



Применение устройств предварительного сброса воды непосредственно вблизи скважин позволяет экономить значительные средства, доказывают на практике саратовские нефтяники.

СТР. 2



В Радужном молодые сотрудники Компании прошли «крещение» золотой нефтью – такова традиция посвящения в профессию. В дочернее Общество пришло молодое пополнение.

СТР. 3



Сотрудник охраны из Ульяновской области Игорь Раков во время обхода месторождения обнаружил грибка, укушенного гадюкой. Умелые действия Ракова помогли пострадавшему избежать беды.

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

СЕНТЯБРЬ – ОКТЯБРЬ

9(113) 2014

ОБРАЗОВАНИЕ

Путь в профессию

Профильный институт при Удмуртском государственном университете продолжает завоевывать авторитет одного из ведущих отраслевых вузов страны. Что принесет институту новый учебный сезон?

Спрос на выпускников вуза сейчас значительно превышает предложение. За предыдущие годы около 1500 человек получили здесь дипломы, семь из них сумели стать генеральными директорами нефтегазовых компаний, еще десятки – главными геологами, технологами и другими руководителями высокого уровня.

Институт развивается исключительно быстро. Сотрудничество с компанией «Русснефть» и личная помощь ее президента позволили образовательному учреждению построить учебный корпус и общежитие, создать учебную, научно-исследовательскую и инженерную



базы. Вчерашние ижевские студенты приходят на производство, как правило, готовыми специалистами. В текущем году в вузе открыто обучение по магистерским программам сразу по трем новым направлениям: «Экономика» (экономика нефтегазового комплекса), «Техносферная безопасность» (промышленная безопасность в нефтегазовом комплексе), «Техносферная безопасность» (техносферная безопас-

ность в электроэнергетике и электротехнических системах в нефтепроизводственном комплексе). Кроме того, разработаны и с начала года реализуются краткосрочные обучающие программы по направлению «Повышение квалификации специалистов нефтегазовых компаний» – таково было пожелание производителей.

В настоящее время при институте создается инновационный научный центр, который займется проблемами разработки месторождений с трудноизвлекаемыми запасами. Ижевский профильный вуз заключил договоры о сотрудничестве с Российским государственным университетом нефти и газа им. И.М. Губкина, Уфимским нефтяным техническим государственным университетом, Тюменским государственным нефтегазовым университетом, Институтом прикладной механики УроРАН. Это, в частности, должно стимулировать научную работу в стенах образовательного учреждения. Возможно, пройдет не так много времени, и сотрудники института нефти и газа им. М.С. Гуцериева совместно со студентами создадут новую технологию нефтедобычи, в чем так нуждается сейчас страна.

РАЗВИТИЕ

Запасы растут вместе с добычей

За девять месяцев текущего года на месторождениях Ханты-Мансийского блока предприятия «Аки-Отыр» введено в эксплуатацию 44 новые скважины – на семь больше, чем в 2013 году. Бурение велось на Верхне-Шапшинском, Нижне-Шапшинском и Песчаном участках недр.

На Верхне-Шапшинском месторождении на текущий момент закончено строительство 33 скважин. По результатам бурения проведен оперативный подсчет запасов углеводородов по пластам групп АС10 и АС12. Приорит извлекаемых запасов составил 1,8 млн. тонн, основную прибавку дал пласт АС12/1.

На Нижне-Шапшинском на текущий момент введены в работу семь новых скважин, в том числе три – с горизонтальным окончанием ствола. Их средний суточный дебит при запуске составил 70 тонн при уровне

обводненности добываемой продукции менее 15 процентов.

Продолжается бурение на Песчаном месторождении. Введены четыре скважины со средним суточным дебитом 35 тонн нефти. За год участок недр, как ожидается, даст 11,2 тыс. тонн нефти (при показателе 100,4 тыс. тонн в 2013-м).

В 2014 году новые скважины дадут предприятию около 467 тыс. тонн нефти, при этом общий объем добычи достигнет отметки 1,9 млн. тонн.

