



С Новым,  
2015 годом!

Вместе  
со всей страной

мы переживали победы  
и неудачи, радости  
и тревоги, надежды  
и сомнения. Мы честно  
работали, каждый  
на своем месте.  
Нам не будет стыдно  
перед потомками.

Из обращения  
президента Компании



# Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ДЕКАБРЬ

12(116) 2014



## Что мы построили в уходящем году

135 км трубопроводов, 40 км линий электропередачи, 40 км автодорог, в том числе 28 км с твердым покрытием; 21 кустовая площадка передана под монтаж бурового оборудования... Строительство велось высокими темпами.

Ряд объектов введен в эксплуатацию или готовится к сдаче в рамках реализации газовой программы и обеспечения 95 процентов утилизации попутного нефтяного газа. Назовем важнейшие в дочерних Обществах.

■ **«АКИ-ОТЫР»:** проведена реконструкция УПН-1500 Нижне-Шапшинского месторождения, где смонтирована и введена в эксплуатацию эжекторная установка для создания необходимого давления транспортировки газа на ГПЗ. Построен и в настоящее время находится в опытно-промышленной эксплуатации комплекс для подогрева нефти и утилизации сточных вод.

■ **«САРАТОВНЕФТЕГАЗ»:** завершаются пуско-наладочные работы на рекуператорной установке Соколовгорского месторождения.

■ **«ВАРЬЕГАННЕФТЬ»:** на Варьеганском месторождении завершается строительство газовой котельной, ввод которой значительно улучшит экологическую обстановку и приведет к снижению затрат на отопление.

■ **«ТОМСКАЯ НЕФТЬ»:** построен и введен в эксплуатацию газопровод УПН Федюшкинское месторождение – ГТЭС Игольско-Таловое месторождение с устройством компрессорной установки для реализации ПНГ предприятия. С целью обеспечения электроэнергией объектов Федюшкинского месторождения завершено строительство энергокомплекса мощностью 6 МВт; на объекте ведутся пуско-наладочные работы, ввод его в эксплуатацию намечен на февраль 2015 года.

■ **«АГАННЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ»:** для 100-процентного обеспечения электроэнергией Егурьяхского месторождения дополнительно смонтированы две газопоршневые машины фирмы «Jenbacher», тем самым номинальная установленная мощность энергокомплекса доведена до 9,8 МВт.

■ **На ОПБ СТОЛБОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ,** объекте «Томской нефти», дополнительно строится жилой комплекс. В «Ульяновскнефти» реконструируется административное здание с увеличением полезной площади на 620 кв. м.

Для обеспечения программы бурения в 2015 году опережающими темпами ведутся работы по подготовке кустовых площадок. 9 кустовых площадок уже переданы под монтаж буровых установок, и еще 4 площадки готовятся к передаче под монтаж.

### Дорогие друзья, коллеги!

Под бой курантов уходит в прошлое 2014 год. Исторический год – без всякого преувеличения. Он вместил в себя немало событий, подлинное значение которых откроется, возможно, только нашим потомкам. Вместе со всей страной мы переживали победы и неудачи, радости и тревоги, надежды и сомнения. И мы с вами честно работали, каждый на своем месте. Добывали нефть и газ, прокладывали дороги и возводили объекты инфраструктуры, строили детские сады и спортивные сооружения, поддерживали социальные и благотворительные проекты, вносили свой вклад в экономику России. Занимались трудным, но любимым делом – тем, которое выбрали однажды, раз и навсегда. Нам не будет стыдно перед потомками. В нынешний неспокойный мир, где так сильны вражда и амбиции, насилие и ложь, мы своим трудом вносим толику стабильности, надежды на перемены к лучшему.

Многотысячный коллектив «Русснефти» – сплоченная команда. У нас одна цель, одна мечта. В 2014 году мы в Компании впервые свели в финале конкурса профессионального мастерства представителей дочерних Обществ из разных регионов. Это сделало финал более интересным, внесло в соревнования дополнительную интригу, позволило нефтяникам из Сибири и Поволжья лучше узнать друг друга, обменяться ценным опытом. В наших единстве, профессионализме, самоотверженности, трудолюбии – залог дальнейшего стабильного развития компании «Русснефть». Будем же ценить эти качества, они нам понадобятся в наступающем году!

Желаю каждому из вас, дорогие друзья и коллеги, радости и веселья за праздничным столом. Пусть благополучие и семейный лад не покидают ваших домов. Пусть здоровыми и успешными будут наши дети. С праздником вас!

Михаил Гуцериев



УПН Федюшкинского месторождения имеет производительность 400 тыс. тонн в год.

«Аганнефтегазгеология» в Западной Сибири является лидером по разработке пласта ЮВ12.

### МАСТЕРА

#### Радужный встретил финалистов

Раньше в конкурсе профессионального мастерства Компании было два финала. В 2014 году впервые волжане и сибиряки встретились в очном противостоянии, и теперь мы знаем имена лучших в каждой рабочей специальности.



Андрей Лотоцкий из «Варьеганнефти» победил в номинации операторов ДНГ.



Елена Рогожина из «Саратовнефтегаза» признана лучшим лаборантом химического анализа.

### ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ КОМПАНИИ В 2014 ГОДУ

ДОБЫТО	ВВЕДЕНО	ПЕРЕРАБОТАНО	РАЗВЕДАНО	ПРОЛОЖЕНО	ПОСТРОЕНО	ОБУСТРОЕНА
8,6 млн. тонн нефти	118 новых скважин	1,95 млрд. куб. метров газа	9,987 млн. тонн запасов	135 км трубопроводов	40 км автодорог	21 кустовая площадка



22 сотрудника Компании из Сибири и Поволжья осенью начали обучение в Высшей школе инновационного бизнеса Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова



## ПЕРСПЕКТИВА

# Практика пройдет на Белом море

**Высшая школа инновационного бизнеса МГУ имени М. В. Ломоносова была создана на правах факультета в 2006 году как совместный образовательный проект московского университета и «Русснефти».**

На факультете в очной магистратуре готовят специалистов по направлениям «Менеджмент», «Геология», «Химия». Обучение занимает два года. При этом Высшая школа сотрудничает с другими факультетами МГУ – геологическим, химическим, юридическим, экономическим и государственным управления.

В 2014 году магистратуру по всем трем направлениям окончил 21 сотрудник Компании, 9 из них получили дипломы с отличием. В новом наборе – 22 магистранта, которые обучаются по программам «Управление природными ресурсами», «Геолого-геофизические исследования нефтяных и газовых месторождений» и «Химическая переработка углеводородного сырья». Им определены научные руководители, темы магистерских диссертаций. Летом геологов этого набора ждет комплексная морская полевая практика на Белом море.

