



Нефтесервис повышает качество. Бригады по подземному и капитальному ремонту скважин из Ульяновска стали работать значительно эффективнее. Благодаря чему?

СТР. 2



Отремонтирован дом ветерана войны, отреставрированы три обелиска павшим воинам Великой Отечественной – это лишь некоторые акции, проведенные фондом «САФМАР» нынешним летом.

СТР. 3



Юные футболисты из поселка Новоспасское, шефствующие над детским приютом, побывали в гостях у своих сверстников. Встреча друзей завершилась футбольным матчем и праздничным ужином.

СТР. 4



# Время Русс Нефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ИЮЛЬ–АВГУСТ

7(123) 2015

## ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

Август – не тот месяц, когда геологи Компании охотно идут на обстоятельный разговор о своих делах. Итоги года подводить рано, а строить прогнозы рискованно: кто знает, как поведет себя рынок, каким изменениям подвергнется бизнес-план? Что ж, обойдемся без точных цифр. Нам интересно, чем заняты в данный момент разведчики недр, чем они озабочены, каких новостей ждут? Геологам всегда есть о чем рассказать.



## Испытание трудной нефтью

Извлекаемые запасы ачимовских отложений Тагринского месторождения в Западной Сибири оцениваются в 38 миллионов тонн. Это сравнимо с довольно крупным месторождением.

### НИЖНЕВАРТОВСК

По результатам сейсморазведочных работ МОГТ-ЗД предыдущего полевого сезона 2013–2014 годов на Рославльском месторождении, разрабатываемом «Аганнефтегазгеологией», была пробурена разведочная скважина со вскрытием юрских отложений. Глубина скважины составила 3240 метров. При испытании пласта был получен промышленный приток нефти. В настоящее время в Обществе ожидают результатов обработки и комплексной интерпретации данных, полученных при сейсморазведочных работах МОГТ-ЗД на Западно-Могутлорском лицензионном участке в последний полевой сезон.

Виде-президент Компании по геологии и разработке Михаил Васильевич Сухопаров в начале беседы оговорился, что речь придется вести в значительной мере о проблемах всей отрасли.

**М.С.:** Легкой нефти становится все меньше. Это общемировая тенденция. Еще не так давно мы в Компании получали дебиты 300, 500, 700 тонн нефти. Сегодня у нас объектов такой продуктивности практически не осталось. Мы подошли к тому этапу, когда вынуждены бурить дорогостоящие скважины, применяя сложные технологии. Хороший результат в таких условиях – 100, 150 тонн суточной добычи. Концентрируем усилия на разработке трудноизвлекаемых запасов – там, где их много и они прогнозируемы. В Сибири это прежде всего ачимовские и баженовские отложения.

Кроме того, активно ведем довыработку остаточных запасов. До конца текущего года произведем зарезку порядка 40 боковых стволов на месторождениях Варьеганского блока. Примерно столько же пробуем в следующем году. Хотя сложности с извлечением нефти нарастают, но и технологии не стоят на месте. Мы будем строить больше скважин с горизонтальным окончанием и проводить на них многостадийные гидроразрывы пластов. Предполагаем применять и некоторые другие технологии.

**Корр.: Требование восполнения ресурсной базы в таких условиях сохраняется?**

**М.С.:** Безусловно. В целом перед нашей службой, как и перед всем производственным блоком Компании, стоит задача удерживать добычу на нынешнем уровне, сводя к минимуму затраты.

**Корр.: Какими методами в условиях жесткой экономики удастся приращивать запасы?**

**М.С.:** При эксплуатационном бурении часто удается расширить контуры залежей. Это один из примеров. Весной были проведены полевые работы на площади 500 кв. километров на Западном Могутлоре в Нижневартовском регионе. Обработка результатов завершится зимой. Рассчитываем получить благоприятные данные. В этом случае заложим разведочную скважину, потом приступим к эксплуатационному бурению. В данный момент основные усилия по интенсификации добычи прикладываем в «Варьеган-нефти». Это самый большой по запасам актив Компании, на предприятии сильная геологическая служба.

