



Владимир Деточкин трудится оператором ДНГ на Шапшинском промысле. О том, как развиваются три куста на Шапше, читайте репортаж нашего корреспондента.

СТР. 2



Магистранты МГУ, обучающиеся по целевой программе Компании, приняли участие в работе школы-семинара в Петергофе. Они поделились своими впечатлениями.

СТР. 3



В Саратове почтили память легендарного нефтяника Геннадия Лузянина. О том, как много за свою жизнь успел сделать этот человек, рассказывает наш автор.

СТР. 4



Время РуссНефти

НОЯБРЬ–ДЕКАБРЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

11 (127) 2015

В НОМЕР

Поделитесь счастьем

В «Варьеганнефти» в конце ноября провели фотовыставку, посвященную международному Дню матери под названием «Счастье быть мамой».

В конкурсе участвовали сотрудницы предприятия, которые захотели поделиться своим трудным счастьем с коллегами. Были представлены и профессиональные работы, выполненные опытными фотографами, и снимки из семейных альбомов, которые обычно показывают самым близким. Счастливые мамы, дети с улыбками «до



ушей» и сияющими глазами смотрели со стендов на посетителей выставки.

Офис предприятия будто преобразился. Атмосфера доброты, радости распространилась по коридорам, проникла в каждый кабинет. Оказывается, как мало порой нужно, чтобы в душе каждого из нас будни и тревоги сменились позитивом!

Юлия Романова, г. Радужный

На снимках: будущий нефтяник Максим Кузьменков; геолог Елена Щипилова с дочерью Машей.



ПОДРОБНОСТИ

Шапша оправдывает ожидания

Шапша в уходящем году отработала по полной! Плановые задания по добыче – перевыполнены. Что важного происходит сейчас на месторождениях под Ханты-Мансийском, которые разрабатывает «Аки-Отыр»? Разобраться в этом нашему корреспонденту помог начальник нефтепромысла Сергей Романчук.



Завоз буровой на Верхнюю Шапшу

– С опережением графика ведем обустройство двух кустовых площадок, – рассказывает Сергей Николаевич. – Возобновлено бурение на 9-м кусте Верхней Шапши, где заново монтируется буровая и запланировано апробировать новую технологию – осуществить многостадийный ГРП в горизонтальной скважине. Надеемся получить хороший результат. Основные наши усилия сосредоточены на развитии Верхне-Шапшинского участка недр. Нижняя Шапша находится на

третьей стадии разработки. Там мы будем проводить геолого-технические мероприятия для поддержания уровня добычи и снижения показателя обводненности нефти.

– Низкорентабельные скважины – это для предприятия чистый балласт, обуза?

– Не всегда. Их можно использовать для наблюдения за состоянием пластов, что мы и делаем. Раньше для этих целей использовались скважины ППД. Теперь там

»» 2

ДОСТИЖЕНИЯ

Рекорд под Новый год

Газом, добытым нефтяниками из Радужного, можно надуть шар величиной с планету!



2 декабря – на месяц раньше срока – Общество «Варьеганнефть» выполнило годовой план по поставке попутного нефтяного газа. В честь этого события на предприятии зажгли символическую новогоднюю елку. Теперь весь добываемый газ идет плюсом к плановому заданию.

Свыше 1,5 млрд. кубометров «голубого топлива» в год – на такой показатель добычи выйдут нефтяники из Радужного в следующем году. Как представить этот объем, с чем его сравнить? Если надуть этим газом гигантский шар, он станет больше по размеру, чем планета Плутон. Такой шар взмоет в небо с охапкой Эйфелевых башен, как с букетом ромашек. Такие кра-

сочные сравнения напрашиваются. Тянет на «лирику» – волшебная новогодняя ночь все-таки на носу.

В «Варьеганнефти» в уходящем году проделана большая подготовительная работа, которая позволяет выйти на новые рубежи по добыче газа. В ближайших планах предприятия – вести интенсивное бурение, обустроить наземную инфраструктуру. В частности планируется построить трубопровод, что позволит повысить эффективность производственной деятельности, разгрузить действующую газотранспортную систему, надежно обеспечить договорный уровень поставок газа.