## КАРЬЕРА

# Все только начинается

**Марат Мухаметчин, ведущий технолог производственно-технического отдела «Варьганнефти», в нынешнем году окончил магистратуру МГУ.**

Во время обучения он участвовал в научной конференции по теме «Инновационное недропользование». Проект Мухаметчина был признан лучшим. Чем запомнились Марату годы, проведенные в МГУ? Как изменилась его жизнь по возвращении в Радужный? Ему слово.

– Я был в неописуемом восторге, когда мне предложили поучаствовать в этой программе. Думаю, нет такого человека, который бы отказался от возможности стать магистром знаменитого вуза.

Обучался по направлению «Менеджмент». Старался во все вникать детально, не стеснялся задавать вопросы. Особое внимание наши педагоги уделяли изучению базовых компетенций менеджера, «золотым правилам» поведения руководителя, позволяющим добиться максимально эффективной производительности труда. Акцент делался также на изучение различных аспектов экологической и промышленной безопасности. Самый увлекательным для меня стало участие в научных конференциях и выставках.

Вернувшись в родной город, понял, что все только начинается. На меня смотрят с надеждой – все-таки учился у ведущих специалистов России. Теперь надо проявить себя на производстве, доказать, что Компания не зря вложила средства в мое образование, поверила мне.



## РАЗВИТИЕ

# Центр образования и науки

**О новых направлениях в работе Института нефти и газа им. М. С. Гуцериева, ныне широко известного далеко за пределами Удмуртии, рассказывает временно исполняющая обязанности директора вуза по учебной работе Светлана Колесова.**



– Благодаря поддержке президента «Русснефти» М. С. Гуцериева институт развивается, открывает новые направления обучения и располагает современной материально-технической базой, что позволяет ему занимать достойное место в числе лучших отраслевых вузов России. Теперь – о новостях 2014 года.

В институте уже имеются академический бакалавриат и магистратура по направлению «Нефтегазовое дело» и специалитет «Прикладная геология» (специализация «Геология нефти и газа»). Дополнительно к этому начато обучение студентов по новым направлениям подготовки прикладных бакалавров «Нефтегазовое дело», «Техноэнергетика и теплотехника» и «Электроэнергетика и электротехника»; специалисты такого профиля очень востребованы на производстве.

Разработана образовательная программа профессионального обучения, которая дает возможность студентам на втором курсе получить рабочие профессии оператора по добыче нефти и газа, помощника бурильщика КИПРС и помощника бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ.

Кроме того, совместно с Институтом экономики и управления УдГУ и Институтом гражданской защиты УдГУ наш институт провел набор студентов на программы специализированной подготовки магистров по следующим направлениям: «Экономика нефтегазового комплекса», «Промышленная безопасность в нефтегазовом комплексе», «Техноэнергетика и теплотехника в электроэнергетике и электротехнических системах в нефтепроизводственном комплексе».

Институт также стремится к более эффективному использованию своего современного лабораторного оборудования. Мы приступили к процессу аккредитации лабораторий для того, чтобы иметь возможность вести полноценную научно-исследовательскую и хозяйственную работу.

В настоящее время в институте формируется несколько актуальных направлений научно-исследовательской работы. Все более тесным становится наше сотрудничество с ведущими профильными вузами страны. Интересных идей много. При этом, конечно, наше основное внимание сосредоточено на учебном процессе. И тот факт, что 100 процентов наших выпускников трудоустраиваются, говорит о том, что мы с этой задачей справляемся успешно.

## ПРИЗНАНИЕ

# Отличный возраст

**Уходящий год для Сергея Николаевича Холманских стал годом признания его заслуг. В августе оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда Общества «Аки-Отыр» С.Н. Холманских был удостоен высокой награды Министерства энергетики России – звания «Почетный нефтяник».**



Три десятилетия трудится в нефтяной отрасли Сергей Николаевич, в том числе шестой год – в «Аки-Отыре». С Верхней Шапшей он, можно сказать, сроднился. И без него промысел трудно представить. Коллеги в один голос говорят, что с этим человеком работать и поучительно, и легко.

«В моей семье нефтяников не было, – рассказывает С.Н. Холманских. – После армии устроился на машинный завод, рано обзавелся семьей. В нефтяной отрасли начал работать в 1985-м, в Омске, слесарем КИПиА. Через год мы снялись с места, уехали на сибирский Север

в город Радужный. Приняли меня оператором ДНГ на Тагринку. Параллельно учился в специализированном ПТУ. Где работал до «Аки-Отыра»? На предприятии «Белые ночи» в Радужном, целых 18 лет. Как же давно это было...»

В обязанности оператора по добыче нефти и газа, рассказывает наш герой, входит многое: обслуживание скважин, контроль за режимом их работы, выполнение заданий мастера, работа со спецтехникой, и все это, конечно, при строгом соблюдении техники безопасности. Сергей Николаевич щедро делится своими знаниями с менее опытными коллегами – считается большой удачей для практикантов или молодых специалистов, если они попадут «под крыло» к такому наставнику.

За свою долгую «вахту» в нефтяной отрасли С.Н. Холманских не раз удостоивался министерских и корпоративных знаков отличия. Теперь он обладает званием «Почетный нефтяник», его портрет занесен на Доску почета Общества. Ровно 55 лет за спиной – ветеранский возраст. И вместе с тем Сергей Николаевич как специалист находится в самом расцвете и очень много полезного успеет еще сделать.

**Екатерина Дель,  
г. Ханты-Мансийск**

Представители «Варьеганнефти» заняли 10 призовых мест на корпоративном конкурсе «Лучший по профессии», завершившемся в августе в Радужном. Хозяева состязаний победили в командном зачете.



## Руководители дочерних Обществ подводят итоги 2014 года



**Алексей Шаталов,**  
«Аки-Отыр»:

– Входящем году на наших месторождениях пробурено 53 новые скважины с проведением гидроразрыва пласта, в том числе 3 скважины с горизонтальным окончани-

ем. Выполнено 39 геолого-технических мероприятий, позволивших дополнительно добыть около 55 тыс. тонн нефти. Построено пять кустовых площадок, 10 км автомобильных дорог, 22 км трубопроводов, смонтированы высоковольтные линии протяженностью 9 км.

Уровень добычи в 2014 году превысил отметку в 1,8 млн. тонн. Обеспеченность предприятия извлекаемыми запасами нефти – свыше 100 млн. тонн.