**Корр.: Тут сейчас передовая у геологов «Русснефти»?**

**М.С.:** Сейчас – да.

...Разговор продолжается в кабинете директора департамента геологии и оценки ресурсов нефти и газа Андрея Богуна. В нем участвует также аналитик Валерий Викторович Корсунь, который славится энциклопедическими познаниями в геологии.

**Андрей Богун:** Текущие извлекаемые запасы ачимовских отложений Тагринского месторождения в Западной Сибири оцениваются в 38 миллионов тонн. Это сравнимо с довольно крупным месторождением. Большая часть этих запасов в разработку еще не вводилась. Пришло время! У нас под ногами настоящее богатство. На аукционах сейчас практически не выставляются участки недр с такими запасами. Ачимовские пласты характеризуются низкой проницаемостью, их разрабатывать значительно сложнее, чем стандартные песчаники. >>> 2

## В ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВАХ КОМПАНИИ ПРОШЛИ СМОТРЫ-КОНКУРСЫ НА ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ»



На предприятии «Ульяновскнефть» завершился конкурс профессионального мастерства, в котором участвовали около 90 человек. Состязание проводилось в десяти номинациях, представляющих основные рабочие специальности.

Свои практические навыки конкурсанты демонстрировали на нескольких площадках, таких как установка подготовки и перекачки нефти «Южная», установка предварительного сброса воды Новобесовского месторождения и на Новоспасском месторождении.

Обладателями титула «Лучший по профессии» стали: электрогазосварщик **Евгений Анисимов**, оператор обслуживающих и обессоливающих установок **Артур Сафин**, слесарь по ремонту нефтепромыслового оборудования **Андрей Павлов**, оператор по добыче нефти и газа **Дмитрий Почтарев**,

машинист технологических насосов **Сергей Володькин**, бригада ПКРС в составе **Рустяма Айнуллина**, **Александра Суркова**, **Андрея Мельникова**, **Евгения Смирнова**, электромонтер **Дамир Курмакаев**, лаборант химического анализа **Елена Мальшева**, слесарь КИПиА **Александр Коновалов**, водитель автомобиля **Алексей Майоров**. Победители помимо дипломов и морального удовлетворения получили надбавку к заработной плате в размере 10 процентов в течение года.

Дария Туркова, г. Ульяновск

О ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ В ДРУГИХ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВАХ ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ ГАЗЕТЫ.

## Испытание трудной нефтью

» 1 Валерий Корсунь: Эти породы на данном объекте имеют значительные толщины и большие площади распространения. Аналогичные по емкостным свойствам нефтесодержащие песчаные тела залегают в толще отложений Баженовской свиты аномального строения, которые также намечаются к освоению.

А.Б.: Планируем строить на Тагринке горизонтальные скважины и применять большеобъемные ГРП с закачкой до 200 тонн проппанта. В настоящее время на месторождении идет забурка боковых стволов для определения продуктивности отложений. В конце года рассчита-

ваем начать разбуривание залежи с нескольких кустовых площадок.

В.К.: Такие же резервы есть и на Западно-Варьеганском участке недр.

Корр.: Как в Поволжье дела обстоят?

А.Б.: В Саратове осуществляем программу ГТМ на базовом фонде. В Ульяновской области продолжаем разбуривать Кудряшовское месторождение. Оно не выглядело очень перспективным поначалу. Однако на башкирских отложениях среднего карбона были получены хорошие притоки. Начали на Кудряшовском разбуривать бобринские отложения – тоже удачно.

А.Б.: В Томской области третий год ведем бурение на Федюшкинском месторождении. Запасы, дебиты подтверждаются, продуктивность хорошая. В «Аки-Отыре» продолжается разработка Шапшинской группы, Песчаной площади. Хорошие перспективы сулит освоение приобретенного недавно Водораздельного лицензионного участка, на котором находится Восточно-Каменное месторождение с запасами около 60 миллионов тонн. Оно расположено в пойме Оби – не просто разрабатывать. В ближайшее время начнется масштабное обустройство промысла. Это задача ближайших нескольких лет и даже десятилетий

Корр.: Если подытожить разговор: какие новости ждете до конца года?

