

ИНФРАСТРУКТУРА «ВАРЬЕГАННЕФТИ» ПОЗВОЛЯЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ПРАКТИЧЕСКИ ПОЛНУЮ УТИЛИЗАЦИЮ ДОБЫВАЕМОГО ГАЗА



Время **РуссНефти**

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ЯНВАРЬ

1(105) 2014

КОМПЕТЕНТНО

Наша цель – интенсивное развитие

Генеральный директор «Варьганнефти» Юрий Нишкевич отвечает на вопросы нашего корреспондента.

– Минувший год был для предприятия непростым. Теперь перед нами стоит задача обеспечить стабильные объемы добычи и рост производственных показателей, – начал разговор Юрий Александрович.

– Давайте вспомним основные цифры и факты прошлого года.

– Добыто за год 2,89 млн. тонн нефти, в том числе 239 тыс. тонн дополнительно за счет ГТМ. Выполнен значительный объем геологоразведочных работ, главным образом на Тагринском и Западно-Варьганском месторождениях. В общей сложности предприятию удалось прирастить более 6 млн. тонн запасов. Это существенный показатель. В ходе эксплуатационного бурения введено 29 скважин,

что позволило обеспечить дополнительную добычу в объеме 254 тыс. тонн углеводородного сырья. Средний дебит, полученный от бурения новых скважин, составил 54 тонн в сутки.

Из самых важных событий: введен газопровод, решивший вопрос транспортировки углеводородного сырья, что позволило Обществу выйти на установленный законом уровень утилизации попутного нефтяного газа – 95 процентов. Этот показатель достигнут как в целом по предприятию, так и отдельно по лицензионным участкам. Правда, иногда возникают «но»: переработчик не всегда справляется с нашим объемом газа. Однако все от нас зависящее мы сделали: инфраструктура Общества позволяет достигнуть практически абсолютного показателя по сдаче газа. В текущем году мы отправим на переработку дополнительно 57,5 млн. кубометров «голубого топлива». Кроме того, запущена в эксплуатацию новая факельная система с минимальным выбросом основного «штрафного» компонента – сажи. Эффект от реализации газовой программы налицо: добыча и сдача газа выросли примерно на 15 процентов. Теперь в рамках газовой программы нам остается решить вопрос о генерации собственной электроэнергии. Руководство Компании поручило службе главного энергетика «Варьганнефти» просчитать экономическую эффективность строительства газопоршневых станций на месторождениях. Направление перспективное. ГПЭС успешно работают на ряде месторождений Компании, в том числе и в нашем регионе.

– Что важно вы предполагаете сделать в 2014 году?

– Постараюсь коротко...

В настоящее время разрабатывается стратегия развития Общества на ближайшие годы. Подготавливаем переход на процессное управление производством. Начнем с геологической службы – одной из важнейших на предприятии. Это современная тенденция, ей следуют и другие активы Компании.

» 2



ПОДРОБНОСТИ



Долгожданная

Несмотря на аномально холодную погоду в Поволжье, новая скважина работает стабильно.

Новая скважина на месторождении – это всегда радость. Еще недавно не было ее, и вот появилась, словно только что высаженное деревце. Она кажется хрупкой, нуждающейся в защите. Потом к ней привыкнут...

Совсем особенное дело – новая скважина на старом, «бесперспективном» месторождении. Мало кто ждет ее появления. Она рождается в спорах и тревогах, проектируется и строится долго, а в процессе бурения нередко вызывает переполох специалистов. И вот пробный пуск... Что покажут приборы? Неужели неудача? Нет – рекордный дебит! Найдена большая нефть! У промысла начинается новая жизнь. Опытные нефтяники, видевшие в своей жизни всякое, радуются наравне с молодыми.

Одна из таких скважин была пробурена недавно в Саратовской области. Случилось это под самый Новый год, 28 декабря: на Восточно-Сусловском месторождении «Саратовнефтегаз» ввел в эксплуатацию высокодебитную горизонтальную скважину 101. Ее среднесуточная добыча превышает 250 кубометров безводной нефти. Восточно-Сусловское находится в промышленной разработке с 1964 года, считается выработанным на 90 с лишним процентов. Казалось, зачем возлагать на него какие-то надежды?

