



КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК

№10 декабрь
2015



С Новым
Годом!



ОАО "КОГАЛЬМНЕФТЕГЕОФИЗИКА"





С наступающим Новым годом!



Дорогие друзья, коллеги!

Вот и подходит к концу 2015 год. Перед нами были поставлены сложные задачи, решение которых требовало от всех полной самоотдачи, целеустремленности и высокого профессионализма. Много сделано, многое еще предстоит сделать. Но огромный потенциал и хорошие перспективы, которые, несомненно, есть у ОАО «Когалымнефтегеофизика» и её сотрудников, позволяют смотреть в будущее с оптимизмом.

Уходящий год запомнится нам не только напряженной работой, но и существенными достижениями. Нас впереди ждет большая работа. Мы должны сосредоточить усилия на совершенствовании услуг компании, повышении их качества. Сохраняя лучшие традиции, профессионализм и упорство в достижении намеченных целей, нашей компании по плечу воплотить в жизнь самые смелые планы.

Сегодня хочется поблагодарить вас за вашу плодотворную работу в уходящем 2015 году, за тот вклад, который вы внесли в развитие родного предприятия. Искренне верю, что общие усилия и впредь будут приносить хорошие результаты и 2016 год станет для нас годом стабильного роста.

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом. Пусть он принесет вам удачу и успех во всех начинаниях.

Желаю крепкого здоровья, счастья и процветания вам и вашим близким! С Новым 2016 годом, друзья! Пусть новогодние праздники будут яркими и запоминающимися!

Генеральный директор
ОАО «Когалымнефтегеофизика»
Кузнецов Е.Г.



«Корпоративному вестнику»—1 год!

Ровно год назад, в декабре, на стенах компании появился первый номер «Корпоративного вестника». В этом месяце мы празднуем свою первую дату и, оглядываясь назад, оцениваем результаты проделанной работы. Год пролетел, словно один день. За спиной — десять газет. Множество публикаций, интервью, статей. Были и ошибки допущенные нами, и новшества, которые мы стараемся вносить в каждый номер.

А самая главная наша гордость — это ваше внимание к нам, дорогие коллеги. Вы каждый месяц берете свежий номер «Корпоративного Вестника», стараетесь заходить на наши официальные страницы в соцсетях и на сайт компании, читаете новости, предлагаете идеи для публикаций, оставляете комментарии в нашей группе «ВКонтакте», участвуете в конкурсах, которые мы для вас готовим. Что дальше? Новые публикации, новые задачи, новые проекты. Результаты подведем в следующем декабре. А пока газета «Корпоративный вестник» продолжает жить и развиваться.

В честь года публикации «Корпоративного вестника», администрация ОАО «Когалымнефте-геофизика» вручила благодарности за активное участие в общественной жизни компании и успешной реализации проекта «Корпоративный вестник» активу газеты: Фаритову Раилю, Агалтдинову Олегу, Абунагимовой Ильвире. В свою очередь, мы так же благодарим Лавриненко Арину, Усманова Радима и Лебедича Александра за их вклад в проект.



Поздравляем с III местом!

29 ноября состоялись соревнования по плаванию среди предприятий и учреждений города Когалым. Соревнования проводились в городском бассейне и их результаты шли в зачет Спартакиады среди трудовых коллективов предприятий и учреждений города Когалым. Учреждения и предприятия нашего города представили на соревновании 9 команд, среди них команды Лукойл Западная Сибирь, БК Евразия, Дворец спорта и др. Соревнования про-

шли довольно быстро. Участники команды, а именно Михайлова Артема (КИП-1), Константина Дударева (КИП-2), Мухаметдинова Ильмира (АУП), Грачёва Елены показали на соревнованиях хорошие результаты и завидную волю к победе. Уверенность наших спортсменов не подвела. По итогам соревнований в командном первенстве наши спортсмены заняли 3 место.