Юлия Романова, г. Радужный

ОБРАЗОВАНИЕ

Колумбы Белого моря

Магистранты первого года обучения Высшей школы инновационного бизнеса МГУ прошли полевую практику на побережье Белого моря на базе «Полярный круг» в Лоухском районе Карелии.

Практиканты осваивали методы морской сейсморазведки с применением геофизической аппаратуры (на примере гидролокатора бокового обзора, профилографа, аппарата GNOM-ROV и других приборов), некоторые геофизические методы исследования морского дна при помощи оборудования «Bentos 3D» производства компании «Teledyne». Полученные данные магистранты обрабатывали и интерпретировали с использованием программных продуктов Rad-ExPro, Sonar-Wiz, Kingdom.

Ребята вместе с опытными геологами совершали литологические маршруты на отмели и острова Белого моря. Они изучали особенности местного осадконакопления, приливо-отливные процессы, отбирали приповерхностные образцы осадочного материала, которые впоследствии описали и отразили на составленных седиментологических колонках. В один из дней для проведения проб отбора было задействовано научно-исследовательское судно «Профессор Николай Кузнецов». По результатам полевых работ ма-

гистрантами был подготовлен и успешно защищен отчет по практике.

Практику на Белом море проходили ребята, обучающиеся по целевой программе «Русснефти»: Ста-

слав Гайнуллин, Павел Куренков, Егор Приказчиков, Сергей Холмогоров, Давид Демченко, Михаил Антонов, Гапур Мальсагов, Екатерина Несмеянова.



Шапша оправдывает ожидания



» 1 где основные запасы в значительной мере выработаны, мы проводим гидродинамические исследования, останавливая скважины с показателем обводненности 98–99 процентов. Остановка скважин происходит и на Верхней Шапше. На одной из них, 2535-й, специалисты проведут необходимые замеры и исследования. После чего будет принято решение о дальнейшем проведении на ней ГРП.

– И ваш достаточно молодой актив тоже вынужден переключаться на добычу трудно извлекаемых запасов...

– Такие запасы вводятся у нас в

разработку также на Средней Шапше. Это месторождение активно осваивается два года. На этом участке недр в свое время были выведены из консервации две скважины. На обеих были произведены ГРП на Баженовские свиты, характеризующиеся аномально высоким пластовым давлением. Значимый результат показала одна из них, 7005-я, которая фонтанирует и стабильно дает порядка 60 кубометров жидкости в сутки при невысокой обводненности. Готовится гидроразрыв пласта на скважине 3272, дело за постановкой специальных тяжелых растворов.

– Какой из Шапшинских участков недр дает больше всего нефти?

– Суточная добыча на группе месторождений составляет 4,2–4,3 тыс. тонн, из них на Верхнюю Шапшу приходится более 3,2 тыс. тонн, то есть 70 процентов. Замечу, что годовой план по добыче мы уверенно перевыполняем.

– Сколько скважин предполагаете построить в следующем году?

– Преждевременно называть точные цифры. Скажу о том, к чему уже готовимся. Из-за высоких рисков приостановлено разбуривание Песчаной площади, но зато три дополнительные скважины появятся на кусте 1 БИС на Верхней Шапше (всего – девять). Начнем строить новый куст 34. Продолжится бурение на кусте 9. Идет подготовка к строительству первой горизонтальной скважины на Верхне-Шапшинском участке. Первой! На Нижней Шапше «горизонты» бурим давно. Длина скважины составит 3600–3700 метров, горизонтальный участок – около километра. С нетерпением ждем начала этой работы и ее результатов, которые будут учтены в программе развития промысла.

Беседу вела Юлия Амариани, г. Ханты-Мансийск



Оператор ДНГ Ильмир Ярмеев, Нижняя Шапша.

Три куста с разной судьбой

На Верхне-Шапшинском месторождении ведется подготовка к разбуриванию куста 34.

