

КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК



КОГАЛЫМ
НЕФТЕГЕОФИЗИКА
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ВЫПУСК #12 / февраль 2016

WWW.KNGF.RU



*С праздником
23 февраля!!!*

/2

Путь развития гео-
логической службы
на 2016-2018 г.

/ 5

Быстрее! Выше!
Сильнее! Спорт в
компании.

/ 6

Рубрика методы
ГИС. Акустическое
сканирование.

Путь развития геологической службы в 2016-2018 гг

В конце 2015 года руководство компании и геологической службы подвело итоги реализации стратегических планов развития геологической службы. Как показала практика, команда геологической службы успешно реализовала намеченную в 2013 году стратегическую цель «Выдача качественных предварительных заключений Заказчику в течение 6 часов». В середине 2013 года данная цель казалась очень амбициозной и не совсем реализуемой, т.к. среднее время выдачи заключений на тот момент составляло более 30 – 40 часов. По итогам 2015 года, совместная командная работа сотрудников геологической службы и персонала полевых партий позволила сократить данный показатель до 4-5 часов.

Но вот начался 2016 год, и, невзирая на кризисы и сложности в нефтяной отрасли, мы не планируем останавливаться на достигнутых результатах, вследствие чего ведущие специалисты и руководители геологической службы, а также руководство «Когалымнефтегеофизика» разработали новые стратегические планы развития геологической службы до 2018 года.

В основу стратегии «Путь развития геологической службы до 2018 года» легли следующие аспекты:

1. Повышение оперативности выдачи заключений с высоким уровнем качества:

⇒ предварительных заключений по стандартным видам работ;

⇒ предварительных заключений по сложным нестандартным работам;

⇒ окончательных заключений;

⇒ заключений на бумажном носителе;

⇒ цифровой информации для Банков Данных Заказчика.

2. Повышение профессионализма сотрудников.

3. Повышение уровня сервиса для Заказчика (клиентоориентированность), что включает в себя следующие аспекты:

⇒ обучение сотрудников элементам клиентоориентированности;

⇒ разработка мероприятий и инструментов, которые позволят повысить уровень сервиса для Клиентов;

⇒ измерение уровня удовлетворенности Заказчика нашей работой.

Желаем всем успехов в реализации сложных и интересных задач, которые всем нам предстоит решить в течение ближайших нескольких лет.

С уважением, коллектив Геологической службы,
Борискин Виктор, Мустафин Айдар

НАША ЦЕЛЬ СТАТЬ КОМАНДОЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ №1

СТРАТЕГИЯ

1. ОПЕРАТИВНОСТЬ

2. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

3. КЛИЕНТООРИЕНТАЦИЯ

ПРИОРИТЕТЫ

1.1. Выдача достоверных заключений в течение 6 часов

1.2. Оперативность передачи в БД данных интерпретации и оперативная архивация

1.3. Оперативность предоставления бумажных копий заключений Заказчику

2.1. Повышение квалификации персонала

2.2. Развитие экспертов по направлениям

2.3. Разработка методик интерпретации и внедрение новых методов и технологий

3.1. Обучение сотрудников клиентоориентированной работе

3.2. Разработка и внедрение стандартов

3.3. Оценка индекса лояльности клиента (NPS)

23 февраля - День Защитника Отечества!

В нашей стране, пожалуй, всем известно, что 23 февраля – это День Защитника Отечества, который празднуется в России очень давно. Многие из нас отлично знают, что дарить на 23 февраля, но мало кто знает, откуда произошёл праздник и какую историю под собой имеет.

День Защитника Отечества празднуется, по официальным данным, как день рождения Красной армии, которая одержала победу над немцами под Нарвой и Псковом. Эти события происходили 23 февраля 1918 года. Несмотря на это, только в 1922 году народный комиссариат вместе с Троцким решили провозгласить праздник в честь этого военного события, который был прикреплён к Ленинскому декрету. И с этого дня (23 февраля 1922 года) берёт начало праздник – День Красной Армии.

