

## Внимание!

С 20 марта 2015 года получение наличных денежных средств в банкоматах ОАО «Банк УРАЛСИБ» будет тарифицироваться банком как операция получения держателем наличных денежных средств в сети ПВН и банкоматах других банков, таким образом с вашей карты будет удержанна комиссия. Размер комиссии можете уточнить по горячей линии Банка «Петрокоммерц» 8-800-200-6-411.

Вместе с тем, напоминаем вам что Банк «Петрокоммерц» является участником Объединённой расчетной системы (ОРС), которая объединяет банкоматы различных банков в единую сеть. На сегодняшний день участниками ОРС являются более 200 российских банков,

совокупная инфраструктура обслуживания держателей карт включает порядка 35 тысяч банкоматов.

Вот список некоторых банков которые входят в ОРС: Башкомснаббанк, Банк Югра, Ак Барс Банк, Восточный экспресс банк, ВТБ 24, Газпромбанк, МТС банк, Банк Открытие, ОТП Банк, Русфинанс банк, Связной банк, Татфондбанк, Тинькофф, Банк Хоум Кредит, Ханты-Мансийский банк, Внешпромбанк, Мособлбанк, ПроБизнесбанк.

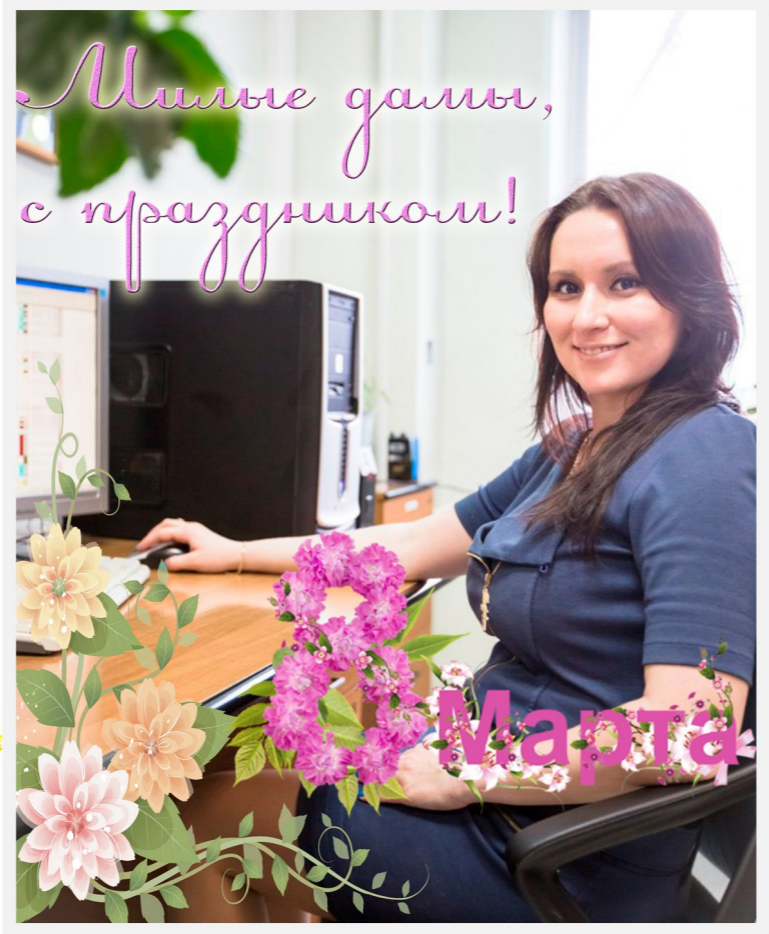
Важно! Перед тем как получить денежные средства внимательно прочтайте графу «комиссия за снятие наличных». В каждом банкомате можно снимать за одну операцию только определенную сумму.

Как говорится доверяй, но проверяй!

## Международный женский день!

8 марта – праздник любви и восхищения женщинами, самыми прекрасными созданиями на земле. А сам праздник 8 марта – пожалуй, самый прекрасный из всех официальных праздников. Почему официальных? Да потому, что изначально он имел чисто политическую окраску, был не праздником весны, любви и преклонения перед волшебными созданиями, а днем борьбы. Борьбы женщин за свои права, за равноправие с мужчинами в быту, семье и в жизни, за равное избирательное право и т.д...