Строится он с нуля, и результаты работы уже налицо: дорога длиной 3,5 километра, подъездные пути, шламовые амбары, инженерные сети, монтируется буровой станок. В следующем году здесь построят девять новых скважин, а затем еще 11. Таковы планы, которые могут быть скорректированы по результатам бурения, рассказывает директор департамента добычи нефти и газа предприятия «Аки-Отыр» Денис Ден.

Параллельно с 34-м строится и куст 1 БИС. Он находится неподалеку от действующего куста 1, поэтому и работы здесь поменьше – часть коммуникаций и объектов инфраструктуры имеется. 1 БИС расположен почти на границе лицензионного участка. Предварительный план бурения на 2016 год – девять скважин. Место очень перспективное, кустом 1 БИС специалисты предприятия, по-видимому, не ограничатся. Но загадывать пока рано, надо дожидаться первых результатов.

Денис Янирович сообщил новости и с «экспериментального» куста 9: «Мы стали его разбуривать в текущем году. Однако наклонно направленные скважины оказались низкорентабельными, и бурение мы остановили. Сейчас возобновляем эту работу. Применим новую для Верхней Шапши технологию: будем бурить горизонтальные скважины с проведением многостадийных ГРП. Остальное – в зависимости от результатов».

На Восточно-Каменном месторождении Водораздельного лицензионного участка, по словам Д.Я. Дена, события развиваются в соответствии с утвержденным графиком. В ближайшее время на промысле будут выведены из консервации десять скважин и один шурф. Основную работу выполнят специалисты предприятия без привлечения сторонних подрядчиков.

Жанна Юрева, г. Ханты-Мансийск

РАЗВИТИЕ

Нефтесервис: опора на свои силы

В структуре управления подземного и капитального ремонта скважин «Ульяновскнефти» появилась новая бригада, которая возьмет на себя важную часть нефтесервисных услуг, ранее выполняемых подрядчиками.

В настоящий момент идет техническое оснащение созданного подразделения. Так, в ноябре для нужд бригады №6 был приобретен подъемный агрегат для ремонта скважин АПР-60/80. Этот мощный подъемник с высокой проходимостью позволяет более оперативно и качественно проводить сложные ремонты с использованием современного оборудования. Создание дополнительной бригады УПКРС даст возможность предприятию расширить спектр выполняемых геолого-технических мероприятий, снизить сроки осуществления капитальных ремонтов скважин и увеличить производительное время.

Дария Туркова, г. Ульяновск



НИЖНЕВАРТОВСК

Лечить землю дорого, но необходимо

«Аганефтегазгеология» выполнила производственную программу текущего года по обезвреживанию бурового шлама и ликвидации шламовых амбаров на территории Рославльского и Егурьяхского лицензионных участков. На реализацию этих мероприятий Общество потратило более 75 млн. рублей.

Проведены работы на трех кустовых площадках Егурьяхского, Восточно-Голевого и Рославльского месторождений. Общий объем переработанного бурового шлама превысит 14,5 тыс. куб. м, площадь рекультивированных земель составила 1,5 га.

Ликвидация мест накопления отходов бурения на производственных объектах проводится поэтапно. В минувшем году были ликвидированы шламовые амбары на трех кустовых площадках Рославльского месторождения и кустовой площадке Голевого. Общая площадь восстановленных земель превысила 1,1 га, при этом было обезврежено 11,8 тыс. куб. м бурового шлама.

Предприятие выполнило обязательства по социально-экономическому соглашению с администрацией Нижневартовска.

Вклад нефтяников в реализацию городских социальных программ в 2015 году составил 0,6 млн. рублей. Эти средства направлены на развитие материально-технической базы нового дошкольного учреждения, детского сада № 69 «Светофорик».

Ранее предприятия Нижневартовского блока выполнили обязательства по социально-экономическим соглашениям с администрацией района. Выплаты превысили 3 млн. рублей.

Николай Погов

РАДУЖНЫЙ

В управлении технологического транспорта «Варьеганнефти» на общем собрании обсудили итоги работы в 2015 году.