Екатерина Дель, г. Ханты-Мансийск



ПРОФИЛАКТИКА



На Нижне-Шапшинском месторождении под Ханты-Мансийском, разрабатываемом предприятием «Аки-Отыр», прошли учения по ликвидации разлива нефти. По легенде тренинга на кустовой площадке №5 произошло чрезвычайное происшествие, вызванное разгерметизацией трех скважин. На ликвидацию разлива отводилось полчаса. Участники учений сумели уложиться в этот норматив. Позже поступил «сигнал», что нефть, разрушив заграждения, устремилась за пределы куста. Эта угроза также была устранена за считанные минуты. В учениях участвовали 15 сотрудников нефтепромысла, пожарные команды и группа спасателей из Общества «Защита Югры», которые использовали 15 единиц спецтехники и спецоборудование для ликвидации разливов нефти.

НАУКА

У подножия Этны, рядом с газовым месторождением

Есть такое выражение: «Живем, как на вулкане». А на вулкане, точнее, у подножия вулкана, можно не только хорошо жить, но и открывать месторождения, решать научные проблемы. Свидетельницей тому стала сотрудница Компании.



Специалист Научно-технического центра «Русснефти» Ольга Любимова недавно вернулась с конференции в Италии, где она выступала с докладом на английском языке перед коллегами из Европы и США – корифеями нефтегазовой индустрии. Сегодня Ольга делится впечатлениями об этом событии.

– 14-я Европейская конференция, посвященная использованию математических методов при добыче нефти (ЕСMOR), проходила с 8 по 11 сентября в итальянском портовом городе Катания на Сицилии.

Катания, отмечу, это живописный городок, расположенный у подножия вулкана Этна. Его иногда

называют европейской Силиконовой долиной, поскольку в последние несколько десятилетий здесь создается высокотехнологичное производство. Недалеко от Катании было открыто месторождение природного газа. Подходящее место для встречи ученых!

В конференции участвовали представители более чем 20 стран, в том числе научные сотрудники университетов Stanford, Massachusetts Institute of Technology (США), Delft University of Technology (Голландия), Heriot-Watt (Шотландия), Imperial College London (Англия), University of Lausanne (Швейцария), наши соотечественники из РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Института вычислительной

» 2

Ольга Любимова окончила РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, кафедру прикладной математики и компьютерного моделирования. Сейчас учится в аспирантуре Института проблем нефти и газа, в лаборатории газонефтеконденсатотдачи, под руководством д.т.н. Э.С. Закирова. В НТЦ «Русснефти» трудится специалистом отдела геологии, технологического проектирования и мониторинга разработок Томской группы месторождений. В данный момент занимается проектными документами по Южно-Мыльджинскому и Песчаному участкам недр. Английский язык изучала в университете и самостоятельно, это ее первый опыт выступления на иностранном языке на таком уровне.



Накануне Дня нефтяника (когда праздничный номер нашей газеты уже был сверстан) пришло известие из Министерства энергетики РФ. Приказом министра А. В. Новака «за большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса России и многолетний добросовестный труд» большая группа сотрудников Компании была удостоена ведомственных наград. Называем отличившихся. Присуждены:

ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»

Михайловой Ольге Павловне – первому заместителю генерального директора по экономике и финансам, «Варьеганнефть»

ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ НЕФТЯНИК»

Козлову Сергею Геннадьевичу – начальнику управления по добыче нефти, «Аганнефтегазгеология»
Холманских Сергею Николаевичу – оператору по добыче нефти и газа 5-го разряда, «Аки-Отыр»
Шульге Олегу Александровичу – генеральному директору, «Ульяновскнефть»