На Нижней Шапше продолжают работы с фондом нагнетательных скважин для поддержания базовой добычи. На Верхне-Шапшинском извлекаемые запасы выросли на 1,9 млн. тонн, на Песчаном – на 1,6 млн. тонн. В 2010–2014 годах суммарный прирост извлекаемых запасов углеводородов на наших месторождениях составил 16,5 млн. тонн.

На Верхне-Шапшинском участке недр введена в работу блочная кустовая насосная станция. Для хранения нефтепродуктов на Нижней Шапше дополнительно установлены два РВС-3000. Также весной здесь

была построена и введена в эксплуатацию эжекторная установка, которая обеспечивает транспортировку ПНГ с концевых ступеней сепарации нефти на компрессорную станцию и позволяет доводить уровень использования попутного нефтяного газа до 95 процентов и выше.

Началась реализация проекта по строительству вакуумной компрессорной станции на Верхне-Шапшинском месторождении. ВКС будет предназначена для компримирования газа с концевой ступени сепарации нефти и подачи ее в газопровод и далее на ГПЗ.

Достигнуто 100-процентное энергообеспечение объектов нефтедобычи Шапшинской группы месторождений за счет попутного нефтяного газа и сухого отбензиненного газа.

В 2015 году увеличение объема добычи будет обусловлено реализацией программы эксплуатационного бурения, в рамках которой, в частности, планируется ввести 42 новые скважины. Дополнительная добыча по новым скважинам составит 280 тыс. тонн нефти.



**Юрий Нишкевич,**  
«Варьеганнефть»:

– Предприятию удалось прирастить 5865 тыс. тонн извлекаемых запасов нефти. Объем годовой добычи при этом составил 2,386 млн. тонн углеводородного сырья. Введено в эксплуатацию 18 новых скважин, давших прирост добычи 100 тыс. тонн нефти. Более чем в два раза перевыполнен план по проведению гидроразрыва пласта. За текущий год проведено 112 операций ГРП, что принесло Обществу дополнительно 210 тыс. тонн нефти. В четвертом квартале на месторождениях Варьеганского нефтяного блока внедрена технология резки боковых стволов, которая позволит «реанимировать» старые бездействующие скважины и вовлечь в разработку трудноизвлекаемые запасы. Первая такая скважина дала прирост 50 тонн в сутки.

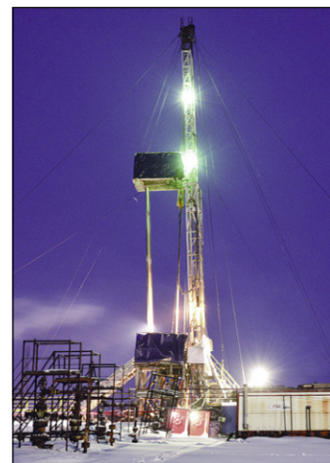
Утилизация попутного нефтяного газа на месторождениях Варьеганского блока, составлявшая в начале года 86 процентов, ныне превышает 95 процентов. На Варьеганском месторождении завершается строительство газовой котельной, которая позволит обеспечить тепловой энергией здание АБК и цеха по ремонту НКТ. Реализация ПНГ за год увеличилась на 160 млн. куб. метров. В течение всего года велась работа по подготовке к строительству меж-

провода от точки врезки Западно-Варьеганского месторождения до Белозерного центрального товарного парка с возможностью подключения к магистральному нефтепроводу Пур-Пе – Самотлор. В настоящее время проект проходит государственную экспертизу, его реализация позволит предприятию сэкономить 2,5 млрд. рублей.

2014-й по праву можно назвать годом оптимизации производственных процессов. Выполнены запланированные мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности. Экономия электроэнергии составила 140 млн. рублей. В рамках программы развития инфраструктуры и обеспечения экологической и промышленной безопасности производства были обустроены кустовые площадки нефтепромыслов, реконструирована часть площадочных объектов – на эти цели направлено порядка 985 миллионов рублей. На реализацию программ экологической безопасности нефтедобычи, снижения негативного воздействия на окружающую среду, контроля за состоянием экологической обстановки на объектах Варьеганского нефтяного блока направлено около 75 млн. рублей. В полном объеме выполнены социальные обязательства Общества. Одним из важных событий является ввод новой комфортабельной столовой на Западно-Варьеганском месторождении.



**На Нижней Шапше введена в эксплуатацию эжекторная установка.**



### ПРОЩАЙ, 2014-Й!

**Андрей Лотоцкий,**  
оператор по добыче нефти и газа  
4-го разряда, «Варьеганнефть»:

– Я стал лучшим по профессии в компании «РуссНефть» – победил в финале конкурса в своей номинации. Много готовился, штудировал литературу. Долго еще потом мне снились «системы управления»... всякое такое. Рад, что не подвел свое предприятие и свой цех. А в сентябре в составе делегации «Варьеганнефти» участвовал в ежегодном окружном конкурсе «Черное золото Югры».

Раньше не был в Ханты-Мансийске, понравился город.

**Ольга Жигаева,**  
начальник отдела службы по капитальному строительству, «Варьеганнефть»:

– Летом вместе с мужем и дочкой Василисой побывала в Сочи. Мы хотели своими глазами увидеть олимпийские объекты. Увидели – стадион «Фишт», ледовый дворец, горнолыжный комплекс на Красной Поляне, новую канатную дорогу, горы, море... Впечатлены.

**Лилия Казарманова,**  
инженер управления подготовки  
и реализации нефти, «Варьеганнефть»:

– 2 сентября я наконец-то стала настоящим нефтяником. Очень волновалась в тот день. В канун профессионального праздника мы, семнадцать новых сотрудников, получили почетные свидетельства, произнесли клятву молодого специалиста и прошли процедуру помазания золотой варьеганской нефтью. Запах нашей нефти никогда не забуду.

**Любовь Антипашина,**  
контролер энергонадзора,  
«Саратовнефтегаз»:

– В саратовском Культурном центре им. П.А.Столыпина открылась моя первая персональная выставка. Вышивка крестом для меня больше чем увлечение. Уже почти полторы сотни работ сделала. Сколько времени на каждую уходит? По-разному... Бывает, что и год. Год радости и творческого счастья. Дарю свои работы самым дорогим и близким людям.



При разработке Кудряшовского и Северо-Зимницкого месторождений ульяновские нефтяники используют новый тип бурового раствора, подобранный с учетом местных особенностей геологии.



**Олег Шульга,**  
«Ульяновскнефть»:

– Ульяновские нефтяники за год добыли более 830 тыс. тонн нефти, что почти на 10 тыс. тонн превышает плановые показатели. Это стало возможным благодаря перевыполнению плана бурения и геолого-технических мероприятий. Мы ввели из бурения 14 новых скважин (вместо 11) с приростом более 67 тыс. тонн, провели свыше 100 ГТМ с эффектом более 65 тыс. тонн. Ресурсная база предприятия увеличилась на 1266 тыс. тонн извлекаемых запасов углеводородов.