Но геологи верили. Просчитывали. Где-то и рискнули. И победили!

– Осложнений в ходе бурения 101-й было хоть отбавляй, – главный геолог Общества Сергей Абдульмянов уже охотно вспоминает об этих ответственных и тяжелых днях. – Поглощения при прохождении горизонтов верхнего карбона, слом долота, замена телесистемы в разгар работ по проходке горизонтального участка – это, что называется, «цветочки». Однако вера в успех нас не покидала. » 2

СОЧИ - 2014

Объекты к рекордам готовы



Комплекс трамплинов на северном склоне хребта Аибга... Медиадеревня площадью 35 тыс. кв. м – по сути, небольшой городок, включающий в себя множество деловых и развлекательных центров различного назначения... Эти объекты вызывают восторженные отзывы гостей олимпийского Сочи. Возвели их строительные структуры Михаила Гуцериева. Михаил Сафарбекович подключился к проекту по приглашению олимпийского оргкомитета и правительства страны, на его долю выпало едва ли не самое сложное, и времени оставалось в обрез. Однако со своей задачей строители справились блестяще! М. С. Гуцериев входил в штаб, который возглавлял председатель правления Сбербанка России Герман Греф. » 4

КОМПЕТЕНТНО

Наша цель – интенсивное развитие

«1 Далее станем оптимизировать процессы добычи, подготовки, транспортировки и сдачи нефти и газа и другие.

Особое внимание обратим на внедрение новых подходов к работе. Оценив все риски, согласовали с Компанией пилотные проекты по многостадийному ГРП. Эта технология достаточно хорошо известна, но на месторождениях «Варьеганнефти» еще не применялась.

Ведем, и вполне успешно, переговоры о сотрудничестве с компанией «Везерфорд», предлагающей новые подходы к бурению и услуги по проведению МГРП на новых скважинах. Заключили договор с компанией, которая будет осуществлять внешний супервайзинг, то есть контроль за работой наших сервисов по текущему и капитальному ремонту скважин. Рассчитываем таким образом улучшить показатели работы бригад ТКРС.

Несколько слов о социальной политике. Вообще это традиционно сильная сторона деятельности «Варьеганнефти». Такого объема, продуманного соцпакета я на других предприятиях, где раньше работал, не встречал. Привлекательные условия созданы и для молодых специалистов – не случайно они охотно приезжают в Радужный. Важными сторонами социальной программы считаю также содействие в организации культурно-массового и спортивного досуга работников, программы обучения, профориентационные направления, помощь пенсионерам и ветеранам... В мае намечено повысить заработную

Юрий Александрович Нишкевич, 1974 г.р., свою трудовую деятельность начал в 1991 году. Работая в разных регионах страны, он прошел путь от оператора по подготовке скважин к подземному ремонту до руководителя нефтяного предприятия. 2 ноября 2013 года Ю.А. Нишкевич был назначен генеральным директором ОАО «Варьеганнефть».

плату сотрудникам в среднем на 5 процентов. В текущем году будем продолжать заниматься улучшением социально-бытовых условий на промыслах. Не так давно были сданы в эксплуатацию новые АБК на двух месторождениях, построена столовая на Тагринском. Совсем скоро введем очередной объект – столовую на 32 посадочных места на Западно-Варьеганском промысле.

– Каких производственных показателей предприятие должно достигнуть согласно бизнес-плану?

– В 2013-м мы перевыполнили план по бурению, построив 29 скважин вместо 24 запланированных. В 2014-м намечено ввести 33 скважины. Эта цифра может быть скорректирована по результатам бурения и ГРП. Большое внимание будем уделять способу завершения скважин. Ввиду ввода в действие программы по МГРП увеличим число скважин с горизонтальным окончанием, продолжим бурить наклонные. Не забудем и о Варьеганском участке недр. На месторождении старожила планируем построить



три скважины. Наши геологи очень надеются, что они дадут результат. На Валюнинском пробуем поисково-разведочную скважину. Проведем переиспытание еще одной, законсервированной (разведочной). Дополнит программу ГРП сейсморазведка 2Д (120 погонных километров). Также запланирован широкий спектр мероприятий по повышению энергоэффективности добычи, таких как оптимизация системы закачки, модернизация насосного парка, ЭЦН, ШГН и другие.

