



1979

№9 ноябрь
2015

КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК



ТУРНИР ПО МИНИ-ФУТБОЛУ ПОДОШЕЛ К КОНЦУ!

С 3 по 31 октября прошел турнир по мини-футболу среди мужских команд в зачет XXIV Спартакиады города среди трудовых коллективов предприятий и организаций г. Когалыма 2015. Всего в соревнованиях участвовали 13 команд:

ЗС РУ ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
 ООО «Буровая Компания «Евразия»
 МАУ «Дворец спорта»
 ООО «КогалымНИПИнефть»
 ООО «АРГОС»
 ООО «БВС Евразия»
 ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»
 ООО «Газпром трансгаз Сургут»
 ООО «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис»
 ОАО «Когалымнефтегеофизика»
 ЗАО «ЛУКОЙЛ АИК»
 ООО «Дорстройсервис»
 Администрация г. Когалым

Команда ОАО «Когалымнефтегеофизика» впервые за более чем десятилетний период приняла участие в данном мероприятии и сразу привлекла к себе внимание любителей спорта. На групповом этапе коллектив футболистов-геофизиков занял второе место, обыграв такие команды как:

4:3 ООО «Газпром трансгаз Сургут»

7:0 ООО «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис»

5:1 ЗАО «ЛУКОЙЛ АИК»

13:0 ООО «Дорстройсервис»

7:1 Администрация

и уступив при явных шансах забить ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» со счетом 0:6.

В полуфинале наша команда показала характер и желание бороться до конца, но не смогла переиграть более опытную и именитую команду - победителя группового раунда первой группы: ООО «Буровая Ком-

пания «Евразия». В матче за 3-4 места коллектив ОАО «Когалымнефтегеофизика» имел большие шансы победить, однако фортуна в этот день была на стороне соперника ЗС РУ ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ». Интрига матча сохранялась до последней секунды, счет 3:4 не в пользу родного коллектива. Победителем данного турнира стала команда ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь».

Хочется поблагодарить игроков:

Волкова Александра
 Уласевича Ивана
 Подтеребкова Сергея
 Гареева Роберта
 Асмаева Михаила
 Ахметьянова Айнура
 Валеева Ильшата
 Хажеева Дмитрия
 Галлямова Линара
 Абунагимова Марселя
 Федотова Алексея
 Федореева Владимира

за старание, самоотверженность и преданность любимому делу; болельщиков - за активность и поддержку; руководство компаний - за обеспечение всем необходимым для организации тренировочного процесса и достойного участия в чемпионате; Антропова Павла, Мухаметдинова Ильмира и Агалтдинова Олега за обеспечение фото- и видеосъемки ярких событий матчей. Особую благодарность заслуживает Усманов Радим (отдел по управлению персоналом), именно его инициатива подарила большой праздник всем любителям футбола в нашей компании. Надеюсь, футбольный коллектив ОАО «Когалымнефтегеофизика» и дальше активно будет принимать участие в подобных соревнованиях и добиваться высоких результатов!



НОВОСТИ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

Подошел к концу розыгрыш призов "РАССКАЖИ О КОМПАНИИ".

Победителями стали:

1 место - Василий Кузнецов - получил рюкзак, футболку и бейсболку с символикой компании "Когалымнефтегеофизика".

2 место - Динар Шабутдинов - выиграл термос с символикой компании "Когалымнефтегеофизика".

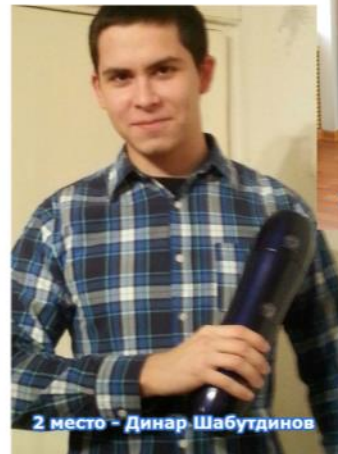
3 место - Александр Шкурко - получил кружку "Когалымнефтегеофизика"

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

Всем большое спасибо за участие в конкурсе.

