



№8 октябрь
2015

КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК



КОГАЛЫМ НЕФТЕГЕОФИЗИКА



В здоровом теле - здоровый дух!

В октябре стартовала XXIV Спартакиада города среди трудовых коллективов предприятий и организаций города Когалыма.

В этом году мы сделали серьезный шаг для развития спорта в нашей компании!

Благодарим всех, кто принял участие в организации и подготовке к соревнованиям наших спортивных команд на городском уровне!

Итак, все началось с начала 2015 года: впервые за долгие годы мы выставили на участие команду по баскетболу. Затем активно готовились к соревнованиям по футболу и волейболу.

3 октября состоялись первые игры по футболу и волейболу. Призовыми местами с выступлений пока похвастаться не можем, но сколько за это время положительных эмоций мы получили! Благодаря этим соревнованиям наш рабочий коллектив сплотился еще сильнее. Мы все болели за нашу женскую сборную по волейболу, которая заняла пятое место в этой упорной борьбе.

От имени волейболисток хотим выразить благо-

дарность тем людям, которые приходили с нами на тренировки, указывали нам на наши ошибки, тренировали нас, поднимали дух к борьбе:

Усманову Радиму, Абунашимову Марселю, Пантелеенко Вадиму, Волкову Александру Олеговичу, Ахметьянову Айнуру, Мухутдинову Эмилию, Натальчишину Тарасу, Федотову Алексею, Асмаеву Михаилу, Половодову Артему.

А также благодарим всех наших болельщиков, в чьей поддержке мы очень нуждались, особая благодарность Антропову Павлу за фото- и видеосъемку.

Что касается футбола, по итогам трех игр наша команда на сегодняшний день занимает третье место в группе (одно поражение 6:0 и две победы со счетом 4:3 и 5:1). Более подробную информацию, рейтинг игроков, расписание игр и прочее Вы можете узнать в социальной группе нашей компании vk.com/oaokngf.

А мы продолжаем болеть за наших футболистов, ведь им очень нужна поддержка! Пожелаем им удачи! Так держать! Всех желающих ждем на игры.



Поздравляем!

Ежегодно 20 октября свой профессиональный праздник - День повара - отмечают повара и кулинары всего мира.

От лица всего коллектива ОАО «Когалымнефтегеофизика» поздравляем поваров нашей столовой с их профессиональным праздником!

С Международным днем повара,
Не знать Вам нужды, слез и голода,
Готовьте на радость Вы людям,
Чтоб Вас восхваляли повсюду.
Желаем идей, креатива
И специй пикантных, игривых,
Пусть жизнь будет вкусной и яркой
И ждут от судьбы Вас подарки!



Рубрика «наши люди»

На наши вопросы отвечает Галиев Камиль Зуфарович, инженер-электроник РПЦ.

- Здравствуйте, Камиль Зуфарович. Поздравляем Вас с выслугой лет в компании «Когалымнефтегеофизика»! Расскажите, пожалуйста, о себе, о своих увлечениях, где учились?

- Я закончил физический факультет Башкирского государственного университета по специальности «Радиофизика и электроника», после окончания работал во ВНИИнефтепромгеофизика, где, за вычетом службы в армии и двух лет работы на заводе, проработал восемь лет. Затем была полуторогодичная командировка в Йемен, где я работал инженером по обслуживанию и ремонту геофизической аппаратуры.

- Как вы связали свою судьбу с компанией? В каком году вы пришли сюда? Чем был обусловлен выбор профессии?

- После возвращения из Йемена в августе 1990 года я решил устроиться работать вахтово-экспедиционным методом в Когалымское управление геофизических работ, так называлась в то время наша компания. Учитывая мой предыдущий опыт работы в геофизике, мне не стоило большого труда влиться в работу РПЦ. Мне поручили работу на участке ремонта приборов открытого ствола, который был в то время пуст из-за ухода двух сотрудников. Не скрою, что основной причиной моего устройства в КУГР (ныне КНГФ) была материальная - зарплата на Севере существенно отличалась от зарплат «на земле».

- С момента как вы устроились на работу, прошло уже 25 лет. Поделитесь впечатлениями о работе в момент вашего прихода в компанию и о работе в нынешнее время.

