КОРПОРАТИВНЫЙ В Е С Т Н И К



КОГАЛЬІМ НЕФТЕГЕОФИЗИКА ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ВЫПУСК #34 ДЕКАБРЬ 2017

WWW.KNGF.ORG



12

ВЫСОКАЯ НАГРАДА КОЛЛЕКТИВУ КОМПАНИИ / 5

ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ / 6

ИТОГИ СПАРТАКИА-ДЫ



Высокая награда коллективу компании

Очередная высокая награда вручена коллективу «Когалымнефтегеофизика» по результатам работы в 2017 году на Московской нефтегазовой конференции.

Еще в октябре этого года Московская нефтегазовая конференция подвела итоги ежегодного опроса нефтегазовых компаний за 2017 год и наградила лучшие нефтесервисные компании в номинациях: сейсморазведка; геофизика; эксплуатационное и разведочное бурение; телеметрия, ГНБ; ЗБС; долотный сервис; ТКРС, РИР и ловильный сервис; сопровождение буровых растворов; цементирование скважин; колтюбинг; ГРП; УЭЦН.

Ежегодные конференции «Нефтегазовый сервис в России» являются традиционной площадкой для встреч руководителей буровых, геофизических компаний и фирм, занятых ремонтом скважин, со своими заказчиками из нефтегазовых компаний. В конференциях также участвуют представители российских предприятий, занятых производством бурового и геофизического оборудования.

В 2017 году в опросе нашей номинации участвовало 28 Нефтегазовых Компаний. В их числе ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «НК «Лукойл», ПАО «Татнефть», ПАО АНК «Башнефть», ПАО «Новатэк» и дочерние компании.

А вот конкурентов было гораздо больше, вместе с нашей компанией 37 участников. На основании мнения полученного от Заказчиков геофизических услуг, коллектив «Когалымнефтегеофизика» занял почетное 2-е место в группе «ГИРС – геофизические

исследования и работы в скважинах» набрав 4,4 балла.



1 место по результатам опроса стало ООО «Газпромнефть – Ноябрьскнефтегазгеофизика» набрав 4.5 балла. А 3 место получив 4.2 балла досталось АО «Башнефтегеофизика».

Благодарим наших Заказчиков за столь высокую оценку работы Команды «Когалымнефтегеофизика». Уже второй год подряд мы остаемся на пьедестале почета, всё это только благодаря Вам—сотрудникам нашей дружной компании! Поздравляем Вас и желаем здоровья, семейного благополучия, успехов и достижения всех поставленных целей. Нам есть чем гордиться и к чему стремиться!

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ—НАШ ПРИОРИТЕТ

12-13 декабря в учебном классе компании в рамках стратегической цели Геологической службы был дан старт новому этапу обучения персонала.

В ноябре уже проходило 2 семинара, где подробно рассмотрели и обсудили вызовы стоящие перед нефтесервесными компаниями, пути развития геологической службы на 3 года, проекты направленные на достижение стратегических целей. Говорили о бережливом производстве и проекте «Клиенты на всю жизнь».

В этот раз главный геолог компании Крючатов

Дмитрий Николаевич рассказал сотрудникам ГС об искусстве презентаций, освятил основные моменты на которые необходимо обращать внимание при подготовке к выступлению.

Главный петрофизик Исянгулов Ринат Ульфатович осветил слушателям презентацию «Ведущие по направлению». Проект заключается в подготовке экспертов, отвечающих за определенное направле-

тия методик, методов и технологий, и подготовке кураторов работы с Клиентом со стороны КИП. Более подробно была рассмотрена проектная деятельность внутри геологической службы.



Во второй день обучения главный геолог ГЭЦОИ Плотников Сергей Александрович рассказал слушателям об особенностях определения характеристики насыщения по различным комплексам ГИС, на примере ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Также разобрали интерпретацию матери-

ала с наличием обводненных пластов на участках с интенсивной разработкой.

За два дня эти выступления прослушали около 60 молодых и ведущих сотрудников Геологической службы. Между учебным классом и КИП-3 был настроен телемост-онлайн трансляция, по которой сотрудники работающие в г.Уфа задали интересующие их вопросы и ознакомились с материалом. До конца года в планах провести еще 4 презентации. На этом этап обучения не заканчивается, на 2018 год запланировано еще несколько выступлений сотрудников компании.



Стратегические цели Геологической службы

Современный мир становится более динамичным, и нам необходимо идти в ногу со временем.

В текущей экономической обстановке, нефтегазовые Компании, начинают больше внимания уделять повышению эффективности добычи нефти и газа, в результате чего перед всеми специалистами нефтегазовой отрасли ставятся сложные и интересные задачи.