Оптимальный подбор глубинного скважинного оборудования, переход на другие горизонты и приобщение пластов – эти мероприятия во многом предопределили рост производственных показателей. Эффективность ГТМ удалось увеличить за счет проведения соляно-кислотных обработок с использованием эмульгаторов (отклонителей). Важно, что применялись технологии, подобранные с учетом особенностей геологического строения отложений ульяновского региона. Например, при бурении скважин вместо глинистого бурового раствора на пресной основе был задействован минерализованный крахмально-биополимерный, в результате чего процесс освоения скважин проходил значительно

## Руководители дочерних Обществ

но быстрее, так как минерализованный крахмально-биополимерный раствор в меньшей степени влияет на фильтрационные свойства продуктивных пластов и такие скважины дают более высокие дебиты.

Активно велось бурение на Кудряшовском месторождении. Изначально здесь планировалось построить шесть скважин, но по результатам бурения первых трех намеченная цифра была увеличена. На сегодняшний день на Кудряшовском месторождении введено из бурения 11 скважин. Их среднесуточные дебиты достигают 30 тонн, что для нашего региона является высоким показателем.

Значительные ресурсы предприятие направляло на строительство, обустройство и реконструкцию объектов нефтедобычи и транспортировки углеводородного сырья. Общие капитальные вложения по статье «Промышленное строительство» составили около 400 млн. рублей. Продолжались работы по капитальному ремонту резервуаров товарного парка УППН «Южная», завершено строительство резервуаров на УПСВ Варваровского и Верхозимского месторождений. На «Южной» проводился демонтаж устаревшего и неиспользуемого оборудования нефтебитумной установки для строительства новой установки подготовки нефти. Другой важный комплекс работ – обустройство двух кустовых площадок, законченных бурением на Кудряшовском и Северо-Зимницком месторождениях, замена участков нефтепроводов суммарной протяженностью 4400 метров на Верхозимском, Новоспасском и Правдинском.

На УПСВ Кудряшовского лицензионного участка смонтирована котельная установка ТКУ-180, работающая на попутном нефтяном газе. Установлены девять проектных узлов учета ПНГ. Выполнение этих и других мероприятий позволило

Обществу значительно повысить надежность нефтепромыслового оборудования и улучшить экологическую обстановку на объектах нефтедобычи.

В уходящем году наши специалисты продолжили внедрять оборудование, предназначенное для работы в скважинах, осложненных коррозией, высоковязкой эмульсией и большим выносом механических примесей. Так, в трех скважинах с агрессивными условиями эксплуатации были установлены погружные контейнеры с ингибитором коррозии «Трил-К», в шесть скважин спущены УВНН с усиленными валами из высокопрочного и надежного сплава «инконель». На трех скважинах коррозионно-активного фонда внедрена НКТ с защитным покрытием от коррозии MPLAG96/C, с тем чтобы сократить количество отказов, связанных с внутренней коррозией насосно-компрессорных труб. А продолжающееся внедрение энергоэффективных УЭЦН позволило нам сэкономить более 1,3 МВт • ч электроэнергии. Благодаря названным мероприятиям рост СНО на механизированном фонде, по сравнению с прошлым годом, составил 21 сутки.

На Западном месторождении велись работы по развитию системы поддержания пластового давления. На данный момент в фонд ППД переведены три нагнетательные скважины. Текущая компенсация отборов в районе работы этих объектов составляет 127 процентов.

На предприятии продолжается автоматизация процессов добычи нефти. Внедрена спутниковая система мониторинга, которая в онлайн-режиме позволяет контролировать процесс строительства скважин одновременно с нескольких рабочих мест. В ближайшее время телемеханизация скважин на наших месторождениях достигнет 100 процентов.



**Константин Теренин,**  
«Аганнефтегазгеология»:

– Годовая добыча предприятия приблизилась к отметке 1,75 млн. тонн, что превышает показатели прошлого года на 10 процентов. Основным направлением производственной программы в уходящем году являлась разработка пласта ЮВ<sub>12</sub> в пределах Рославльского лицензионного участка. Это уникальный опыт для всей Западной Сибири. Сегодня с такими нефтяными залежами работают лишь две компании, и «Аганнефтегазгеология» находится в числе лидеров.

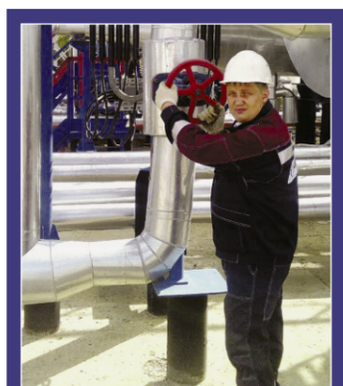
В течение года велись работы по строительству эксплуатационных скважин на кустовых площадках 12 и 16. В общей сложности на пласт ЮВ<sub>12</sub> пробурено 12 наклонно направленных скважин. 6 скважин существующего фонда углублены до пласта ЮВ<sub>12</sub>.

Несмотря на высокие пусковые дебиты новых скважин, в процессе эксплуатации залежи мы столкнулись с определенными проблемами, такими как снижение пластового давления, высокие пластовые температуры и давление насыщения. На данный момент ЮВ<sub>12</sub> – малоизученная структура.

Сейчас мы приобретаем опыт разработки этого продуктивного пласта. На стадии завершения находятся проектные работы по организации системы поддержания пластового давления, строительству высоконапорных водоводов, кустовой насосной станции. Некоторые трудности возникли с эксплуатацией глубинного насосного оборудования, способного работать в таких жестких, экстремальных условиях. Как говорится, дорогу осилит идущий... В коллективе «Аганнефтегазгеологии» достаточно квалифицированных профессионалов, способных эффективно решать возникающие перед ними проблемы.

Особо отмечу, что Общество стало лауреатом окружного конкурса «Черное золото Югры» в номинации «Самое динамично развивающееся предприятие с годовым объемом добычи до 5 млн. тонн нефти».

Коротко о планах на предстоящий год: по результатам сейсморазведочных работ, проведенных на Рославльском лицензионном участке в полевой сезон 2013–2014 годов, мы планируем бурение разведочных скважин в северной части Рославльского месторождения. Полученные сведения лягут в основу перспективной программы бурения.



Лучший в Компании оператор технологических установок Сергей Плотцын, «Томская нефть».