Специализированная автомобильная техника УТТ задействована на всех этапах добычи, переработки и транспортировки нефти. Приоритетными задачами в УТТ считаются поддержание автомобильной техники в постоянной готовности и соблюдение правил безопасности дорож-

ного движения. На предприятии регулярно обновляется парк автотехники, внедряются современные системы управления перевозками. Входящем году автопарк предприятия пополнили 4 автобуса, 2 автоцистерны, седельный тягач КамАЗ и грузовой бортовой «ГАЗ – Егерь».



ОБРАЗОВАНИЕ

В Петергофе обсудили вопросы петрофизики

В сентябре мы, группа магистрантов Высшей школы инновационного бизнеса МГУ, обучающихся по программе «Геолого-геофизические исследования нефтяных и газовых месторождений», побывали в Петергофе, где участвовали в IV Балтийской школе-семинаре «Петрофизическое моделирование осадочных пород».

На конференции в Петергофе обсуждались актуальные вопросы геофизических исследований скважин и петрофизики, сейсмических исследований на месторождениях, лабораторных методов исследования керн. Много внимания уделялось геомеханике.

В течение первых двух дней мы слушали научно-образовательные лекции. В первый день профессор В.Г. Григулецкий прочел лекцию «Направленный многостадийный гидравлический разрыв нефтегазовых продуктивных низкопроницаемых пластов». Он интересно рассказал об особенностях и истории добычи газа из нетрадиционных коллекторов на месторождении «Eagle Ford» («Игл Форд», Южный Техас). Небольшое, казалось бы, месторождение с малым числом скважин в короткий период времени стало одним из крупнейших в мире. Нам показали кадры видеосъемки с вертолета кустовых площадок, процедуру ГРП. Особое внимание лектор уделил постоянному совершенствованию техники и технологии гидроразрыва пласта на североамериканских месторождениях, указав, что в основе очень многих изобретений в этой области лежат открытия, сделанные отечественными учеными еще в первой половине XX века. Космический мониторинг, проведение ГРП без использования воды (вместо воды

– сжиженный газ), избирательная перфорация, материалы и оборудование для крепления скважин... Об этом и многом другом профессор тоже рассказал.

Во второй день мы слушали лекцию доктора физико-математических наук Ю.П. Стефанова «Деформация и разрушение горных пород. Численное решение некоторых задач геомеханики». Выступающий рассказал об особенностях механического поведения горных пород, методах математического описания и решения задач, закономерностях деформации и разрушения горных пород. В заключение он привел примеры математических моделей деформации и разрушения.

В последующие дни программа школы-семинара была не менее насыщенной. Состоялись выступления на темы «Комплексные разномасштабные исследования керн коллекторов углеводородов – новые возможности и перспективы» (И.О. Баюк), «Методы ядерного магнитного резонанса в исследованиях кернов и флюидов, их насыщающих» (В.Д. Скирда), а также другие. В последний день конференции мы посетили доклады секции, посвященной ГИС и петрофизике. В одном из них речь шла об определении электрического сопротивления в горизонтальных скважинах, была предложена методика корректировки показателя через коэф-

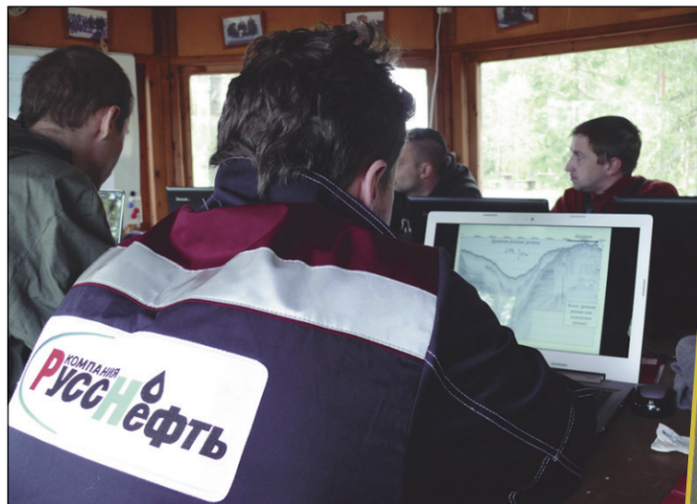


фициент электрической анизотропии – методика дала положительные результаты на месторождениях Томской области. А в другом докладе был предложен адаптивный (управляемый) подход к обработке данных ГИС для целей построения сейсмогеологических моделей.