Но время стерло с него всю политическую шелуху, оставив в нашем календаре этот день именно тем, чем мы сегодня его и представляем – весенним праздником радости и благодарности женщинам за то, что они есть, за то, что мы их любим и в этот день мы желаем напомнить любимым и единственным только счастья, радости и процветания!



## Уважаемые коллеги!

В сообществе компании в социальной сети «ВКонтакте» вы можете не только читать новости, просматривать фотографии, общаться с коллегами, но

и скачивать списки вылета самолета и расписание выезда вахтового автобуса с г.Октябрьский.

Ждем Вас в сообществе нашей компании:

<http://vk.com/oaokngf>

Корпоративный вестник ОАО «Когалымнефтегеофизика»

Редакционная группа : Фаритов Раиль, Абунагимова Ильвира, Лебедич Александр

Дата печати: 28 февраля 2015 г.

Тираж: 100 шт.

С вопросами и предложениями обращаться в отдел управления персоналом, кабинет 23 (здание АБК)



**КОГАЛЬМ  
НЕФТЕГЕОФИЗИКА**  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

[WWW.KNGF.ORG](http://WWW.KNGF.ORG)



№2

МАРТ  
2015

# КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК

## Итоги деятельности «Когалымнефтегеофизика» за 2014 год и планы развития на 2015 год.

Окончился 2014 год, и прошел очередной, ставший уже традиционным за последние 8 лет, цикл презентаций руководителей всех структурных подразделений и руководителей крупных проектов об итогах выполнения планов развития подразделений за 2014 год и презентация планов развития на 2015 год.

Год был очень насыщенным

8 & 23  
МАРТА ФЕВРАЛЯ



на различные события в компании. За год было реализовано огромное количество проектов, направленных на повышение оперативности и качества оказываемых нефтегазовым компаниям услуг, на развитие компании в целом и отдельных подразделений, а также на достижение стратегических целей компании.

Благодарим всех сотрудников компании, за огромный вклад в развитие "Когалымнефтегеофизика" и желаем успехов в исполнении планов намеченных на 2015 год.

## НОВОСТИ КОМПАНИИ

Специалисты "Когалымнефтегеофизика" встретились со студентами Октябрьского нефтяного колледжа, Уфимского государственного нефтяного технического университета, Башкирского государственного университета, Уфимского государственного авиационного технического университета, где смогли ответить на вопросы молодых ребят, связанные с будущей профессией и работой в геофизических компаниях, с которыми они хотят связать свою будущую судьбу.

В ходе встречи представители "Когалымнефтегеофизика" рассказали студентам о компании, ответив

"Когалымнефтегеофизика" вместе с "Россией" активно выстраивает отношения с партнерами из Китайской Народной Республики. С целью поиска возможностей взаимовыгодного сотрудничества, представители китайской компании посетили производственную базу в г. Когалым.

В ходе встречи руководство "Когалымнефтегеофизика" договорилось с китайскими партнерами

Ведущие специалисты полевой геологической службы компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В." посетили нашу компанию с рабочим визитом.

В ходе посещения гости ознакомились с современными технологиями исследования открытых и обсаженных стволов скважин, которые успешно замещают технологии применяемые западными компаниями.

Представители "Когалымнефтегеофизика" встретились с ведущими экспертами в области петрофизики Тюменского Нефтяного Научного Центра компании "Роснефть".

В ходе встречи ведущие специалисты научного центра смогли ознакомиться с нашей компанией и узнать о

С целью ознакомления с организацией работы "Когалымнефтегеофизика", представители ООО "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ" и ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ" посетили нашу компанию.

В ходе посещения гостям показали производственные площадки "Когалымнефтегеофизика", где они смогли ознакомиться с организацией работ компании. В процессе экскурсии представителям нефтяной компании показали современные виды геофизической аппаратуры и оборудование для производства специфических иссле-

Представители "Когалымнефтегеофизика" приняли участие в форуме подрядных организаций "РН-Уватнефтегаз".

