



1979

№7 сентябрь
2015

КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТИНИК

**С прошедшим
праздником!**

**С днем работников
нефтяной и газовой
промышленности!**



С днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

В этом году по всей стране празднования дня работников нефтяной, газовой и топливной промышленности России пройдут юбилейный 35 раз. Этот праздник был учреждён 1 октября 1980 года по указу Президиума Верховного Совета СССР в ознаменование успешного освоения нефтегазового потенциала Западной Сибири. С тех пор ежегодно Россия чествует тех, чья жизнь неразрывно связана с поиском и добычей, транспортировкой и переработкой нефти и газа, основой экономики нашей страны.

На нашем предприятии сложился профессиональный, сплоченный коллектив, где наряду с опытными кадрами трудится много перспективных молодых специалистов, которые являются гарантом наших будущих достижений. Именно люди, каждодневным трудом которых закладывается прочный фундамент будущего развития отрасли, дают импульс новым идеям, внедрению эффективных научных разработок и инновационных технологий, создают базу для дальнейшего развития и процветания компании. Сегодня мы – единая успешная команда, каждый из нас осознает возложенную на него ответственность и готов работать ради благополучия своей семьи, коллектива и государства. И с осознанием важности вклада каждого из нас мы можем достичь еще большего. Труд каждого сотрудника на рабочем месте очень ценен для компании, ведь предприятие развивается только при надежном и качественном выполнении задачи каждым из нас. Все мы едины и взаимосвязаны!

Позвольте поблагодарить вас, уважаемые коллеги, за вклад, который вы вносите в развитие компании, за преданность профессии и верность своему делу. Впереди у нас много интересных планов и дел. Нет сомнения, что и в дальнейшем мы будем трудиться так, чтобы в день нашего профессионального праздника, как и в любой другой день, мы могли гордиться своими достижениями.

Желаю Вам и Вашим близким Сибирского здоровья, уверенности в завтрашнем дне, свершения всех Ваших планов и исполнения желаний!

Генеральный директор
ОАО «Когалымнефтегеофизика»



Кузнецов Е.Г.



Приказ «о премировании»

Согласно приказу №355-п от 01 сентября 2015 года в связи с празднованием «Дня нефтяника» всем работникам будет выплачена премия за счет непосредственной прибыли прошлых лет:

1. Работникам предприятия по состоянию на 31 августа 2015 года в зависимости от стажа работы на предприятии:

- от 1 года до 3 лет—1250 рублей;
- от 3 лет до 10 лет—2500 рублей;
- от 10 лет и выше—5000 рублей.

2. Работникам предприятия, проработавшим менее 1 года по состоянию на 31 августа 2015 года, в размере 625 рублей.

3. Пенсионерам, вышедшим на пенсию из ОАО «КНГФ», в размере 1250 рублей.



Фото Каримова Фаниля



Призер конкурса

Фото Нуркаева Айдара



Призер конкурса

Фото Андрея Бормотова

«МОЯ КОМПАНИЯ! МОЯ РОССИЯ»

17 июля 2015 года в официальной группе «ВКонтакте» был дан старт интернет-фотоконкурсу «МОЯ КОМПАНИЯ! МОЯ РОССИЯ!». В конкурсе могли принять все сотрудники компании прислав свою фотографию с эмблемой «Когалымнефтегеофизика».

Конкурс проходил до 1 сентября 2015 года. Всего поступило 35 работ. И 11 работ с опозданием, которые уже не смогли принять участие в голосовании.

Независимыми сотрудниками были отобраны 20 лучших фотографий. Участники группы «ВКонтакте» в голосовании решали, чья фотография достойна победы. Что самое интересное, на время голосования наша группа была закрыта. А это значит, что голосовали только участники сообщества.

По итогам голосования победу одержал Каримов Фаниль, набрав 61 голос. Призерами конкурса стали: Нуркаев Айдар (54 голоса), Бормотов Андрей (34 голоса). Как и обещали, победитель и призеры получат от компании дипломы и подарки.