- Конечно, материально-техническая база предприятия очень сильно изменилась, несмотря на трудные 90-е, руководству компании удалось сохранить и приумножить и объемы работ, и квалифицированные кадры и переоснастить технику и оборудование на современные. В начале 90-х как наземная, так и скважинная аппаратура была аналоговой, затем произошел переход на цифровые регистраторы, а в начале 2000-х с приобретением линейки Тверских приборов, произошел переход на полностью цифровое оборудование, как скважинное, так и регистрирующее. Тогда же, благодаря работе опытно-методической партии, была начата разработка собственного регистратора ГФ, и теперь этот регистратор стал основным в нашей компании. Изменения за прошедшие годы, конечно, большие: если в 90-е инженеры РПЦ отвечали и за ремонт приборов, и за распределение по парти-

ям, и работали непосредственно с начальниками партий и геофизиками по неисправностям, и отвечали за метрологическое обеспечение и за модернизацию и переделку существующего парка приборов, то теперь наши работники занимаются полностью только ремонтом приборов. Все остальные функции взяли на себя реорганизованные старые службы и созданные новые службы.



- Какие проблемы между подразделениями на сегодняшний день Вы видите?

- Проблемы взаимодействия между РПЦ и вновь созданными подразделениями на первых порах конечно существовали, но в процессе работы многие процедуры взаимодействия все более и более совершенствуются. Это процесс непрерывный, и как говорится – совершенству нет предела.

- Что вы можете пожелать молодым сотрудникам, которые только устроились в нашу компанию?

- За последние несколько лет коллектив предприятия сильно вырос и помолодел. Если еще лет десять назад я почти всех знал в лицо, а всех начальников партий и геофизиков по имени и фамилии, то теперь, проходя по базе, ловлю себя на мысли, что в основном встречаются незнакомые мне лица. Теперь я даже не знаю фамилий многих молодых начальников партий и геофизиков, так как у нас с ними нет прямого контакта - мы в основном общаемся через ОПЛ. Наш ремонтно-поверочный цех за последние годы также сильно обновился. Молодежь у нас хорошая, с позитивным настроем, быстро освоили основные операции. Многие продолжают учиться в заочных образовательных учреждениях. Хочется пожелать им не останавливаться на достигнутом, постоянно пополнять свой багаж знаний и совершенствоваться в профессии, ведь от этого зависит как будущее нашей компании, так будущее каждого из них.

Представители ОАО «КНГФ» приняли участие в конференции «Технологии в области разведки и добычи 2015»

Компания «Роснефть» выступила инициатором и организатором специализированной конференции «Технологии в области разведки и добычи ОАО «НК «Роснефть» 2015», в рамках которой обсуждаются актуальные вопросы профессионального сообщества в сфере нефтегазодобычи, проходит обмен мнениями и передовым опытом между добывающими активами и подразделениями «Роснефти» и сервисными компаниями-подрядчиками.

«Роснефть» заинтересована в развитии интеллектуального и технологического потенциала отрасли на основе мощного фундамента российской нефтегазовой школы в партнерстве с ведущими международными компаниями. Специалисты «Когалымнефтегеофизика» приняли активное участие в данном мероприятии.

В технической конференции, которая открылась в день 20-летнего юбилея образования ОАО «НК «Роснефть», приняли участие более 800 делегатов: представители ведущих российских и зарубежных поставщиков услуг и материалов, ключевые производители нефтегазового оборудования, а также известные



научные эксперты.

В рамках конференции работают специальные секции и круглые столы по наиболее актуальным направлениям: строительство скважин, технологии нефтегазодобычи, подход к ресурсам и запасам, реинжиниринг инфраструктуры, повышение эффективности производства, локализация и другие. Участники секций смогут обсудить технологические задачи, стоящие перед Компанией и отраслью, вопросы тиражирования успешных технических решений, новые возможности для оптимизации затрат и повышения эффективности деятельности в сложившихся экономических условиях.

В ногу со временем!

В здании Отдела Производственной Логистики (ОПЛ) появился терминал для машинистов.

Данный терминал позволяет водителю считывать данные с тахокарты на сервер, очищать карту для корректной синхронизации с тахографом.

Водитель может выполнить данную манипуляцию самостоятельно в любое время суток. Также, на экране терминала будет отображаться полезная информация для водителей.



Теперь и в Instagram

Совсем недавно сотрудники нашей компании создали аккаунт во всемирно известной социальной сети Instagram.

Instagram позволяет легко захватывать моменты из жизни и делиться ими с другими.

Если у тебя еще нет «Instagram», то пришло время его завести!



Андрей Бормотов

Друзья, коллеги и боевые товарищи .
У нас появилась страница в Instagram.