– Юрий Александрович, вы трудитесь в «Варьеганнефти» три месяца. Что вы можете сказать о коллективе предприятия? Удалось ли вам создать команду?

– Команда здесь и была, ее не надо создавать. Я считаю, что в Обществе работают высокопрофессиональные, увлеченные своим делом люди. Именно благодаря коллективу на предприятии существует стабильная обстановка и есть перспективы развития.

Беседу вела Юлия Жук, г. Радужный

ПОДРОБНОСТИ

Долгожданная

«1 Мы чувствовали: если недра так упорно препятствуют нашей работе, значит, им есть что скрывать. Получен, на мой взгляд, уникальный для Саратовской области результат. Скважин с горизонтальным окончанием ствола в регионе всего две, считая 101-ю. Ее предшественница на Алексеевском месторождении уже обводнилась...»

По словам Сергея Хамзяновича, все, кто имел отношение к бурению 101-й, проявили свои лучшие профессиональные качества. Проведена почти ювелирная работа. Благодаря круглосуточному контролю параметров процесса бурения в режиме реального времени, применению ряда нестандартных инженерных решений в ходе строительства, а также слаженным действиям специалистов предприятия и головной компании поставленная цель была достигнута. Главный геолог дочернего Общества Компании вспоминает другие волнующие моменты:

– Бурим пилотный ствол и вдруг понимаем: абсолютная отметка пласта «провалилась» почти на 20 метров. Ожидаемая структура пласта не подтверждается... Пришлось срочно искать нестандартные решения. А когда вели горизонтальный ствол (его длина составила 250 метров), появились опасения получить газ, а не нефть, – очень уж высоки были параметры сопротивления породы. Продвигались аккуратно в довольно узком коридоре между водонефтяным и газонефтяным контактами. Постоянно следили за показаниями приборов и газового каротажа, переживали. Почти четыре месяца упорного труда, множество бессонных ночей позади. Рады, что наши усилия дали результат.

Ввод новой скважины позволил «Саратовнефтегазу» достигнуть уровня входной добычи в 2014 год и стабилизировать объемы добываемой нефти. Сегодня скважина 101 работает стабильно.

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов



Главный геолог Сергей Абдульямьянов (слева) и главный инженер Рамиль Масягутов обсуждают перспективы 101-й скважины.

ПРОФИЛАКТИКА

На Соколовой горе все спокойно

В «Саратовнефтегазе» прошли пожарно-тактические учения, организованные с участием Главного управления МЧС России по Саратовской области.



Местом их проведения стал резервуарный парк Соколовгорских головных сооружений Правобережного цеха, расположенный в черте областного центра на Соколовой горе. Площадь «пожара от возгорания нефти в результате сварочных работ» (сценарий чрезвычайного мероприятия) составила 113 кв. м. В учениях доказывали свою эффективность 52 огнеборца и 16 единиц пожарной техники.

В прошлом году на объектах Общества прошло около 20 подобных профилактических тренингов. В 2014-м эта работа, доказавшая свою эффективность, будет продолжена. Вскоре намечено провести учение на пункте предварительной подготовки нефти «Наливная» в Советском районе Саратовской области.

Петр Дмитриев, г. Саратов

Между тем в Западной Сибири, в Нижневартовском районе, «Аганнефтегазгеология» была признана лучшим по итогам 2013 года предприятием по организации мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. При вынесении этого решения принимались во внимание такие показатели, как безаварийность работы и комплексность принимаемых профилактических мер. Дочернее Общество «Русснефти» не только сумело сбросить в сохранности объекты инфраструктуры, но и не допустило возгораний в лесах на своих лицензионных участках.

НАУКА

Внедрение – высшая награда

В «Аганнефтегазгеологии» состоялась конференция молодых специалистов. Некоторые из ее участников уже не в первый раз выставляли свои работы на суд экспертов. Это мероприятие – традиционное, пятое по счету.

