала Раиса на Север в 1978 году, с тех пор и работает поваром на буровых

– И все это вы одна готовите?

– Да что тут готовить-то? – удивляется Раиса Грибанова.

Что ожидают на предприятии от скважины 2П? Какие перспективы развития Валюнинского месторождения? Об этом по возвращении в Радужный я спросила у начальника отдела геологии и лицензирования недр «Варьганнефти» Марата Миндубаева. Он сообщил:

– В ближайшее время скважина 2П пройдет испытание, после получения притока нефти она будет выведена на режим добычи. Затем, проанализировав результаты, мы уточним характер дальнейшей разработки и развития инфраструктуры Валюнинского месторождения.

...Геологи – народ суеверный, строить точные прогнозы по добыче не любят. Но надеются, что их предварительные расчеты оправдаются и скважина будет эффективно работать. В любом случае впереди у предприятия – прокладка дорог, строительство дождевых насосных станций, трубопровода и многое другое.

Юлия Амарини, Радужный

Новости Компании



Сопредседатели Совета ответили на вопросы журналистов

■ Подписано Соглашение о создании Российско-Алжирского делового совета. Накануне визита в Алжир президента РФ Владимира Путина там побывала делегация российских предпринимателей – представителей ведущих энергетических, финансовых, строительных, транспортных компаний.

9 марта заключено Соглашение о создании делового совета двух стран, действующего

шего под эгидой национальных торгово-промышленных палат. Документ подписали сопредседатели Совета Камель Абдель Рахим (Алжир) и Михаил Гущериев (Россия).

■ В «Русснефти» создан научно-технический центр. Открытие НТЦ в присутствии гостей и журналистов состоялось 28 марта. В числе задач, стоящих перед центром, – выполнение проектных технологических документов на разработку месторождений Компании, повышение эффективности их разработки, обеспечение контроля за качеством научно-исследовательских работ, выполняемых для «Русснефти» сторонними сервисными компаниями,

сопровождение утверждения проектной технологической документации в государственных контролирующих органах. В ближайших планах центра – формирование корпоративных стандартов холдинга на выполнение НИР по геологическому моделированию разработок нефтяных месторождений.

В коллективе новой структуры высокопрофессиональные специалисты: 10 докторов и кандидатов наук, 2 академика РАЕН, 2 лауреата премий Правительства РФ в области науки и техники. «Создан своего рода мозговой центр холдинга, который позволит нам более эффективно вести разработку нефтегазовых место-

рождений, быстро и качественно формировать производственные программы по геологоразведке, бурению, нефтедобыче», – так прокомментировал событие президент Компании Михаил Гущериев.

■ Лауреатом ежегодного конкурса «Действующие лица века» в номинации «Прорыв 2005 года» признана Компания «Русснефть». Это решение было оглашено 31 марта. Основной целью конкурса, который шестой раз проводит Институт экономических стратегий РАН совместно с журналом «Экономические стратегии», является определение лучших образцов стратегического управления в российском бизнесе.

В жюри вошли ведущие российские экономисты, бизнес-эксперты, аналитики. Итоги подводились в девяти номинациях: «Государственный деятель года», «Управленец года», «Компания года», «Прорыв года», «Форвард регионов», «Иностранная компания года», «Событие года», «Сделка года» и даже «Фиаско года». Система ранжирования лидеров опирается на тщательный отбор информации и аналитические методы, опробованные во многих отечественных и зарубежных программах консалтинга. Компания «Русснефть» совершила в 2005 году наиболее впечатляющий прорыв – такое решение жюри принято единогласно.

Романтики глубины

Окончание. Начало на стр. 1.

– На какой глубине вы находите нефть?
– У геологов глубины чаще измеряются в исторических периодах. Наше предприятие добывает нефть из отложений юрского и мелового периодов. Возраст этих пород приблизительно от 135 до 185 миллионов лет. А уже в нынешнем году была найдена нефть в коре выветривания палеозоя (Триасовый период).

– «Не думай о миллионах лет свысока...»
Вы, геологи, счастливые люди: время у вас течет не только вперед, но и вспять. Разрешите, пользуясь случаем, поздравить вас и ваших коллег из других предприятий «Русснефти» с прошедшим Днем геолога. С каким настроением его встретили?

– С бодрым весенним настроением. С надеждой на будущее. Сошлось на расчеты предприятия «ЗапСибГеоНац»: с учетом открытых месторождений №33 и №34 нам удалось увеличить извлекаемые запасы Рославля более чем на 10 процентов.

Беседу вел Виталий Абашкин, фото Николая Рогова

Кстати...

2 апреля российские исследователи недр отметили День геолога. Для коллектива «Азанинефтегазгеологии» этот праздник был и остается одним из главных в году: вся многолетняя история предприятия была неразрывно связана с изучением недр Томского Севера и поиском углеводородного сырья. По давней традиции 2 апреля сотрудники АНГГ отдали дань памяти земляков-первопроходцев, возложили цветы к памятнику покорителям Среднего Приобья, погибшим при освоении Западной Сибири. В их честь троекратно прозвучал поминальный колокол, живые цветы зааели у стелы на месте аварии вертолета Ми-6, в которой погибли более тридцати работников предприятия, на поселковом кладбище, где установлен монумент пропавшим без вести геологам.