### ПРОЩАЙ, 2014 - Й!

**Павел Куренков,**  
старший механик, Западно-Варьганское месторождение, «Варьганнефть»:

– Я стал магистрантом Высшей школы инновационного бизнеса МГУ. Предприятие направило меня учиться. Снова почувствовал себя студентом. Ближайшие два года будут интересными, но сложными, полагаю.

**Айгуль Амирова,**  
ведущий экономист отдела бюджетирования и финансового анализа, «Варьганнефть»:

– Сбылась моя мечта: я прикоснулась к волшебному миру театра. 15 марта дебютировала как актриса студии центра «Русь» в комедийном спектакле «Купите моего мужа» по пьесе Михаила Задорнова.

**Анна Мищенко,**  
специалист по связям с общественностью, «Варьганнефть»:

– Познакомилась с большим количеством удивительных, хороших людей. Постаралась кое-что у них почерпнуть. Хороший был год. Спасибо лошадке!

**Александр Симков,**  
начальник участка подготовки и перекачки нефти, Верхне-Шапшинское месторождение, «Аки-Отыр»:

– На нашем участке на втором этапе строительства ДНС запустили путевые подогреватели, сейчас в планах – вводить в эксплуатацию трехфазные сепараторы. Подготовка нефти улучшилась, добыча растет.

**Анатолий Колесников,**  
слесарь по ремонту технологических установок, «Аки-Отыр»:

– Нам повысили тарифные ставки заработной платы, и сейчас мы получаем наравне со слесарями по ремонту нефтепромыслового оборудования.

**Азат Масагутов,**  
начальник службы подготовки и транспортировки нефти и газа, «Аки-Отыр»:

– Достигли 95-процентного уровня использования попутного нефтяного газа. В перспективе – поднять этот показатель до 98 процентов.

В январе в Саратове открылся детский сад «Жар-птица», построенный на средства «Русснефти». 300 малышей обрели свой дом. Он оснащен всем, что только может пожелать душа ребенка.



## ПОДВОДЯТ ИТОГИ 2014 ГОДА



**Наиль Гарипов,**  
«Томская нефть»:

– На Федюшкинском месторождении построены и введены в эксплуатацию установка подготовки нефти производительностью 400 тыс. тонн в год (завершен первый этап) и газопровод от УПН до ГТЭС Игольско-Талового участка недр протяженностью 11,3 км в комплексе с компрессорной станцией, блоком подготовки газа, коммерческим узлом учета сдачи газа (его коммерческая реализация в Обществе «Энерго-Сервис» ведется с ноября). В результате ввода газопровода более 95 процентов попутного нефтяного газа, добываемого на месторождении, теперь поступает на переработку. Кроме того, на Федюшкинском продолжается строительство энергокомплекса мощностью 6 МВт.

На Столбовом месторождении построены и введены в эксплуатацию установка подготовки нефти (завершен второй этап), газомпрессорная станция закачки газа в пласт, а также общежитие на 62 места с комнатами отдыха, душевыми, бытовыми помещениями и столовой.

Годовая добыча нефти на месторождениях Общества состави-

ла более 885 тыс. тонн. Пробурено и введено в эксплуатацию 13 добывающих скважин, дополнительная добыча от новых скважин и ГТМ на базовом фонде превысила 155 тыс. тонн нефти.

В августе 2013 года «Томская нефть» приобрела право пользования недрами Соболиного лицензионного участка, в состав которого входит Гураринское нефтегазоконденсатное месторождение, находившееся в бездействии более пяти лет. В уходящем году месторождение было введено в разработку, при этом на основании анализа геолого-геофизической информации прошлых лет удалось открыть новую нефтенасыщенную залежь пласта Б14, что позволило прирастить 550 тыс. тонн извлекаемых запасов нефти. Грамотно разработанные и осуществленные геолого-технические мероприятия на скважинах Гураринского позволили значительно повысить среднесуточную базовую добычу на участке недр. Этот показатель, по сравнению с 2008 годом, вырос вдвое и составил к концу 2014-го 550 тонн.



На Федюшкинском месторождении теперь почти весь добываемый газ поступает на переработку.



**Тагир Латыпов,**  
«Саратовнефтегаз»:

– Важное для нас событие произошло незадолго до начала нынешнего года: состоялось приобретение Общества «Редойл», ведущего разработку пяти лицензионных участков, находящихся на территории Саратовской области и в Республике Калмыкия. География деятельности «Саратовнефтегаза» расширилась, да и работы прибавилось.

В 2014-м на наших объектах был проведен ряд мероприятий по ограничению притока воды на 13 скважинах, что позволило сократить добычу жидкости на 1,7 тыс. тонн в сутки. За год это снижение составило 245 тыс. тонн, при этом получен прирост нефти около 7 тыс. тонн.

Технические специалисты нашего предприятия эффективно потрудились над оптимизацией затрат на использование электроэнергии, что достигалось, в частности, изменением способов эксплуатации скважин и оптимальным подбором оборудования для них. Смонтированы и запущены 8 скважинных делителей потоков (за период с 2012 года их введено 22). В результате в течение года сэкономлено 7,4 млн. квт•ч электроэнергии на общую сумму 22,5 млн. рублей. В течение всего года в Об-

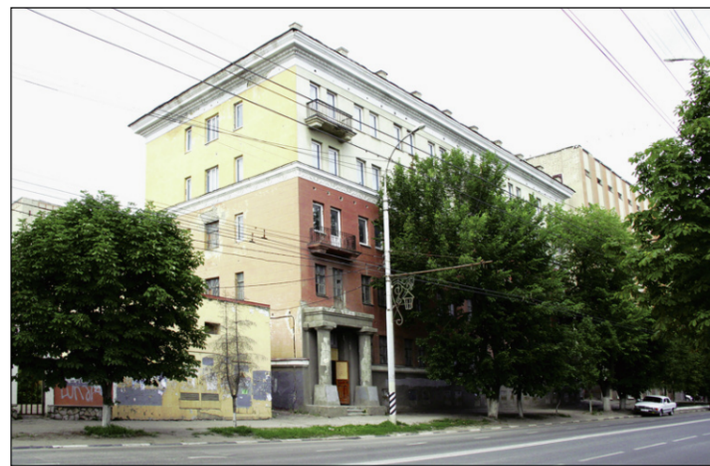
ществе проводились мероприятия по снижению транспортных затрат на перевозку нефти: за счет строительства и ввода в эксплуатацию газоконденсатопроводов экономия составила 4,4 млн. рублей.