Мы приобрели ценный опыт. Благодарим за приглашение нас на школу-семинар декана факультета Д.Г. Кошуга и директора нефтегазового центра МГУ М.Ю. Токарева.

Группа магистрантов Высшей школы инновационного бизнеса МГУ

Высшая школа инновационного бизнеса (Корпоративный университет) создана в МГУ в октябре 2006 года. На факультете ведется подготовка специалистов в области новых технологий поиска, оценки, добычи и переработки углеводородного сырья, рационального природопользования и управления природными ресурсами. В Высшей школе готовят магистров для предприятий топливно-энергетического комплекса по следующим магистерским программам: «Геолого-геофизические исследования нефтяных и газовых месторождений», «Управление природными ресурсами», «Химическая переработка углеводородного сырья». Кроме того, факультет ведет подготовку специалистов в области геолого-геофизических исследований и моделирования месторождений углеводородов с преподаванием на английском языке. Обучение по указанным программам проводится в сотрудничестве с геологическим, химическим, экономическим факультетами и факультетом государственного управления МГУ. С 2006-го по 2014 год в Высшей школе прошли обучение и получили степень магистров более 100 человек, около половины из них ныне работают на предприятиях компании «РуссНефть».



Наши магистранты на Белом море (подробности – на стр. 1)

ПАРТНЕР

Как правильно выбрать банк?

ПО НАШЕЙ ПРОСЬБЕ СПЕЦИАЛИСТЫ БИНБАНКА РАССКАЗЫВАЮТ О СПЕЦИАЛЬНОМ НОВОГОДНЕМ ПРЕДЛОЖЕНИИ И ДАЮТ СОВЕТЫ ЧИТАТЕЛЯМ.

Как выгодно разместить свои средства и при этом их не потерять? Вопрос особенно актуален в наши дни.

В первую очередь важно определить надежность банка. Здесь стоит ориентироваться на ряд факторов: масштаб банка, его рейтинги, поддержку государственным регулятором, наличие у акционеров дополнительных активов. БИНБАНК – крупный федеральный банк, один из лидеров банковского сектора с более чем 20-летней историей успешного развития. Банк уверенно удерживает ведущие позиции на российском финансовом рынке и по итогам 2014 года был удостоен порталом banki.ru звания «Лучший банк». БИНБАНК входит в ТОП-30 крупнейших банков России (по данным ЦБ РФ) и занимает 2-е место в рейтинге «Самые надежные из 100 крупнейших российских коммерческих банков» (по версии журнала «Профиль», №45 от 07.12.15 г.).

Нелишним будет убедиться, что банк находится на хорошем счету у ЦБ РФ и является участником системы страхования вкладов. Это особенно важно в ситуации проходящей банковской реформы. Известно, что банковские вклады застрахованы государством на сумму до 1,4 млн. рублей. БИНБАНК гарантирует своим

вкладчикам полное возмещение средств по депозитам, даже если их объем превышает страховую сумму.

Репутация банка подкрепляется государственной поддержкой: в 2014–2015 гг. БИНБАНКУ была доверена санация ряда банков, и сегодня финансовая группа БИНБАНК объединяет уже 11 банков, обеспечивая общий стабильный рост.

Убедившись в надежности банка, вы можете перейти к оценке доходности его предложений. Обратите внимание на праздничный вклад БИНБАНКА «Новый год» – под 12,5% годовых в рублях. Помимо привлекательной ставки, вкладчики получают возможность капитализации процентов каждые 90 дней. При этом в случае досрочного снятия проценты не теряются: снять накопленные средства можно по ставке вклада за каждый полный процентный период.