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Копачу Алексею Григорьевичу – водителю автомобиля, Общество «УТТ», Тюменская область
Курочкину Андрею Алексеевичу – ведущему технологу по добыче нефти и газа нефтепромысла «Мохтикнефть», «Аганнефтегазгеология»
Лушикову Андрею Александровичу – первому заместителю генерального директора – главному инженеру, «Ульяновскнефть»
Масягутову Рамилю Миннихметовичу – главному инженеру – первому заместителю генерального директора, «Саратовнефтегаз»
Петрушиной Галине Николаевне – директору департамента промышленной безопасности и охраны окружающей среды, «Аки-Отыр»
Приймачику Павлу Васильевичу – начальнику производственно-технического отдела Общества «Управление повышения нефтеотдачи пласта и капитального ремонта скважин», Саратовская область
Устюгову Сергею Михайловичу – оператору технологических установок Тагринского участка, «Варьеганнефть»
Цаплиной Татьяне Евгеньевне – начальнику службы управления персоналом Общества «Управление промышленной автоматизации», Саратовская область
Шаталову Алексею Васильевичу – генеральному директору, «Аки-Отыр»
Швецу Олегу Калениковичу – директору департамента инвестиций, Москва
Юдину Анатолию Дмитриевичу – инженеру-электронщику 1-й категории цеха №2 по обслуживанию средств автоматизации Общества «УА и ЭНП», Тюменская область

БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Гафиятуллиной Эльвире Фаниловне – заведующей складом аппарата при руководстве Общества «ПБУ», Тюменская область
Гильфер Валентине Алексеевне – директору департамента материально-технического обеспечения, «Аки-Отыр»
Головки Сергею Леонидовичу – вице-президенту по капитальному строительству Компании, Москва
Кесе Константину Николаевичу – слесарю-сантехнику ремонтно-механической мастерской центральной транспортной базы Общества «Ина-Нефтетранс», Тюменская область
Колесникову Анатолию Валентиновичу – слесарю по ремонту технологических установок 5-го разряда, «Аки-Отыр»
Кривоножкиной Наталии Владимировне – начальнику службы управления персоналом Общества «Саратовэнергонефть»
Лазареву Анатолию Андреевичу – оператору по добыче нефти и газа Тагринского месторождения, «Варьеганнефть»
Молякову Сергею Юрьевичу – начальнику службы по бурению, «Аки-Отыр»
Прядун Татьяне Михайловне – оператору центральной диспетчерской службы, Общество «УРОНО», Тюменская область
Рыбакову Олегу Александровичу – главному бухгалтеру, «Томская нефть»
Славнову Александру Геннадьевичу – начальнику Перелюбского участка планово-предупредительного ремонта, Общество «Сервис-центр нефтепромыслового и бурового оборудования», Саратовская область
Суркову Сергею Николаевичу – водителю автомобиля, «Ульяновскнефть»
Федосееву Алексею Игоревичу – начальнику службы безопасности Компании, Москва
Цыханскому Олегу Борисовичу – начальнику цеха пассажирских и грузовых перевозок Общества «УТТ», Тюменская область
Чебакову Валерию Павловичу – машинисту крана 6-го разряда, Общество «Заволжское УТТ», Саратовская область
Чухланцеву Виктору Алексеевичу – машинисту насосной станции по закачке рабочего агента в пласт 5-го разряда, «Аки-Отыр»
Шурыгиной Ольге Викторовне – диспетчеру базы производственного обслуживания, Общество «Геофизсервис», Саратовская область
Ялаковой Марии Алексеевне – начальнику смены диспетчерской группы центральной инженерно-технологической службы, «Саратовнефтегаз»

У подножия Этны, рядом с газовым месторождением

2 математики РАН, Института проблем нефти и газа РАН, специалисты из всемирно известных нефтегазовых и сервисных компаний Total, Shell, ConocoPhillips, Schlumberger, Statoil, Roxar... Я упомянула далеко не всех. Возглавил конференцию Альберто Коминелли из ENI E&P (Рим, Италия).

Тематика конференции охватывала все математические аспекты процесса добычи нефти и газа, особое внимание уделялось многофазным потокам в пористой среде. Моделирование резервуаров стало в наши дни основным инструментом, используемым нефтяными компаниями при оценке и оптимизации добычи. А необходимость разрабатывать все более сложные нефтяные месторождения, сохраняя при этом природу от загрязнения, ставит новые задачи и повышает требования к моделированию. Эти актуальные вопросы были и остались ключевыми для ECOMOR. Центральное место на конференции занимали темы, посвященные численным методам, применяемым в совокупности с физическим подходом, обработкой данных и научными расчетами. Особое внимание уделялось решению обратных задач, методам дискретизации, анализу неопределенности и контролю за разработкой.