Очень приятно, что откликнулось много участников.

P.S. Скоро состоится еще один конкурс, оставайтесь с нами!



1 место - Василий Кузнецов

2 место - Динар Шабутдинов



ТВОРЧЕСТВО НАШИХ ЛЮДЕЙ

Работаю на севере не первый год,
За это время многое узнал,
Как трудится на благо потрясающий народ,
И это Геофизик, кто нефтянку подымал.

В ненастье, в непогоду и пургу,
Всё льдом покрыто, снег метет с утра,
А геофизик, как «солдат в бою»,
Его ничто не остановит никогда.

Как сталь он словно закален,
Любая тяжба кажется легка,
Для молодых примером станет он,
Свой опыт передаст за долгие годы.



И тяжкий труд несет из года в год,
Там время пролетает словно миг,
Гордимся Вами, наш геофизический народ,
И Вам я посвящаю этот стих.

В глазах усталость, грусть, тоска,
Тоска о доме, детях, о жене,
Ведь дома заждалась семья
Отца, супруга, деда, кто работал вдалеке.

И теплые слова, обьятъя, детский смех,
О чем мечтал он, находясь вдали,
И торопя до встречи дни,
Ведь Геофизик первым делом Человек!!!

Дмитрий Хажеев, сотрудник КИП-2

КРЕАТИВНЫЙ КОНКУРС - КОНКУРС СТИХОВ!

В нашей компании много талантливых людей. Но не все могут проявить себя в этом деле. И мы помогаем им в этом.

В социальной группе компании (<https://vk.com/oaoknfg>) мы запускаем креативный конкурс - КОНКУРС СТИХОВ!

Победитель, занявший 1 место получает:

► рюкзак с символикой компании "Когалымнефтегеофизика"

Победитель, занявший 2 место получает:

► термос с символикой компании "Когалымнефтегеофизика"

Победитель, занявший 3 место получает:

► полотенце с символикой компании "Когалымнефтегеофизика"



УСЛОВИЯ КОНКУРСА:

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

2. Сочинить (написать) СТИХОТВОРЕНИЕ ПРО ГЕОФИЗИКУ

3. Разместить стих на стене группы с хэштегом #стих_геофизика

4. Запись со стены группы не удалять до окончания конкурса

5. Прием творческих работ до 20.12.2015

ПОБЕДИТЕЛИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ 26.12.2015 с помощью голосования в группе.

РУБРИКА «НАШИ ЛЮДИ»

В этом выпуске мы решили взять интервью у заместителя генерального директора по геологии Крючатова Дмитрия Николаевича.

- Здравствуйте, Дмитрий Николаевич! Расскажите, кем вы успели поработать за годы пребывания в компании? Как все начиналось?

- Моя профессиональная история развивается вот уже двадцать лет. В компании я проходил все производственные практики и трудоустроился сразу после окончания университета. Изучив основы полевой работы на месторождениях, был направлен на должность инженера-интерпретатора в контрольно-интерпретационную партию. Через три года назначен на должность заместителя главного геолога геофизического предприятия. Через год главным геологом. И вот уже на протяжении шестнадцати лет я занимаюсь технологическими, организационными, маркетинговыми, договорными и административными вопросами.

- Какую роль для Вас играет спорт?

- В детстве я профессионально занимался плаванием. Этот вид спорта помог мне выработать такие качества как терпение, трудолюбие, выносливость, стремление к победе. На данный момент возможность заниматься спортом является для меня важнейшим аспектом моей жизнедеятельности и, соответственно, моего личного развития. Сегодня, занимаясь спортом, я предпочитаю игровые виды, так как они вырабатывают навыки принятия стремительных (быстрых) решений, позволяют погрузиться в другой мир, увлекательно провести время, оценивать слабые и сильные стороны соперника, выстраивать стратегию и тактику, совершенствоваться, находить общий язык с коллективом и достигать совместных побед, разделяя общую радость.