Подведем итог: выбирая банк, важно учитывать как выгодность, так и надежность вложений. Это позволит вам сохранить финансовое положение стабильным – независимо от ситуации в экономике.

Узнайте больше о предложениях БИНБАНКА в ближайшем отделении, на сайте binbank.ru или по телефону 8 800 555 5575 (звонок по России – бесплатный).

БИНБАНК

ВЫБИРАЙТЕ С УМОМ! НАДЕЖНАЯ ВЫГОДА

binbank.ru / 8 800 555 5575

12.5%
ВКЛАД

ЛУЧШИЙ БАНК 2014

по версии banki.ru

Вклад «Новый год». Ставка 12,5% годовых на период 1-90 дней, 11,5% на 91-180 дней, 11% на 181-270 дней при сроке вклада 270 дней и сумме от 50 000 руб., без пополнения. Максимальная сумма вклада – 30 млн руб. Ставка при досрочном расторжении: за полный процентный период – ставка вклада, за неполный – 0,001%. Условия действительны на 23.11.2015 г.

По итогам 2014 года портал banki.ru признал ПАО «БИНБАНК» лучшим банком года, а вклад «Хит сезона» – лучшим вкладом года. ПАО «БИНБАНК». Реклама.

АЛЬТЕРНАТИВА

На берегах Невы

Сейчас многие делятся опытом, куда поехать отдыхать вместо Турции и Египта. Список стран, «опасных для пребывания», явно еще не полон.

Внесу свою лепту. Минувшим летом (до начала военных действий, интуиция подсказала), отказавшись от египтов и турций, я поехал в Санкт-Петербург. Решил показать этот город своей дочери. Она постоянно там бывает на соревнованиях, но из достопримечательностей толком ничего не видела.

Поехали. Дочь быстро утомилась от лицезрения дворцов, набережных, парков и стала отпрашиваться на встречи с интернетовскими подружками. Завершал культурную программу я в одиночестве. Втянулся. Да и как не подпасть под обаяние Северной столицы? Два десятка музеев за неделю. Замечу: отправляясь летом в Питер, обязательно продумайте, чем можно разжалобить музейных администраторов, иначе увязнете в очередях.

О широко известных Эрмитаже с Зимним дворцом, Петергофе, Царском Селе даже заикаюсь не стану. Расскажу о неожиданных для себя открытиях. До Петропавловской крепости раньше ноги не доходили. А зря! В Трубецком бастионе можно сделать селфи в камере, где томился Троцкий, писатель Горький, анархист князь Кропоткин, народолюбец Желябов, министры Временного правительства и прочие известные заключенные. Протиснувшись в Петропавловский собор, увидите гробницы русских царей. Ровно в 12 часов со стены крепости пальнет пушка (будьте готовы, грохот страшный) – эта традиция уцелела со времен Петра. В Комендантском доме обнаружился малоизвестный, но за-



«Ходоки у В. И. Ленина», В. Серов.

мечательный музей истории быта, оформленный виртуозно, подробно и с юмором. Перед вами – тогдашняя парфюмерия. Ресторанные меню. Мужская и женская одежда. Свои советы дают врачи и косметологи (модницам в начале XIX века предписывалось мыть голову не реже раза в месяц). Даже рассказана история появления ватерклозетов в России, с экспонатами. Кстати, знаете, какой самый популярный вопрос задают экскурсоводам посетители квартиры Пушкина на Мойке, 12? Думаете, о творчестве поэта? Увы, нет. «Где у него был туалет?» – чаще всего интересуются. Это мне экскурсоводы сообщили. Так вот, эти заведения в нынешнем понимании появились в Петербурге лет через 15 после смерти Пушкина. А как люди раньше выкручивались, узнайте самостоятельно из исторической литературы.

Там же, в Комендантском доме, вы наверняка задержитесь в зале, где оглашались приговоры декабристам.

История России начала XX века неразрывно связана с Таврическим дворцом и Смольным институтом. В наши дни в первом здании заседает Межпарламентская ассамблея,



Автор заметки в ожидании ходоков.