Александра Бикчантаева в прошлом году с успехом защитила свой проект, который уже стал внедряться в компании. На этот раз она предложила универсальную детализированную дежурную карту объектов предприятия. Это новшество при скромных затратах на внедрение позволит существенно сократить время на обработку запросов и на принятие управленческих решений, считает автор. Проект Александры получил высшую оценку в номинации «Сопровождение бизнеса». Свой успех она разделила с Викторией Школой, представившей комплексную систему работы с молодежью компании (об этом мы рассказывали в прошлом номере газеты).

Интересные доклады были сделаны в секции «Техническое обеспечение производства». Аликсандр Бециев (3-е место) предложил варианты реконструкции устаревшего электрооборудования (на примере Черногорского месторождения). Он подсчитал, что предлагаемая им система плавного пуска и система управления позволят за пять лет сэкономить до 10 млн. рублей. Энергетик Алексей Труфанов (2-е место), уже побеждавший на конференции в 2012 году, придумал способ снизить потери добычи нефти при аварийном отключении электрооборудования. А лучшим в этой номинации был назван слесарь КИПиА Антон Дубровский. Антон выбрал профессию по примеру отца,

сейчас он завершает обучение в Омском техническом университете. Дубровский трудится на предприятии меньше года, но быстро здесь освоился и сумел удивить специалистов интересной разработкой. «На дворе двадцать первый век, пора отказываться от кабельных проводных линий», – говорит он, настаивая на перспективности беспроводных систем управления и датчиков. Актуальность предложения Антона очевидна. Эксперты без труда назвали области применения упомянутых систем. Например, они очень будут полезны при осуществлении контроля за удаленными месторождениями. А какая экономика здесь просматривается! «Эта конференция многому меня научила, – признается Антон. – В том числе и тому, что необходимо уметь концентрироваться и быть собранным. Нужно учиться убедительно излагать свои мысли, часто от этого зависит судьба проекта».

«Около 70 процентов того, что предлагают молодые специалисты, внедряется на нашем производстве. Завершившаяся конференция была, на мой взгляд, одной из самых продуктивных», – подвел итог мероприятия первый заместитель генерального директора, главный инженер «Аганнефтегазгеологии» Игорь Герасимов.

Николай Рогов, г. Нижневартовск



Э Ф Ф Е К Т И В Н О С Т Ь



10-й куст Нижне-Шапшинского месторождения.

640 суток без отказа

Специалисты «Аки-Отыра» на своих месторождениях сумели значительно увеличить период безаварийной работы скважин. С подробностями – начальник производственно-технического отдела предприятия Артур Кузнецов.

– На всех наших месторождениях организована механизированная добыча нефти, практически весь фонд скважин эксплуатируется с применением УЭЦН, – рассказывает Артур Юрьевич. – В минувшем году мы заметно увеличили среднюю наработку на отказ. Этот показатель вырос на 21 процент (при плановых 15 процентах) и составил 640 суток. Что повлияло? Например, на обводненном фонде скважин был внедрен ингибитор солеотложений «Трил-Св». Для сокра-

щения количества механических примесей, попадающих в насос, использовалось дополнительное оборудование на скважинах, осложненных выносом механических примесей. Подбор оборудования производился индивидуально по каждой скважине.

Неплохих результатов мы добились и в политике энергосбережения. Необходимость ее диктуется как повышением тарифов, так и ростом обводненности добываемого сырья. Большие преимущества,

на мой взгляд, тут дает применение вентиляльных электродвигателей для скважин с УЭЦН. Двигатели этого типа имеют высокий КПД, что повышает ресурс установки и других узлов скважинного оборудования.

Состояние работы с механизированным фондом скважин мы постоянно обсуждаем, анализируем. Но больше всего дает непосредственный выезд специалистов на нефтепромысла.