Подписывайтесь на **oao_kngf**.

Делайте интересные фотографии, ставьте хэштэги **#кнгф #когалымнефтегеофизика #knqf**.

Пусть все увидят, чем живет наш брат геофизик!



Instagram



Instagram

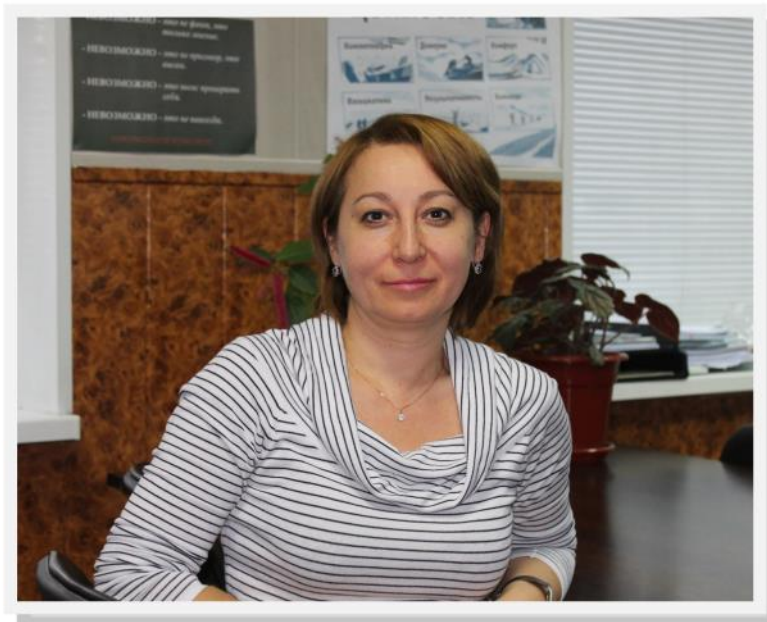
Рубрика «наши люди»

В нашей компании работает много талантливых специалистов. Каждый месяц мы пишем о тех, кто не первый десяток лет работает в нашей организации. Сегодня это Повод Зульфия Сагитовна, геофизик-интерпретатор КИП-1.

- Уважаемая Зульфия Сагитовна, расскажите нам, пожалуйста, немного о себе!

- Я родилась и выросла в республике Башкортостан, в маленьком уютном городке Октябрьский. Закончила там школу и между двумя учебными заведениями, в которых могла продолжить обучение (октябрьский строительный и нефтяной техникумы), выбрала то, которое находилось ближе к дому. Это был, несомненно, нефтяной техникум. Спустя годы поняла, что сделала верный выбор. Училась я на факультете промысловой геофизики. По окончании четырех курсов всех студентов распределяли на производства. Так вышло, что меня распределили в КУГР. Так и началась моя взрослая жизнь: в возрасте 18 лет я уехала от родителей в эти холодные северные края.

За 20 лет я успела поработать в нескольких отделах КНГФ, включая: РЭМ, приемную директора, КИП-2, затем перешла в КИП-1 (где работаю по сей день). С Геофизикой связана большая часть моей жизни.



Мнение коллег

От своего имени хочу добавить, что Зульфия Сагитовна - не только опытный специалист в сфере геофизической деятельности, но еще и очень мудрый, добрый, жизнерадостный человек, который всегда протянет руку помощи!

Абунагимова Ильвира

Новости социальных сетей

Не успел закончиться конкурс на официальной странице ВКонтакте, как мы запустили розыгрыш:

"РАССКАЖИ О КОМПАНИИ".

Разыгрываем:

1 место - Рюкзак, футболка и бейсболка с символикой компании "Когалымнефтегеофизика"

2 место - Термос с символикой компании "Когалымнефтегеофизика"

3 место - Кружка "Когалымнефтегеофизика"

УСЛОВИЯ КОНКУРСА:

- 1 Вы должны состоять в нашей группе или вступить в нее <https://vk.com/oaokngf>

2 Сделать РЕПОСТ нашего конкурса (поделиться записью друзьям)

3 Запись должна быть закреплена у вас на странице

4 Запись со своей стены не удалять до окончания конкурса

5 Конкурс продлится до 05.11.2015

ПОБЕДИТЕЛИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ 06.11.2015
с помощью приложения определения случайного победителя.

Помним! Любим! Гордимся!