Организаторы благодарят всех сотрудников, принявших участие в интернет-фотоконкурсе. Следите за новостями в группе «ВКонтакте». Совсем скоро состоится запуск нового конкурса.

а меня забыл..



Фото Зульфии Волковой



будущее нефтяной отрасли
России

Фото Дмитрия Хажеева

Провожаем первоклашек в школу!

Около ста детей, которые 1 сентября впервые сели за школьные парты, получили подарок от ОАО «Когалымнефтегеофизика».

Дети сотрудников в возрасте от 6.5 до 7.5 лет (первоклассники) получили к первому сентябрю подарки от организации. В подарок вошла сумка для обуви, пенал, альбом для рисования, фломастеры, краски, пластилин, цветная бумага, набор линеек и карандашей. Все это с логотипом нашей компании.

Компания продолжает реализовывать проекты работы с детьми сотрудников, ведь дети – это цветы жизни. Мы желаем каждому ребенку сотрудника счастья, хороших оценок, успехов в их увлечениях, переданных и хороших друзей.



В рамках дня знания и дня работников нефтяной и газовой промышленности, компания запускает конкурс рисунков «Мой пapa – геофизик!».

Рисунки принимаются до 1 ноября 2015 года в отделе управления персоналом (каб.23 здание АБК). В конкурсе могут принять участие дети сотрудников компании до 16 лет. Самые талантливые художники, как всегда, получат дипломы и подарки. Успехов всем!



Представители компании «HAIHUA» (Китай) посетили "КНГФ"

Делегация компании "HAIHUA" посетила "Когалымнефтегеофизика" с целью поиска возможных вариантов сотрудничества.

В ходе встречи, гости из дружественного Китая представили последние разработки своей компании, которые в настоящее время достойно конкурируют с современными западными технологиями.

Представители обеих компаний договорились о дальнейших шагах развития взаимовыгодного сотрудничества.

После рабочих обсуждений, гостям провели экскурсию по производственной базе "Когалымнефтегеофизика", где они смогли ознакомиться с культурой производства и уровнем организации работ в современной Российской геофизической компании.

Группа компаний «HAIHUA» является одной из ведущих промышленных групп в Китае. Ее деятельность сосредоточена на исследовании, разработке, производстве, реализации и обслуживании оборудования и материалов в четырех основных отраслях промышленности, таких как нефтегазовая, электроэнергетическая, горнодобывающая и химическая.



Рубрика «наши люди»

В нашей компании работает много талантливых специалистов. Кто-то меняет свою специальность и уходит с геофизики насовсем, кто-то просто меняет место работы. Но есть такие люди, «патриоты» компании, которые на протяжении множества лет работают в «КНГФ». Один из таких специалистов - Кабиров Руслан.

- Привет, Руслан! Расскажи, пожалуйста, как ты связал свою жизнь с геофизикой?

- Родители мои не работали в нефтяной промышленности. Отец – строитель, мама – врач, но зато дедушка был нефтяником. Профессию выбрал сам, спустя 12 лет могу с уверенностью сказать, что не прогадал. Закончил БГУ, кафедру геофизики в 2003 году. Учился вместе с Константином Демидовым (Начальник КИП-2), Эрнестом Тимербаевым (Главный инженер ЯПГЭ).

- Расскажи, где ты работал? Как пришел в нашу организацию?

- Когда учился, работал параллельно в Башнефтегеофизике с 2001 по 2003 год. Первым начальником был Салават Галимов, сейчас он так же работает в нашей компании, на Ольховском л.у. В 2004 году многие сотрудники компании стали уходить с ОАО «БНГФ», я был одним из них. А в 2005 пришел в КНГФ и по сей день тружусь здесь.

- Расскажи, с какой должности и в каком подразделении ты начинал работать в компании.

