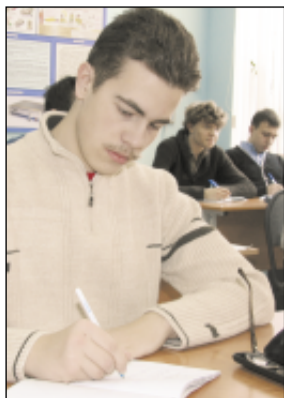


**2** | Старшеклассники готовятся к поступлению в столичный университет, чтобы стать нефтяниками. В Поволжье и Западной Сибири прошли подготовительные сессии.



**3** | Рославльское месторождение живописно смотрится с высоты. Но оно хранит много тайн. Что покажет сейсморазведка? Она ведется на территории 250 кв. км.



**4** | Службы «Аки-Отыра» переехали в новый офис. Право запустить кота за порог получил заслуженный геолог ХМАО-Югры Юрий Басов.



# Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАРТ-АПРЕЛЬ

3(83) 2012

## КАРЬЕРА

### Два дома Виталия Зайцева

**Знакомьтесь: заместитель начальника геологической службы предприятия «Аки-Отыр» Виталий Зайцев.**

Виталий родился и вырос в нефтяном крае, в Татарии. Станки-качалки он видел из окна своей квартиры. А его отец много лет проработал в «Татнефти». Будущее Виталия было предопределено.

Десять лет назад поступил он в Казанский государственный университет учиться на геолога. Окончив вуз, отправился в Нягань инженером-геологом. Сразу попал в структуру «Русснефти». В 2009 году Виталия пригласили ведущим геологом на Шапшинский нефтепромысел. Он быстро себя проявил и получил повышение...

Но мы пропустили в биографии Зайцева важный момент. Почему он вообще стал трудиться в Западной Сибири, «на северах»? Разве в его родной Татарии нефтегазовая отрасль слабее развита?

– На выпускном курсе университета к нам приехали представители «Русснефти» из Сибири, – поясняет Виталий. – Провели с нами собеседование. Мне и еще нескольким студентам предложили подписать контракт. Север, думал я, это далеко, холодно и трудно. И нефть там непростая. На долгое время придется забыть о привычной, устроенной жизни, посвятить себя работе. К этому, пожалуй, я был готов. Но без родителей, близких, старых друзей мне трудно. Поэтому я выбрал вахтовый метод. И с родными часто вижу, и во время вахты полностью посвящаю себя работе. Предприятие свое очень люблю. У нас созданы прекрасные возможности для профессионального роста, мне здесь интересно. На промысле чувствую себя, как дома.

...Состоялся у нас с Виталием Зайцевым и подробный разговор о производственных делах, геологических особенностях Шапшинских месторождений. Но об этом – в одном из ближайших номеров.

**Юлия Жук,  
Татьяна Башмакова,  
г. Ханты-Мансийск**



Номер, выходящий в апреле, мы по традиции посвящаем разведчикам недр. Не ради их праздника, Дня геолога, – праздников в году и так многовато. Есть хороший повод поговорить о делах. На страницах газеты встретятся геологи разных поколений. Они расскажут о своих свершениях и проблемах.

## ПРОФЕССИОНАЛ

### Геолог – понятие круглосуточное

**Проведем умозрительный эксперимент. Возьмем геолога, который трудится на старом, изученном вдоль и поперек месторождении в Центральной России, и отправим его поработать в Западную Сибирь, на Сахалин, в Баку, на северный шельф. А затем вернем на прежний «бесперспективный» промысел.**

Это будет другой геолог! Он захочет свежим взглядом посмотреть на геологические изыскания своих предшественников. Месторождение не покажется ему таким уж досконально изученным. Вот здесь, на глубине 1,5–2 км, может скрываться не замеченный прежде резервуар с нефтью. И почему бы не поискать «черное золото» в более глубоких пластах, чем разрабатываются сейчас? Есть шанс его там найти... Такие предложения (конечно, хорошо обоснованные) нередко приводят к успеху. И тогда старые месторождения обретают вторую молодость. Вот что такое в геологии широкий взгляд на вещи, знание всей палитры возможностей этой науки.

Это рассуждение имеет прямое отношение к теме нынешнего разговора. Наш собеседник – **Валерий Корсунь**, директор департамента геологии и оценки ресурсов компании «Русснефть».

Значительную часть своего рабочего времени Валерий Викторович посвящает изучению первичного геологического материала, поступающего с месторождений, – данных каротажа скважин, сейсмике. Нужно еще раз все перепроверить. Только в этом случае можно рассчитывать на то, что скважина будет заложена оптимально и даст максимальный приток нефти. Прогнозом, поиском и разведкой месторождений В. В. Корсунь занимается более 45 лет – таков его стаж в геологии.