На нашем предприятии долгие годы работал Комаров Виктор Васильевич (1984-2014 год), который внес огромный личный вклад в развитие и жизнь нашей компании.

В память о нем несколько строк от его учеников – Абунагимова Марселя и Татыева Виталия.

Абунагимов Марсель:

Виктор Васильевич Комаров - Человек с большой буквы!

Мне посчастливилось поработать под его руководством, ведь именно у него я начинал карьеру геофизика в комплексной партии 2-11. Я с уверенностью могу сказать, что это был очень грамотный, опытный, матерый специалист - мастер своего дела.

Так, например, мне, человеку, который только окончил учебное заведение и пришел на производство, в первое время все было новым, неизведанным, доселе неизвестным. Я мог задавать Виктору Васильевичу сотню, а то и больше вопросов в процессе одного каротажа. И на каждый из них я получал детальный, развернутый до мелочей ответ. Скажу вам честно, я еще не видел ни одного начальника партии, который был бы так влюблен в свою работу как он. Геофизика для Комарова В.В. – это романтика, даже стиль жизни. Ответственность, с которой он подходил к работе, заслуживает особого уважения. Это был открытый, отзывчивый человек, готовый помочь в любое время суток. Подтверждением тому могут служить неоднократные звонки от начальников партий, которые обращались к нему за советом, как поступить в той или иной нестандартной ситуации, возникшей в процессе работы.

Мне очень нравилось работать с Виктором Васильевичем в одной команде, методика его обучения основывалась на самостоятельности и доверии. Я получал возможность выполнять все своими руками, а это ведь так важно для начинающих специалистов в любой сфере деятельности.

Для меня Виктор Васильевич всегда останется примером для подражания! На него стоит и нужно равняться! Будь у нас с десяток таких начальников партий, то мы бы вышли на новый, качественный уровень! И это была бы совсем другая геофизика, по своему внутреннему содержанию и отношению к ра-

боте. Таких людей никогда не унесет из памяти. Пусть земля ему будет пухом.

Татыев

Виталий:

Наверное, для любого человека работающего вахтовым методом, грустно уезжать из дома на работу. Аэропорты,

вокзалы, работа - ну вы сами понимаете. Моя грусть рассеивалась уже в международном аэропорту "Уфа", когда я видел улыбающееся лицо пожилого человека в солнцезащитных очках-авиаторах, модной футболке, опрятных джинсах и миниатюрным чемоданом на колесиках. И это был мой начальник партии Виктор Васильевич Комаров. Скорее, он был не просто моим начальником или наставником, который в принципе поменял моё представление о геофизике, о работе в партии в лучшую сторону, а эталоном, примером для подражания не только в работе, но и в жизни. Отзывчивость, доброта, порядочность, справедливость - этими качествами обладал этот замечательный человек.

А ещё, Виктор Васильевич был огромный любитель рыбной ловли и "тихой охоты", поэтому для меня лично было вдвое приятно работать с ним, получая ценные советы, которые я до сих пор применяю на деле, не только по работе, но и по этим увлечениям.

Спасибо судьбе, что хоть и не надолго, но свела меня с этим человеком, который обучил грамотным, безопасным, бережливым приемам труда и своим примером постоянно доказывал, что если добросовестно, аккуратно, "с душой" относиться к производству, то можно зарабатывать неплохие деньги. Большая честь была работать под его началом. Вечная, светлая память!



Метод потенциалов собственной поляризации (ПС).

Большинство методов электрического каротажа изучают вызванные электрические поля, и только один метод потенциалов собственной поляризации (ПС) основан на изучении естественного электрического поля. Электродвижущая сила естественного поля ПС в скважинах обусловлена диффузией, которая возникает в результате разности концентраций солей в пластовой воде и промывочной жидкости. Обычно минерализация пластовой воды значительно больше минерализации промывочной жидкости.

Принцип измерения потенциала самопроизвольной поляризации Упс в скважине предельно прост. Он сводится к замеру разности потенциалов между электродом М, расположенным на изолированном основании (например, среди электродов БКЗ), который перемещается по стволу скважины, и удаленным неподвижным электродом N, опущенным в ёмкость с промывочной жидкостью на дневной поверхности. Электроды М и N изготавливают из свинца для исключения влияния на измеряемую величину нестабильной электродной разности потенциалов. Потенциал электрода N постоянный, поэтому диаграмма ПС отражает изменение потенциала электрического поля электрода М по глубине скважины. Точка записи ПС совпадает с положением электрода М. Разность потенциалов ПС измеряется в милливольтах. Регистрацию потенциалов ПС выполняют одновременно с любыми другими измерениями без ограничений