Конкурс рисунков «Дед Мороз и Снегурочка»

Напоминаем, что до 20 декабря в компании проводится конкурс детских рисунков «Дед Мороз и Снегурочка».

В конкурсе могут принять участие дети сотруд-

ников в возрасте до 16 лет. Авторы самых лучших работ получат дипломы и подарки от компании. Ждем работы Ваших детей в кабинет 23 (здание АБК).



Максимов Ярослав—9 лет



Гареев Ильяс—2 класс



Борисова Ирина—10 лет

Самая клиентоориентированная партия 2015

Уважаемые друзья, коллеги!

В книге «Клиенты на всю жизнь» авторы пишут о том, что никто не любит, когда про его работу говорят, что она отвратительна, однако критика клиентов более ценна, чем похала. И вот почему: если Клиент не сказал, когда Вы сработали плохо, то в следующий раз Вы повторите это. И рано или поздно, он отвернется от Вас. А хуже всего, отвернется еще кто-нибудь.

Чтобы наша компания не повторяла своих ошибок и стала лучше, мы дали возможность Клиенту оценить нашу работу. В этой связи стартовал конкурс, посвященный выявлению самой профессиональной и клиентоориентированной промысловогеофизической партии в нашей компании. Примечательно, что выбор произвел сам Заказчик. Для этого, после каждой работы, на которой присутствовал Клиент, ему предлагалось заполнить специальную форму с целью оценки основных профессиональных, коммуникационных и инженерных качеств начальники партии, а также работы партии в целом.

По итогам конкурса с безупречным результатом победителем признана промысловогеофизическая партия № 207 под руководством **Федотова Константина Юрьевича**. Вот несколько примеров благодарственных слов Клиента о работе наших коллег:

«Быстрая и слаженная работа коллектива»

«Отличная оценка рисков перед работой»

«Начальником партии была хорошо скоординирована работа партии, а также были быстро и качественно подготовлены данные»

«Квалифицированный персонал»



Поздравляем Константина и его команду:

Федотова Алексея Юрьевича

Таипова Рустама Юмадиловича

Куликова Максима Николаевича

И желаем дальнейшего профессионального роста, безопасных работ и семейного благополучия!

Уверенны, что от добросовестной и профессиональной работы сотрудника зависит его благополучие, состоятельность его семьи, процветание компании и страны в целом.

Представители нашей компании посетили ведущие учебные заведения страны

С 10 по 14 декабря представители нашей компании посетили 5 учебных заведений: ОНК, УГНТУ, УГАТУ, БГУ, КФУ. Сотрудники нашей компании познакомились с жизнью студентов ведущих ВУЗов страны и рассказали им о выбранной профессии.

В ходе встречи была проведена презентация компании, которая состояла из трех частей. В первой и основной части студенты ознакомились с основными направлениями работы нашей организации, с социальными и спортивно-массовыми мероприятиями, которые проводятся в организации.

Во второй части для студентов была проведена деловая игра «Я идеальный сотрудник», где они смогли проявить себя, показать свои лучшие стороны, и презентовать себя на публике. В третьей части все желающие смогли задать вопросы и получить на них ответы.

Стоит отметить, что каждый год наша компания в среднем принимает от 5 до 10 человек с каждого учебного заведения на производственную и преддипломную практики. Около половины из них получают приглашение устроиться к нам в организацию.



Подводим итоги Спартакиады

В уходящем году наша компания приняла активное участие в XXIV спартакиаде среди трудовых коллективов предприятий, организаций и учреждений города Когалыма, и заняла 8 место среди 18 команд.

Благодарим всех участников и организаторов соревнований, которые боролись за честь компании. Первыми быть всегда большая ответственность и

напряжение, но вместе мы справились!

Итоги для первого раза удовлетворительные, на будущий же год ставим цель выставиться во всех видах спорта, предлагаемых в Спартакиаде.