На форуме руководители нефтяной компании под-

ли на волнующие ребят вопросы и провели совместные командные игры.

В настоящее время с компанией "Когалымнефтегеофизика" связали свою судьбу несколько сотен выпускников этих учебных заведений. Выпускники ОНК, УГНТУ, УГАТУ, БГУ являются ведущими специалистами компании, которые в настоящее время работают в большом количестве в подразделениях компании и вносят значительный вклад в развитие предприятия и Российской геофизики в целом.

рассмотреть различные варианты сотрудничества с целью привлечения китайских современных технологий геофизических исследований на Российский рынок.

После совещания, гостям провели экскурсию по предприятию, где они смогли ознакомиться с производственными площадками и культурой организации работ в компании.

Также ведущие специалисты компаний обсудили текущие производственные вопросы.

В процессе экскурсии по производственной базе ОАО "Когалымнефтегеофизика" гости смогли ознакомиться с организацией работ и культурой производства компании.

широкой линейки геофизических услуг предоставляемых "Когалымнефтегеофизика".

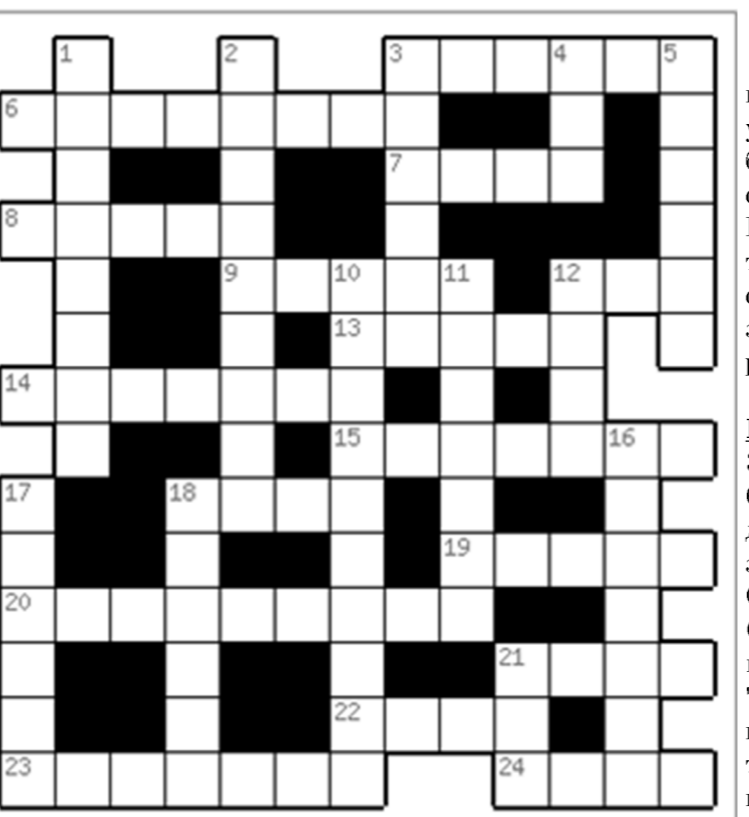
Представители нашей компании смогли изучить текущие задачи стоящие перед петрофизическим сообществом, что позволяет нам наметить задачи по расширению оказываемых услуг и улучшению качества существующих методов ГИС и методик интерпретации.

дований.

Также гостям представили технологии, которые успешно выполняют функцию импортозамещения при производстве геофизических работ: флот колтюбинговых установок, аппаратура для проведения каротажа в процессе бурения, электрический каротаж через стальную колонну, кросс-дипольная акустика, аппаратурный комплекс "Суперкомбо" и множество других современных технологий.

вели итоги 2014 и наметили планы на будущие периоды в плане улучшения взаимовыгодного взаимодействия заказчик-подрядчик для достижения совместных целей.