А.Б.: Мы ждем их каждый день. Из Радужного – результатов бурения, зарезки боковых стволов. К январю должна быть готова интерпретация сейсмических исследований Западного Могутлора. Мы полагаем, что там могут быть обнаружены новые структуры.

В.К.: Это весьма вероятно. Получили же мы недавно новую залежь на Рославле. Она относительно небольшая по запасам. Осенью поставим ее на баланс. Для геолога всегда радость, когда находится залежь нефти, причем такая, которую возможно и целесообразно сразу после открытия ввести в разработку.

С геологами беседовал  
Сергей Иванов



На снимке: М.Сухопаров, А.Богун, В.Корсунь.

### РАЗВИТИЕ

## Нефтесервис повышает качество

В первом полугодии непроизводительные потери рабочего времени у бригад по подземному и капитальному ремонту скважин в «Ульяновскнефти» снизились почти на пять процентов (до отметки 12,3 процента).



Кроме того, сами ремонты стали выполняться быстрее. Начальник профильного управления предприятия Альберт Сарваров перечислил мероприятия, которые позволили повысить эффективность нефтесервисной службы: «В Обществе проведена оптимизация технического оснащения, вследствие чего удалось усовершенствовать логистическую схему работы бригад. Приобретены новый подъемник АПРС-40 на базе автомобиля «КамАЗ» и два многофункциональных вагон-дома для рабочих. Продолжилось обустройство собственного цеха по ремонту гидравлического и пакерно-якорного оборудования. Это дало нам возможность отказаться от некоторых услуг подрядчиков, а сэкономленные средства направить на техническое оснащение подразделения». Эффективность нефтесервисной службы будет и дальше повышаться, заверил начальник УПКРС.

Татьяна Дмитриева,  
г. Ульяновск

### ЭКОЛОГИЯ

«Ульяновскнефть» носит звание лучшего экологически ответственного предприятия региона по версии II Российского промышленно-экологического форума «РосПромЭко».

Это решение эксперты приняли по результатам работы нефтяников в прошлом году. Какие профилактические природоохранные мероприятия проводит Общество в 2015-м? Возьмем данные за первое полугодие.

На предприятии многое сделано для повышения надежности оборудования. Проводились диагностика, ремонт и реконструкция трубопроводов, резервуаров и аппаратов. В частности, завершен капитальный ремонт РВС-400 на установке подготовки нефти «Северная», а также РВС-700 и РВС-2000 на установке подготовки и перекачки нефти «Южная». Проведена реконструкция более чем 8 км нефтепромысловых трубопроводов на Западно-Радужном, Варваровском и Кудряшовском месторождениях. Вырос процент утилизации попутного нефтяного газа. Инвестиции предприятия в природоохранную деятельность в указанный период составили 86,3 млн. рублей.

Соб. инф.



## 16 НОВЫХ СКВАЖИН

БУДЕТ ПРОБУРЕНО  
НА ШАПШИНСКИХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЯХ  
ПОД ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ  
ДО КОНЦА ГОДА



Начальник отдела разработки Общества «Аки-Отыр» Максим Акчурин рассказал нашему корреспонденту о ходе выполнения программы и ГТМ и других геологических новостях предприятия:

«Нам поставлена задача добыть в текущем году 1,7 миллиона тонн нефти. Мы ее выполним, и даже с «плюсом». По состоянию на конец августа перевыполнение по добыче составляет порядка 50 тысяч тонн.

По уточненному бизнес-плану намечено до конца года пробурить 16 скважин. 14 из них уже пробурены. Остальные две будут введены на одном из «возрастных» кустов Верхне-Шапшинского месторождения – 15-м, вдохнут в него, так сказать, новую жизнь.

С учетом данных геологоразведки последних лет расширяется и добывается куст №7 БИС Верхне-Шапшинского месторождения. Там появились 4 новые скважины, одна из них больше месяца проработала фонтаном».