Записала Татьяна Башмакова, г. Ханты-Мансийск

Т Е Х Н О Л О Г И И

Умные приборы для водителей

Ульяновские нефтяники внедрили новое оборудование для оптимизации работы транспортно-логистических подразделений Общества. На реализацию этих мероприятий затрачено более 4 млн. рублей. В частности, установлены цифровые тахографы на пассажирский автотранспорт и транспортные средства, перевозящие в том числе опасные и крупногабаритные грузы. Цифровой тахограф, предназначенный для регистрации режимов движения, фиксирует и сохраняет такие параметры, как пробег, скорость, превышение максимально допустимой скорости, время труда и отдыха водителей, данные о месте начала и окончания рабочего дня, и другие. Новой техникой оснащены 68 транспортных средств.

Соб. инф.



СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Заслуженная помощь

В прошлом году «Ульяновскнефть» на реализацию корпоративных социальных программ затратила 59,3 млн. рублей.



Социальный пакет включал в себя набор социально значимых расходов, в том числе компенсацию затрат на питание работникам производственного комплекса, оказание материальной помощи, добровольное медицинское страхование, санаторно-курортное лечение и оздоровительный отдых сотрудников и их детей, негосударственное пенсионное обеспечение. На компенсацию затрат на питание производственных рабочих направлено 11 млн. рублей, таким образом, ежемесячно горячими обедами обеспечивалось почти 600 нефтяников. Затраты на выплату материальной помощи увеличились за год почти в два раза и составили 6,5 млн. рублей. Кроме того, каждый сотрудник получил матпомощь к отпуску в размере 3 тыс. рублей.

Одной из самых популярных в социальном пакете являлась статья расходов на оздоровление работников и их детей. В рамках этой программы предприятие выделило 246 бесплатных санаторно-курортных путевок и 66 путевок в детские оздоровительные учреждения на общую сумму около 10 млн. рублей. Финансирование программы добровольного медицинского страхования составило 9 млн. рублей. Благодаря этому работники предприятия получали амбулаторно-поликлиническую и стоматологическую помощь в государственных и частных лечебных учреждениях. На нужды 189 человек в рамках программы негосударственного пенсионного обеспечения было направлено более 14 млн. рублей.

Тамара Дмитриева, г. Ульяновск

МИЛОСЕРДИЕ

С подарками и открытой душой

В Ханты-Мансийске в доме-интернате для престарелых и инвалидов «Уют» состоялся концерт.



Обитатели социального учреждения поздравили с Новым годом нефтяники. Настоящая елка, Дед Мороз со Снегурочкой, подарки – все было по «высшему разряду». Дедушки и бабушки с удовольствием слушали песни под гитару, участвовали в конкурсах. Сколько у пожилых людей осталось энергии и нерастратченного вдохновения! Не ради призов они старались, пели для души, друг для друга, для себя. Одна бабушка, сидя в инвалидной коляске, задорно исполняла частушки, сочиненные ее подругой. В числе самых активных участников праздника был дедушка, который подпевал и хлопал вместе со всеми, а потом выяснилось, что он глухой...

Вечер завершился. Его участники продолжили общение. И гости, и обитатели дома-интерната вместе смеялись, разговаривали о том о сем. Отогрелись души пожилых людей, они так нуждались в обычном человеческом внимании. Сотрудники «Аки-Отыра», принявшие самое деятельное участие в организации мероприятия и приобретавшие подарки в складчину, подарили им праздник, самый светлый в ушедшем году.

Татьяна Мирная, г. Ханты-Мансийск

НА ЗАМЕТКУ



Момент истины

Олимпийские игры возвращают в нашу жизнь здоровые первобытные чувства, которые этот фальшивый мир с его цивилизацией и манипуляцией нашими мозгами пока не может задуть.

Возьмем, например, такое понятие: Подвиг. Человек дополз до финиша, ест снег. Или завоевал бронзу на ковре со сломанной рукой. Или, положим, фигуристке после падения ходить трудно, а она возвращается на лед и прыгает тройные. Куда эти люди деваются в обычной жизни? Их как будто нет. А их, оказывается, довольно много. Раньше говорили: в жизни всегда есть место Подвигу. Была нацеленность на Подвиг – несколько избыточность, конечно. Сейчас про это молчок. Права человека. Прождал пару лишних часов в аэропорту – тебе полагается курица, не дали курицу – адвокаты засудят аэропорт.