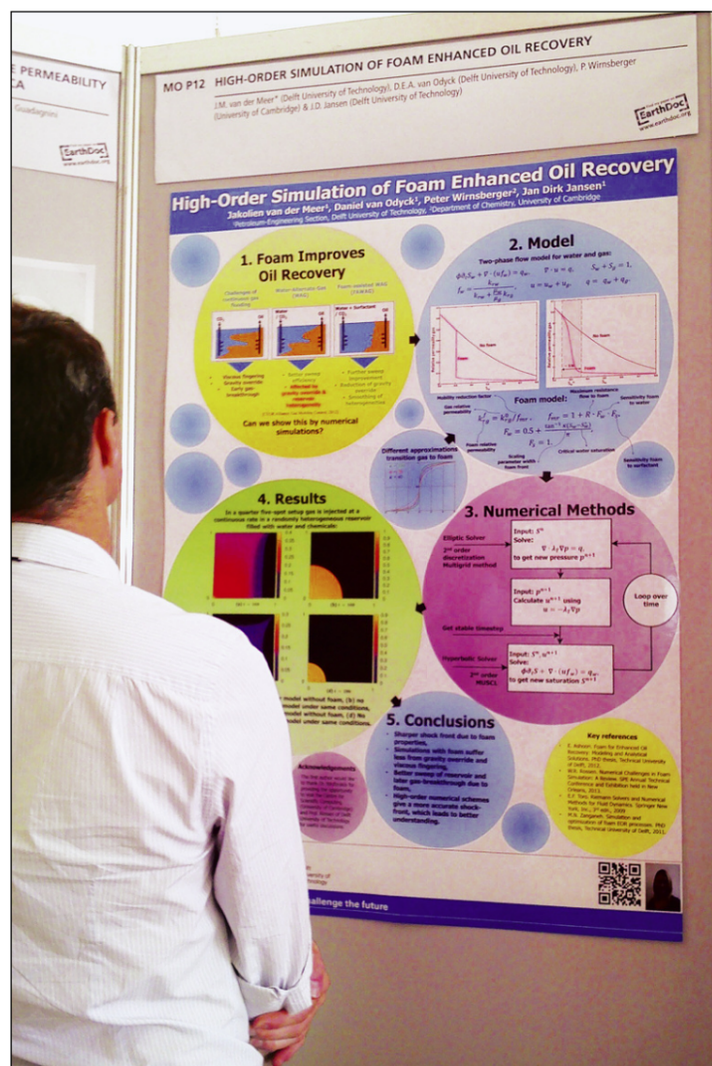
Конференцию открыл вводный доклад Альфио Квартерони, профессора математики из университета EPFL (Лозанна, Швейцария). Швейцарский ученый сделал обзор современных математических методов анализа многофазных потоков в пористой среде, продемонстрировав сложность используемых моделей. Всего за четыре дня на конференции были представлены 88 устных докладов в виде презентаций и 49 стендовых докладов.

Автор этих строк выступала в первый день. Совместно д.т.н. Э.С. Закировым (моим научным руководителем из ИПНГ РАН) мы представили стендовый доклад, который иллюстрирует новые методы адаптации гидродинамических моделей к истории разработки. Этим проблемам посвящена и наша с Э.С. Закировым статья, созданная в соавторстве с учеными из ИПНГ РАН д.т.н. И.М. Индрупским и И.М. Ширяевым. Помощь в моей работе мне оказывали также коллеги из НТЦ «РуссНефти», прежде всего заместитель генерального директора центра, профессор, доктор технических наук

Регина Дмитриевна Каневская, которая была инициатором моего выступления на ECOMOR.