«Средний суточный дебит новых скважин специалисты предварительно оценивали в 50 тонн. Однако, по словам Максима Тахиновича, эффективность бурения оказалась выше, этот показатель со-

ставляет порядка 75 тонн. Достигнуто превышение в полтора раза!

Хороший эффект дают гидроразрывы пластов. Прирост по этому виду ГТМ составляет 22–25 тонн на скважину (планировалось 19 тонн). Поэтому геологи Общества получили от головной компании «добро» на проведение еще 10 операций, которые уже завершены. Сейчас обсуждается предложение осуществить дополнительно 5 ГРП.

В заключение – несколько цифр. Гидроразрывы пластов уже дали более 80 тысяч тонн прироста, к концу года этот показатель на 45–50 тысяч тонн превысит плановый. Ощутимый результат в Обществе приносит также текущая работа с базовым фондом скважин, ВПП (выравнивание профиля приемистости) произведено на 17 скважинах ППД. Эффективность от этого вида ГТМ составит, по предварительной оценке, не менее 5 тысяч тонн. Не забывают геологи «Аки-Отыра» и о среднесрочных планах. В следующем году предполагается начать интенсивное освоение Средней Шапши.

Юлия Амарини,  
г. Ханты-Мансийск

### ТЕХНОЛОГИИ

## Что нам мешало – то нам поможет

На месторождениях Варьеганского блока в Западной Сибири внедряется технология добычи, основанная на использовании энергии попутного газа.

Предприятие «Варьеганнефть» на своих лицензионных участках приступило к использованию технологии дискретного газлифта. Этот способ перспективен на месторождениях с высоким газовым фактором. Первая такая скважина проходит опытно-промышленные испытания на Тагринском нефтепромысле. Ожидаемый прирост среднесуточного дебита по скважине 30076 кустовой площадки ба составляет 3 тонны.

Метод дискретного газлифта основан на использовании энергии попутного газа нефтяной скважины. Подъем жидкости на поверхность осуществляется путем создания перепада давления



между нижним и верхним клапанами регулятора. Это происходит с постепенным накоплением жидкости в НКТ. При возникновении заданного настройками клапанов перепада давления столб жидкости поднимается на поверхность за счет энергии расширения газа, поступающего в НКТ в последней фазе работы регулятора.

Применение новой технологии позволит увеличить добычу нефти, продлить межремонтный период работы скважин, сократить затраты на электроэнергию, а также снизить количество отказов оборудования на скважинах с высоким газовым фактором.

Общество и в дальнейшем продолжит внедрение дискретного газлифта на месторождениях Варьеганского нефтяного блока.

Анна Юрьева, г. Радужный

**БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК**

# Дом ветерана и три обелиска



**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «САФМАР» ПРОДОЛЖАЕТ ПОДДЕРЖИВАТЬ ГУМАННЫЕ АКЦИИ В РАМКАХ СВОЕЙ ПРОГРАММЫ «70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ ПОСВЯЩАЕТСЯ...». ВОТ НЕСКОЛЬКО ПРИМЕРОВ НЫНЕШНЕГО ЛЕТА.**



Фонд оказал помощь ветерану Великой Отечественной войны, инвалиду II группы В. П. Олефиренко из Оренбургской области. Василию Прокофьевичу отремонтировали дом на перечисленные фондом средства. Совсем юным мальчишкой Олефиренко участвовал в боевых действиях. Вместе со своими друзьями он разминировал минные поля по пути следования войск Красной Армии. Был ранен, лежал в госпитале. Контузия после боевого ранения стала причиной его инвалидности. Ветеран проживает в селе Ждановка Александровского района в одноэтажном доме, построен-

ном почти 40 лет назад. Теперь его дом существенно обновился: в нем укреплены несущие конструкции, полностью заменены окна, проведены наружные и внутренние отделочные работы, отремонтирована кровля.

Также в Оренбургской области при поддержке фонда «САФМАР» были отреставрированы три памятника воинам, павшим на полях войны, – обелиски в селах Ждановка и Новоникольское, мемориальный комплекс в Новоспасском.