Мы реконструировали сепарационные газовые площадки СП «Малиновоовражный», УПН «Западная Рыбушка», ГКС Степновских головных сооружений. Проведены работы по техническому перевооружению УКПГ «Разумовское». В целом это позволило перевыполнить план по добыче и реализации попутного и природного газа на 25,5 млн. куб. метров.

Предприятию «Саратовнефтегаз» исполнилось 65 лет. Под знаком этого события прошло много массовых мероприятий, таких как празднования ветеранов, февральская «Лыжная эстафета», праздничная летняя спартакиада. В нашем музее был организован ряд встреч и экскурсий. Ну а корпоративный конкурс талантов выявил среди наших работников множество людей одаренных, интересующихся искусством, наделенных разнообразными способностями и умениями.

Уходящий год был, как известно, Годом культуры, по решению Президента России. Это во многом определяло направление нашей социальной политики. Благодаря весомой поддержке благотворительного фонда «САФМАР» в Сара-

тове состоялся II Международный конкурс виолончелистов им. Святослава Кнушевицкого, в котором участвовали молодые исполнители со всего мира. «Русснефть» завершила капитальный ремонт общежития Саратовского областного колледжа искусств, старшего образовательного учреждения Поволжья. «Саратовнефтегаз» помог организовать Третий всероссийский театральный фестиваль им. Олега Янковского, гастроли выпускников Московского театрального колледжа Олега Табакова. Мы содействовали проведению межрегиональной творческой школы для талантливой молодежи «Волжская радуга», парада достижений народного творчества Саратовской области «Огней так много золотых...», областного этапа Всероссийского фестиваля народного творчества «Салют Победы». Кроме того, средства выделялись музыкальной школе для одаренных детей при Саратовской консерватории, муниципальным домам культуры на ремонт, оснащение современной аппаратурой, приобретение сценических костюмов для творческих коллективов. На реализацию этих и других проектов в сфере культуры в Саратовской области «Русснефть», фонд «САФМАР» и «Саратовнефтегаз» направили около 80 млн. рублей – больше, чем за все предыдущие годы.



В Саратове колледж искусств получил новое общежитие благодаря помощи нефтяников.



В один из последних дней лета юные жители отдаленных районов Удмуртии получили от «Русснефти» ценный дар – 38 автобусов! Теперь дети смогут без труда добираться до школ. Приобретение школьных автобусов – еще один благотворительный и социальный проект в Удмуртии, который реализуется при поддержке Михаила Гуцериева. Ранее президент Компании помог снабдить местные медицинские учреждения машинами скорой помощи, спортсменов – импортными автобусами. Среди других его проектов – восстановление храмов и церквей, возведение зданий института нефти и газа УдГУ, общежития для будущих нефтяников, снаряжение современным оборудованием республиканского перинатального центра. Всего предприятия Михаила Гуцериева инвестировали в социально значимые объекты республики более 1,3 млрд. рублей.





# ЛЮДИ «РУССНЕФТИ», КОТОРЫЕ НАС УДИВИЛИ



11 комплектов наград разыгрывалось в финале конкурса профессионального мастерства «РуссНефти», проходившем в августе в Радужном. Все победители – молодцы. А кого из них выделить? Несомненно, одним из героев соревнований стал Дамир Курмаев – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования НГДУ-1 «Юг» «Ульяновскнефти».

Доказывать превосходство над сибиряками, которые по праву считаются элитой нефтяной отрасли, тем более на их «поле», очень трудно, но Дамиру это удалось. Он совсем молод – на предприятии трудится второй год. Успех дебютанта из Поволжья делит его наставник Роман Айнуллин, который отпуска не пожалел, чтобы подготовить подопечного к трудному испытанию. Дамир считает, что многому научился во время поездки в Радужный. Сибирь ему очень понравилась. Дамир увлекается мини-футболом. Команда, за которую он выступает, заняла первое место на корпоративной спартакиаде.

Специалист Научно-технического центра «РуссНефти» Ольга Любимова в сентябре побывала в Италии на 14-й Европейской конференции, посвященной использованию математических методов при добыче нефти (ЕСMOR). Ольга выступила с докладом на английском языке перед коллегами из Европы и США – корифеями нефтегазовой индустрии. Тема ее сообщения касалась новых методов адаптации гидродинамических моделей к истории разработки. Инициатором выступления Любимовой на ЕСMOR стала заместитель генерального директора центра, профессор, доктор технических наук Регина Каневская. В НТЦ Ольга трудится специалистом отдела геологии, технологического проектирования и мониторинга разработки Томской группы месторождений. В данный момент она занимается проектными документами по Южно-Мыльджинскому и Песчаному участкам недр.



Валерий Лаврус, начальник отдела департамента геологии и оценки ресурсов нефти и газа, посвятил летний отпуск восхождению на Эльбрус. На высоте 5642 метра он развернул флаг Компании. Валерий Павлович пишет рассказы, с некоторыми из них знакомы наши читатели. Недавно увидел свет сборник его литературных произведений. Редакция надеется на продолжение творческого сотрудничества с Валерием Лаврусом.



Третий год подряд в конкурсе «Черное золото Югры» Ханты-Мансийского автономного округа бригада по подземному ремонту скважин № 21 мастера Дилшода Камбаралиева из «Варьеганнефти» одерживает победу в своей номинации. Сам Дилшод также третий год признается лучшим в автономном округе среди мастеров таких бригад. С завидным постоянством побеждать на конкурсах профессионального мастерства в одном из центров отечественной и мировой нефтедобычи – дорогого стоит!

Дилшод Камбаралиев говорит: «Мне приятно, что и бригада наша – первая в своей номинации. Тоже в третий раз. Когда вернулся домой с победой, радовалась вся моя большая семья, встречала с музыкой и пловом – самым вкусным, таджикским».



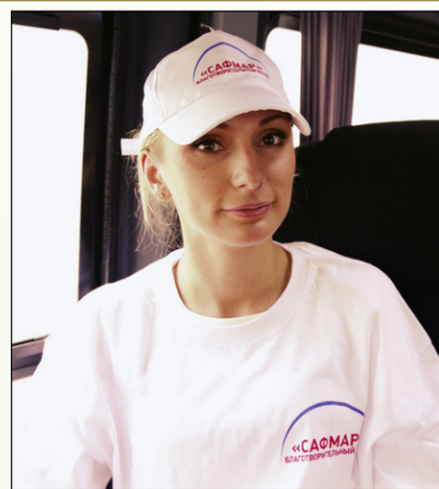
Среди сотрудников Компании немало людей с отзывчивым, добрым сердцем, готовых уступить на зов о помощи. Они безвозмездно в свободное от работы время помогают детям-инвалидам, воспитанникам детских домов, участвуя в благотворительных акциях фонда «САФМАР». Их называют волонтерами. Почему наши коллеги занялись этой деятельностью? Намерены ли ее продолжать? Отвечают сотрудницы центрального офиса «РуссНефти».