Валерий Викторович за свою карьеру «видел» геологию (держал в руках первичные материалы) едва ли не всех нефтеносных районов страны. Он «геолог-энциклопедия». Такие познания даром не пропадают. Приведем один пример. Есть в геологии особые разновидности залежей нефти – рифовые. Они образуют природные резервуары, заполненные углеводородами. Впервые В. В. Корсунь познакомился с

рифами в Средней Азии: после окончания института он более десяти лет искал их в Юго-Западном

Узбекистане. Сейчас этот опыт очень ему пригодился.

– Придя в Компанию, познакомившись с ее месторождениями, почти сразу понял, что опять имею дело со старыми знакомцами, – рассказывает Валерий Викторович. – В Западной Сибири рифов практически нет. » 3



Рославльское месторождение. Фото Николая Рогова



**БУРЕНИЕ**

## Встреча с призванием

**В детстве Сергей Кузнецов мечтал стать космонавтом или сыщиком. Совершать полеты к звездам, раскрывать запутанные преступления – вот где настоящая романтика! А геолог? Эта профессия казалась ему «приземленной», он о ней не помышлял.**



Однако юноше из поселка Новоспасское не так просто выучиться на космонавта и даже на сыщика. А нефтянка – совсем рядом: представилась возможность поступить на геологический факультет Саратовского государственного института. Он предпочел синицу в руках, не перестав еще в тот момент мечтать о журавле в небе. На первой лекции по общей геологии студент-первокурсник заскучал. Но не прошло и двух недель, как Сергей Кузнецов увлекся наукой о Земле, а затем понял, что нашел свое призвание. После окончания вуза он отправился в Волгоград, стал заниматься сейсморазведкой. Затем поработал в Западной Сибири геофизиком. В 2008 году Кузнецов вернулся в родное Новоспасское на предприятие «Ульяновскнефть» уже опытным специалистом геофизиком. Сейчас Сергей Анатольевич – заместитель начальника отдела геологии и разработки

НГДУ-1 «Юг». Он занимается в Обществе вопросами, касающимися бурения. О новостях в этой области мы и попросили его рассказать.

В текущем году, по словам С. А. Кузнецова, в «Ульяновскнефти» планируется построить 15 скважин – 13 эксплуатационных и 2 разведочные. Сейчас (наш разговор состоялся в последних числах марта) бурение ведется на Западном, Вишенском и Новолабитовском месторождениях, на очереди – Северо-Зимницкий участок недр. 14 января введена в пробную эксплуатацию скважина 2 Рудневского месторождения с запускными параметрами 145 тонн в сутки. Летом планируется пробурить на Рудневском еще одну разведочную скважину, которая покажет, насколько перспективно данное месторождение. Согласно прогнозу, ввод новых скважин в текущем году обеспечит предприятию прирост добычи нефти в размере более 90 тыс. тонн. Для детального уточнения геологического строения залежи, коллекторских свойств продуктивных пластов Верхозимского и Варваровского участков недр планируется на объектах провести сейсморазведку 3Д.

Каковы долгосрочные перспективы развития Ульяновского блока нефтяных месторождений? Сергей Анатольевич считает: многое тут зависит от данных геологоразведки на территории Ульяновской и Пензенской областей. Вместе с тем он уверен, что выполнение программы эксплуатационного бурения, намеченной на период до 2016 года, позволит Обществу обеспечить добычу нефти в объеме 1 млн. тонн в год, что пять лет назад казалось недостижимым результатом.

**Дарья Туркова, г. Ульяновск**

**О П Ы Т**



Филипп окончил техникум на Сахалине, а затем технологический университет на Кубани по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений». В Радужном он с 2008 года. Начал оператором по добыче нефти и газа на Варьеганском участке недр. О сегодняшнем и завтрашнем дне основных объектов НГДУ-1 мы и попросили рассказать молодого главного геолога.

– На Варьеганском месторождении в прошлом году проведение геолого-технических мероприятий принесло нам дополнительно свыше 110 тыс. тонн добычи нефти, – говорит Филипп. – В 2012-м предполагаем добыть дополнительно около 118 тыс. тонн нефти.

Основными видами ГТМ на месторождениях Варьеганского нефтяного блока являются возвраты скважин на другие горизонты, гидроразрыв пласта, кислотные обработки и устранение негерметичности эксплуатационных колонн с применением пакерных систем. Сейчас обсуждается возможность осуществления, на мой взгляд, перспективных операций по углублению скважин и зарезке боковых стволов.