Лишь в 1946 году праздник отмечался уже с обновленным названием, звучащим как День Советской Армии и Военно-Морского флота. Сегодня, как и много лет назад, 23-го февраля вся страна торжественно отмечает праздник настоящих защитников своего Отечества. С 2002 года, День защитника Отечества по решению Госдумы Российской Федерации вошел в перечень нерабочих праздничных дней и стал законным выходным. В этот день принято поздравлять всех мужчин, парней, мальчиков, а также женщин, проходящих военную службу. Безусловно, со временем этот день стал иметь более обширное значение и где-то даже потерял былую величественность. Довольно сложно однозначно заявить, хорошо это или плохо. Во всяком случае, это может говорить лишь о том, что люди наконец стали забывать о тяготах и лишениях военного

здравляем Вас с 23 февраля! Желаем вам сильного волевого характера, храбрости, отваги, энергичности, доброты и других положительных качеств, в которых нуждается настоящий воин, способный всегда защитить свою Родину.

КИП-1: Дорогие наши мужчины, коллеги, руководители, друзья, дедушки, мужья, братья, сыновья! Поздравляем Вас от имени женского коллектива КИП-1, от имени подруг, сестёр, матерей, дочерей, бабушек с этим замечательным праздником – ДНЕМ ЗАЩИТНИКОВ ОТЕЧЕСТВА! Хотим пожелать Вам много терпения, сил, храбрости, смиренния, настойчивости, усидчивости, целеустремленности, креативности, творчества, неординарности, решительности, щедрости, простоты, доброты, открытости, искренности, нежности и иногда немного слабости. Любите и будьте любимы!

КИП-2: От чистого сердца желаем всем мужчинам профессиональных и личных успехов, богатырского здоровья, крепкого духа, заботы и понимания близких людей, душевного спокойствия и тепла родного очага. А также достойно носить почетное звание мужчины!

КИП-5: Поздравляем с 23 февраля! Желаем непоколебимого мужества и отчаянной смелости, бесстрастного разума и пылкого сердца. Желаем, чтобы эти качества приносили вам победы только в повседневной жизни, и никогда - на поле боя!

Геологический отдел: Дорогие наши мужчины, поздравляем вас с Днем защитника Отечества – праздником мужества, благородства и чести! Наш женский коллектив ценит вас за ваш труд, что и говорит, самая тяжелая и ответственная работа ложится именно на ваши плечи.

Пусть оправдаются ваши самые смелые надежды и стремления. Пусть достаток и благополучие прибудут в ваших семьях, а в домах царят мир, уют, взаимопонимание и любовь.

Желаем вам крепкого здоровья, большого счастья, близких людей и верных друзей рядом!

Бухгалтерия: Дорогие мужчины! С праздником Вас! Желаем Вам быть всегда любимыми, здоровыми и сильными! Добиться успехов в вашем стремлении к своей вершине! Будьте всегда заботливыми и милыми!



времени.

Девушки нашего большого дружного коллектива решили на страницах нашей газеты поздравить дорогих мужчин с их праздником - Днем Защитника Отечества.

Отдел кадров: Защитники Отечества! По-

**С наступающим праздником,
дорогие и любимые дамы!**

В России традиционно принято считать, что нефтяная отрасль — это такой мужской «клуб по интересам», к деятельности которого женщины проявляют внимание крайне редко. Даже в составе ОАО «Когалымнефтегеофизика» прекрасная половина представлена вовсе не половиной, а максимум, пятнадцатью процентами. Это очень мало, но эти пятнадцать — настоящие профессионалы, и трудно представить, как без участия женщин могла бы развиваться наша компания.