**ОТКРОВЕННО**

# Спасительная «игла»

В 1942 году немцы с особенной яростью рвались к Баку и на Северный Кавказ. Они хотели лишиться Советский Союз нефти. Не смогли обезглавить в 41-м, решили обескровить в 42-м – оставить Красную Армию без бензина, дизельного топлива, смазочных материалов.

Им достаточно было перерезать Волжскую водную магистраль. Основные перерабатывающие мощности были в Среднем Поволжье. Нефть в Баку, переработка в Поволжье, между ними Сталинград.

Пока армия билась на фронтах, геологи и нефтяники пытались отыскать альтернативу Баку. Еще в 32-м было открыто и начало осваиваться Ишембайское месторождение в Башкирии. Это была первая нефть Волги и Урала. Там и сосредоточили усилия нефтяники.

Страна выстояла. Вычислить вклад в Победу советских нефтяников и газовиков невозможно. Он

огромен. Хотя бы потому, что нашей армии ГСМ хватало всегда, а вермахт к 44-му испытывал серьезный дефицит. Наши нефтяники выиграла войну у европейцев.

С 1946 по 1960 год добыча нефти в СССР выросла почти в восемь раз, составив 148 миллионов тонн в год. А в 60-х открыли нефть Западной Сибири, и к 1980 году добыча достигла рекордных 603 миллионов тонн. А это валюта.

Потом в 90-х я своими глазами видел, как вместе со страной «болела» нефтяная промышленность. Потом я видел, как она восстанавливалась. Я видел тех, кто смог организовать этот новый подъем, их не много, и Михаил Сафарбекович один из них. Спасибо им огромное. К чему я пишу все эти общеизвестные факты?

Сегодня стало модно сокрушаться, что страна сидит на «нефтяной игле». «Лучше бы мы открыли

воду!» – говорил министр нефти Саудовской Аравии. Может, у них это так. У них тепло и нет воды. А у нас много воды, но она часто замерзает. Наши нефтегазовые ресурсы – это гарантия тепла в наших домах, это работа тепловых электростанций, это теплицы и фермы, это сама жизнь на 17 миллионах квадратных километров.

Да, экономику нужно диверсифицировать. Да, нужно восстанавливать и развивать машиностроение, химическое производство, авиастроение, автомобилестроение и много еще чего.

Для этого нужны деньги. Огромные деньги. И зарабатывать мы их будем и на нефти в том числе.

**Валерий Лаврусь, начальник отдела департамента геологии и оценки ресурсов нефти и газа, прозаик**

**СУДЬБА**

# Как рождаются династии?

**Камил Гаджиев уже более 20 лет трудится в цехе добычи нефти и газа на Западно-Варьеганском промысле «Варьеганнефти».**

Северный стаж Камилла немалого превышает трудовой. В суровый таежный край он приехал в далеком 1986-м выпускником Азербайджанского института нефти и газа, по распределению. Проработав семь лет инженером-геофизиком в другой организации, Гаджиев устроился в «Варьеганнефть».

– Подумать только, два десятка лет минуло, – удивляется он. – Много изменилось. Технологии, оборудование, люди... Неизменной у нас остается «жажда нефти». Сейчас, как и тогда, боремся за каждый кубический метр углеводородов.

Глаза у Камилла блестят. Значит, слово «жажда» использовано им не случайно. О нем говорят: переживает за каждую скважину. А как иначе, если каждую из них он знает досконально? Камил Гаджиев, в прошлом оператор добычи Западно-Варьеганского неф-



тепромысла, теперь сам отвечает за операторов ДНГ, курирует их работу, передает в центральную инженерно-техническую службу

сведения, полученные по каждой скважине, следит за исполнением требований промышленной безопасности.

А после работы?

– Вечером я возвращаюсь к дорогим и любимым людям. С женой нас познакомил Север, здесь родились наши дети. Дочка еще учится в школе, а вот сын уже на подступах к будущей профессии. Сейчас он учится в Москве на 2-м курсе губкинского университета по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений». Такую возможность нам предоставила «РуссНефть».