- Первая моя должность - геофизик комплексной партии. В самом начале начальником партии в нашей компании у меня был Халирахманов Рашит Шамсевич. Очень опытный начальник партии, передавал мне свой богатейший опыт, научил меня работать со спец.методами. Уже в апреле 2006 года я стал начальником комплексной партии, был одним из первых специалистов по ЯМК, АМАК-108. В 2012 году решил получить опыт работы в интерпретации геофизического материала, так сказать «понять всё изнутри», перешел на полгода в КИП-1 инженером-интерпретатором. После вернулся в ПГЭ ведущим геофизиком по комплексным работам, а год назад стал ведущим геофизиком по автономным исследованиям.

- Прошло 10 лет, как ты работаешь в компании. Что изменилось за это время?

- Проще стало работать. Внедрение компьютер-

ных технологий сыграло немаловажную роль. Когда работал в партии, чтобы запустить один прибор, нужно было проделать 10 операций. А сейчас достаточно нажать одну кнопку и работать связкой.

- Когда я обучался, многие преподаватели говорили, что работа геофизика - романтичная работа. Считаешь ли ты так?

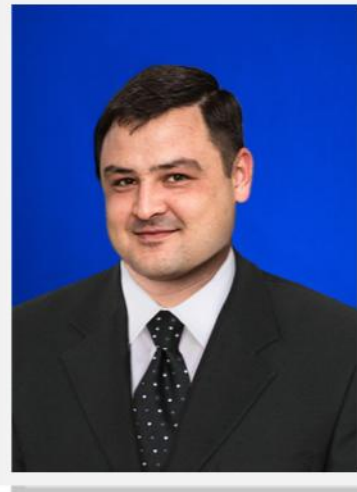
- Я больше соглашусь с этим утверждением, чем нет. Мне очень нравилось работать в партии. Особенно когда отправляли далеко, например в Юрхару, Урай. За 7 лет работы в партии я облетал на вертолете почти весь Ямал. Раньше такие спец.методы как ЯМК, АМАК делали только узкий круг людей, приходилось часто ехать, загружаться на вертолет и лететь. Это очень круто, романтично, а еще и прибыльно, не знаю как в других подразделениях, но в партии если ответственно подходить к своей работе, можно заработать хорошие деньги, олигархом конечно не станешь, но на жизнь хватать будет сполна!

- Расскажи про свои увлечения, чем ты занимаешься в свободное время?

- Год назад начал активно заниматься спортом. Тренажерный зал, футбол, волейбол. Понял что это необходимо и очень интересно. Дома же у меня растут двое детей: мальчик и девочка. Стараюсь максимально проводить время с ними, занимаюсь воспитанием.

- Что ты можешь пожелать молодому поколению, начинающим начальникам партии?

- Увеличивать свой уровень образования. Читать книги по методам, периодически освежать свою память, нарабатывать опыт. Больше общаться с коллегами на профессиональные темы. Выносить проблемы, которые случаются при работе, на обсуждение. Раньше, когда не было ведущих геофизиков, все начальники партий созванивались между собой, советовались, делились информацией. Сейчас не часто такое встретишь. Ну, и счастья всем желаю!



Рубрика «наши люди»

25 лет прошло с момента, как юная выпускница Уфимского Государственного Нефтяного Технического Университета Плотникова Лилия Салаватовна пришла работать в нашу компанию.

- Здравствуйте, Лилия Салаватовна. Как называется ваша должность?

- Здравствуйте! Работаю я сейчас в геологическом отделе в должности инженера отдела банка данных. Занимаемся тем, что подготавливаем материал и передаем данные нашим заказчикам на долговременное хранение.

- Расскажите пожалуйста, как Вы связали свою судьбу с геофизикой? Как пришли в эту сферу?