Несмотря на более чем 30-летнюю историю своей разработки, Варьеганское месторождение не перестает удивлять возможностями своих геологических пластов. Так, относительно недавно на нефтепромысле был обследован участок в нагнетательном ряду пласта Б6 в районе куста 74. Ранее предполагалось, что зона обводнена закачиваемой водой, но геофизические исследования и испы-

**КОРОТКО**

**Предприятие «Ульяновскнефть» продолжает внедрять энергоэффективные насосы УЭЦН на разрабатываемых месторождениях.**

При использовании обычных УЭЦН непосредственно на подъем жидкости тратится менее 40 процентов потребляемой электроэнергии. Использование энергоэффективных установок с повышенным КПД позволяет сократить потери электроэнергии и соответственно снизить себестоимость добытой нефти. Энергоэффективные УЭЦН уже смонтированы на трех скважинах Бирлинского, Новобесовского и Барановского месторождений. Всего в текущем году планируется спустить такие насосы в семь скважин, что позволит сэкономить до 8,5 млн. рублей.

**На УПСВ Верхозимского месторождения завершены монтаж и обвязка двух нефтегазовых сепараторов со сбросом воды и газосепаратора для подготовки ПНГ.**

Попутный нефтяной газ в смеси с природным используется в печке подогрева нефти ПНПТ. На объекте завершаются строительные-монтажные работы по обустройству технологических площадок. На ДНС Володарского месторождения смонтировано оборудование первой ступени сепарации. Попутный нефтяной газ применяется в котле КСГ в качестве топлива для подогрева нефтяной жидкости.

Уровень использования попутного нефтяного газа на этих объектах доведен до 95 процентов.



тания скважины 1249 позволили обозначить новый район для ведения разработки. На кустовой площадке 74 уже выведены из бездействия 4 скважины, их суммарный дебит составил 30 тонн в сутки. В ближайшее время планируем вывод еще четырех, а также ввод двух нагнетательных скважин.

Активно ведем разработку пласта Б4. Считаю геологической удачей возврат на этот горизонт скважины 1071/16 с суточным дебитом 45 тонн. Кроме того, растет действующий фонд пласта А7-8, являющийся водоплавающей залежью Вартовской свиты. Не обходим стороной и основные объекты разработки – пласты ЮВ1, БВ8-2 и БВ8-01. Нам предстоит исследовать еще десятки сотен скважин, для того чтобы понять дальнейшие перспективы разработки Варьегана.

На Ново-Аганском нефтепромысле ведется эксплуатационное бурение. Месторождение непростое, со сложным геологическим строением. Его текущие извлекаемые запасы составляют около 5,7 млн. тонн углеводородного сырья. В 2012-м здесь намечено пробурить две скважины (строительство одной из них началось в конце марта), которые, по предварительным оценкам, дадут предприятию до конца года свыше 11 тыс. тонн нефти. Результаты бурения представят нам дополнительный материал для анализа перспектив Ново-Аганского участка недр. Эти данные скажутся на темпах развития производственной и социальной инфраструктуры промысла.

**Жанна Юрьева, г.Радужный**



## Знак судьбы

**В детстве мы не любим заглядывать слишком далеко. Редко замечаем события, которые меняют нашу судьбу. Лишь много лет спустя, оборачиваясь назад, понимаем: а ведь все начиналось именно тогда!**

Обрывистые берега реки Чичеры, живописные пейзажи. Обычная деревушка, каких сотни в средней полосе России. Здесь, в Пензенской области, родилась Нина Лобачева. Подобно большинству своих сверстников, жаркие летние дни она проводила у реки. Но, в отличие от других ребят, любила не столько купаться, сколько искать необычные предметы на берегу, в отвалах земли. Самой популярной находкой среди детворы считался «чертов палец» – продолговатая окаменелость моллюска доисторических времен. Много таких диковинных предметов нашла Нина. Это пристрастие во многом определило ее будущее. Глюк к тому – книги, фильмы, песни о разведчиках недр...

Школа окончена. Нина отправилась в Саратов учиться на геолога. Председатель колхоза разрешения на получение паспорта ей не дал, обещав дать его только в случае поступления в вуз (сельские жители в СССР стали полноценными гражданами только после 1974 года). Не особенно председатель верил, что ей улыбнется удача. Однако «девушка без паспорта» успешно сдала экзамены и стала студенткой 1-го курса геологического факультета Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений».

Учеба давалась Нине легко. Летом – практика: на Южном Урале, Кавказе, в Забайкалье, Калининграде. На одном из занятий по

палеонтологии ее ожидала встреча с «чертовым пальцем» – по латыни Belemnitida. Изучала Лобачева и геологию родного края: на эту тему она написала для районной газеты серьезное исследование, которое долго готовила в научной библиотеке университета. Очень жалеет сегодня, что не сохранилась та газетная вырезка.