Отец с нетерпением ждет сына на месторождении, чтобы передать ему весь свой опыт. Вот так складываются трудовые династии «Варьеганнефти». Династия – это когда мастерство передают из рук в руки, с любовью...

За добросовестный труд в минувшем мае Камил Гаджиев был занесен на Доску Почета Нижневарттовского района.

**Юлия Романова, г. Радужный**

Приказом Министерства энергетики РФ от 2 июля 2015 года нескольким сотрудникам Компании была объявлена благодарность за значительный вклад в организацию и проведение праздничных мероприятий, посвященных празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

**НАГРАДЫ МИНЭНЕРГО УДОСТОЕНЫ**

**В. М. Еремеев,**  
начальник службы по административным и общим вопросам;

**Е. О. Никитина,**  
старший менеджер;

**М. М. Салахов,**  
директор департамента экспертизы и тендерной работы;

**О. Ю. Щербина,**  
директор департамента разработки месторождений нефти и газа.

**■ СИБИРЬ**

# По волнам памяти

**Ветеран Великой Отечественной войны Владимир Федорович Кувшинов в далеком 1977 году поступил на работу в НГДУ «Варьеганнефть», где трудился старшим мастером погрузочно-разгрузочного бюро до выхода на пенсию.**



Недавно представители коллектива предприятия, а также несколько детей сотрудников навестили ветерана в Нижневарттовске. Генеральный директор Юрий Нишкевич вручил Владимиру Федоровичу и его супруге Тамаре Михайловне почетную грамоту Компании и подарки. Порадовали Кувшиновых их юные гости. Михаил Дарсигов исполнил песню Муслима Магомаева «Синяя вечность», тронувшую присутствующих до слез. Алина Зайдуллина прочитала стихотворение о войне и по просьбе ветерана спела «Катюшу». После импровизированного концерта за чаем Владимир Федорович стал вспоминать былое. Рассказал, как его призвали в армию из портового городка Совгавань. Как служил минером на сторожевом военном корабле «Зарница». В 1945-м Владимир Кувшинов видел смертоносные ядерные грибы над Хиросимой и Нагасаки, обезвреживал японские мины. После демобилизации в Самарской области он встретил свою единственную и неповторимую Тamarочку, с которой в любви и согласии они живут вот уже 64 года.

**Валентина Миронова, г. Радужный**

**■ ПОВОЛЖЬЕ**

**Ульяновские нефтяники хорошо помнят, что праздник 70-летия Победы не миновал, он продолжается.**



Недавно волонтеры «Ульяновскнефти» посетили инвалидов и участников войны, проживающих в районах Ульяновской и Пензенской областей. Помимо теплых слов благодарности за Победу в войне ульяновские нефтяники передали ветеранам продуктовые наборы и цветы.

При финансовой поддержке предприятия в селе Новая Малыкла был установлен памятник труженикам тыла, а в поселке Володарский изготовлена и смонтирована мемориальная доска, посвященная участникам Великой Отечественной. Кроме того, в Обществе прошел сбор средств в рамках благотворительной акции «Рука помощи». Работники центрального офиса и НГДУ-1 «Юг» собрали более 16 тыс. рублей. Эти деньги направлены на нужды ветеранов.

**Дария Туркова, г. Ульяновск**

**СЛУЧАЙ**

# Кирюша вернется



Наутро после сильной грозы дочь Ксюша принесла со двора вороненка, выпавшего из гнезда.

Мы поселили его в лоджии в коробке. Не зная, кто он (или она) по полу, назвали Кирюшей, подойдет в обоих случаях.

Не было у нас другой цели, как дожидаться, пока вороненок подрастет, научится летать, после чего – выпустить.

Кирюша просыпался, едва начало светать, и принимался громко, монотонно каркать, стуча крыльями по стенкам коробки. Мы – когда Ксюша, когда я – забрасывали в его открытую пасть куски мяса, сыра, яичный белок, вливали туда несколько ложек воды. Заглатывая пищу, Кирюша издавал звуки, напоминавшие хрюканье или кваканье. Клевать он не умел. После чего надолго успокаивался. Каркал он, только когда хотел есть.