## Кроссворд



## По вертикали:

- Сорт зернистого итальянского сыра.
- "Она прошла как ... по зеленым волнам" (песня).
- Род булочки.
- Участок побережья, выходящий в море или реку.
- Головной убор, украшающий победительницу конкурса красоты.
- Колбаса, обладающая, судя по названию, лекарственными свойствами.
- Сорт мелких груш, распространенных в Греции и Италии.
- Член "Квартета" Крылова.
- Очень твердый камень, первоначально употреблявшийся для выsecания огня.
- Кофточка, "рожденная" в XIX веке в результате разделения платья на верх и низ.
- Детская дворовая игра.
- "Пернатый" женский шарфик.

## По горизонтали:

- Фотография, которую предъявляют стоматологу.
- Народное празднество с шествиями, уличным маскарадом.
- Корм для лошади.
- Шарообразное растение - паразит.
- И саке, и чача.
- Всемирная организация (абр.)
- Остров спасения в пустыне.
- Синий полевой цветок.
- Столовая посуда, которая умеет летать.
- Орган защиты и нападения ос.
- Печень, почки, сердце, легкое - одним "кулинарным" словом.
- Свойство, которое есть у пружины и у накачанных мышц.
- Продукт умственной деятельности сивой кобылы.
- Корабль, на котором Ясон отправился за руном.
- Учение о филосовском камне.
- Низкий детский голос.

## Притча

Краткая и мудрая притча о двух типах мышления, определяющих нашу судьбу:

Если спросить муху, есть ли в окрестностях цветы, она ответит:

— Не видела никаких цветов. Зато навоза в той вот канаве полно-полно.

И муха начнет перечислять все помойки, на которых побывала.

## 5 удивительных фактов из мира.

- Volkswagen является владельцем Bentley, Bugatti, Lamborghini, Audi, Ducati и Porsche
- В Финляндии штраф за превышение скорости определяется годовым доходом водителя.

## Мы в интернете:



сайт ОАО «КогалымНефтеГеофизика»  
[www.kngf.org](http://www.kngf.org)



официальная группа ВКонтакте:  
[www.vk.com/oaokngf](http://www.vk.com/oaokngf)



официальная группа В LINKEDIN:  
[www.linkedin.com/company/kogalymneftegeofizika](http://www.linkedin.com/company/kogalymneftegeofizika)

3) Бил Гейтс каждую секунду зарабатывает \$250

4) Кубик Рубик самый продаваемый товар во все времена. На втором месте iPhone

5) Слова «face», «book», «wall», «poke» и «like» зарегистрированы Facebook, как торговые марки

официальная группа В Одноклассниках  
[www.ok.ru/oaokaly](http://www.ok.ru/oaokaly)

официальная группа В Facebook:  
[www.facebook.com/groups/1416869038567278/](http://www.facebook.com/groups/1416869038567278/)

**Представители  
"Когалымнефтегеофизика" приняли  
участие в семинаре "Один день ди-  
ректора по логистике".**

Сотрудники "Когалымнефтегеофизика" прошли обучение в Учебном Центре "Финконт" по специализации "Один день директора по логистике".

В кризисный 2009 год в компании была создана служба производственной логистики, которая позволила повысить оперативность подготовки к проведению геофизических работ, создала возможность для минимизации вероятности отказов техники и аппаратуры при производстве работ на объектах заказчика, и создало потенциал для дальнейшего роста и развития компании в последующие годы.

На дворе новые кризисные явления в стране и мире, в связи с чем принято решение об изучении опыта наиболее эффективных логистических компаний и внедрения его в текущую деятельность ОАО "Когалымнефтегеофизика", что в дальнейшем должно нам позволить, не взирая на кризисы, оказывать

**Руководство геологической службы  
поздравили ведущего специалиста  
компании.**

Вот уже более 5 лет в "Когалымнефтегеофизика" есть добрая традиция поздравлять сотрудников с юбилейными датами работы в компании.

Всех сотрудников отработавших в компании 2,5, 5, 10, 15, 20, 25, 30 и 35 лет компания поздравляет почетным значком, денежной премией, памятным подарком и благодарностью руководства компании за честный и добросовестный труд.

Вроде совсем недавно Исянгулов Ринат пришел на предприятие молодым специалистом, как не заметно прошло 10 лет и он стал ведущим специалистом компании - главным петрофизиком "Когалымнефтегеофизика".