- Какие изменения произошли в компании за тот период, как Вы здесь работаете?

- За это время компания прошла этап акционирования, переход от аналоговой техники к цифровой, пережила нелегкие годы формирования рыночной экономики, значительно расширила спектр предлагаемых сервисных услуг и географию своей деятельности, имеет договорные отношения со всеми крупными Российскими и иностранными нефтегазодобывающими компаниями. Численность сотрудников за этот период выросла в четыре раза и составляет более тысячи человек.

- Что делает Вас успешным человеком и профессионалом своего дела?

- Навыки, полученные в спорте, пригодятся мне в профессиональной (производственной) деятельности.

К своим профессиональным достижениям я отношу то, что компания сегодня конкурентоспособна и имеет потенциал по выполнению работы в любой точке земного шара с предоставлением в сжатые сроки геолого-геофизических заключений для успешной разведки и эксплуатации нефтегазовых месторождений.

- В чем заключается ваша основная деятельность?

- Основная моя деятельность связана с продажей интеллектуального продукта, который называется «Заключение по результатам интерпретации геофизических исследований скважин». Данный продукт является завершающим результатом длинной цепочки, состоящей из множества технологических процессов, связанных с получением заказа на проведение исследований в условиях конкурентной борьбы, осмыслением поставленной задачи, разработкой алгоритмов и технологии ее решения, подготовкой и непосредственно проведением исследований в нефтяных и газовых скважинах. Спектр поставленных задач огромен, и это требует от меня постоянного пополнения багажа знаний и проведения мониторинга по оценке текущей технологической, кадровой, ценовой ситуации на рынке геофизических услуг.

- Как дополнительно вы развиваете себя?

- Поток поступающей информации огромен: «Каждые восемнадцать месяцев количество информации удваивается» - закон Мура. Прочитанное привело меня в замешательство и появились вопросы к самому себе: что этот закон означает для меня, и к чему приводит это удвоение знаний в мире каждые полтора года? Поразмыслив, я пришел к выводу, что знания, полученные во время тренингов, курсов повышения квалификации или полученные из книг, морально устаревают, и необходимо постоянно держать себя в информационном тонусе. Это означает, бурно развивающийся мир выдвигает нам все новые и новые требования. И единственный способ им соответствовать – постоянно повышать уровень своего образования. Я хочу научиться принимать верные стратегические решения на основе обширной базы знаний, которые принесут успех и станут фундаментом для дальнейшего развития и процветания компании.

- Какие у Вас планы на будущее?

- Моя стратегия на ближайшее будущее: с удовольствием ходить на работу, успешно решать производственные задачи в окружении жизнерадостных компетентных сотрудников, быть участником процесса процветания компании, повышать уровень своего образования, находить время для встреч с друзьями, коллегами, интересными людьми, имея возможность

при каждой встрече их чем либо приятно удивлять, заниматься спортом, быть примером для моих детей, продолжать открывать многогранность и красоту этого мира, познавая планету Земля.

- Какие пожелания молодому поколению компании?

- Занимать активную жизненную позицию, не останавливаться на достигнутом, ставить перед собой амбициозные цели и обязательно их достигать.

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

В компании стартует конкурс детских рисунков "Дед Мороз и Снегурочка", приуроченный к новому году.

Конкурс продлится до 20 декабря. В конкурсе могут принять участие дети сотрудников до 16 лет.

Авторы самых лучших работ, как всегда, получат подарки от компании. Ждем работы Ваши детей в кабинете 23 (здание АБК).



ВМЕСТЕ МЫ МОЖЕМ ДОСТИЧЬ ЛЮБЫХ ЦЕЛЕЙ!

На рынке промысловой геофизики в настоящее время существует очень высокая конкуренция. Десятки больших, средних и малых международных и Российских геофизических компаний непрерывно работают над улучшением своей работы, направленной на повышение качества и оперативности оказания услуг с целью повышения эффективности нефтегазодобывающих компаний.