Через некоторое время Кирюша научился выбираться из коробки. Вскоре мы обнаружили его на под-

оконнике. Пришла пора вынести его во двор, на лужайку... Нет, летать он не мог. Метров десять-пятнадцать мог спланировать, если подбросить достаточно высоко, после чего врезался в дерево, стену или решетку футбольной площадки. А над нами мгновенно собралась стая ворон. Галдя, воронье кружилось довольно низко, словно собиралось напасть. Это оно из вредности, протестуя против самого факта вторжения человека в их вороньи дела. Едва ли оно примет Кирюшу, испорченного общением с человеком, в свое общество, объясняли нам.

Так как же быть с подростком вороненком? Посадить его на ветку дерева и оставить, убеждая себя, что дали ему шанс выжить? У него нет шансов выжить. Он не умеет клевать, добывать себе корм и летать. Опасливо поглядывая наверх, на каркающую стаю, возвращались с Кирюшей домой.

Еще через пару недель природа взяла свое. Когда пришел срок, Кирюша легко набрал высоту и водрузился на ветку дерева, как будто для того, чтобы свыкнуться с мыслью, что он стал взрослой птицей, и продолжить полет. Мы с Ксюхой простились с ним и пошли домой. Что могли – сделали. Умеющая летать взрослая ворона, наверное, вскоре приобретет и другие полезные ей навыки.

Через несколько часов я вышел во двор. Кирюша сидел на прежнем месте.

Вечером Ксюша вывела погулять наших двух шпицов. Кирюша сидел в траве под деревом. Увидев ее, он бросился к ней, как собачонка, при этом возмущенно каркая и хлопая крыльями. Ксюха вернулась с Кирюшей. Мы его откормили и впервые принесли в большую комнату, посадили на спинку дивана. Раньше ведь не воспринимали Кирюшу как домашнее животное. Просто спа-

сали, чтобы отпустить на волю. Я стал его рассматривать.

Не слишком красивая птица, надо признать. Этакий маленький птеродактиль. Длиннопалые когтистые лапы. Неяркое, будто пыльное оперение, немелодичный голос. Худой, но сильный и цепкий – от одежды трудно оторвать. Практического смысла в том, чтобы держать дома ворону, не видно. И все же...

На другой день Кирюша сам вылетел с лоджии. Мы опять с ним мысленно простились. Вечером за окном (мы живем на первом этаже) раздалось знакомое требовательное карканье.

Еще через несколько дней нам показалось, что Кирюша всерьез решил улететь. Посидев на ветке, куда мы его забросили, он взмыл в небо и исчез из виду. Затем началась сильная гроза. Когда кончился дождь и выглянуло солнце, мы обнаружили Кирюшу на детской площадке, под навесом, где хитрец прятался от стихии. Маленький птеродактиль пошел на Ксюшу, радостно хлопая крыльями, взобрался ей на руку: «Пора домой!» В тот вечер она долго каталась во дворе на велосипеде, сажая ворону (удивительно все же цепкое создание) то на плечо, то на руль, удивляя прохожих. Дома Ксюха сказала: «Я больше не хочу его выпускать. Пусть он улетает из лоджии, если захочет. А насильно его заставлять – не хочу».

Но ведь надо же, чтобы Кирюша привыкал к жизни на воле. Рано или поздно он (или она) захочет встретиться пару. Понимая это, мы опять выносим Кирюшу на улицу. Подбрасываем его. Он делает круги, садится на ветку. Мы возвращаемся домой с чувством, что сделали все от нас зависящее. А через некоторое время начинаем прислушиваться к звукам за окном.

Каждый раз, выпуская Кирю на волю, желая ему добра, а нам – избавления от хлопот, мы втайне надеемся, что он вернется...