**Представители Когалымнефтегеофизи-  
ка приняли участие в конференции  
SPE.**

Представители "Когалымнефтегеофизика" приняли участие в технической конференции SPE "Актуальные подходы при подсчете запасов и оценке ресурсов углеводородов" в г. Тюмень.

геофизические услуги на еще более высоком профессиональном уровне.



В программе семинара были широко затронуты следующие темы:

1. Оптимизация процесса выполнения заказов клиента
2. Позиционирование службы логистики в компании и оценка эффективности
3. А также многие другие актуальные темы

зика".

Присоединяемся к поздравлениям и от всей души желаем Ринату здоровья, успехов, личного благополучия и еще множества профессиональных достижений. Надеемся что за последующие 10 лет карьеры, он принесет еще много пользы компании и всей Российской геофизике!!!



В ходе конференции были затронуты основные актуальные тематики:

- изучение тонкослоистых коллекторов
- оценка запасов и перспективности нетрадиционных коллекторов Баженовской свиты Западной Сибири
- применение современных технологий изучения пород по данным керна и ГИС и многие другие важные для нефтяного сообщества темы.

**«РИТЭК» введет в эксплуатацию вторую участок баженовской свиты на Средне-Назымском месторождении**

Компания «РИТЭК» планирует ввести в эксплуатацию на Средне-Назымском месторождении второй опытно-промышленный участок баженовской свиты в ХМАО-Югре. Об этом сообщается в пресс-релизе компании по итогам заседания совета директоров, на котором, в частности были рассмотрены планы деятельности компании на 2015 год и на среднесрочную перспективу.

Отмечается, что в этом году «РИТЭК» продолжит опытно-промышленные испытания технологии термогазового воздействия (ТГВ) с целью освоения залежей баженовской свиты на Средне-Назымском месторождении.

Было также отмечено, что приоритетным проектом 2015 года является продолжение обустройства месторождения имени Владимира Виноградова, расположенного в

пределах границ двух лицензионных участков - Большого и Ольховского (ХМАО-Югра).

По итогам 2014 года на этом месторождении было добыто около 89 тыс. тонн нефти. На 2015 год добыча нефти на месторождении им. В. Виноградова запланирована на уровне 0,5 млн тонн. Достижение пика годовой добычи в объеме 1,9 млн тонн нефти намечено на 2019 год.

Компания «РИТЭК» (входит в группу «ЛУКОЙЛ») создана в 1992 году, ей принадлежат лицензии на право пользования недрами с целью поиска, разведки и добычи углеводородного сырья в Волгоградской, Самарской, Ульяновской и Астраханской областях, в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах, в Пермском крае, в республиках Татарстан, Удмуртия и Калмыкия.

«РИТЭК» ведет опытно-промышленные работы по разработке залежей баженовской свиты, а также исследования доманиковой свиты и ардатовских известняков.

**Дорогие коллеги!**

Все мы, несомненно, заметили, что объемы работ поубавились.

Но это не повод унывать!

В нашей компании работают настоящие специалисты своего дела!

Объемы работ поубавились, но мы вошли в этот всероссийский «кризис» очень подготовленными:

- успели закупить по «докризисным» ценам технику (приборы), то есть гораздо дешевле, чем она стоит сейчас!

- мы выиграли очередной тендер (Иркутская нефтяная компания)!

- мы по-прежнему летаем на самолетах!

- мы питаемся в своей столовой, по приемлемым ценам!

Посмотрите, – нам ли унывать?!

Бездельем страдать никогда не будем, давайте развиваться, находить в себе настрой на совершенствование и дальнейшее развитие нашей «Когалымнефтегеофизики»! Наша компания – лидер в России в сфере геофизических услуг.

Будем одной большой командой! Будем реализовывать все интересные идеи!

Работа всегда есть для желающего действовать!

Нужно уметь мотивировать себя на выполнение работы:

- заменять отрицательные эмоции на положитель-



**Час утренний - делам, любви - вечерний,  
раздумьям - осень, бодрости - зима...**

**Весь мир устроен из ограничений,  
чтобы от счастья не сойти с ума.**

**Б. Окуджава**

ные

- образно уменьшать проблемы, не принимая их близко к сердцу

- решать проблемы сразу, а не откладывать и постоянно думать о них

- любить свою работу (или учиться этому)

- уметь обратиться к коллегам за помощью при необходимости, а также самому быть готовым помочь в любую минуту!