Уровень профессионализма специалистов нефтегазовых Компаний с каждым днем становится выше и нам следует каждый день становится лучше для наших Клиентов, тем самым становясь все более конкурентоспособными на рынке нефтесервисных услуг.

В это динамичное и интересное время, специалисты Геологической службы ОАО «Когалымнефтегеофизика» поставили перед собой высокую планку и амбициозные цели:

1. Среднее время выдачи качественного

предварительного заключения по стандартным видам геофизических исследований, по итогам каждого месяца должно составлять не более 5 часов с момента окончания геофизических работ на скважине — достижение данной цели позволит специалистам нефтегазовых компаний оперативно принимать решение и планировать последующие работы на скважинах, с целью ускорения ввода скважин в эксплуатацию и получения нефти и газа.

Благодаря усилиям Команды Геологической службы, уже 3 месяца подряд данная цель успешно достигается.

2. По всем стандартным работам, в 99% случаев заключения должны выдаваться не позже 12 часов с момента окончания работ на скважине – достижение этой цель так же позволит специалистам нефтегазовых компаний оперативно принимать решение по скважинам и получать больше нефти и газа на своих месторождениях.

КОРПОРАТИВНЫЙ В Е С Т Н И К



Нам необходимо повысить производительность труда на 30% за ближайшие 3 года путем оптимизации программного обеспечения, устранения из процесса обработки и движения информации мероприятий не добавляющих ценности для наших Клиентов, а так же за счет краткосрочного планирования и более эффективного распределения работу между специалистами КИП.

Множество новых технологий, которые востребованы Заказчиком и внедряемые «Когалымнефтегеофизика», требуют повышения уровня профессионализма наших специалистов. В рамках реализации данной цели необходимо внедрить и усовершенствовать новые перспективные технологии исследований скважин путем реализации многочисленных проектов и подготовки специалистов, экспертов в различных областях геофизических исследований скважин.

Для удовлетворения возрастающих требований специалистов нефтегазовых компаний, нам необходимо улучшать взаимодействие с Клиентом и повышать удобство работы с нами. Создавать сервисы для Клиента, которые позволят им быстро и удобно, в режиме 24 часа 7 дней в неделю получать необходимую информацию по скважинным исследованиям и необходимые консультации.

Уверен, что общие усилия Команды «Когалымнефтегеофизика» позволят нам успешно реализовать все проекты и достичь поставленных целей, что позволит нашей Компании быть конкурентоспособной и успешной, принося пользу нашим Клиентам и всей Российской геофизике.

Заместитель главного геолога ОАО «Когалымнефтегеофизика» Мустафин Айдар Магатович

КОГАЛЬ НЕФТЕГЕОФИ

КОГАЛЫМ ПУТЬ РАЗВИТИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ КНГФ 2017-2020

ВИДЕНИЕ СТАТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМАНДОЙ №1

ПРИОРИТЕТЫ

- 1. ОПЕРАТИВНОСТЬ
- 2. ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- 3. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ
- 4. КЛИЕНТООРИЕНТАЦИЯ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

- 1.1. Повысить среднюю скорость выдачи заключений Заказчику до 5 часов по всем стандартным задачам ГИС
- 1.2. Выдавать 99% заключений не позднее 12 часов, с момента окончания работ на скважине
- 2.1. Повысить среднюю норму выработки на 1 сотрудника КИП занимающегося интерпретацией на 30%
- 2.2. Повысить среднюю норму выработки на 1 сотрудника ГС на 40%
- 3.1. Подготовить не менее 8 экспертов по направлениям
- 3.2. Реализовать не менее 20 проектов по разработке методик интерпретации и внедрению новых методов и технологий
- 3.3. Реализовать не менее 40 проектов по организационным изменениям
- 4.1. Обучить не менее 90% сотрудников ГС клиентоориентированной работе
- 4.2. Разработать и внедрить систему сбора отзывов и оперативного реагирования
- 4.3. Ежегодно собирать не менее 100 отзывов на WEB-портале