Сергей Иванов



Фото Е.М.Кочетковой

**ТВОРЧЕСТВО**

# Стало всем светлей

**В «Ульяновскнефти» прошел конкурс любительских фотографий «В объективе – дети». Авторы лучших снимков определялись в пяти номинациях. На суд зрителей были представлены 46 фоторабот, на которых запечатлены работники предприятия и их дети. Зрители и подвели итоги конкурса путем простого голосования.**

Победителями стали: начальник отдела разработки и геологии НГДУ-2 «Север» Р.В. Волков (в номинации «Любимая игрушка»), руководитель группы экономического анализа и оценки Н.Ю. Курапова («Познавая окружающий мир»), внутренний аудитор Е.М. Кочеткова («Радость новой жизни»), мастер участка энергообеспечения НГДУ-1 «Юг» Р.З. Айнуллин («От улыбки станет всем светлей»), ведущий эколог К.А. Захарова («Моя семья – моя надежда»).

Дария Туркова, г. Ульяновск

**1 СЕНТЯБРЯ**

**В канун Дня знаний первоклашки, дети сотрудников «Варьеганнефти», получили в подарок от предприятия свои первые наборы школьников.**

В этом году за парты сядут 116 ребят, чьи родители трудятся в Обществе. Давать им путевки в школьную жизнь стало доброй традицией в Радужном. Сибирские нефтяники остались верны себе: дети будут открывать для себя удивительный мир знаний, чувствуя заботу и поддержку взрослых.



**СПОРТ**



Турниры по настольному теннису в Радужном стали доброй традицией. Вот и в нынешнем сезоне наши нефтяники постарались выиграть, кто из них самый сильный в этом виде спорта. В соревнованиях, наряду с опытными бойцами, участвовало немало новичков. Называем победителей. 1. Дионизий Яковиччук (водитель автомобиля), 2. Леонид Шалыгин (генеральный директор «УРОНО»), 3. Александр Матвеев (главный маркшейдер).

Жанна Юрьева, г. Радужный

**ВОСПИТАНИЕ**

# Дом, где нас ждут

**В июле завершился первый круг чемпионата Ульяновской области по футболу среди юношей. Команда клуба «Нефтяник» из Новоспасского лидирует.**

8 августа на стадионе в поселке прошли мероприятия по случаю Дня физкультурника, после чего начата реконструкция спортивного сооружения. В графике тренировок у ребят возникла пауза. Они ее заполнили с пользой.

Августовским днем воспитанники «Нефтяника» 11–12 лет и их родители на клубном автобусе отправились в деревню Рокотуша. Здесь расположен детский приют «Росток», над которым клуб шефствует вот уже больше десяти лет. Юные футболисты из Новоспасского часто приезжают в Рокотушу, привозят подар-

ки, сувениры, делятся новостями. Тот случай, когда «рука дающего» не скудеет. Эти встречи очень нужны и шефам, и их подопечным.

Автобус с нашими ребятами встречали у ворот «Ростока». Воспитатели провели для гостей небольшую экскурсию по приюту, показали спальные комнаты, игровую, кабинет труда, где дети изготавливают всякие поделки. В этот день они занимались выжиганием по дереву, используя инструменты, подаренные нами в один из прошлых приездов. Пригодились – приятно было узнать. Потом ребята

переместились в спортивный зал. А взрослые гости разговорились с психологом о проблемах воспитания. Конечно, не обошлось без футбольного матча на площадке. Команды выступали в смешанных составах, победила дружба. День завершился чаепитием со сладостями и фруктами – стол «накрывали» шефы. Все это время в «Ростоке» не умолкал детский смех. Грустно было расставаться. Провожали нас возгласами: «Приезжайте, мы вас всегда ждем!».

Авхат Абдуллин, директор ФК «Нефтяник»



## «Время «РуссНефти»

Корпоративная газета  
АО НК «РуссНефть»

Главный редактор Сергей Иванов

Допечатная подготовка: ООО «Каперфилд». 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:

129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1.  
E-mail: time-rus@mail.ru  
Отпечатано ЗАО «ПК «Экстра-М»  
Заказ № 15-08-00499. Тираж – 8000 экз.