Пять студенческих лет быстро пронеслись. Многие ее однокурсники стремились уехать подальше от альма-матер – на Дальний Восток, в Западную Сибирь. И Лобачева собиралась в далекие края. Но... встретила в Саратове свою любовь. В 1975 году пришла молодым специалистом в объединение «Саратовнефтегаз», там ее направили в конструкторское бюро, в расчетный отдел. Со временем Н. Д. Лобачева стала в объединении начальником отдела геологии и подсчета запасов. В 2004 году после реорганизации предприятия ее назначили руководителем группы геологии и управления запасами. На этой должности Нина Дмитриевна трудится и в настоящее время. Она участвовала в подсчете углеводородных запасов практически всех месторождений Саратовского региона. За многолетний добросовестный труд Н. Д. Лобачева удостоена почетных званий «Ветеран труда» предприятия «Саратовнефтегаз» и компании «РуссНефть».

**Дмитрий Петрошенко, г. Саратов**

**О Б Р А З О В А Н И Е**

В Поволжье и Западной Сибири прошли зимние сессии регионально-подготовительного отделения РГУ им. И.М. Губкина. В Саратов на занятия с преподавателями ведущего профильного вуза страны прибыли 30 старшеклассников – дети сотрудников Компании, но не только: к программе в нынешнем году подключены также семеро талантливых ребят, рекомендованных местными администрациями – победители олимпиад и различных конкурсов. Таким образом, проект РПО становится социально значимым для всего Поволжья. В Сибири подключились к образовательной программе Компании прошлой осенью. В Радужный на зимнюю сессию собрались 23 старшеклассника из Ханты-Мансийского автономного округа.



## Трудные Тонны

**Кажется, совсем недавно мы беседовали с молодым специалистом геологом Филиппом Коваленко. А ныне, спустя четыре года, Филипп Александрович – главный геолог НГДУ-1 «Варьеганнефти». Его назначение на должность состоялось в минувшем январе. Нефтегазодобывающее управление разрабатывает Варьеганское и Ново-Аганское месторождения.**



**ПРОФЕССИОНАЛ**

**Каждый год восполнение запасов в Компании на 10–15 процентов превышает добычу.**



## Сейсморазведка на Рославле

**На Рославльском месторождении в Западной Сибири продолжаются полевые сейсморазведочные работы методом 3Д. Они выполняются в рамках программы по доразведке участков недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы предприятия «Аганнефтегазгеология».**

При помощи современных телеметрических систем и полевого оборудования изучается территория площадью 250 кв. километров. Исследования позволяют уточнить геологическое строение участка, оптимизировать схемы разработки ранее установленных залежей углеводородов в пластах групп БВ8, ЮВ1, ЮВ12, а также обнаружить новые перспективные для промышленной разработки зоны Рославльского месторождения. В ходе полевого сезона 2012–2013 годов предприятие наметило провести сейсморазведочные работы методом 3Д на Западно-Могутлорском лицензионном участке.

Татьяна Широкина, Николай Рогов (фото), г.Нижневартовск

**ЭНЕРГЕТИКА**



На Верхне-Шапшинском месторождении завершены пуско-наладочные работы на энергокомплексе ДНС-1, работающем на попутном нефтяном газе. Дожимная насосная станция уже сегодня потребляет порядка 1 МВт электроэнергии. Вскоре начнется поэтапный переход к электроснабжению от ГПЭС всех кустовых площадок Верхне-Шапшинского промысла. Кроме того, попутный нефтяной газ будет поставляться по межпромысловому газопроводу от ДНС Верхне-Шапшинского до УПН Нижне-Шапшинского месторождения на компрессорную станцию и далее – на строящийся газоперерабатывающий завод. Сооружена линейная часть подземной трассы. Проведены пневматические испытания. После завершения пуско-наладочных работ на бустерной компрессорной станции объект будет введен в эксплуатацию. Таким образом, быстро приближается время, когда на Шапшинских месторождениях уровень утилизации попутного нефтяного газа достигнет 95 процентов.

Соб. инф.