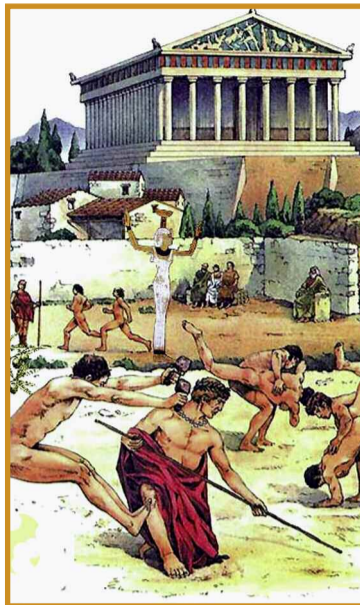
Но раз в два года, летом и зимой, все становится на свои места. На экраны выходят Герои. Олимпийская победа – это, наверное, самая большая радость, которая выпадает жителю Земли. Он на пьедестале, играют гимн его страны. С чем это сравнить? Олимпийским чемпионатом быть, по-моему, куда почетнее, чем даже президентом страны. Тем более – каким-нибудь верховным комиссаром ООН по правам человека или омбудсменом. Что это за публика, чем она лучше нас? А про олимпийского чемпиона точно известно, чем он превосходит любого на Земле.

Потом Игры заканчиваются, Герои уходят с экранов. Но все-таки

раз в два года наступает момент истины, когда президенты гордятся знакомством с олимпийскими чемпионами, а не наоборот. И это правильно.

Теперь, после короткой преамбулы, позвольте привести несколько занятых фактов из истории Олимпиад, взятых из книжек.

Спортивных Игр, сопровождавшихся всеобщим перемирием, у греков на самом деле было четыре: в Дельфах, Коринфе, Немейские (в местах, где Геракл одолел каменного льва) и Олимпийские – самые древние, в городе Олимпия. Что-то вроде турниров «Большого шлема». Особо почитались побеждавшие во всех четырех Играх.



Допингов, понятно, не было, но жальничали атлеты – греческая мама, не горюй. Пойманные за руку платили штрафы, на эти деньги

устанавливали статуи Зевса. Их сохранилось великое множество. Попадались же атлеты вот на чем. Один опоздал и сослался на непогоду («встречные ветры»), но кто-то капнул, что он выступал «на интерес» за морем – его лишили олимпийского венка. Другой прикинул немой, подкупил судью, но, столкнувшись с подсуживанием, вдруг заорал и стал ругаться.

С результатами греческих атлетов много неясностей. Вот более или менее достоверные. Есть камень с надписью «Бибон поднял меня над головой одной рукой», он весит 143,5 кг. Бегун Тисандр пробежал за час около 19 км.

Самым знаменитым греческим атлетом считался Милон Кротонский, ученик Пифагора. Мальчиком он таскал на плечах теленка. Так они вместе и росли: взрослый Милон таскал на себе быка. В конце концов добыковался. Погиб атлет, когда стариком пытался разломать дерево. Одну руку его защемило, тут подоспел дикий лев. Двумя-то руками Милон, наверное, отбил бы.

Сергей Иванов

СОЧИ-2014

Объекты к рекордам готовы

«1 В комплексе «Горки Город» разместились журналисты и почетные гости. Впоследствии он будет играть роль все-сезонного курорта, способного принять одновременно более 12 тысяч гостей. В его проектировании участвовал знаменитый французский архитектор Пьер Динер.

А «Русские горки» построены на стыке двух хребтов, что позволило вписать их в ландшафт и защитить от порывов бокового ветра. Сооружения удались на славу!