Ознакомьтесь с таблицей, отметьте для себя потенциальные возможности в том или ином виде спорта. Чем раньше мы начнем готовиться, тем лучший результат сможем показать.

№	Команда	Волейбол (мужчины)	Баскетбол (мужчины)	Лыжные гонки	Папа, мама, я – дружная, спортивная семья	Настольный теннис	Шахматы	Легкоатле- тическая эстафета	Мини- футбол	Волейбол (женщины)	Пулевая стрельба	Гиревой спорт	Плавание	Очки	Место
1	ООО «ТУКОЙЛ - Западная Сибирь»	3	1	1	-	1	1	1	1	3	3	1	1	11	1
2	МАУ «Дворец спорта»	14	7	2	2	5	5	2	9	2	1	2	2	23	2
3	ЗСРУ ООО «ТУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	1	4	3	-	3	2	3	3	4	5	3	5	26	3
4	ООО «БК «Ефразия»	5	2	-	-	6	4	6	2	1	4	7	10	37	4
5	ООО «АРГОС»	4	3	7	1	8	-	7	11	6	2	5	8	43	5
6	ООО «ТУКОЙЛ ЭПУ Сервис»	9	5	5	5	10	3	5	6	-	6	-	-	54	6
7	ООО «БВС Ефразия»	8	8	6	3	11	6	8	5	7	9	6	9	57	7
8	ООО «Когалымнефтегеофизика»	-	6	-	-	4	-	-	4	5	-	-	3	90	8
9	ООО «ТУКОЙЛ - Уралнефтепродукт»	-	-	-	4	12	7	9	-	-	7	-	7	97	9
10	«КГПО»	-	-	4	-	7	-	4	-	-	-	4	-	104	10
11	ЗАО «ТУКОЙЛ - АНК»	7	-	-	-	2	-	-	10	-	8	-	-	112	11
12	ООО «Когалымское УТТ»	6	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	4	121	12
13	«КогалымНИПИнефть»	11	-	8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	128	13
14	Ортыягунское ПГУМГ	2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	129	14
15	Администрация города Когалыма	-	-	-	-	-	-	-	13	8	-	-	6	129	15
16	ООО «ТУКОЙЛ - Информ»	13	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	142	16
17	ООО «Дорстройсервис»	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	143	17
18	ОАО «Когалымские электрические сети»	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	18

Творчество наших сотрудников #стих_геофизика

До 20 декабря в компании проходит конкурс стихов. Чтобы стать участником конкурса, необходимо: состоять в группе ВКонтакте, сочинить стихотворение и отправить в на стену группы свое творение с пометкой #стих_геофизха. Авторы трех лучших стихотворений получат подарки.

Маленькая дочка влезла на колени,
Пухлыми ручонками шею обняла:
«Расскажи мне, папа, про Север и оленей!»
И, прищурив глазки, слушать собралась.

«На далеком Севере, где ветра и стужа,
Служит Геофизиком, дочка, папа твой.
Изучает недра, чтобы обнаружить
Все-все-все, что спрятано Природой под землей.

Папа точно знает все о диаграммах,
Знает, где скрываются нефть, руда и газ,
И представляет папа в мечтах своих упрямых,

Как для своей дочурки большой найдет алмаз!
А пока упорно папа разбирает
Данные, что датчик на компьютер шлет,
В суточных он сводках в КИП их отправляет
И снова неустанно к приборам он идет.

На далеком Севере, где живут олени,
Мишки и лисицы, Природа хороша!
На фото твое глядя, папа отдыхает,
И от твоей улыбки так поет душа!».

Улыбнулась дочка, и поцеловала:
«Я хочу на Север полететь с тобой.

Участник конкурса: Ирек Салимгареев

Электрический каротаж через металлическую колонну НЭК (Дивергентный каротаж)

Электрический каротаж через металлическую колонну НЭК (Дивергентный каротаж)

С помощью данного метода определяется удельное электрическое сопротивление горных пород, окружающих обсаженную металлической колонной скважину.