«1 В Томской области они встречаются. А в Поволжье и Удмуртии, где много известняков, ловушки нефти в рифах имеют уже огромное значение. Мы сумели дать достаточно точные прогнозы, где они могут находиться. И стали получать результаты. Найти эти подземные резервуары нефти – большая удача. В регионах деятельности «Русснефти» площади одиночных рифов, по сравнению со Средней Азией, невелики: 1–1,5 кв. км, редко больше. Но и на такой площади извлекаемые запасы углеводородов в них за счет больших толщин высокоемких известняков могут достигать нескольких миллионов тонн. Вот недавно в Ульяновской области на одном из месторожде-

многих старых месторождениях, изучив первичные материалы, мы видим неиспользованные возможности. Готовимся на ряде участков провести сейсморазведку 3Д. Совсем недавно в Ульяновской области высокодебитные притоки дали разведочные скважины на Рудневском и Новобесовском участках недр (на последнем разбуривался риф). Хороший результат получен в Удмуртии: там мы расширили границы залежей нефти, расположенных над гребнем барьерного рифа одного из месторождений на юге республики, и получили высокодебитные притоки нефти (свыше 300 тонн). На многих лицензионных участках расширены контуры нефтеносности. На ежегодных

геологии очень важно смотреть, что сделали до тебя. Работа с первичным материалом – основа основ. Это очень важно понимать моим молодым коллегам.  
– А в каком возрасте, Валерий Викторович, можно стать настоящим геологом?  
– Если молодой человек относится к геологии как к призванию... Думаю, года через три после вуза он может почувствовать себя уверенно в профессии. Это я сужу по себе.  
...Три года на «доводку» после вуза... Некоторым покажется, что это много. А ведь это не обычные три года. Молодому человеку мало любить профессию, хорошо учиться, быть ответственным и так далее. Ему (или ей) также полагается регу-

## Геолог – понятие круглосуточное

ний оконтурили риф, пробурили разведочную скважину, испытали более чем 100-метровый интервал. Получили 100-тонный приток нефти...

– Валерий Викторович, позвольте несколько «обязательных» вопросов. Уже почти треть 2012 года позади. И каков этот год для геологов Компании?

– Довольно сложный. В том смысле, что в Компании сокращен объем поисково-разведочного бурения. Но мы научились работать и в таких условиях. За счет сейсморазведки 3Д, доуглубления скважин, доразведки в процессе эксплуатационного бурения в основном и достигается прирост ресурсной базы в последнее время. Сейсморазведку выделяю особо. Она дает нам большой дополнительный объем информации о строении подземных резервуаров. Рассчитываем и на приобретение новых участков недр в ряде регионов. Например, в Центральной России на относительно небольших глубинах можно найти хорошие залежи. Каждый год восполнение запасов в Компании на 10–15 процентов превышает добычу. Эта тенденция сохранится и в нынешнем году. Надеюсь, и в последующих.

– Какие существенные запасы геологи Компании нашли в последнее время? Каких новостей ждать?

– В прошлом году мы открыли небольшое месторождение Труевское в Пензенской области. Этот регион наряду с прилегающей Ульяновской областью мы рассматриваем как перспективный, хотя там небольшие залежи. Но они находятся неглубоко, вводить в разработку их можно быстро. Вскоре будем проводить сейсморазведку 3Д на Верхозимском лицензионном участке. И в Саратовской области на

совещаниях в Ханты-Мансийске, где мы защищаем свои проекты, всегда позитивно оценивают нашу работу. Там отмечают: «Русснефть» – одна из немногих российских компаний, которая берет на себя риск доразведки глубокозалегающих горизонтов, открывает новые залежи углеводородов и в процессе разработки расширяет контуры месторождений.

О Сибири – отдельный и большой разговор. Там много месторождений, перспективных с точки зрения поиска новых запасов. Тагринское, Западно-Варьганское, Шапшинские... В Томской области мы выходим на новые объекты. Не так давно существенно прирастили ресурсную базу на Столбовом. На Федюшкинском нашли новую залежь и расширили контуры старой. Бурение подтверждает данные сейсмике, в ближайшем времени на этом участке недр ожидаем значительного роста добычи. Думаю, не позднее лета поступят позитивные новости из всех регионов деятельности «Русснефти».

...Валерий Викторович Корсунь известен среди коллег не только как редкий специалист. Но еще и своим отношением к делу. Таких, как он, называют «фанатами» – с оттенком уважения. Любить геологию больше, чем Валерий Викторович, невозможно. Посвящать изучению отчетов, поступающих с мест, больше времени, чем посвящает он, выше человеческих сил. Казалось бы, существуют НИИ, научные коллективы, которые занимаются анализом данных геологоразведки. Они для этого созданы. Бери готовые выводы и действуй. Однако В.В. Корсунь считает себя обязанным лично перепроверить каждую первичную информацию и каждый вывод специалистов. Он говорит: «В



лярно ездить на производственную практику (наш собеседник после третьего курса отработал четыре месяца помощником бурильщика на Крайнем Севере), участвовать в студенческом научном обществе, затем набираться опыта в «поле», например, в нефтеразведочных экспедициях или на промыслах... Сам Валерий Викторович, будучи молодым специалистом, возвращаясь в контору с буровой, днями и ночами изучал материалы, писал проекты – добровольно, никто его не заставлял. «Геология требует полной самоотдачи», – уверен В.В. Корсунь. При таких условиях геолог годам к 25–26, по его мнению, должен почувствовать себя в профессии «уверенно». А если где-то даст слабину, то, конечно, гораздо позже.