Заместитель председателя Сбербанка России Станислав Кузнецов дал откровенное интервью газете «Ведомости» (13.02.с.г.), в котором рассказал о том, с какими проблемами в процессе олимпийского

строительства сталкивался штаб Германа Грефа. Около года назад штабу вообще потребовалось принимать экстренные меры. В чем причина осложнений? Представитель Сбербанка, в частности, отметил: «Мы очень благодарны Михаилу Гуцериеву и его строительным компаниям. Его людей мы изначально приглашали сюда для строительного аудита, чтобы они оценили все потенциальные риски и дали предложения, как их избежать. Они свою работу сделали профессионально, ко многим их рекомендациям мы прислушались. Они также советовали увеличить количество рабочих на стройплощадке примерно на 30 процентов, чтобы без проблем успеть все к сроку. К

сожалению, мы этот совет проигнорировали».

На заключительном этапе в очень сложной ситуации акционер проекта Михаил Гуцериев и его строительные компании были привлечены к непосредственному участию в возведении объектов. В результате все работы были выполнены качественно и в срок. Несекрет, что против сочинской Олимпиады в мире велась нешуточная пиар-компания. В социальных сетях часто появлялись фото, дискредитирующие олимпийские объекты. Но к сооружениям, возведенным при непосредственном участии М.С. Гуцериева, даже «черные» пиарщики претензий найти не могли, говорится в газетном интервью.



А Н О Н С



«Жар-птица» расправила крылья

В январе в поселке Юбилейный города Саратова открылся детский сад, построенный на средства «Руснефти». 300 малышей обрели свой дом! Подобных детских учреждений нет в регионе, это видно с первого взгляда. Подробный фоторепортаж об этом событии нашего корреспондента Дмитрия Петрушенко мы предполагаем опубликовать в следующем номере.

Пока же сообщим свежую новость. Саратовские нефтяники подарили «Жар-птице» все необходимое для того, чтобы здесь заработала театральная студия. В день открытия дети встречали гостей в нарядных костюмах сказочных персонажей. В планах шефов приобрести для малышей велосипеды, а также в непосредственной близости от «Жар-птицы» заложить сквер...

СПОРТ

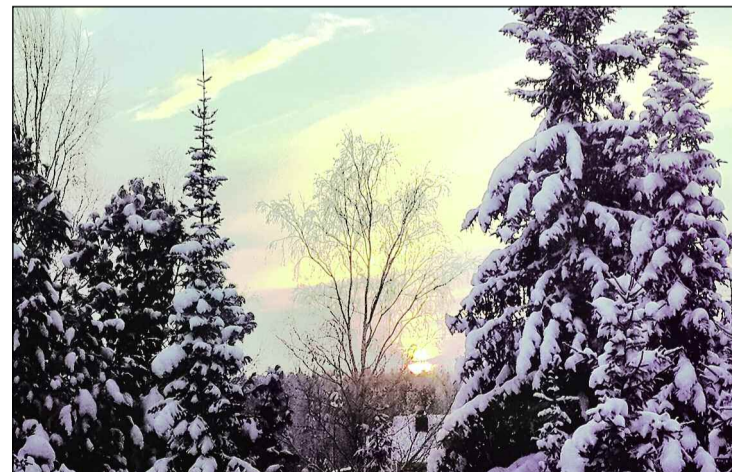


А в «Варьеганнефти» своя зимняя олимпиада, точнее, спартакиада! На предприятии стартовали соревнования по мини-футболу среди команд, представляющих структурные подразделения Общества и его сервисных «дочек»: «УРОНО», «СМУ», «УАиЭНП», «УТТ», «Цех пассажирских и грузовых перевозок «УТТ». Соревнования проводятся в рамках корпоративной спартакиады, которая началась 1 февраля в спорткомплексе «Сибирь» и продлится до 22 февраля. Победители соревнований будут представлять предприятие в следующем туре – городском. Кстати, в прошлом году команда «Варьеганнефти» стала чемпионом Радужного по мини-футболу. Сумеют ли нефтяники отстоять свой титул?

Соб. инф.

ФОТО-ЗАГАДКА

Этот снимок сделала сотрудница одного из дочерних Обществ Компании прямо из окна своего кабинета. Угадывайте, о каком предприятии речь? Вот такая мини-загадка. Мы дадим ответ на нее в следующем номере.



«Время «Руснефти»

Корпоративная газета
ОАО «НК «Руснефть»

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 № 14-02-00124. Тираж – 8000 экз.