Исторический факт: возможность проведения измерений удельного электрического сопротивления (УЭС) горных пород через обсадную колонну была предложена профессором Л.М. Альпиним ещё в 1939г.

Область применения: в скважинах с промывочной жидкостью на водной основе, на нефтяной основе, с газированной промывочной жидкостью; в коллекторах с любым коэффициентом пористости; в условиях с повышенной минерализацией пластовых вод; при наличии не расформировавшейся зоны проникновения; при отсутствии цементного камня; при наличии окисленной пленки на колонне; в не-перфорированных и перфорированных скважинах.

Работает совместно со станцией «Тверца», на 4-х или 7-ми жильном бронированном геофизическом кабеле.

Исследования НЭК успешно применяются для определения характера насыщения в пластах, обсаженных стальной колонной (а так же в перфорированных интервалах).

Метод также используется при мониторинге изменений насыщенности и оценке изменений контактов (ГНК, ГВК, ВНК).

Актуальность метода:

НЭК необходим, если в процессе строительства скважин не удалось полноценно выполнить каротаж в открытом стволе.

При бурении горизонтальных скважин часто возникают осложнения и для снижения аварийной опасности возможно определение текущей насыщенности с помощью НЭК после спуска обсадной колонны.

НЭК подходит в сложных геолого-промышленных условиях, когда каротаж в открытом стволе скважины не проводился из-за рисков потери ствола.

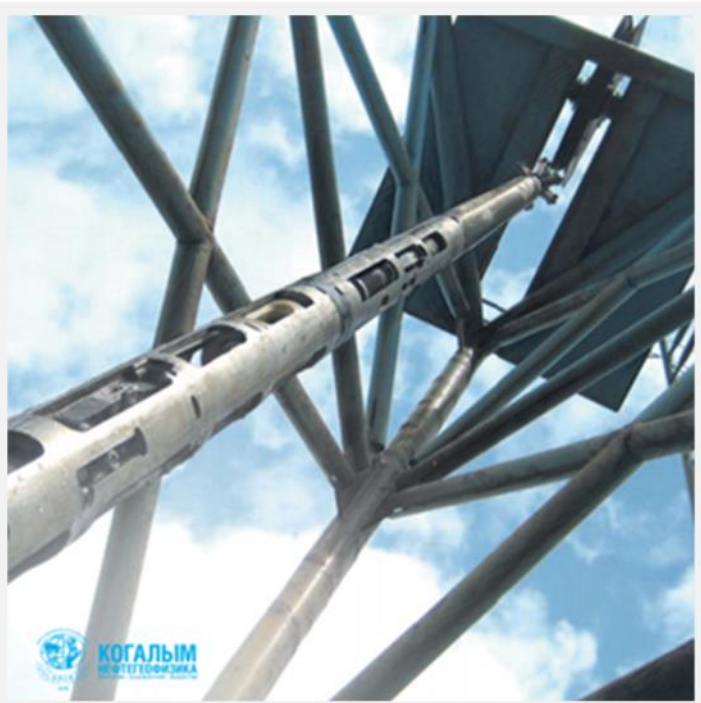
Преимущества метода:

1. Электрометрия является самым эффективным по информативности методом для оценки характера насыщения разреза. Традиционно электрические методы используются при исследованиях в открытом стволе. Но современные технологии позволяют создавать датчики, уверенно регистрирующие нановольты, протекающие по телу колонны.

2. Глубинность метода НЭК в десятки раз превышает традиционные малоглубинные радиоактивные методы, что позволяет исключить влияние цементного камня и зоны проникновения, а также проводить измерения в интервалах перфорации.

3. Зарегистрированный параметр удельного электрического сопротивления легко интерпретируется аналогично исследованиям электрическими методами ГИС в открытом стволе.