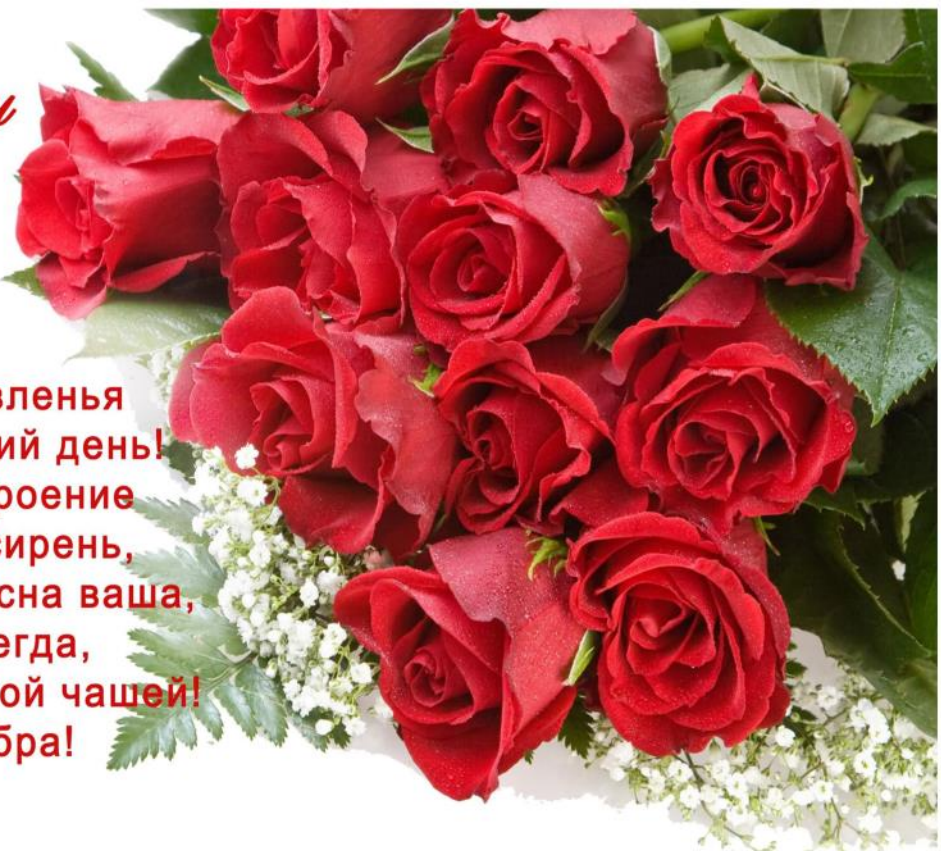
Женщина - всегда воплощение заботы, справедливости и милосердия, олицетворение тепла и нежности, источник вдохновения. Благодаря Вам разрешаются самые сложные конфликты, совершаются подвиги, продолжается жизнь на Земле.

Вы соединяете в себе нежность и твердость, мудрость и вечную молодость, у Вас достаточно сил, чтобы выполнять с честью свой профессиональный долг и наполнять уютом дом, окружать заботой близких.

Спасибо за вашу доброту и внимание, за мудрость и ангельское терпение! Желаю Вам, дорогие женщины, крепкого здоровья, благополучия, прекрасного настроения, исполнения самых заветных желаний! Пусть каждый день радует Вас вниманием, теплотой и заботой близких, а счастье, любовь и удача будут вашими неизменными спутниками!

С уважением, генеральный директор
ОАО «Когалымнефтегеофизика»
Кузнецов Е.Г.

*С праздником
8 марта!*



Примите наши поздравления
В международный женский день!
Пусть будет ваше настроение
Всегда цветущим, как сирень,
Пусть будет жизнь прекрасна ваша,
И дети счастливы всегда,
Пусть дом ваш будет полной чашей!
Удачи, счастья и добра!

Быстрее! Выше! Сильнее!

Мы привыкли говорить о том, что бизнес – это игра, и даже не задумываемся о том, что же это на самом деле значит. В бизнесе, как и в спорте, высокую роль играет ценность успеха. И тут, и там человек стремится выполнить определенную цель, для того, чтобы стать лучшим в своем деле, следуя определенным правилам. Именно поэтому можно провести параллель между этими двумя видами деятельности и спроектировать возможности и навыки, отработанные в спорте, на бизнес-активность.

Наша задача – понять, что действительно мы можем привнести из спорта в трудовую деятельность, ну и конечно же компания настроена на то, чтобы наши сотрудники были всегда здоровы и успешны, ведь именно в сотрудниках организации лежит самое важное - конкурентное преимущество компании. Ценное качество спортивных людей в том, что они умеют работать в высококонкурентных условиях: их к этому приучил спорт, где без борьбы



не обходится даже обычная тренировка.

«Городская XXV спартакиада среди трудовых коллективов предприятий, организаций и учреждений города Когалым» уже стартовала. В этом году наш коллектив настроен по-боевому! Вот расписание соревнований, видов спорта и сроков проведения, в которых мы настроены поучаствовать:

№ п/п	Вид спорта	Сроки проведения	Количество участников
1	Волейбол (муж)	13.02.2016	10
2	Лыжные гонки	13.03.2016	3 муж + 1 жен
3	Папа, мама, я – дружная спортивная семья!	19.03.2016	2 взрос + 1 реб
4	Баскетбол (муж)	02.04.2016	10
5	Настольный теннис	16.04.2016	2 муж + 1жен
6	Шахматы	23.04.2016	3 муж + 1 жен
7	Л/атлетическая эстафета	09.05.2016	7 муж + 3 жен
8	Мини-футбол	24.09.2016	10
9	Волейбол (жен)	01.10.2016	10
10	Пулевая стрельба	16.10.2016	2 муж + 1жен
11	Гиревой спорт	12.11.2016	3
12	Плавание	27.11.2016	3 муж + 1 жен

Если Вы спортсмен, а в компании до сих пор об этом никто не знает, не думайте долго, сообщите о своих спортивных увлечениях и достижениях спортивному комитету: Усманову Радиму (кабинет 23 здание АБК) или Абунагимовой Ильвире (КИП-1).

В этом году наша цель-вырваться на новый уровень в спортивной борьбе со сторонними организациями города Когалым. Мы будем очень рады, если Вы поможете нам в этом!

Рубрика методы ГИС: Акустическое сканирование.

Уже более трёх десятилетий в мировой геофизической практике используются методы акустического сканирования для телевизионного изображения стенки скважины (так называемые имиджеры) и оценки качества цементирования нефтяных скважин.

Задачей акустического сканирования обсаженных скважин является уточнение результатов стандартной акустической цементометрии, а именно: выявление типа дефектов цементного камня, которые могут нарушать герметичность обсадки (продольных каналов и кольцевых зазоров). В высокоскоростных разрезах, когда скорости продольной волны по породе и волны по обсадной колонне имеют близкие значения, метод акустического сканирования становится единственным при оценке качества цементирования. Параллельно сканирование решает задачи определения технического состояния обсадной колонны (толщина стенки, внутренний профиль). Акустическое телевидение позволяет получить изображение стенки скважины как в открытом, так и в обсаженном стволе.

Его задача – определение наличия каверн, трещин, формы напластования и дефектов колонны (трещины, разрывы, перфорация).

Акустический сканер-телеvisor АСТ реализует определение акустических свойств стенки скважины методом отражённых волн на прямом луче (метод эхо-локации). АСТ является комплексным прибором, работающим в двух режимах: режим сканирования обсадной колонны (цементомер) и режим визуального изображения стенки скважины (имиджер). Данные, получаемые в обоих режимах, позволяют вычислить радиусы и средний диаметр скважины. Режим сканирования применяется в об-

саженных скважинах с целью определения распределения цемента вокруг обсадной колонны и толщины стенки обсадной трубы. Режим телевизора применяется как в обсаженных скважинах, так и в открытом стволе с целью выявления механических

нарушений стенки скважины. Ограничением к применению являются тяжёлые вязкие промывочные жидкости с плотностью более 1,2 г/см³. Сканирующие измерения проводятся путём обработки данных, содержащихся в волновых картинах отражений, вызванных импульсными посылками электроакустического преобразователя. Преобразователь выполняет функции излучателя и приёмника акустических колебаний. Акустическое сканирование основано на измерении параметров сигналов радиального резонанса облучаемого сегмента обсадной трубы, возникающих при нормальном падении акустического импульса на внутреннюю стенку трубы (сигналы реверберации).

Сканирующая головка содержит два преобразователя с разными собственными частотами излучения: 1000 и 400 кГц. Первый преобразователь используется для получения телевизионного изображения стенки скважины, второй – сканирования стенки обсадной трубы с целью определения дефектов



цементного камня. Кроме того, оба преобразователя должны иметь низкий уровень шумов (маленькие амплитуды собственных колебаний пьезоэлемента по сравнению с амплитудами излучаемого акустического импульса). Амплитуда шума должна быть в десятки раз меньше амплитуды излучаемого акустического импульса. Чтобы сформировать короткий акустический импульс с высоким подавлением собственных шумов, в преобразователях сканеров применяются специальные виды керамики.

Простые способы управления временем

Мы все ограничены временем. И у всех возникает вопрос: «Как все успеть?» Предлагаем вам несколько практических советов по управлению своим временем.

Отдых

Неожиданное начало, не правда ли? Тем не менее, грамотный отдых существенно повышает качество времени.

Отдых должен быть ритмичным. Например, 1 час работы – 5 минут отдыха.

Во время отдыха необходимо максимально «переключаться». Покиньте свое рабочее место, прогуляйтесь, разомнитесь, полностью забудьте о рабочих проблемах.

Высыпайтесь. Старайтесь ложиться и вставать в одно и то же время.