Однако профессиональный праздник, как и любой другой, немалым без дружеского общения. По этому случаю для работников АНГГ на берегу реки Варьганки был организован пикник с шашлыками, ухой, горячим чаем.

Как выйти сухими из воды

По прогнозу специалистов МЧС, половодье может стать серьезной проблемой для Саратовской области. Паводковыми являются 15 районов, среди которых Лысогорский, Пугачевский, Энгельский, Перелобский и другие, где находятся объекты предприятия «Саратовнефтегаз».

Ситуация осложняется не только бездорожьем, но и тем, что нефтепродукты с паводковыми водами могут попасть в открытые водоемы. Поэтому в дочернем Обществе «Русснефти» приложили много усилий, чтобы предотвратить или свести к минимуму негативные последствия половодья. Сформированы паводковые ко-

миссии, приведены в готовность аварийные группы, полным ходом идут специальные мероприятия. Особое внимание уделено проверке средств защиты и пожаротушения, состояния запорной арматуры, колодцев, мест водных переходов трубопроводов, обвалований резервуарных парков и площадных объектов. На производственных объектах, которые могут быть отрезаны паводком от «Большой земли», созданы запасы провизии, ГСМ, инструментов, запчастей, материалов и химреагентов. Для получения объективных данных о состоянии объектов в период распутицы будет организован вертолетный облет.

В южном цехе «Саратовнефтегаза» установлен репер для контроля уровня в Волге, на Белокаменном и Лимано-Грачевском месторождениях проведена ревизия обвалований скважин. В северном цехе проведена насыпка плотин для проезда на одну из скважин Восточно-Суловского месторождения. Отдельные объекты Правобережного ЦПТНГ находятся в водоохранной зоне Волги и в черте Саратова, поэтому к противопаводковым мероприятиям здесь подходят особенно серьезно. Вахтовый персонал Зеленого острова, который будет долгое время изолирован ледоходом на Волге, обеспечен запасом всего необходимого.

Артем Корнев, Саратов

Коллективная защита гарантируется

10 марта в клубе «Досуг» Радужного был принят коллективный договор предприятия «Варьганнефть» на 2006–2009 годы. Что нового в документе? Какие дополнительные социальные гарантии появятся в текущем году?

К ежегодному оплачиваемому отпуску будет выплачиваться материальная помощь на оздоровление работников Общества, всем женщинам к 8 Марта – премия в размере 1000 рублей. Появился в новом коллективном договоре раздел «Молодежная политика». Он определяет обязанности работодателя по отношению к созданному совету молодежи: поддержку деятельности этого органа, подготовку молодых рабочих, обеспечение гарантий и компенсаций студентам, направленным Обществом на учебу в высшие и средние учебные заведения.

Что же касается социальных гарантий, оплаты труда, гарантийных и компенсационных выплат, то здесь новый коллективный договор претерпел ряд изменений. Теперь льготный отпуск будет оплачиваться лишь работнику Общества и его несовершеннолетним детям. Путевки на санаторно-курортное лечение в пансионаты, дома отдыха будут приобретаться и предоставляться работникам при наличии денежных средств в Обществе. Эти изменения связаны в первую очередь с тем, что «Варьганнефть» не присоединилась к Отраслевому соглашению, которое определяет и закрепляет основные социальные гарантии и выплаты работникам. Но в целом новый коллективный договор не сильно отступает от соглашения. Основные позиции сохранены, а значит, коллективная защита гарантируется.

Наталья Бикетова, Радужный





Ловилась рыбка мала и велика

В «Белкамнефти» прошли соревнования по подледному лову рыбы. Лучшие рыбаки предприятия искали счастья на льду Камы недалеко от поселка Усть-Бельск.

В состязаниях участвовали три команды по 11 человек. За священнодействием рыбаков следили многочисленные зрители, среди которых был глава Сарапульского района Александр Коробейников.

На льду огородили площадку 150 на 150 метров. Соревнования проходили с 8 до 12 часов, в зачет участникам шли сорога и окунь. Приз за самую большую рыбу получил Олег Порошин. Добыча чуть меньшего размера досталась Анатолию Жукову. Третье место в этой номинации занял Виктор Большев. Все три удачливых рыбака работают в НГДУ-2. За «вал» — наибольшее количество пойманной рыбы (240 штук, всего 4 кг) первого приза удостоился работник базы «Вятка» Владимир Чистяков. Остальные поймали менее 3 кг. Второе и третье места заняли сотрудники НГДУ-2 Олег Безденежных (160 штук) и Александр Чурин (117). В других номинациях победителями стали: «Самый быстрый бур» — Александр Чурин, «Самая первая рыбка» — Олег Порошин, «Самый молодой участник» — Валерий Бабинцев, «Самый пожилой участник» — Виктор Большев.