Исследования НЭК показали высокую точность определения удельного электрического сопротивления горных пород, устойчивость и хорошую сходимость результатов измерений в достаточно широком диапазоне условий применения, что позволяет использовать существующие интерпретационные схемы и алгоритмы обработки для получения прогноза текущей насыщенности с высокой степенью достоверности.



Поможем Искандеру вместе!

У сотрудника нашей компании - Гарипова Рашита Александровича произошла беда: его маленькому 10- летнему сыну, Искандеру, поставили диагноз **острый лимфобластный лейкоз**.

Искандеру очень нужно неотложное лечение и наша помощь!

Давайте поможем вместе, кто чем может! Нас ведь около 2000 человек вместе! Даже если мы выделим со своего личного бюджета по 100 рублей – то получится 200 000 рублей! Не оставайтесь равнодушными! Поможем вместе этому малышу прожить здоровое и счастливое детство, это ведь так просто!

Чем быстрее ему будет оказана помощь, тем больше шансов поправиться и вернуться к полноценной жизни – в свою школу, в свой класс. В данное время он находится на лечении в московской онкологической клинике.



Реквизиты для перечисления средств в банк: Гарипов Рашит Александрович

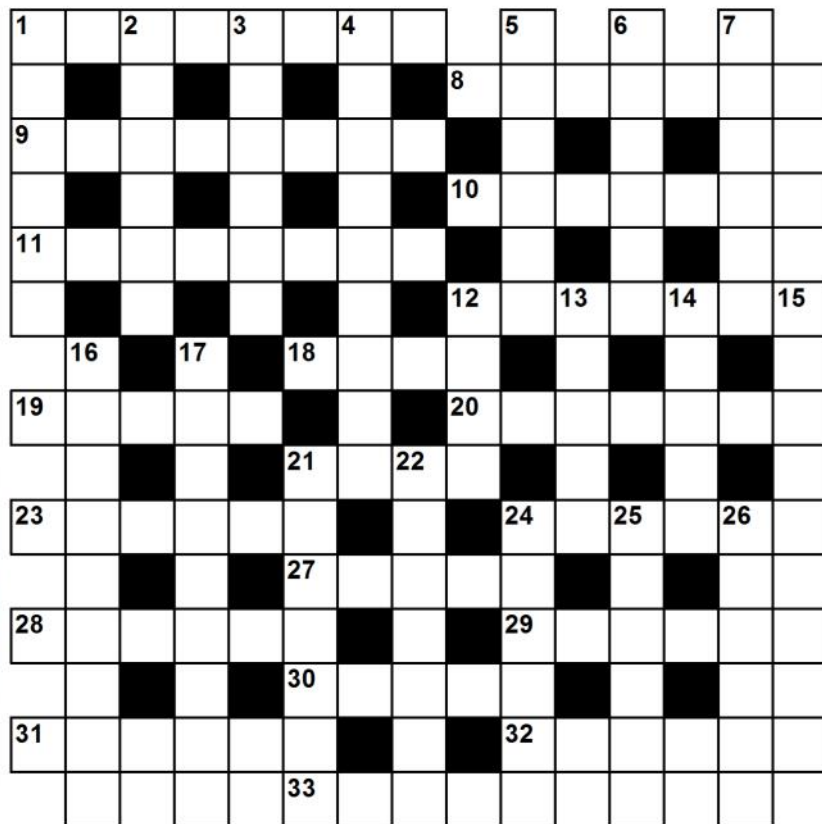
Лицевой счет: 40817810106002832204

Номер карты Сбербанка: 4276 0600 2644 9846

ИНН получателя: 7707083893

БИК банка получателя: 048073601

Кроссворд



Ответы в следующем номере
«Корпоративного вестника».