Немудрено, что молодых геологов в дочерних Обществах в нашем разговоре В.В. Корсунь выделять не стал. Хотя сказал, что есть кого похвалить и в «дочках», и в научнотехническом центре Компании. А назвал он Павла Юрьевича Климова (недавно назначенного главным геологом Общества «Аганнефтегазгеология»), Раису Алексеевну Соболеву из Саратова, Василия Михайловича Колотова из Ижевска. По его оценке, они досконально знают геологию своих регионов и умеют работать с первичным материалом. Валерию Викторовичу по душе люди с опытом и широким взглядом на вещи.

Сергей Иванов

**ЗАЩИТА**

## Наушники для общения

На центральном пункте сбора нефти Черногорского месторождения «Аганнефтегазгеологии» в Западной Сибири прошли «полевые» испытания противозащитных наушников. Средства индивидуальной защиты опробовали машинисты технологических насосов и слесари-ремонтники. Испытания проводились в блоке технологических насосов, где уровень шума превышает 80 дБ. Несколько часов работы в таких условиях без средств защиты органов слуха могут негативно сказаться на здоровье человека.

Для тестирования рабочим предложили три вида наушников известной фирмы «Peltor». У каждой из моделей свои особенности, но есть общее: они усиливают



полезные звуки и поглощают шум. Машинист насосных установок Юрий Тришкин, участник испытаний, заметил: «Обычные наушники часто ломаются на морозе, и в них вообще ничего не слышно. А эти надежнее, в них можно общаться с коллегами, хорошо слышно речь мастера, машиниста».

Свой выбор большинство участников испытаний остановили на модели «Tactical XP». Эти наушники легко крепятся на каске, имеют встроенный микрофон и совместимы с радиостанцией. Риск развития профессиональных заболеваний, связанных с высоким уровнем шума, при применении таких средств защиты сводится к минимуму. Новые модели уже поступили на нефтепромыслы «Аганнефтегазгеологии».

Любовь Петренко, г.Нижневартовск



**СОБЫТИЕ**



## Новоселье в Ханты-Мансийске

**Вот и опустел старый офис «Аки-Отыра», где прошла первая «пятилетка» предприятия. Но это не печальное событие, а радостное. У нефтяников – новоселье. Прощай, ветхая деревянная постройка 1980 года, которую Общество арендовало. Здравствуй, новый современный офис.**

Говорят, что один переезд равносителен пожару. Нет, в Ханты-Мансийске обошлось без потерь. В пятницу, 23 марта, после работы нефтяники перевезли на новое место оргтехнику, документацию, личные вещи. На другой день все расставили по местам, подсоединили технику, обустроились. Провели и субботник под названием «Новосел». Четкость мероприятия обеспечили хозяйственники под руководством Павла Матвеева.

У служб «Аки-Отыра» началась новая жизнь. Специалистам не надо больше тесниться в маленьких кабинетах. В новом здании простор-

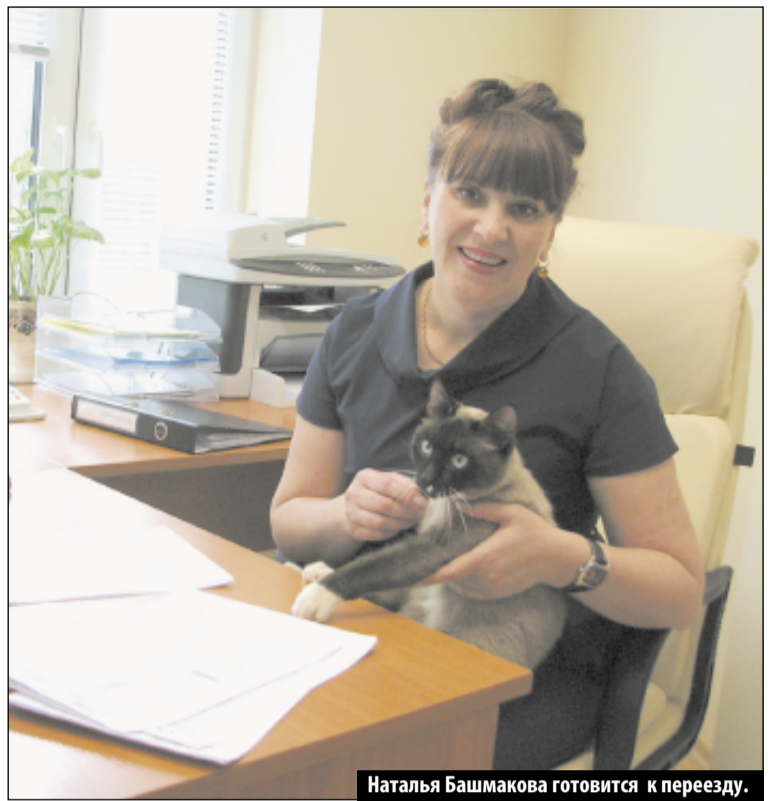
но и удобно. Расположено оно рядом с еловым лесом, на улице, которой еще недавно не было на городской карте. Откроешь окно – тишина, только слышно щебетание птиц. Жаль, что продлится эта благодать, по-видимому, не так долго, поскольку район быстро застраивается. Но пока – так.