- Как и перед всеми будущими абитуриентами, передо мною стоял выбор, куда идти учиться. Решено было поступать в Уфимский Государственный Нефтяной Технический Университет на кафедру геофизики.

- После окончания учебного заведения, как сложилась ваша жизнь, где Вы работали?

- Сразу же устроилась в Когалымнефтегеофизику, так как мой супруг Плотников Сергей Александрович уже работал в этой компании. Если бы не это обстоятельство, то меня бы направили на работу по свободному распределению, как это было раньше. Работала я в контрольно-интерпретационной партии.

- С момента как Вы устроились на работу, прошло уже 25 лет. Что было тогда, и как обстоят дела в компании на сегодняшний день?

- Конечно, с того времени кардинально все по-

менялось. Раньше мы интерпретировали вручную, аппаратура была не настолько быстрой, как сейчас. Отрисовывали всё, начиная с привязок. Привязывали материал тоже вручную. Времени, как правило, уходило много. Работали со светостолами. Работа была очень трудоемкой и изнурительной. Сейчас же все по-другому. Геофизика, как и в целом нефтяная отрасль, развивается быстро. Появляются новые технологии. Интерпретация ускоряется и количество заказов увеличивается.

- Что вы можете пожелать новому молодому поколению, которые только пришли работать в нашу организацию?

- Геофизика очень сложная наука. Мне еще мама говорила: «иди хоть куда, но только не на геофизику». Маму я не послушала, и мы с подружкой решили попробовать себя в этой сфере! В прошлом году у меня сын окончил университет, кафедру физики. Сейчас племянница учится и ей очень нравится. А молодому поколению пожелаю учиться и развиваться. Методов много, развитие идет динамично и компания не стоит на месте. Поэтому нужно идти в ногу со временем!



Представители «Салым Петролиум Девелопмент» посетили «Когалымнефтегеофизика»

16 сентября, вот уже в 10-й год подряд, представители компании "Салым Петролеум Девелопмент" провели выездную встречу на территории "Когалымнефтегеофизика", с целью подведения итогов работы за прошедший год, обсуждения совместных планов развития на будущие годы, а так же проведения осмотра технологических возможностей и аудита по ОЗОТО-БОС.

После совещания гостям провели экскурсию по производственным площадкам компании, где представители нефтяной компании смогли ознакомиться с вы-

соким уровнем организации труда и культурой производства работ.

Одним из самых значимых совместных достижений сотрудников "Салым Петролеум Девелопмент" и "Когалымнефтегеофизика" является факт проведения геофизических исследований расширенным комплексом методов ГИС (аппаратным комплексом "СУПЕРКОМБО") за 2 часа 55 минут, что является абсолютным рекордом скорости проведения каротажа на кабеле на проектах компании "SHELL" по всему миру.

Использование магнитных меток на геофизическом кабеле (ММ). Принцип работы. Оценка корректности глубин.

Геофизический кабель, как всякое упругое тело, в процессе каротажа испытывает деформации сжатия и растяжения под действием веса геофизических приборов, а также из-за трения приборов о стенку скважины, что создает дополнительное усилие на растяжение кабеля. Вследствие этого, измеренная глубина будет значительно отличаться от действительной. Об этом также свидетельствует различие длин записей на спуске и подъеме.

Для учета растяжения кабеля на него наносятся магнитные метки. Расположение ММ следующее (считая от головки прибора): 1 метка - через каждые 10; 2-я метка - каждые 100 м, начиная со 120м; 3-я метка - на 520, 1020, 1520, 1820, 2320, 2520, 3020, 3820, 4020 м; 4-я метка - на 2020, 2720, 3520 м.

В процессе каротажа эти метки регистрируются, и, к примеру, если за счет растяжения кабеля его длина увеличилась между двумя соседними ММ с 10 м до 10.02 м, то регистратор ГФ корректирует глубину на 2 см, уменьшив длину каротажа с 10.02 м до 10 м между этими метками. Это называется коррекцией глубины по магнитным меткам. Регистратор ожидает приход ММ в интервале между соседними метками с 9.5 м до 10.5 м. Величина интервала $\{10 \text{ м} \pm 0.5 \text{ м}\}$ называется **окном коррекции**.