Мне впервые довелось участвовать в международной конференции. Что обратило на себя внимание? Высокий уровень организации, дух приветливости, доброжелательности, интеллигентности, присущий среде интеллектуалов. Здесь каждый из твоих коллег настроен на обмен опытом, продуктивное общение. В свободное время ученые и специалисты продолжают делиться мнениями, обсуждать интересные доклады и просто насущные вопросы отрасли. Обстановка исключительно

дружественная. Многие доклады носили практический характер, высказывались универсальные идеи, которые можно воплотить в процесс анализа разработки разных месторождений. Хочется и на наших месторождениях попробовать новые приемы в моделировании. Были темы, очень близкие к моим научным исследованиям. Мне интересно было лично пообщаться с зарубежными коллегами, узнать их подходы, обсудить общие проблемы. Рада, что получила возможность принять участие в такой конференции! Надеюсь, что приобретенный опыт будет полезен в моих научных изысканиях.



ЭКОНОМИЯ

Потому что без воды...

«Саратовнефтегаз» эксплуатирует в большинстве своем выработанные, высокообводненные месторождения. В этих условиях особое значение приобретает творческая мысль специалистов предприятия. Нужное решение всегда находится!



Делитель потоков на скважине 106 обеспечивает предварительный сброс пластовой воды в скважину 49 на Белокаменном месторождении.

В Обществе не первый год успешно решают проблему сепарации и сброса сопутствующей пластовой воды. Ей уделяют все больше и больше внимания, и результаты налицо. Так, применение устройств предварительного сброса воды непосредственно вблизи добывающих скважин позволяет серьезно снизить трудозатраты, сократить количество задействованного в производственном процессе оборудования, снизить капитальные вложения и как следствие получить весомый экономический эффект.

В частности, применение технологии сброса пластовой воды с использованием делителя потоков на добывающих скважинах 108 и 109 Маяковского месторождения, где в сутки утилизируется порядка 500 куб. м воды, дает среднесуточную экономию электроэнергии около 900 кВт·ч. Делитель потоков на АГЗУ Квасниковского, внедренный в минувшем августе, при утилизации в сутки 690 куб. м пластовой воды дает еще более высокий показатель экономии – более 1160 кВт·ч.

Подобные нестандартные технологии собственной разработки нашли свое применение и на Урицком, Белокаменном, Лимано-Грчевском, Языковском, Иловлинском и других месторождениях предприятия, где сброс воды в объемах от 400 до 1000 куб. м в сутки также осуществляется без дополнительных энергозатрат. Уже смонтировано и эксплуатируется более 20 делителей потоков.

Внедрение высокотехнологичных УПСВ не только экономит значительные средства на электроэнергию и химические реагенты, используемые в процессе добычи и подготовки нефти, но и поддерживает работоспособность нефтепромыслового оборудования и трубопроводов на должном уровне. В целом в 2012–2014 годах организация на месторождениях предварительной безнасосной закачки пластовой воды обратно в пласт дала возможность предприятию сэкономить порядка 1000 тыс. кВт·ч электроэнергии.

Петр Дмитриев, г. Саратов

БИОГРАФИЯ



Первый мастер

Полвека назад произошло знаменательное событие: промышленность страны начала получать продукцию Восточно-Суловского месторождения, открытого под Саратовом. Первым мастером по добыче стал Дмитрий Тымишев который закончил карьеру в 1994 году главным инженером «Саратовнефтегаза». Дмитрий Николаевич согласился вспомнить минувшее. Наш корреспондент встретился с ним и включил диктофон...

– В 1950-е в Саратовском Заповольжье, – рассказывает Д.Н.Тымишев, – много месторождений открывали – нефтяных, газовых, нефтегазовых. Восточно-Суловское стало одним из самых крупных. Штаб-квартира конторы бурения №1 располагалась в поселке Советское. К 1964 году на участке было пробурено 20 нефтяных скважин и две газовые. В мае начали строить сборный пункт, а в конце ноября на Степновские головные сооружения поступила первая нефть.

Помню руководителей конторы бурения Польшакова, Бухленкова, Елкина, Степанова, начальника участка Иванова, мастера по бурению скважин Рыжова... Когда началось строительство сборного пункта, мне выпало заниматься комплектацией оборудования, запускать его в работу, быть первым мастером по добыче нефти и газа.