С целью повышения конкурентоспособности нашей компании, в начале 2013 года руководством компании была поставлена стратегическая цель для геологической службы «Выдача предварительных заключений заказчику в течении 6 часов после окончания работ на скважине без потери качества интерпретации данных ГИС, ПГИ и ПВР до конца 2015 года» для того, чтобы специалисты нефтегазовых компаний могли быстрее принимать решение о последующих мероприятиях на скважине, основываясь на данных заключений интерпретации материалов, полученных со скважины.

В начале 2013 года среднее время выдачи предварительного заключения составляло более 30 часов и достижение цели казалось сложной, а возможно даже неосуществимой задачей.

Для достижения поставленной цели специалистами и руководством геологической службы был разработан детальный план, в случае успешной реализации которого данная цель должна была стать реальностью.

И как показала практика, слаженная 3-х годовая работа всего коллектива геологической службы и персонала полевых партий позволила достичь целевого показателя. По итогам октября месяца 2015 года, среднее время выдачи предварительных заключений заказчику составило **4 часа 56 минут** (без учета времени выдачи сложных заказов – около 4% всего объема работ и без учета времени выдачи заказов, по которым материалы не могли передать со скважины из-за отсутствия стабильной связи – около 5% от всего объема работ), а 70 % всех заказов выдано в течении 6 часов после окончания работ на скважине.

От себя лично и всего руководства компании выражаю огромную благодарность всем сотрудникам геологической службы и персоналу полевых партий, за огромный вклад в достижении общей цели, благодаря чему за три успешных года работы мы вместе смогли добиться таких впечатляющих результатов.

Нам еще многое надо сделать для того чтобы стабилизировать данный показатель:

- повысить оперативность выдачи заключений по нестандартным заказам;
- повысить оперативность передачи материала персоналом полевых партий со скважины;
- решить проблемы с отсутствием связи для передачи данных на некоторых участках месторождений заказчика.

Но я уверен, что при слаженной командной работе мы способны достичь еще лучших показателей по всем направлениям нашей работы и тем самым повысить конкурентоспособность нашей компании.

Желаю всем здоровья, семейного благополучия, успехов и упорства в достижении всех Ваших личных и наших совместных целей!

С благодарностью и уважением к Вашим достижениям,

Заместитель главного геолога Мустафин Айдар



ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ

Метод электромагнитной дефектоскопии основан на исследовании пространственного распределения в колонне труб затухающих во времени вихревых токов, которые наводят электродвижущую силу (ЭДС) в приемной катушке после выключения импульсов тока намагничивания в генераторной катушке.

В скважинном приборе имеется несколько зондов, включающих генераторные и приемные катушки. По генераторной катушке пропускаются импульсы тока, возбуждающие в окружающем пространстве переменное электромагнитное поле. Это поле индуцирует в обсадных колоннах вихревые токи. Присутствие в колонне дефектов: трещин, коррозионных впадин и сквозных отверстий - вызывает изменение плотности вихревых токов, а также величины магнитного потока, протекающего по колонне. В результате изменяется величина вторичного магнитного поля внутри колонны и, соответственно, величина сигнала в приемных катушках. Характер измеряемого нестационарного сигнала в случае одиночных колонн определяется толщиной стенок и диаметром колонны, удельной электрической проводимостью и магнитной проницаемостью металла.