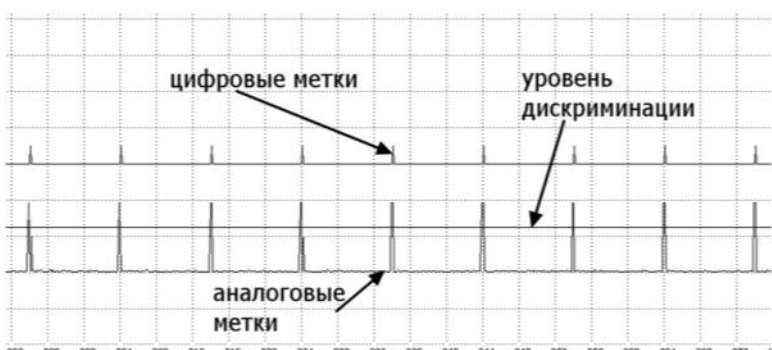
Качество материала оценивается по наличию или отсутствию ММ.

Если регистрация ММ ведется с устья с помощью датчика меток ДМГ, то приход первой ММ ожидается на 10 м, а все остальные ММ будут кратны 10 м (10, 20, 30, 40, ..., 1540 м и т.д.)

Если же регистрация ММ ведется с водильника, то приход первой магнитной метки может быть

в диапазоне от 0-10м, соответственно происходит смещение остальных магнитных меток.

В регистраторе ГФ существуют аналоговые и цифровые метки. В процессе каротажа регистрируются аналоговые метки и оцифровываются. Это происходит следующим образом: существует **кривая уровня дискриминации**, которая является границей регистрации аналоговой метки; аналоговая метка характеризуется амплитудой; если амплитуда аналоговой метки выше кривой уровня дискриминации, то она будет зарегистрирована и оцифрована автоматически, если же амплитуда аналоговой метки меньше уровня дискриминации, то метка зарегистрирована не будет (см. рис.).