О значении для страны Восточно-Суловского говорит такой факт: добытый здесь природный и популярный нефтяной газ поступал в магистральный трубопровод, а затем на Московский ГПЗ для выработки гелия, который широко используется в оборонке. Продукция саратовских месторождений обеспечивала работу столичного предприятия до середины 1990-х.

Производственная инфраструктура промысла создавалась по последнему слову тогдашней науки и техники местными специалистами. Были налажены герметизированная закрытая схема сбора продукции с полной утилизацией нефтяного газа, автоматизация основных процессов на площадке сепарации, автоматический замер уровня жидкости в резервуарах и замерных емкостях, система сигнализации предельных параметров работы оборудования... А темпы, темпы

какими были! Стремительно, практически за полгода, в степи вырос сборный пункт, который включал в себя три ступени сепарации нефти и газа, распределительную «гребенку» для подключения полсотни скважин, резервуарный парк на 4 тысячи кубов жидкости и многое другое. Кроме того, на промысле появились нефтенасосная установка, котельная, ЛЭП, трансформаторная подстанция, система водообеспечения сборного пункта, служебно-бытовые помещения. Проложили более 130 километров трубопроводов. Имена строителей назвать? Давайте, пусть потомки гордятся: старший прораб Кириллов, прораб Усанов, начальник участка Ремезов, мастер Лянкин.

Приведу пример того, какие трудности нам приходилось преодолевать. Очень много технологического оборудования мы получали с предприятий, находящихся на

правом берегу Волги. А Восточно-Суловское расположено на левом берегу. Автодорожный мост Саратов – Энгельс появился позже. Грузили многотонное оборудование на паромы и переправляли.

Откуда персонал брали? Из местных – выпускников средней школы, жителей поселка Советское. Обучали, доверяли сложные участки. Из тогдашней поселковой молодежи многие впоследствии осваивали другие месторождения, становились профессионалами, руководителями производств, орденосносцами. А сколько передовых технологий было впервые внедрено на Восточно-Суловском! Перечислю некоторые. Применение лакокрасочных насосно-компрессорных труб для борьбы с отложениями парафина в стволах скважины освободило операторов от тяжелого

труда по спуску скребков. Метод барьерного заводнения нефтяных горизонтов позволил значительно увеличить коэффициент нефтеотдачи пластов. Последнее новшество непосредственно разрабатывали руководители Заволжского НГДУ: начальник Лузянин (впоследствии многолетний генеральный директор «Саратовнефтегаза»), главный геолог Просвиринов, начальник производственного отдела Повшук.

Восточно-Суловское месторождение имеет уникальную биографию. На мой взгляд, оно далеко не исчерпало своего потенциала. Новые люди пришли на производство. Им теперь предстоит сказать свое слово, а пример отцов и дедов, надеюсь, будет их вдохновлять.

Записал Дмитрий Петрошенко, г. Саратов



УЧАСТИЕ



В семье участника Великой Отечественной войны, ветерана труда «Русснефти» В.Ф. Кувшинова побывали руководители предприятия «Варьеганнефть». Генеральный директор Общества Юрий Нишкевич вручил Владимиру Федоровичу и Тамаре Михайловне подарки. Но не это было главным во встрече, а последовавший долгий разговор за чашкой чая, с просмотром альбома со старыми фотографиями – разговор о былом, об

уникальных впечатлениях заслуженного фронтовика (воюя на Дальнем Востоке, он видел ядерный «гриб» над Хиросимой), о сегодняшних делах предприятия. Супруги Кувшиновы поблагодарили гостей за постоянное внимание, поддержку их семьи, а также за новую квартиру, хорошо приспособленную для жизни ветерана, который в последнее время передвигается только на коляске.

ТРАДИЦИИ

Посвящение в нефтяники

Общество «Варьеганнефть» с давних времен славится умением привлекать к работе перспективную молодежь. Юноши и девушки, выбравшие профессию нефтяника, охотно приезжают в Радужный. Около половины сотрудников предприятия – люди в возрасте до 35 лет.