а во втором располагается правительство Петербурга. Попасть туда и туда туристу не так просто. У моего питерского знакомого, к счастью, оказались нужные связи. В Таврическом мне разрешили «выступить» (перед пустым залом) с трибуны, откуда когда-то произносили речи ораторы Государственной думы, Столыпин, члены Учредительного собрания (на котором последнее слово осталось за матросом Железняковым). Визит в Смольный запомнился еще больше. Не могу не похвастаться. Вам доводилось бывать в кабинете Ленина? Возможно. Но за столом его не сидели, на кровати его не лежали, не сидели в кресле, где он принимал ходоков. То-то. Учитесь убалтывать экскурсоводов. Вот чего не знал: на кабинете вождя революции с тех давних времен висит только одна табличка – «Классная

дама». Из конспирации Ленин ее не снимал. Поэтому на многих карикатурах 1917 года вождь изображался в облике классной дамы. Между прочим, воспитанницы Института благородных девиц покинули Смольный далеко не сразу после Октябрьской революции. Несколько недель большевики и воспитанницы женского учреждения, можно сказать, жили под одной крышей. Однажды Владимир Ильич выглянул в окно и с удивлением увидел дам, прогуливавшихся по территории штаба революции под зонтиками. «Кто такие?» Тут правда и вскрылась. На этом история Благородного заведения закончилась.

В заключение нашей короткой «экскурсии» по городу на Неве задам читателю вопрос в духе игры «Что? Где? Когда?». Знаете ли вы, какая конституция – единственная в мире – включает положение, являющееся точной цитатой из Библии? Первая советская конституция, принятая в июле 1918 года. Пункт 18 раздела 2 гласит: «Не трудящийся да не ест». Полный текст документа высечен на мраморной плите, прикрепленной к стене напротив кабинета «классной дамы».

Пора ставить точку. Нет, самое последнее... Вот уж чей подвиг до сих пор не получил достойной оценки. Я о питерских реставраторах. Немцы, оккупировавшие окрестности Ленинграда, оставили после себя полуразрушенные, разграбленные дворцы. Следы их варварства запечатлены на многочисленных фотографиях. К началу 1960-х годов реставраторы восстановили почти все.

Я насколько не жалею, что минувшим летом предпочел берега Невы берегам Нила. Это был действительно запоминающийся отпуск.

Нет худа без добра. В нашей стране есть где побывать с пользой для себя.

Сергей Иванов,
главный редактор газеты

ДОСУГ

Так рождаются команды



На снимке вы видите команду «Варьеганефти», которая только что завершила выступление на конкурсе спортивных игр «Большие гонки» в Радужном. В состязаниях участвовали представители крупнейших предприятий города.

Задания конкурса не требовали специальной физической подготовки, но по плечу они были только слаженной команде, где каждый действовал с полной отдачей. И чувство юмора, любовь к шутке участникам были необходимы. В зале кипели неуточенные страсти. Хрупкие девушки мужественно поддерживали и подстраховывали крепких парней, а те в свою очередь помогали девушкам. Наша команда финишировала второй. Не беда. Это именно тот случай, когда возможность сплотиться, проверить себя в условиях соревнований важнее занятого места.

Юлия Романова,
г. Радужный

ТА ЛАН Т Ы

«ПРОдвижение-2015»

Комплекс мероприятий с названием, вынесенным в заголовок, завершился в Ульяновской области. В них участвовали молодые сотрудники организаций и предприятий региона.

Команда «Ульяновскнефти» была признана лучшей. Главную награду проекта, переходящее знамя, нашим нефтяникам вручили победители прошлого года – представители авиакомпании «Волга-Днепр».

Программа «ПРОдвижение» стартовала десять лет назад. Среди основных ее целей – привлечение работающей молодежи Поволжья к занятиям спортом, популяризация активного, творческого образа жизни. Соревновательная часть программы включает в себя состязания в самых разных направлениях деятельности. Организаторами «ПРОдвижения» выступили департамент молодежной политики Ульяновской области и региональный совет работающей молодежи.