Геологическая интерпретация ПС

Форма диаграммы ПС определяется изменением диффузионно-адсорбционной активности пород по стволу скважины, т. е. фактически глинистостью пород. Чистые известняки характеризуются наименьшей диффузионно-адсорбционной способностью и выделяются максимальной отрицательной аномалией ПС. В интервале глинистых известняков амплитуда отрицательной аномалии уменьшается. Тонкодисперсным глинам соответствует максимальная положительная аномалия ПС, в интервале аргиллитов, которые от глин отличаются наличием крупнозернистой фракции, аномалия ПС несколько меньше. Чистые песчаники характеризуются наименьшей диффузионно-адсорбционной способ-

ностью и на диаграмме ПС выделяются максимальной отрицательной аномалией. Можно считать, что водоносные и нефтеносные песчаники будут выделяться одинаковой аномалией ПС, пропорциональной соотношению минерализации пластовой воды или связанной воды в нефтеносном коллекторе и фильтрата промывочной жидкости.

Присутствие глинистой фракции в песчаниках уменьшает амплитуду отрицательной аномалии. Границы литологических разностей определяются по середине аномалии $\Delta U_{\text{ПС}}$.

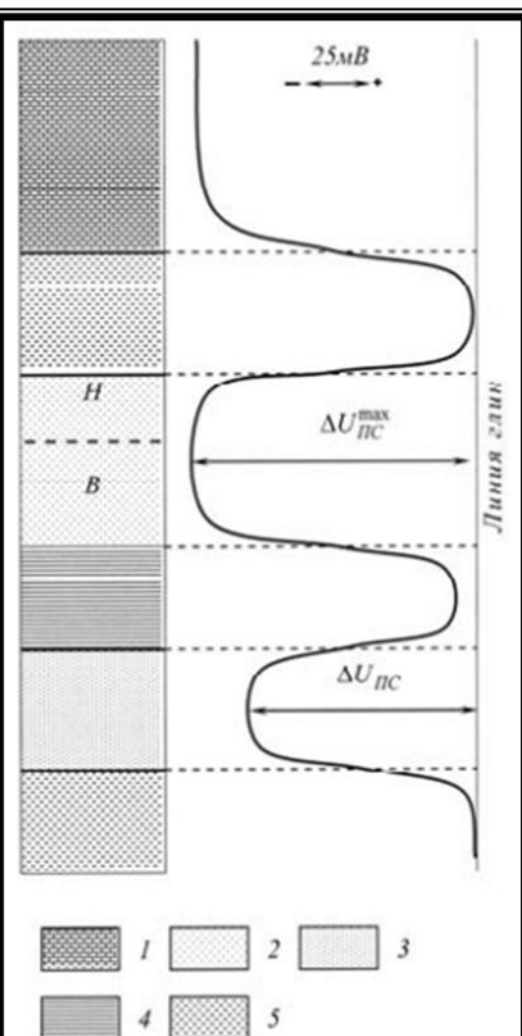
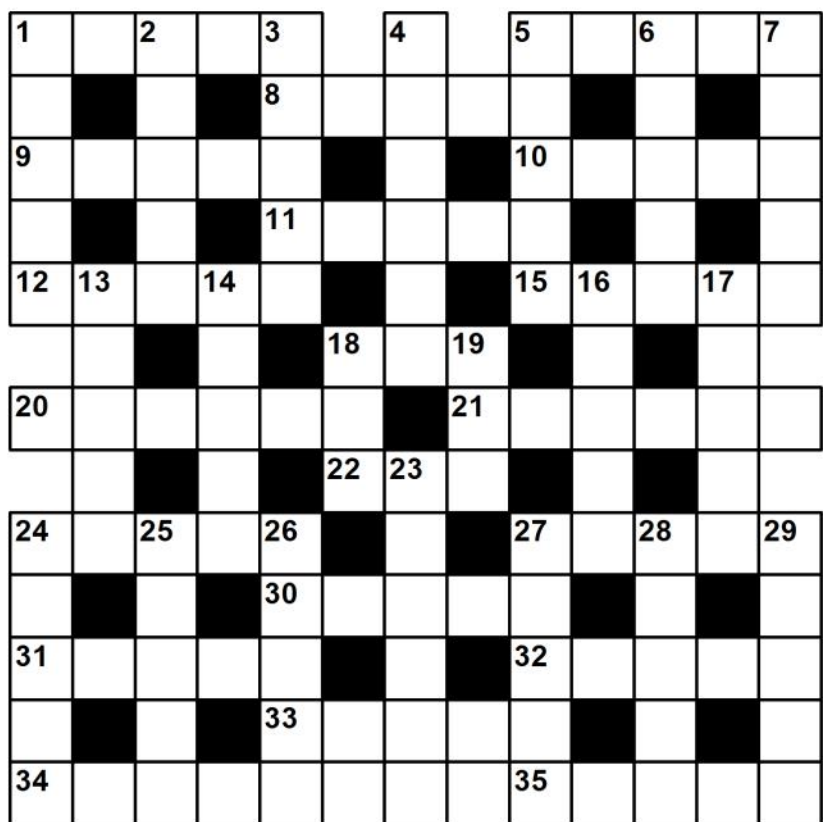