...Церемония открытия офиса завершается. Красная ленточка перерезана, можно заходить в помещение, обустраиваться. Стоп! Нельзя нарушать обычай. Чтобы новоселам в дальнейшем сопутствовала удача, первым в здание должен зайти кот. Право запустить его за порог доверили Юрию Николаевичу Басову, накануне получившему почетное звание заслуженного геолога ХМАО-Югры. Кот, кстати, отнюдь не чужой для предприятия. В минувшее Рождество вечером секретарь Наталья Башмакова торопилась домой. И вдруг услышала мяуканье.

Она позвала: «Кис-кис» – животное не обьявилось. Через несколько минут повторилось то же самое. И уже у самого дома Наталья увидела, кто ее преследовал пустынными переулками, – красивый сиамский кот. Он подошел к ней и позволил себя погладить. Назвала она его просто – Сиамец. Теперь, после 23 марта, для предприятия это «кот полка». У местных народов испокон веку были свои тотемные символы, обереги. И у «Аки-Отыра» появился «тотемный кот».

Сиамец без робости переступил порог здания и начал его изучать. Природу не обманешь: новый офис Общества обещает быть не только удобным, просторным, функциональным, но и уютным, как настоящий дом. Новоселье состоялось, службы предприятия продолжили свою работу.

**Татьяна Мирная, г.Ханты-Мансийск**



Наталья Башмакова готовится к переезду.

**1 АПРЕЛЯ**

### ОСТОРОЖНО: ЛОХОТРОН

Наши пенсионеры удивительно удачливы. Если где-то разыгрывается лотерея, они обязательно выходят в финал. А в финале счастливица ждут призовые N миллионов рублей. Чтобы до них дотянуться, нужно сделать последний шаг: купить еще какую-нибудь ерунду, заполнить и выслать анкету. Он опять выиграл! Везет же человеку. Теперь он в суперфинале. К нему по почте продолжает лавиной идти разное барахло. Как только он перестает за него платить, наступает вторая фаза: от лохотронщиков начинают приходить строгие письма с требованиями погасить долги, иначе... Задумано безупречно. Пенсионеры по большей части люди совестливые, рассчитываются по «долгам».

За тем, как крутится эта карусель, я наблюдал с год на примере своего отца, пенсионера с двадцатилетним стажем. Потом еще год он отбивался от аферистов, которые слали ему неликвид и требовали денег. Вроде бы от отца отстали. И тут в сети лохотронщиков попался тест. Он азартно заполняет какие-то анкеты, встречая наши иронические замечания снисходительным смехом: дескать, посмотрю, как вы запоете, когда я выиграю три миллиона! Осталось-то всего ничего. Но пока он всю свою пенсию аккуратно относит на почту.

За свою жизнь я не встречал людей, абсолютно защищенных от козней мошенников. Доходило до анекдотов. Как-то я разговаривал с милицейским экспертом, специалистом по борьбе с карточными шулерами и мошенниками. Аккурат во время нашей беседы у него из машины стащили портфель с деньгами, ключами и важными документами. Однажды очень изящно обманули меня (неизящно обманывали много раз). В нашу редакцию пришел интеллигентный, скромно одетый человек с признаками бывлой принадлежности к богеме и неисчерпаемым запасом баек из артистической жизни. Представился менеджером театра русской антрепризы. Почему я ему поверил? Потому что он у меня ничего не просил. Он мне предлагал – хорошие деньги за изготовление буклета, посвященного приближающемуся 60-летию двух знаменитых актрис. За разговором мы прекрасно провели пару часов. Договорились встретиться через неделю. При этом я купил у него четыре билета на ближайший спектакль труппы и заплатил – буквально всучил ему – деньги.