В начале сентября в «Варьеганнефти» прошла традиционная церемония посвящения в нефтяники новых сотрудников. В торжественной обстановке шестнадцать ребят получили почетные свидетельства о принадлежности к профессии и произнесли «Клятву молодого специалиста». Эта процедура включала в себя «крещение» новичков золотой варьеганской нефтью. Назовем – пока в порядке аванса – имена участников церемонии, посвященных в нефтяники: Филипповский Дмитрий, Исламова Гульназ, Гараев Бахтияр, Кагарманова Лилия, Ефимик Александра, Джагинян Артем, Тулябаев Ришат, Юлдашев Хамзаали, Жураев Сухроб, Каримов Абдувахоб, Кичигин Егор, Листопадова Мария, Копач Александр, Анохин Артем, Василенко Виктор, Григорьева Ирина. Надеемся, скоро о каждом из вас будет что рассказать на страницах газеты. В добрый путь!



ДОБРОТА

Минуты счастья

Легко понять радость девятилетней жительницы Ульяновска Валерии Марковой, страдающей детским церебральным параличом, и ее мамы: им передан комплект дорогостоящего реабилитационного оборудования – коленно-упорный детский вертикализатор. Теперь девочке будет намного легче жить, двигаться. Ценный подарок семье Марковых преподнесли волонтеры Благотворительного фонда «САФМАР». В рамках программы «Верю. Надеюсь. Живу!», которую «САФМАР» проводит в партнерстве с фондом «Радость детства», такую же помощь получают в общей сложности 150 детей-инвалидов в возрасте от 3 до 14 лет в четырех регионах России.



Компания «Русснефть» будет проводить свою антикоррупционную политику в соответствии с принципами Антикоррупционной хартии российского бизнеса. Свидетельство о присоединении к Хартии за подписью председателя Российского союза промышленников и предпринимателей Александра Шохина выдано Компании 2 сентября с. г. Это решение, комментируют в Службе безопасности «Русснефти», будет способствовать выполнению требований Федерального закона «О противодействии коррупции» и британского антикоррупционного законодательства, а также развивать принципы публичности осуществляемых Компанией антикоррупционных мероприятий. В положении о Хартии, созданной два года назад, в частности говорится, что она «предусматривает отказ от преференций, закупок на основе открытых торгов, финансовый контроль, обучение и работу с персоналом, содействие правоохранительным органам и другие меры». Более подробную информацию интересующиеся смогут найти на сайте www.against-corruption.ru.

НАГРАДА

Браво, Дилшод!

Третий год подряд в окружном конкурсе «Черное золото Югры» бригада по подземному ремонту скважин №21 мастера Дилшоода Камбаралиева из «Варьеганнефти» одерживает победу в своей номинации.

Сам Дилшод также третий год признается лучшим в ХМАО среди мастеров таких бригад. Отмечена на конкурсе наградами и «Варьеганнефть». Среди предприятий с годовым объемом добычи до 5 млн. тонн нефти Общество из Радужного победило в номинации «За социально-экономическое партнерство» и получило диплом лауреата в номинации «Самое динамично развивающееся предприятие».



ДОСУГ

Парк вместо пустыря

Ровенский район в Саратовской губернии когда-то называли «арбузным». На местных бескрайних бахчах зреют многокилограммовые полосатые ягоды, запах дынь сводит с ума сладкоежек. Неподалеку от здания администрации установлен памятник. Чему? Арбузу!



«Русснефть» оказала поддержку проекту реконструкции ровенского парка. Общая сумма благотворительного пожертвования на эти цели составила 1 млн. рублей. Часть зоны отдыха в центре рабочего поселка уже обустроена. На месте бывшего пустыря появились пешеходные дорожки и аллеи с удобными лавочками, полностью заменена система освещения, сооружен и действует фонтан. Саженцы каштана, липы и вяза дополнили уже существующие зеленые насаждения. Радуют глаз нарядные клумбы, оформленные с элементами ландшафтного дизайна. Смонтирован и установлен настоящий игровой городок для малышей и подростков – с качелями, горками, турниками, лестницами, песочницами.