Гоночный сезон закрыт



На берегу Камы у села Каракулино шестой раз прошли гонки на снегоходах на призы предприятия «Белкамнефть». Соревнования проходили в четырех зачетных классах. Называем победителей: Александр Емельянов, Каракулино («Буран»); Игорь Оралов, Ижевск («Рысь», «Тайга»); Рафаил Шамсияхметов, Нефтекамск («Самодельные снегоходы»); Дмитрий Лаврентьев, Ижевск («Импортные снегоходы»). Добавим, что Александр Емельянов бился за честь не только родной компании, но и своей нефтяной династии: в «Белкамнефти» трудятся его жена Наталья и старший сын Денис.

Соб. инф.

Две спартакиады

■ На предприятии «Саратовнефтегаз» прошла уже 23-я зимняя спартакиада. Самой массовой и продолжительной была 21-я, она проводилась полгода по восьми видам спорта: мини-футболу, настольному теннису, шахматам, шашкам, лыжам, волейболу, армрестлингу, стрельбе. О том, насколько сильны спортивные традиции на предприятии, говорит хотя бы такой факт: в поселке Степное состоялся товарищеский футбольный матч ветеранов команды нефтяников «Монолит» и московского «Спартака», в котором участвовали Ринат Дазаев, Федор Черенков, Георгий Ярцев, Вагиз Хадиятуллин и другие звезды отечественного футбола.

Нынешняя зимняя спартакиада собрала более 200 спортсменов из 12 команд, представлявших все цеха «Саратовнефтегаза» и его сервисных предприятий. Соревнования проходили по четырем видам спорта: лыжам, настольному теннису, шашкам и шахматам. Лучшими лыжниками стали представители сборной Правобережных цехов, шахматистами — работники Общества «Саратовэнергонефть». Традиционно сильно выступила команда Левобережных цехов, на ее счету победы в турнирах по настольному теннису и шашкам, а также второе место в шахматном турнире.

Артем Корнев, Саратов

■ В «Белкамнефти» полным ходом идет первая спартакиада предприятия. В ней участвуют восемь команд. В марте были завершены соревнования по стрельбе, волейболу, теннису и шахматам. Лучшей в стрельбе стала команда «Ижевск-2» в составе: С.Бердникова, А.Тели-

цын, В.Верега, Н.Фаритов. Другие призовые места заняли соответственно «Ижевск-1» и «Удмуртия-1». Самым метким стрелком стал А.Гизатуллин.

Другие результаты. Волейбол. 1.«Удмуртия-2», 2.«Камбарка», 3.«Ижевск-1». Настольный теннис. Здесь в упорной борьбе О.Сергеев («Удмуртия-2») взял верх над Ю.Цыгвинцевым («Ижевск-1»). «Ижевск-2» оказался на третьем месте. Шахматы. 1.«Удмуртия-2» (Н.Шайхуллин и В.Бабинцев), 2.«Ижевск-1», 3.«Нефтекамск».

Ольга Абрамова, Ижевск



● Шахматы популярны в «Саратовнефтегазе». Фото Алексея Попова

Все флаги в гости к нам



В конце марта в Ханты-Мансийск съехались мировые звезды биатлона.

Неужели это они, за чьими выступлениями в Турине мы еще недавно следили по телевизору? Они самые: с 29 марта по 2 апреля в Центре лыжного спорта Ханты-Мансийска прошли международные соревнования серии Гран-при и чемпионат России по биатлону.

В международных стартах участвовали более 100 спортсменов из 7 стран. Они состязались в спринте, гонке преследования, массовом старте и эстафете. Телевизионные трансляции велись в 54 страны на 19 языках, соревнования освещали более 170 отечественных и зарубежных журналистов.

За медали спорили олимпийские чемпионы Светлана Ишмуратова, Ольга Зайцева, Екатерина Дафковска, победители и призеры чемпионатов и этапов Кубка мира Владимир Драчев, Олег Рыженков, Елена Зубрилова, Павел Ростовцев, Сергей Рожков и другие. Наши соотечественники выступили прекрасно: они завоевали 14 медалей из 18. Потеснить россиян на пьедестале смогли только олимпийская чемпионка Нагано Екатерина Дафковска из Болгарии и украинка Олена Петрова.

Надеемся, бренд «Русснефти» запомнился гостям Ханты-Мансийска и телезрителям из разных стран. Предприятие «Аганнефтегазгеология» по традиции выступило главным спонсором соревнований. В окружной центр прибыла группа передовиков производства и молодых специалистов АНГГ. Три дня азартные болельщики из Новоанганска и Нижневартовска поддерживали наших спортсменов, яркий флаг «Русснефти» высоко развевали над трибунами...

Татьяна Широкина, Николай Рогов (фото)
Ханты-Мансийск — Нижневартовск