Попробуйте выделять 20-30 минут на послебеденный сон, и вы увидите, как увеличится ваша работоспособность.

Мотивация

Настройтесь на неприятную задачу. Например, включите музыку, которая задает рабочее настроение. Хорошим способом включения в задачу может быть любая техническая, черновая работа. Как говорят художники, «прежде чем делать эскиз – наточи карандаши».

Потратить меньше времени на раскачку поможет «метод швейцарского сыра». Попробуйте выполнять задачу не в логическом порядке, а в произвольном, «выгрызая» из разных мест маленькие кусочки – наиболее простые, приятные и т.д. Через некоторое время в вашем «сыре» образуется столько дырок, что «доесть» его будет совсем несложно.

Разбейте работу на несколько этапов и за прохождение каждого этапа назначьте себе небольшую награду. «Маленькие радости» за каждый шаг мотивируют лучше, чем осознание будущих долгосрочных результатов.

Бывают в нашей жизни неприятные дела, которые требуют совсем немного времени. Начинайте день с выполнения одного такого дела, и тогда оно не будет целый день маячить где-то на горизонте и отравлять вам жизнь.

Чем менее жесткий срок исполнения у задачи и чем она при этом крупнее, тем труднее, как прави-

ло, заставить себя ее выполнить. Разделите крупную задачу на несколько маленьких и выполняйте понемногу каждый день.

Поглотители времени

Чтобы узнать, куда утекает ваше время, попробуйте вести хронометраж: возьмите блокнот и начните фиксировать в нем все, что делаете в течение дня. Например:

8:05 – сел работать, открыл e-mail

8:15 – выпил чашечку кофе

8:25 – начал обработку данных

8:35 – зашел Петров, обсудили политику

10:15 – вернулся к обработке и т.д.

Итак, вы получили портрет своего дня – объективные данные о том, на что тратится время. Вечером отметьте дела, относящиеся к приоритетным задачам и к поглотителям времени. Подсчитайте, сколько времени получилось по каждой категории.

Дальше начинается самое интересное. Необходимо каждый день отмечать эти показатели на графике. По горизонтали – дни недели, по вертикали – ваш показатель. Стоит вам начать наглядно фиксировать этот показатель, как он сам начнет изменяться в лучшую сторону.

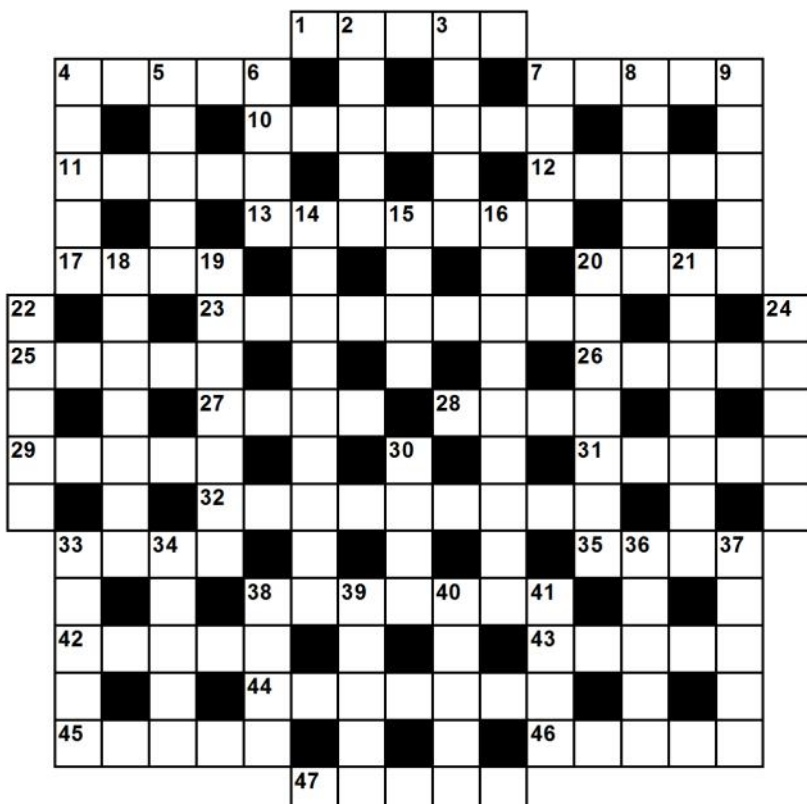


Помните, время невосполнимо!