Наша корпоративная культура и ценности

РОСТ ДОХОДОВ СОТРУДНИКОВ СОЗДАНИЕ КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА И ОТДЫХА

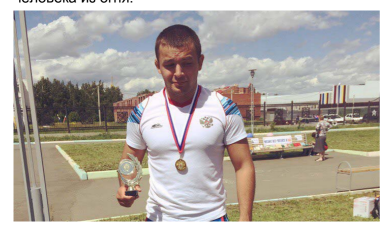
СТРЕМИМСЯ РАБОТАТЬ В КОМАНДЕ

ВЕДЁМ ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ РАЗВИВАЕМСЯ И РАЗВИВАЕМ КОМАНДУ ПОВЫШАЕМ БЕЗОПАСНОТЬ РАБОТ

сотрудника компании УВАЖАЕМ, ДОВЕРЯЕМ И ЧЕСТНЫ ДРУГ С ДРУГОМ

Герой нашего времени

Почти каждый день в нашей жизни находится место подвигу. Чаще всего их совершают военные, спасатели, полицейские. Кому это положено по долгу службы. Но рискуют своей жизнью ради спасения других не только они. Не по призванию или долгу профессии, а из личного чувства патриотизма. ответственности, совести и пониманию того, что это правильно, сотрудник компании "Когалымнефтегеофизика" Дим Хайруллин спас человека из огня!



23-летний Дим, студент-геофизик очного отделения магистратуры БГУ, возвращался домой из университета. Увидел клубы черного дыма, валившиеся из дома на обочине, услышал крики: «Внутри неходячий! Торопите пожарных!». Не раздумывая, Дим подбежал к деревянному жилью, забежал во двор и бросился на помощь. Подгоняемое ветром пламя быстро распространялось по старым деревянным конструкциям. Соседи сказали, что в горящей квартире остался прикованный к постели ветеран, все остальные успели выбежать. В добавок ко всему, входная дверь в квартиру оказалась заперта изнутри. В подобных ситуациях счет идет на секунды.

Спасатель «пальцами поддел замок» и отворил дверь, но жилое помещение с каждой минутой все больше наполнялось дымом. Войти в горящую квартиру получилось только с третьего раза.

- Дым давил на глаза, невозможно было дышать, - вспоминает теперь молодой партиец, — попросил у соседей мокрое полотенце, прикрыл лицо. Решил: была не была! Отдышался на улице, включил на телефоне фонарик и вошел в дом. В первой комнате никого не было, во второй – тоже.

Дим нашел дедушку в дальнем помещении, тот уже задыхался и бился в конвульсиях. - У самого паника, начинаю задыхаться, но я схватил деда на руки и побежал с ним к выходу, — говорит Дим.— Дедушку увезли в военный госпиталь. У меня самого на следующий день немного болела голова, а в целом со здоровьем все в порядке, не поранился и не ушибся.

Сейчас, к сожалению, все больше тех кто вместо того чтобы помочь, с азартом снимает происшествие на телефон, выкладывает видео в интернет, а потом смакует в комментариях подробности случившегося. Наш спасатель ничего героического в своем поступке не видит и говорит, что так поступил бы каждый на его месте.

Дим относительно недавно работает в компании. Устроился в августе этого года сразу же после успешного прохождения практики в партию ПГЭ и на данный момент совмещает работу с учебой.

-Работа геофизика нравится, в этом есть своя романтика, - улыбается партиец.—А если серьезно, очень повезло с коллективом в компании, есть возможность карьерного роста. К тому же, радует наличие спортзала, оборудованного современными тренажерами.

Отметим, что Дим активный пропагандист здорового образа жизни - Мастер спорта международного класса по борьбе. Чемпион России и мира по спортивной борьбе Куреш.



Итоги спартакиады

Дорогие коллеги! Декабрь каждого года — это время подведения итогов и составления новых планов. Но, прежде чем мы с Вами возьмёмся за планирование, давайте проанализируем наши спортивные успехи и ошибки в XXVI Спартакиаде среди трудовых коллективов, предприятий и учреждений Когалыма 2017 года.

В этом году участие приняли 20 предприятий города. Программа спартакиады включала следующие дисциплины: волейбол (мужчины), баскетбол (мужчины), лыжные гонки, «Папа, мама, я — дружная спортивная семья», настольный теннис, шахматы, легкоатлетическая эстафета, мини-футбол, волейбол (женщины), пулевая стрельба, гиревой спорт, плавание. Во всех дисциплинах кроме женского волейбола наша компания выставляла команду.

В 2017 году удалось сохранить первое место в шахматах и третье место в легкоатлетической эстафете. Наши мужчины заняли призовые места: второе в волейболе и третье в баскетболе. Второй год подряд, стабильно, удерживаем 4 место по плаванию и мини-футболу. К сожалению, цель войти в тройку призеров в 2017 году не была выполнена, но наша команда удержала 5 место набрав 31 очко.

Кроме участия в Спартакиаде, в декабре сборная команда «Геофизик» приняла участие в чемпионате города Когалым по хоккею с шайбой в сезоне 2017-2018гг.

Выражаем слова благодарности спортсменам, участвовавшим в соревнованиях 2017 года, и всем группам поддержки наших команд.