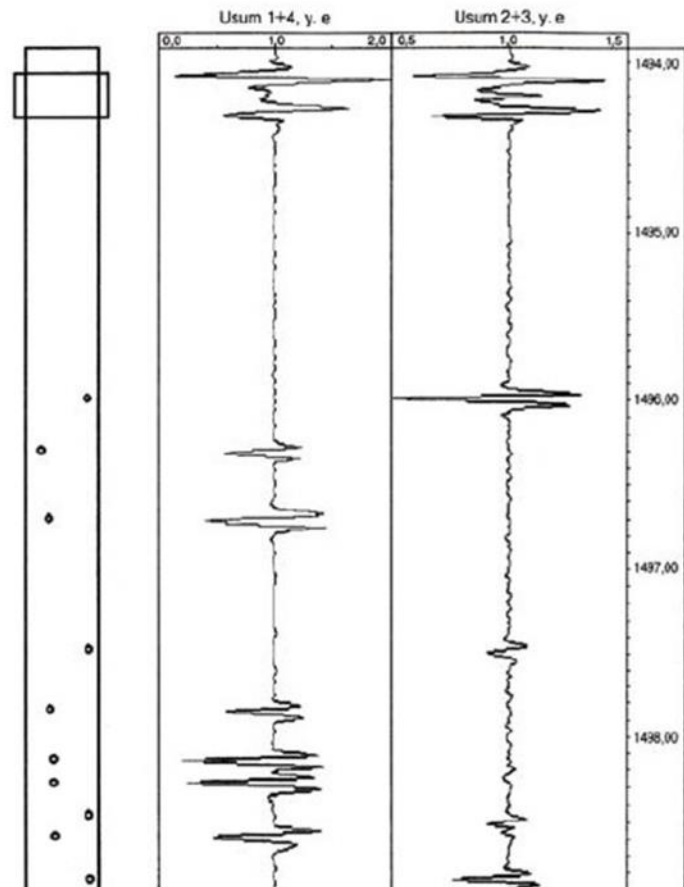
Изучение характеристик поля позволяет выделить дефекты колонны, оценить их расположение, форму, размеры, а также толщину стенок. Изменяя ориентировку катушек, можно исследовать дефекты различного типа и, в частности, разделять трещины, направленные вдоль оси скважины и поперек ее.

В нашей компании для решения задачи электромагнитной дефектоскопии применяются приборы МИД-К и ЭМДС различной модификации.

Аппаратура МИД-К позволяет производить зондирование многоколонных конструкций с временным разделением сигнала от разных колонн. Это осуществляется выбором длительности импульса тока намагничивания в генераторной катушке и паузы, во время которой регистрируют Э.Д.С. на измерительной катушке и конструкции зондовой установки. Выбор конкретного интервала времени на кривых становления поля позволяет обследовать состояние той или иной колонны.

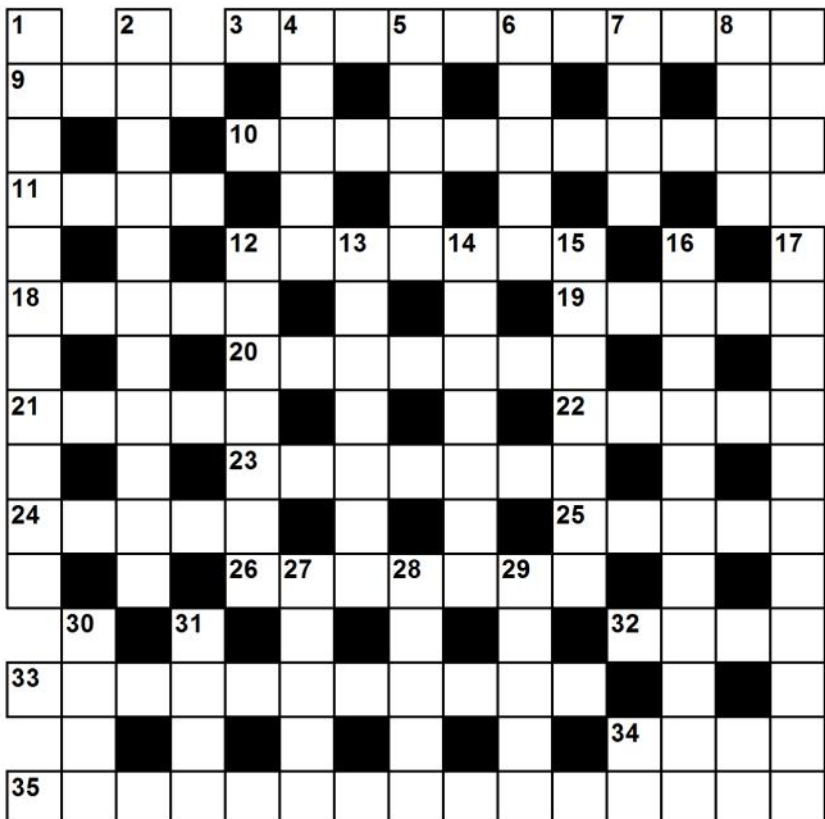
Дефектоскоп ЭМДС-С предназначен для детального обследования технического состояния колонны по нескольким образующим, обнаружения дефектов, определения их формы и размеров; определения толщины стенки колонны средней по окружности и по нескольким образующим; выявления и определения местоположения перфорационных отверстий сверлящей и кумулятивной перфорации.