- обязательно отрываться мыслями от работы во время обеда (это необходимо нашему организму, для повышения трудовой продуктивности на оставшиеся рабочие часы).

Абунагимова Ильвира , КИП-1

**Красота природы от Максима Кожедуба**

Наверняка у каждого партийца есть на телефоне, а возможно даже и на фотоаппарате интересные, красивые снимки западно-сибирской природы. Присылайте свои снимки в сообщество компании «ВКонтакте» (<http://vk.com/oaokngf>) и тогда они окажутся на странице «Корпоративного вестника». Ждем Ваши фотографии!

**День защитника Отечества**

23 февраля отмечался один из дней воинской славы России — День защитника Отечества.

Эта дата была установлена Федеральным законом «О днях воинской славы и памятных датах России», принятым Государственной думой и подписанным президентом РФ Б. Ельциным 13 марта 1995 года.

Принято было считать, что 23 февраля 1918 года отряды Красной гвардии одержали свои первые победы под Псковом и Нарвой над регулярными войсками кайзеровской Германии. Вот эти первые победы и стали «днем рождения Красной Армии». С 1946 года праздник стал называться Днем Советской Армии и Военно-Морского Флота. В 1922 году эта дата была официально объявлена Днем Красной Армии. Позднее 23 февраля ежегодно отмечался в СССР как всенародный праздник — День Советской Армии и Военно-Морского Флота. После распада Советского Союза дата была переименована в День защитника Отечества.

Для некоторых людей праздник 23 февраля остался днем мужчин, которые служат в армии или в каких-либо силовых структурах. Тем не менее, большинство граждан России и стран бывшего СССР склонны рассматривать День защитника Отечества не столько, как годовщину победы или День Рождения Красной Армии, сколько, как День настоящих мужчин. Защитников в самом широком смысле этого слова.

Среди традиций праздника, сохранившихся и сегодня в бывших советских республиках, — чествование ветеранов, возложение цветов к памятным местам, проведение праздничных концертов и мероприятий, органи-

зация салютов во многих городах.

Вместе с Россией сегодняшний праздник традиционно отмечают в Беларуси и Киргизстане.

**Представители****"Когалымнефтегеофизика" приняли участие в совещании "Баженовский научный полигон".**

Представители "Когалымнефтегеофизика" приняли участие в совещании "Геофизические исследования опорно-параметрической скважины №1 "Баженовская" на "Баженовском" научном полигоне".

В соответствии с Программой работ Федерального агентства по недропользованию по научному полигону "Баженовский" строительство опорно-параметрической

**Представители "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегазгеофизика" посетили "Когалымнефтегеофизика".**

Коллеги из "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегазгеофизика" посетили "Когалымнефтегеофизика" с дружеским визитом для обмена опытом в области развития интерпретации данных ГИС и внедрения новейших типов геофизической аппаратуры.

В ходе посещения гостям рассказали о подходах специалистов "Когалымнефтегеофизика" в решении актуальных задач интерпретации данных геофизических исследований при строительстве скважин и обсудили технические задачи стоящие перед специалистами обеих компа-

нируются в 2015 году.

Основной целью строительства данной скважины, является детальное исследование геологического строения и нефтегазоносности баженовской и абалацкой свит.

Представители "Когалымнефтегеофизика" приняли активное участие в совещании, т.к. специалисты компании усиленно занимаются задачами направленными на импортозамещение геофизических услуг и поиском нефтегазоносных объектов с трудноизвлекаемыми запасами.



ний при внедрении новых типов современной геофизической аппаратуры.

(ИНГ). Процесс обратной закачки газа в пласт используеться для увеличения коэффициента извлечения тяжелых углеводородов из природного газа и утилизации попутного нефтяного газа. Вместе с тем, сайдлинг-процесс решает экологическую задачу сокращения выбросов парниковых газов в атмосферу и является примером рационального природопользования, сохраняя метан в недрах для его дальнейшего использования.