Через неделю он не появился. Не составило труда выяснить, что такого антрепризного театра не существует, а 60-летний юбилей у замечательных актрис ожидается в другое время, причем в разное. Посмеявшись над собой, я стал размышлять: в чем «фишка»? Позже случайно узнал, что этого афериста арестовали. Он имел обыкновение приходить в офисы и, ничего не прося, заводить разговоры на разные темы, дальше действуя по ситуации. Я ведь мог заказать у него не 4 билета, а 20. У кого-то он детей «отправил» учиться за границу. Самое простое: попросить хозяина кабинета послать факс, а пока тот отсутствует, пошарить в портфеле и карманах.

Одна из самых популярных афер появилась на нашей земле в начале 1990-х. Помню, бреду по пустынной улице, обгоняет меня некий брюнет. Из кармана у него вываливается толстый кошелек и плюхается на землю. Я кричу ему: «Гражданин, вы деньги потеряли!» Он как будто не слышит и быстро удаляется. Тут появляется другой субъект, по виду узбек, который поднимает кошелек и предлагает деньги поделить. Брюнет, между тем, приближается к нам, картинно похлопывая себя по карманам. И ко мне: «Вы взяли мои деньги, покажите свой кошелек». Я возмущен: «Я же вас окликнул!» Догадавшись, что эти двое заодно, я покинул место происшествия, пытаюсь понять, в чем суть махинации. Потом об этом трюке много писали.

И вот проходят годы. Не так давно звонит мне приятельница по имени Жанна и сообщает: «Поздравь меня, я только что заработала на поездку в Америку». И рассказывает такой случай. Она купила в магазине туфли за 500 евро. Затем произошла сцена наподобие описанной выше. «Случайный» свидетель ее находки успел пересчитать содержимое кошелька и объявить, что в нем три тысячи евро. А поскольку хозяин портмоне, похлопывая себя по карманам, быстро к ним приблизился, свидетель предложил встретиться для дележа добычи через пять минут у метро. «3000 евро» он благородно отдал Жанне, с собой же в качестве залога унес ее туфли за 500. Жанна покрутилась недолго у метро и поспешила домой в уверенности, что неплохо заработала. С дороги она поделилась со мной своей радостью. Жаль было Жанну, не хотелось ее расстраивать. Предложил ей пересчитать деньги. Больше она не звонила. Боюсь, не увидела она ни туфель, ни Америки.

**Сергей Иванов**

**ФУТБОЛ**

## Победный удар слева

**В «Саратовнефтегазе» провели турнир по мини-футболу.**

В поселок Степное из Саратова приехали команда аппарата управления и сборная Правобережных цехов и сервисных предприятий, а также их болельщики. Соревнования проходили в местной детско-юношеской спортивной школе. Другие участники турнира – сборная Левобережных цехов и дочерних Обществ и команда Степновской ДЮСШ.

Первыми на площадку вышли управленцы и представители Правобережья. Футболисты поначалу осторожничают, думали прежде всего о защите. Наконец нападающий управленцев Султан Резяпов в сутолоке отправил мяч в ворота соперников. Те отквитались в конце первого тайма – отличился Максим Наумов. Во второй половине игры стало заметно преимущество представителей аппарата управления. Надежно стоял их вратарь Дмитрий

Корытин, а Дмитрий Ляшенко дважды и Михаил Юшков довели счет во встрече до 4:1.

Нефтяники из сборной Левобережья и их юные соперники из Степновской ДЮСШ сражались практически на равных. Взрослые благодаря голу Михаила Герасимова повели в счете. Юноши свои шансы не использовали, а вот Сергей Стерликов и Александр Галиулин забили в их ворота еще два мяча.

В матче за 3-е место юноши проявили характер: они уступали в счете, однако в итоге вырвали победу. Их соперники имели короткую скамейку запасных и к финалу встречи заметно подустали. Кому же достанется первое место?

В первом тайме финалисты обменялись голами: отличились Александр Афанасьев (управленцы) и Сергей Стерликов. О накале борьбы говорит тот факт, что саратовцам

пришлось заменить вратаря, получившего травму: место Дмитрия Корытина занял защитник Валерий Повшук. Во втором тайме дружина Левобережья вышла вперед. Казалось, еще чуть-чуть, и управленцы обыграют. Они организовывали навалы на ворота соперников, но забывали о безопасности собственных. Этим и воспользовались сначала Владимир Казаков, а затем Сергей Стерликов. Сергей стал самым результативным нападающим турнира, тем самым он сделал подарок и команде, и себе на день рождения. Сборная Левобережных цехов и дочерних Обществ – чемпион «Саратовнефтегаза» по мини-футболу.

Победители получили призы от предприятия. Юным спортсменам из Степного были вручены футбольные мячи и подарочные карты «Спортмастер». Нефтяники уже многие годы поддерживают детский спорт в поселке, помогают местной ДЮСШ формой, спортивным инвентарем, автотранспортом.

**Петр Дмитриев, 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 № 12-04-00300. Тираж – 8000 экз.