Анна Артеменко, начальник отдела внутреннего контроля контрольно-ревизионного управления Компании:

– Я стала волонтером, потому что хочу морально поддержать и оказать посильную помощь детям из детских домов. В силу социальных или физиологических причин они многого не в состоянии делать сами, хочется хоть немного изменить к лучшему их жизнь. Но ты и сама становишься лучше, когда даришь радость и тепло детям, делаешь их мир ярче, вселяешь в эти сердечки уверенность и надежду, что все задуманное ими осуществится – ведь их окружают хорошие люди. Намерена и дальше участвовать в деятельности фонда.

Татьяна Тимофеева, главный специалист департамента по работе с персоналом:

– Много рассказов слышала о детях, которые живут в детских домах. И вот сказала себе: все, пора деятельно помогать. Стала настраиваться – не так просто было сделать первый шаг. Акция накануне Дня знаний, когда мы приехали в детский дом с учебниками и подарками, стала моим «дебютом» на этом поприще. Горжусь тем, что я волонтер, хоть и новичок. Та акция перевернула мою жизнь, заставила смотреть на привычные вещи другими глазами, научила больше ценить своих близких, быть благодарной за все то, что тебе дано природой. Дети с огромным нетерпением ждут приезда волонтеров, они сами об этом рассказывают.



Радует растущими успехами футбольный клуб «Нефтяник» из поселка Новоспасское Ульяновской области. В активе юных мастеров и мастериц кожаного мяча – победы и призовые места в областных, всероссийских и даже международных турнирах. С недавних пор ребята ездят на соревнования на красивом, комфортабельном автобусе, который помогли приобрести Компания и предприятие «Ульяновскнефть». Под занавес года в поселок пришла хорошая новость из Министерства спорта РФ. Оцените: по федеральной программе «отличившимся» российским стадионам выделяется безвозмездно 15 искусственных покрытий. Одно из них поедет в Новоспасское, благодаря заслугам «Нефтяника!» Стоимость федеральной награды – около 10 млн. рублей.

В 2014 году, рассказывает директор клуба Ахат Абдуллин, заниматься футболом пришло рекордное количество детей – 35 мальчиков и 15 девочек. А примером для них уже маститые спортсмены – Миша Зорев и Саша Долгополов.



Сотрудник охраны из Ульяновска Игорь Раков спас человека, укушенного ядовитой змеей. В один из сентябрьских дней Игорь Владимирович, как обычно, совершал обход территории Верхозимского месторождения. Недалеко от скважины 63 он обнаружил грибника в состоянии шока, не способного самостоятельно передвигаться. Опытный охранник быстро распознал симптомы: у пострадавшего сильно опух язык, речь затруднена, а на ноге виден след от укуса ядовитой змеи – несомненно, гадюки. Раков оказал попавшему в беду человеку первую помощь и быстро доставил его в больницу. Врачи «откачали» неотложного грибника.



# 12 хитов и звание «Поэт года»

СЧАСТЬЕ ТЫ МОЁ

СТИХИ — МИХАИЛ ГУЦЕРИЕВ  
МУЗЫКА — ИГОРЬ КРУТОЙ

**Михаил Гуцериев  
в 2014 году  
стал автором  
каждого пятого  
хита сезона!**

Со сцены спорткомплекса «Олимпийский» на телефестивале, трансляция которого состоится в новогодние праздники, прозвучало 12 музыкальных произведений на стихи Михаила Гуцериева. Мнение слушателей было решающим при составлении программы концерта. В нее в результате вошли примерно 60 лучших новинок отечественной эстрады.

Песенное творчество — не спорт, не бизнес, но как в данном случае обойтись без «показателей»? Тем более что Михаил Гуцериев по роду своей деятельности — предприниматель, и творчеством он занимается в редкие свободные часы, обычно уже ночью, завершив обязательные дела. Так вот, о цифрах. Всего три года назад стихи президента «РуссНефти» (которые он начал писать очень давно, для себя) стали известны нескольким композиторам. Оказалось, что его поэтические строки хорошо ложатся на музыку (или наоборот, музыка — на поэтические строки). Родилась одна песня, другая, третья... Они зазвучали по всей стране, стали узнаваемы, популярны, да так, что теперь на концертах зрители часто подпевают исполнителям. Сегодня почти все звезды отечественной эстрады имеют в своем репертуаре произведения Михаила Сафарбековича. На прошлогоднем телефестивале в «Олимпийском» поэт получил восемь дипломов, то есть выступил автором восьми исполненных песен. На нынешней «Песне года» он стал уже 12-кратным дипломантом! И, кроме того, удостоился самого престижного диплома — «Поэт года». Такие вот показатели. Кстати, рекордные для 43-летней истории легендарного фестиваля.



Со сцены «Олимпийского» композиции на стихи Михаила Гуцериева исполнили французская певица Лара Фабиан, Кристина Орбакайте, Алсу, Филипп Киркоров, Иосиф Кобзон, Николай Басков, Наташа Королева и Александр Маршал,

Валерия и другие известные артисты. Концерт «Песня года» по традиции будут транслировать по телеканалу «Россия» в праздничные дни. Советуем его посмотреть, у кого не получится — найдите запись в Интернете.

## КУЛЬТУРА. МИЛОСЕРДИЕ. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

# Приглашение на бал

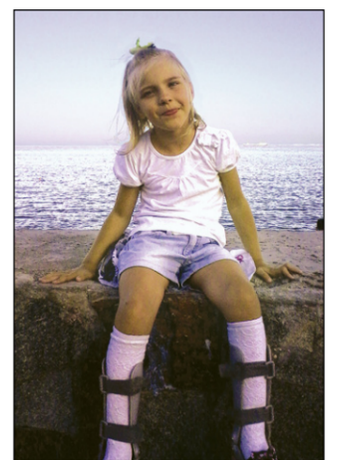
При помощи благотворительного фонда «САФМАР», учрежденного «РуссНефтью», в Твери прошли мероприятия, посвященные 200-летию со дня рождения Михаила Юрьевича Лермонтова.

В Твери есть Дом поэзии — единственный на всю Россию. Он носит имя своего создателя, поэта Андрея Дементьева. В один из последних дней осени здесь открылась выставка картин из коллекций музея-заповедника «Тарханы». В церемонии ее открытия, которая завершилась литературным вечером, участвовали Андрей Дементьев, политик и певец Иосиф Кобзон, губернатор области Андрей Шевелев, художник (и автор нескольких выставочных работ) Геннадий Сальков... Небольшой деревянный особняк с трудом вместил всех, кто желал окунуться в атмосферу высокой духовности, поклонников творчества и личности гениального русского поэта.