Дефектоскоп ЭМДС-С уверенно выделяет интервалы сверлящей перфорации и отдельные отверстия, если они расположены не ближе 10 см друг от друга. На рисунке ниже приведены кривые зондов малых дефектов. Отверстия сверлящей перфорации четко фиксируются характерными аномалиями на кривых дефектоскопии. Видно, что отверстия, просверленные за два отдельных спуска перфоратора, располагаются по двум разным образующим колонны, причем одни из них фиксируются секторными зондами 1 и 4, другие – зондами 2 и 3.



Выделение отверстий сверлящей перфорации

Кроссворд



Ответы в следующем номере
«Корпоративного вестника».

По горизонтали:

3. Обмен ценностей на удобства. 9. «Глаза» слабовидящего. 10. Это когда женщины за свои права борются, но не экзамен в ГАИ. 11. Отверстие в сортире (разг.). 12. Сочинение, раздувшееся в объеме. 18. Сказочник, обувший кота. 19. Золотая исполнительница желаний. 20. Жительница Вильнюса, которой можно «косить траву». 21. Афиша на опережение. 22. Рождественский Санта. 23. Стул, потерявший спинку. 24. Кинокумир всех сантехников. 25. Важная персона. 26. Конь с наездником в одном лице. 32. Пчелиная шпага. 33. Математическая несправедливость. 34. Блин для метателя. 35. Потрепанная мысль.

По вертикали:

1. Прибор в руках папарацци. 2. Музейный «водила». 4. Метод зануды. 5. «Корзинные» заросли. 6. Буква, что «прописывали» розгами. 7. «Северный человек» в масштабах Африки. 8. Подходящая конфета для удаления зубов. 12. Человек, который каши много ел. 13. Магистраль, где можно дать газу. 14. Подруга базарной бабы. 15. Сельскохозяйственный танк. 16. Это то, что остается, когда все выученное забыто. 17. Следует после чувства и толка. 27. Мысли, ведущие на костер. 28. «Не живое, а дышит» (загадка). 29. «Ура!» гардемаринов. 30. То, что надо знать, даже когда не врешь. 31. Болячка, на которую соль действует отрицательно.

Ответы к кроссворду с предыдущего номера «Корпоративного вестника» (№8)

По горизонтали:

1. Рупор. 5. Побег. 8. Емеля. 9. Манеж. 10. Телка. 11. Индюк. 12. Интим. 15. Агата. 18. Дар. 20. Сталин. 21. Жалоба. 22. Ода. 24. Ферма. 27. Осока. 30. Сеанс. 31. Октет. 32. Испуг. 33. Роман. 34. Алеша. 35. Аврал.

По вертикали:

1. Рамки. 2. Пункт. 3. Режим. 4. Бездна. 5. Пятка. 6. Балда. 7. Глаза. 13. Нытье. 14. Ислам. 16. Голос. 17. Табак. 18. Дно. 19. Ржа. 23. Драхма. 24. Флора. 25. Рытье. 26. Астра. 27. Осина. 28. Отпор. 29. Ангел.



Мы в интернете:



официальная группа ВКонтакте:
www.vk.com/oaokngf



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



сайт ОАО «КогалымНефтеГеофизика»
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: 19 ноября 2015 г.

Тираж: 150 шт.

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



КОГАЛЬИМ
НЕФТЕГЕОФИЗИКА
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

WWW.KNGF.ORG