Рис. Изменение потенциалов ПС по стволу скважины.

1 – известняк, 2 – песчаник, 3 – глинистый песчаник, 4 – аргиллит, 5 – глина.

ПС - один из наиболее информативных методов для литологического расчленения терригенного разреза и часто является одним из основных для выделения коллекторов. При количественной интерпретации метода ПС определяют глинистость коллекторов, значение которой необходимо учитывать при интерпретации данных других геофизических методов.

Кроссворд



Ответы в следующем номере
«Корпоративного вестника».

По горизонтали:

1. Громогласная воронка. 5. Способ досрочного выхода из тюрьмы. 8. Герой, «прищучивший» царевну Несмияну. 9. «Клетка» для детей. 10. Корова-девица. 11. Мыслитель из супа. 12. «Выйду замуж. ... не предлагать» (шутка). 15. Как звали женщину, которая произвела на свет сразу десять негритят? 18. То, что не следует путать с яичницей. 20. Отец народов из Грузии. 21. Гнев, направленный вверх по инстанции. 22. Зарифмованная лесть. 24. Хозяйство, вытесняющее колхозы. 27. Трава, которая может порезать. 30. Кинопоказуха. 31. Музикальная восьмерка. 32. Скороспелый страх. 33. Литературно-любовный термин. 34. Имя болгарского памятника русскому солдату. 35. Работа по разгребанию завалов на работе.

По вертикали:

1. В них необходимо держать себя каждому. 2. Место приема стеклопары. 3. Врачи его предписывают, политики навязывают, начальник требует соблюдать. 4. Глубина, которая не под силу водолазу. 5. Прибежище для половины души. 6. Четырехкратный едок и семикратный работник (по Пушкину). 7. Что такое моргалы? 13. Жалобы от зануды. 14. В какой религии даже водки выпить нельзя? 16. Его отдают на выборах. 17. Начинка сигареты. 18. Вершина падения. 19. Враг металла. 23. Денежная единица для покупки всего, что есть в Греции. 24. Подруга фауны. 25. Способ подготовить яму для ближнего. 26. Звездный цветок. 27. Иудино дерево. 28. Средство от напора. 29. Курьер от Бога.

Ответы к кроссворду из предыдущего номера «Корпоративного вестника» (№7)

По горизонтали:

3. Сквош. 8. Хакер. 9. Пудра. 10. Ритор. 12. Завтрак. 13. Топливо. 16. Снегоуборка. 19. Омут. 20. Арка. 21. Светило. 22. Гена. 24. Пест. 25. Оперативник. 28. Паразит. 30. Кабачок. 31. Краля. 32. Цыган. 33. Форма. 34. Ксюша.

По вертикали:

1. Навар. 2. Сектант. 4. Крик. 5. Окот. 6. Публика. 7. Права. 10. Разговорник. 11. Родословная. 14. Пустота. 15. Торги. 16. Судно. 17. Артек. 18. Маэта. 23. Аппарат. 24. Пифагор. 26. Барыш. 27. Поэма. 29. Трус. 30. Клеш.



Мы в интернете:



официальная группа ВКонтакте:
www.vk.com/oaokngf



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



сайт ОАО «КогалымНефтГеофизика»
www.kngf.org



официальная группа в Одноклассниках
www.ok.ru/oaokngf



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: 17 октября 2015 г.

Тираж: 150 шт.

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



**КОГАЛЬМ
НЕФТЕГЕОФИЗИКА**
ОТкрытое Акционерное Общество

WWW.KNGF.ORG