В данной статье приведены выдержки из книги Глеба Архангельского «Тайм-драйв: Как успевать жить и работать». В ней вы можете найти полезную информацию о том, как управлять своим временем, как приблизить свои мечты к реальности, как выделять главное и отсеивать лишнее и т.д.

Эту книгу, а также множество другой интересной литературы вы можете найти в приемной директора компании.

Кроссворд



Ответы в следующем номере
«Корпоративного вестника».

бойца. 14. Пассия мужского рода. 15. Лестница с шофером. 16. Самый черный чернорабочий. 18. «Что-то с памятью моей стало». 19. Любой мужчина на языке Элочки-людоедки. 20. Борец с дырами на штанах. 21. Ухажерка в яслях. 22. Одноклеточная простушка. 24. Легкие у рыбы. 30. Зеркальная рыба. 33. Печальное окончание истории болезни. 34. Божественный алкоголик. 36. Варево имени супермодного журнала. 37. Игрушка, в которой есть что-то человеческое. 38. Башмаки от столяра. 39. Портрет небожителя. 40. Человек, умеющий колесить. 41. Площадка для драчливых мужчин.

Ответы к кроссворду предыдущего номера «Корпоративный вестник»

По горизонтали:

1. Стеб. 6. Пике. 8. Анафема. 9. Карло. 10. Терем. 13. Бластер. 15. Качалка. 16. Остатки. 17. Балерун. 21. Стасик. 25. Капель. 28. Валериана. 29. Полоса. 30. Пальма. 31. Рагу. 32. Балу. 33. Нудист. 35. Сторож. 36. Абонемент. 37. Прогул. 40. Альков. 44. Варенье. 48. Пианино. 49. Лосенок. 50. Сытость. 51. Арест. 52. Нырок. 53. Обноски. 54. Вьюк. 55. Куба.

По вертикали:

2. Тарелки. 3. Баобаб. 4. Караул. 5. Лектор. 6. Патрон. 7. Картка. 9. Кучка. 11. Мытье. 12. Укос. 14. Ширь. 18. Аллегрова. 19. Евро. 20. Указатель. 22. Тротуар. 23. Смолинг. 24. Квартал. 25. Капуста. 26. Полночь. 27. Лимпопо. 34. Желе. 37. Папа. 38. Отава. 39. Учитель. 41. Лесоруб. 42. Конек. 43. Веко. 44. Восток. 45. Рутина. 46. Насест. 47. Ельник.

По горизонтали:

1. И то, что вам несут к столу, и то, в чем это несут. 4. «Подливка» для крыши. 7. Одно из немногих, от которых ломятся столы. 10. Юрий, «прошедшийся по Абрикосовой». 11. «Тихая стадия» протеста. 12. Палас-самолет. 13. Терпимое количество грязи. 17. «Хриплое» имя. 20. Шар-синоптик. 23. Огнестрельное окно. 25. «Художник» с ведром красок. 26. Медведь в черных очках. 27. «Заменитель» характера. 28. Прихожая, в которой есть где развернуться. 29. Американская звезда среди пупсиков. 31. Пушкинское дерево, «грозный часовой», с которого каждый школьник начинает свое знакомство с ядохимикатами. 32. Тот, кто зарабатывает на компромате. 33. Храмилище невыносимого сора. 35. Античная ЭВМ. 38. Комплектующая к державе. 42. Прикольная история. 43. Потрошитель казино. 44. «Светлая голова». 45. Музон 80-х годов. 46. Раздел книги или статьи, которым журналисты «обзывают» президента. 47. Провокатор «морской болезни».

По вертикали:

2. Йоговский цветок. 3. Персонаж с горящим сердцем. 4. «Уронили мишку на пол, оторвали мишке лапу» (автор триллера). 5. «Кто первым встал, того и ...» (шутка). 6. Поединок свистка судьи со свистом трибун. 7. Проваливающееся место. 8. «Паспорт» лошади. 9. Он не заметил потери



сайт ОАО «КогалымНефтеГеофизика»
www.kngf.org



официальная группа ВКонтакте
www.vk.com/kngf



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



страница компании в Instagram
instagram.com/oao_kngf



официальная группа в Одноклассниках
www.ok.ru/oao_kngf



официальная группа в Facebook:
www.facebook.com/kngf.org