Кульминацией праздника стал концерт-бал «И звезда с звездой говорит», состоявшийся в местном драматическом театре. Бал был организован в традициях XIX века — казалось, где-то за колонной стоит сам поручик Лермонтов, складывающий строки «Маскарада». Перед тверчанами выступили народный артист СССР Иосиф Кобзон, народная артистка России Тамара Гвердцители, лауреат Государственной премии СССР Андрей Дементьев, артисты Московского губернского драматического театра под руководством Сергея Безрукова, солисты Тверской государственной академической областной филармонии, Кремлевского театра танца «Рандеву» под руководством Евгения Малышко, Хоровая школа мальчиков из Конаково, представители других творческих коллективов России.



**«Верю.  
Надеюсь.  
Живу!»**



Благотворительный фонд «САФМАР», учрежденный «РуссНефтью» осенью прошлого года, стремительно вошел в число крупнейших и наиболее авторитетных некоммерческих благотворительных организаций России.

Фонд поддерживает проекты в области культуры, искусства, образования, духовного просвещения. Социально значимые, яркие, нужные людям проекты — те, которые будут изменять духовный и нравственный облик страны через годы и десятки лет: яркие музыкальные фестивали классической музыки под художественным руководством Валерия Гергиева, Дениса Мацуева с участием мэтров российской и мировой сцены, строительство храмов, школ, стадионов в регионах России... А ведь всего чуть больше года позади! Одна из программ фонда называлась «Верю. Надеюсь. Живу!». В ее рамках было приобретено дорогостоящее реабилитационное оборудование для 150 детей, страдающих ДЦП, проживающих в Пензенской, Ульяновской, Амурской областях и в Республике Хакасия.

На снимке: Валерии Марковой из Ульяновска дан шанс на выздоровление.

## «Время «РуссНефти»

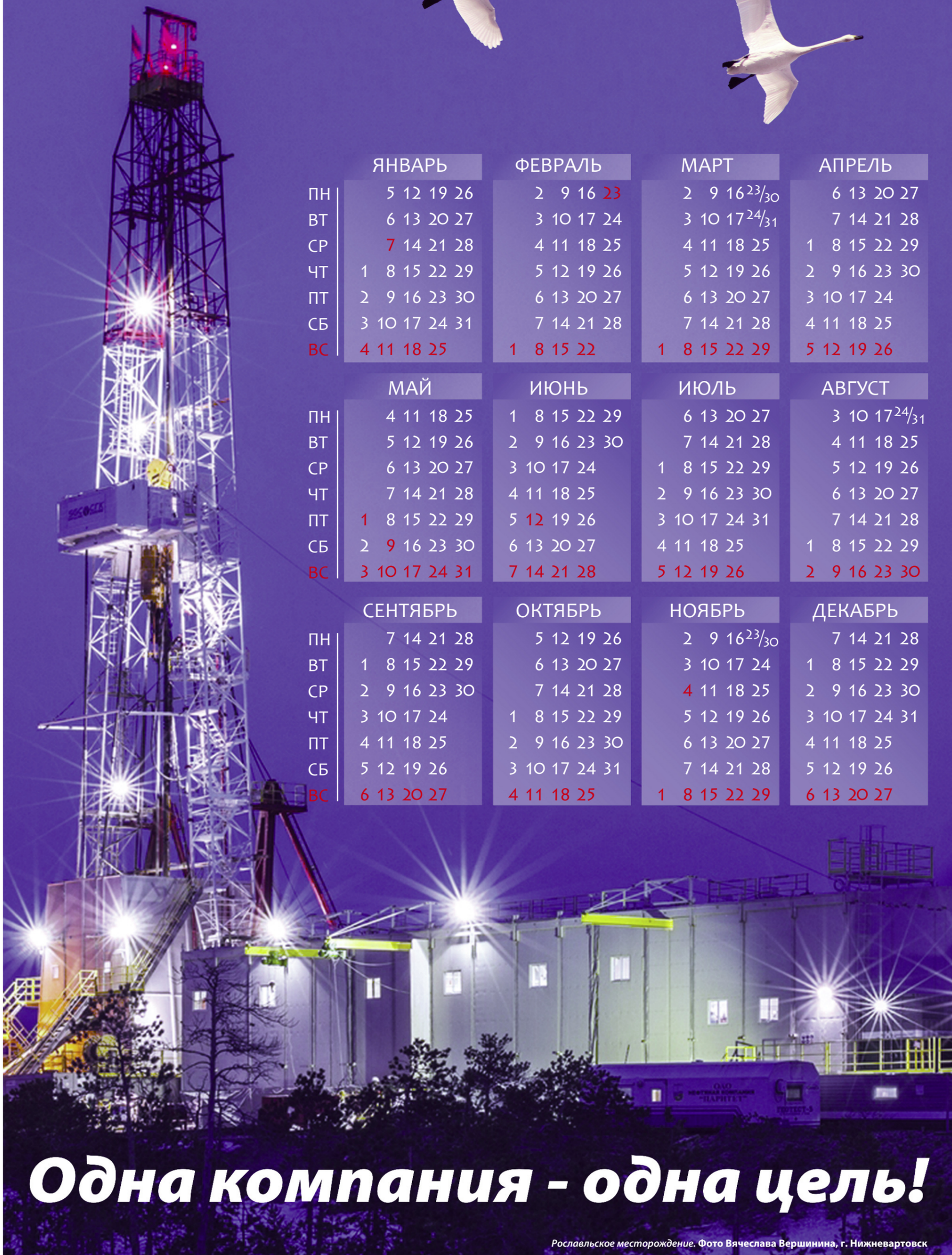
Корпоративная газета  
ОАО «НК «РуссНефть»

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 № 14-12-00405. Тираж — 8000 экз.



# 2015



	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ
ПН	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 <sup>23/30</sup>	6 13 20 27
ВТ	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 <sup>24/31</sup>	7 14 21 28
СР	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29
ЧТ	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30
ПТ	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24
СБ	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25
ВС	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26
	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ
ПН	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 <sup>24/31</sup>
ВТ	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
СР	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
ЧТ	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
ПТ	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
СБ	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
ВС	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
	СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
ПН	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 <sup>23/30</sup>	7 14 21 28
ВТ	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
СР	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
ЧТ	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
ПТ	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
СБ	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
ВС	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27

## Одна компания - одна цель!