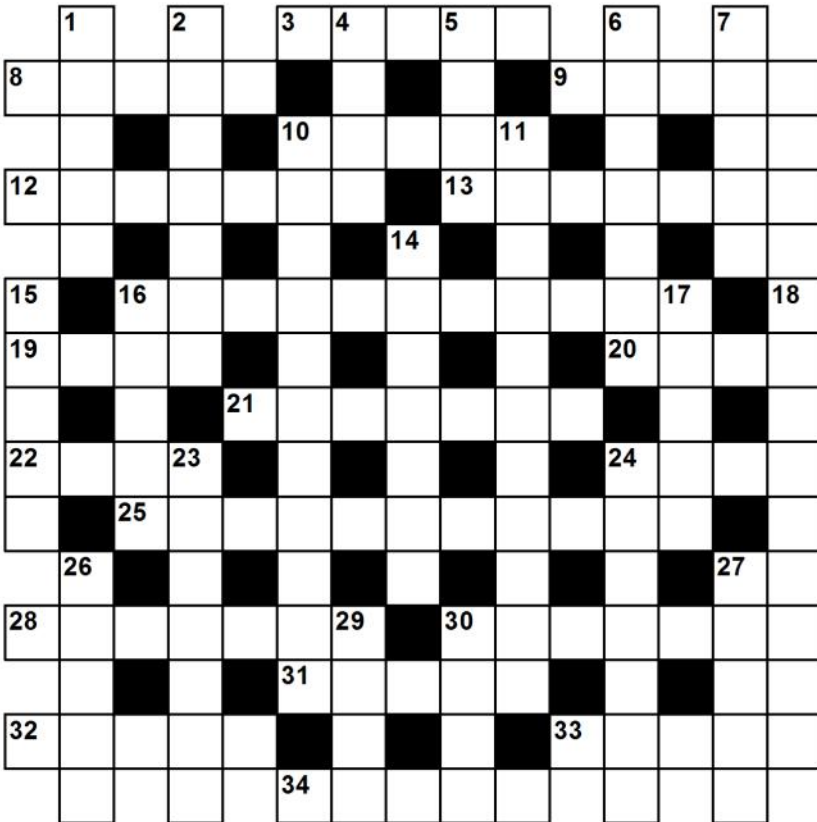


В процессе каротажа может произойти стирание ММ из-за намагниченности стола ротора, бурowego инструмента, значительной нагрузки растяжения на кабель. В этом случае обработка каротажа вызовет ряд проблем, связанных с увязкой каротажа по глубине. Для решения этой проблемы поступают следующим образом – при первом спуске прибора в скважину, его сразу включают и регистрируют каротаж на спуске. В случае стирания магнитных меток, каротаж на подъеме (без меток) увязывают к каротажу на спуске (с ММ).

В случае стирания ММ начальник партии может понизить уровень дискриминации, в этом случае могут появиться ложные ММ (метки, расстояние между которыми не равно 10 м).



Кроссворд



Ответы в следующем номере
«Корпоративного вестника».

Весь коллектив компании поздравляет Низаева Роберта Фларитовича с 20-летним вкладом в развитие "Когалымнефтегеофизика" и всей геофизической отрасли нашей страны.

Руководство компании с признательностью вручило Роберту Фларитовичу заслуженные награды: золотой значок второй степени ОАО "Когалымнефтегеофизика", денежную премию.

Желаем Здоровья, Успехов, Семейного благополучия и достижения всех поставленных целей! От всей души желаем еще долгих и продуктивных лет работы на благо родного коллектива геофизиков ОАО "Когалымнефтегеофизика".

По горизонтали:

3. Теннис «в одну сторону». 8. Компьютерный медведь-жутник. 9. Средство для небольших штукатурных работ на женском лице. 10. Краснобай из Греции. 12. Утренняя гимнастика для челюстей. 13. Спиртное с точки зрения энергетика. 16. Уличная борьба с осадками Деда Мороза. 19. Тихое место водоема, где водятся черти. 20. Дуга в роли ворот. 21. Блестящий деятель науки, превращенный в небесное тело. 22. Крокодилье имя. 24. Насильник ступы. 25. Шустрый мент. 28. Биологический дармоед. 30. Икорный конкурент баклажана. 31. Расфуфыренная красавица. 32. «Водитель» медведя по русским ярмаркам. 33. Она не определяет содержание, скорее, зависит от него. 34. Девочка с юбочкой из плюша.

По вертикали:

1. Мясная прибыль в супе. 2. Религиозный отщепенец. 4. Речь «во все горло». 5. Скорый процесс рождения. 6. Любительница клубнички с перчиком. 7. Что качают в суде? 10. Книжный подсказчик для интуриста. 11. Что человек знает у своей породистой собаки, но не знает у себя? 14. Нечто из ничего. 15. То, чем занимается валютная биржа. 16. Что санитарка должна подложить под больного, который принял снотворное и слабительное одновременно? 17. Лагерь советской пионерии. 18. Времяпровождение - убийца времени. 23. И фотокамера, и комплект сотрудников, отправляющих в камеру. 24. Математик, прославивший собственные штаны. 26. Навар от коммерческой стряпни. 27. Роман в рифму. 29. Робкого десятка человек. 30. Брюки, помогающие дворникам.



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:
<https://www.facebook.com/kngf.org>



КОГАЛЫМ
НЕФТЕГЕОФИЗИКА
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
[WWW.KNGF.ORG](http://www.kngf.org)

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

Дата печати: 20 сентября 2015 г.

Тираж: 150 шт.

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