Работы по реконструкции центрального парка в поселке Ровное продолжают, однако уже сейчас он стал излюбленным местом отдыха местных жителей. Пожилые люди степенно прогуливаются по тенистым дорожкам, молодые назначают свидания у фонтана...

СПОРТ

Осенний сезон открыт

Продолжается чемпионат Ульяновской области по футболу. Команда «Нефтяник» из рабочего поселка Новоспаское ведет борьбу за призовые места с соперниками из Ульяновска и Димитровграда.



Решающие игры впереди, чемпионат завершится в конце октября. Дублеры «Нефтяника» идут в своем турнире на третьем месте. Остался один тур, «бронза» в первенстве области нашим юношам обеспечена. В сентябре все группы нашего клуба приступили к учебно-тренировочным занятиям. В этом году особенно много желающих заниматься футболом. Родители привели в клуб 35 мальчиков и 15 девочек, из которых будет формироваться младшая группа. 7 сентября прошел традиционный турнир, посвященный Дню нефтяника, в котором участвовали представители предприятий отрасли: «Ульяновскнефть», «Центротех» (перевозчики), «НС-ОИЛ» (переработчики) и дублеры «Нефтяника». Соревнование вызвало большой интерес. В финале встретились команды «Ульяновскнефть» и «НС-ОИЛ». Переработчики победили со счетом 2:1, однако наш Дмитрий Шилин был признан лучшим игроком турнира.

Авхат Абдулин, директор ФК «Нефтяник»



Сотрудник охраны спас человека

Один из жителей Кузнецкого района Ульяновской области, отправившийся с наступлением осени собирать грибы, был укушен гадюкой. На его удачу, несчастье произошло с ним на территории Верхозимского месторождения и ему смогли оказать помощь.

В тот день сотрудник охраны Игорь Владимирович Раков, как обычно, совершал обход месторождения. Недалеко от скважины 63 он обнаружил мужчину в состоянии шока, не способного самостоятельно передвигаться. Опытный охранник (он служит в ЧОПе «Щит» с 2008 года) быстро распознал симптомы: у пострадавшего сильно опух язык, речь затруднена... Да, на ноге виден след от укуса ядовитой змеи – несомненно, гадюки. Как быть? Накладывать жгут поздно, поскольку времени с момента укуса прошло достаточно много. Игорь Владимирович посоветовал пострадавшему больше пить, вызвал скорую помощь. Чтобы выиграть время, повез беднягу навстречу врачам. В больнице человеку помогли, его здоровье теперь вне опасности. Благодаря охраннику Ракову происшествие не имело для неосторожного грибника серьезных последствий.

Дария Туркова, г. Ульяновск

ЗАБОТА

«САФМАР» Когда учеба в радость

Начало учебного года, День знаний – это праздник. Но не для всех. Если ребенок обделен заботой взрослых, если у него нет красочных учебников, новых ручек и тетрадок, то какая же для него радость – приступить к занятиям?

Благотворительный фонд «САФМАР» шефствует над 140 воспитанниками трех столичных детских домов ГБУ «Центр содействия семейному воспитанию «Наш дом». К началу учебного года дети-сироты получили подарки от фонда: краски, альбомы, фломастеры, материалы для занятий в творческих мастерских, наборы для выжигания, росписи, оригами... Волонтеры благотворительной организации провели 1 сентября чае-

пития во всех детских домах Центра. В августе при содействии фонда для ребят была приобретена одежда школьного и повседневного ассортимента.

На снимке: со своими подопечными общаются волонтеры Компании – главный специалист департамента экономики бюджетирования и экономического анализа Тимур Таслицкий и начальник отдела контрольно-ревизионного управления Анна Артеменко.



Дмитрий Петрошенко, г. Саратов

«Время «Русснефти»

Корпоративная газета
 ОАО «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 № 14-10-00227. Тираж – 8000 экз.