По горизонтали:

1. Количество после переходного периода. 8. Президент, оправдывавшийся по «делу Моники Левински».
9. Безоружный борец за мир. 10. Музикальный инструмент, на котором в песне пиликал кузнецик. 11. Расплата отца-заочника. 12. Сказочный эксплуататор кукол.
18. Матрос-дебютант. 19. Он, как правило, заморский и на белом коне. 20. Грода расхитителя. 21. Французский «поцелуй», запечатленный в пирожном. 23. Солдатская зажигалка из сказки Андерсена. 24. Никотиновый огарок.
27. Какой механизм рекламировал Архимед, когда грозился перевернуть всю Землю? 28. «Забойная» настольная игра. 29. Чепуха, которую можно нести. 30. Гуляка в голове шалопая. 31. Женские головные «навороты».
32. Единица измерения загребанности. 33. Офисный работяга.

По вертикали:

1. «Челюсти» зверолова. 2. Литературный герой, от ума которого одно горе. 3. Палочка-выручалочка для артиста. 4. Коллективный подрыв государственного устройства. 5. Царевна-Несмеяна по своей сути. 6. Болезнь от мороженого. 7. В сериале «Наша Russia» шутят, что в переводе с таджикского ее название означает «резиновый город». 12. Квадратик из солдатиков.
13. Ускорение на «втором дыхании». 14. Диалог братков. 15. Плавленый «закусон», отдушина для любителей выпить в «санитарной обстановке». 16. Пещерный обжора. 17. Вакцина от компьютерной заразы. 21. Фамилия белого гриба. 22. Бесспорочный «фокус» от святой Девы Марии. 24. Свечной «пенек». 25. Биде с противоположной струей. 26. «Бедная зверюшка» Алены Свиридовой.

Ответы к кроссворду предыдущего номера «Корпоративный вестник» № 9

По горизонтали: 3. Цивилизация. 9. Очки. 10. Эманципация. 11. Очко. 12. Трактат. 18. Перро. 19. Рыбка. 20. Литовка. 21. Анонс. 22. Клаус. 23. Табурет. 24. Афоня. 25. Особа. 26. Кентавр. 32. Жало. 33. Неравенство. 34. Диск. 35. Банальность.
По вертикали: 1. Фотоаппарат. 2. Экскурсовод. 4. Измор. 5. Ивняк. 6. Ижица. 7. Араб. 8. Ирис. 12. Толстяк. 13. Автобан. 14. Товарка. 15. Трактор. 16. Образование. 17. Расстановка. 27. Ересь. 28. Тесто. 29. Виват. 30. Мера. 31. Рана.



2016

Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь												
П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8			
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17			
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25		
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	29	28	29	30	31	21	22	23	24	25	26	27	16	17	18	19	20	21	22		
25	26	27	28	29	30	31	25	26	27	28	29	30	31	28	29	30	31	25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	20	21	22	23	24	25	26

Июль					Август					Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь											
П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В	П	В	С	Ч	П	С	В		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7		
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16		
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	14	15	16	17	18	19	20		
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	29	30	31	26	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30				
25	26	27	28	29	30	31	25	26	27	28	29	30	31	26	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30	21	22	23	24	25	26	27			



сайт ОАО «КогалымНефтегеофизика»
www.kngf.org



страница компании в Instagram
[Instagram.com/oao_kngf](https://www.instagram.com/oao_kngf)



официальная группа ВКонтакте:
www.vk.com/oaokngf



официальная группа в Одноклассниках
www.ok.ru/oaokngf



официальная группа в LINKEDIN:
www.linkedin.com/company/kogalymneftegeofizika



официальная группа в Facebook:
www.facebook.com/groups/oaokngf

Корпоративный вестник ОАО «Когалымнефтегеофизика»
Редакционная группа : Фаритов Раиль, Абунагимова Ильвира, Агалдинов Олег, Лавриненко Арина

Дата печати: 20 декабря 2015 г.

Тираж: 200 шт.

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



КОГАЛЫМ
НЕФТЕГЕОФИЗИКА
открытое акционерное общество
WWW.KNGF.ORG