Конкурсы проходили в течение

года. Победитель определился на последнем из них, посвященном хореографии, вокалу и художественному слову. На первое место претендовали представители 11 предприятий области, которые подготовили в общей сложности более 40 творческих номеров. В команду «Ульяновскнефти» вошли заместитель начальника технологического отдела добычи нефти НГДУ-1 «Юг» Е. Глухов (современный танец), секретарь А. Сердюк и заместитель начальника отдела разработки и геологии НГДУ-2 «Север» Е. Трубкин (эстрадное пение), юристконсульт М. Моисеева и начальник НГДУ-1 «Юг» И. Юрзин (художественное слово), водитель К. Яманчев (оригинальный жанр). Они и стали лучшими.

Дария Туркова, г. Ульяновск



ЗАБОТА

Три счастливых дня

Свыше ста пенсионеров получили возможность отдохнуть в лагере «Ровесник» на берегу Волги.



Организовал это мероприятие и оплатил все расходы «Саратовнефтегаз». Руководители предприятия навестили гостей и поинтересовались, как им отдыхается.

Пожилые люди не просто в течение трех дней ходили по дорожкам и вели разговоры, нет. Они проводили время активно, творчески, радовали окружающих своими талантами. Ветераны пели, танцевали, демонстрировали свои поделки и живописные работы. По утрам многие спешили на спортивно-оздоровительную гимнастику. Приезжали в «Ровесник» ансамбли народной музыки «Забава» и «Колядки». Прошли чествования супругов, проживших вместе 50 лет и более. Благотворительный проект, получивший название «Серебряный возраст», продолжается при поддержке дочернего Общества «РуссНефти».

Петр Дмитриев, г. Саратов

ПРИЗНАНИЕ

Памятник легенде

В «Саратовнефтегазе» отдали дань уважения памяти создателя предприятия Геннадия Сергеевича Лузянина, которому в 2015 году исполнилось бы 80 лет.

Г.С.Лузянин прошел путь от оператора по добыче нефти и газа до генерального директора мощного производственного объединения. Почетный нефтяник, ученый, изобретатель, кавалер многочисленных орденов, он два десятилетия возглавлял «Саратовнефтегаз». На этом посту Геннадий Сергеевич снискал славу патриарха нефтегазовой отрасли Поволжья.

В «эпоху Лузянина» коллектив предприятия ввел в эксплуатацию 14 нефтегазовых, 18 газовых и 17 нефтяных месторождений, добыл свыше 33 млн. тонн нефти и 26 млрд. куб. м газа, построил 550 новых скважин, получил прирост в 135 млн. тонн условного топлива.

Одним из приоритетных направлений своей деятельности Геннадий Сергеевич считал подготовку квалифицированных кадров. И он воспитал множество профессионалов. Так, в период интенсивного освоения западносибирских месторождений именно бригады саратовских буровиков в числе первых прибыли в тайгу. В сложнейших климатических условиях, работая вахтовым методом, волжане пробурили более 5 тысяч нефтяных скважин! И в Сибири оставили яркий след ученики Лузянина.

За те годы в Саратовской области предприятие построило более 500 тысяч кв. м благоустроенного жилья, 10 общежитий, 2 профилактория, больничный городок, поликлинику, 2 пионерских лагеря, 3 спортивных комплекса, 2 дворца культуры, мно-



жество других объектов культурного и бытового назначения. На счету Лузянина – 32 научных труда, 7 запатентованных изобретений, книга. Имя легендарного нефтяника его земляки никогда не забудут. В его честь названо открытое специалистами «Саратовнефтегаза» в 2008 году нефтяное месторождение, расположенное в Энгельсском районе. В центральном парке рабочего поселка Степное Советского района, также носящем имя Г.С.Лузянина, ему сооружен памятник. Наконец, именно первый генеральный директор стал инициатором создания музея истории развития нефтегазовой промышленности Саратовской области, который сегодня действует в центральном офисе предприятия. Здесь собрана богатейшая экспозиция. А главное, здесь всегда – люди...

Дмитрий Петрошенко,
г. Саратов