Если у тебя есть какие-либо спортивные достижения, или ты хочешь представлять нашу компанию на спортивных площадках города и региона в наступающем 2018 году, то сообщи в «Отдел управления персоналом» (кабинет 23, АБК) и при проведении соревнований мы обязательно свяжемся с тобой!



итоговая таблица соревнований XXVI Спартакиады среди трудовых коллективов предприятий, организаций и учреждений города Когалыма в 2017 г.



№	Команда	Волейбол (мужчины)	Баскетбол (мужчины)	Льжные гонки	Папа, мама, я – дружная, спортивная семья	Настольный теннис	Шахматы	Легкоатлет ическая эстафета	Мини- футбол	Волейбол (женщины)	Пулевая стрельба	Гиревой спорт	Плавание	Очки	Место
1	ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»	4	1	1	7	3	2	2	1	1	2	1	1	17	1
2	МАУ «Дворец спорта»	14	8	4	1	6	3	1	6	4	1	3	2	25	2
3	Сервисный центр «Когалымэнергонефть»	1	5	2	2	2	5	6	5	2	5	4	6	28	3
4	EDC Group	3	4		4	8	4	5	2	3	3	2	3	28	4
5	ОАО «Когалымнефтегеофизика»	2	3	6	5	4	1	3	4	-	7	5	4	31	5
6	ООО «БВС Евразия»	13	6	7	3	13	6	9	8	6	9	7	10	62	6
7	Администрация города Когалыма	9	-		-	7	_	(2)	10	5	8	- 1	7	100	7
8	000 «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис»	11	2	-	-	11	-	8	11	-	6	-		103	8
9	ООО «Дорстройсервис»	12	7	-	-	1-0	-		3	-	4		5	103	9
10	ЗАО «ЛУКОЙЛ – АИК»	5	-		0=0	1	-	-	7	-	-	:-)	-	121	10
11	« <mark>КгПСГ</mark> »	-	-	3		. - 23	5	4	-	1.54	-	-	9	124	11
12	ООО «Когалымское УТТ»	10	-	150	6	5	(F)	1.5	15	1.50	115		155	129	12
13	000 «Газпром трансгаз Сургут»	6	=		-	10	-	7	2	143	-	-	-	131	13
14	ООО «Когалым НПО-Сервис»	7	-	-	-	12	-	-	9	-	-	-	-	136	14
15	Филиал АО «Тюменьэнерго» КЭС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	140	15
16	БУ «Когалымская городская больница»	3 -1	-	5	0-0	-	-		-	100	-	-		149	16
17	000 «Западно-Сибирская Торговая компания»	8	=	-	3.50	1=21	51	159		155				152	17
18	Филиал ООО "КогалымНИПИнефть"	17	-	=0		9	-	. 	-	15.50	-	-	15	153	18
19	ООО «ЦИНИПР»	-	=	428	-	14	<u> 1</u>	(2)	12	-2	-	- 1	-	158	19
20	КФ 000 "ИСК "Петроинжиниринг"	-	-	-	: <u>=</u> :	15	-	-	-	120	-	-	-	159	20

СУПЕРКОМБО - СПУСК ЗА 1 СПО. РАССКАЗ НАЧАЛЬНИКА ПАРТИИ ПГЭ - МУХАММАДИЕВА РИФАТА

В данном рассказе, начальник комплексной партии Мухаммадиев Рифат повествует, как проходит процесс выполнения технологии «СУПЕРКОМБО» на месторождениях компании «САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ ДЕВЕЛОПМЕНТ Н.В.».

Первым делом в ОПЛ диспетчер получает заявку. В отличие от других Заказчиков, с которыми работает наша компания, СПД отправляют заявку на сутки вперед. Ехать туда далеко, около 600 км в одну сторону. Заказчик СПД берут запас 5-6 часов дороги перед началом каротажа, чтобы после длинной дороги мы могли отдохнуть.

Комплекс «СУПЕРКОМБО» представляет собой одну связку каротажных приборов, которая никогда не меняется. В данный комплекс входят приборы (сверху-вниз): технический модуль (ТМ), который показывает вес связки приборов при «затяжках», по нему можно определить «затяжки»; далее прибор радиоактивного каротажа (РК) с радиоактивным источником; после него прибор плотностного гаммагамма каротажа (плотномер); затем прибор акустического каротажа, прибор индукционного каротажа (5ИК); и прибор микрокаротажного зондирования (микро-зонды). При необходимости, когда скважина сложная, СПД заказывают проходной груз, чтобы прибор дошел до забоя.

Приехав в первый раз на контрольный пункт компании СПД, геофизик обязательно должен пройти вводный инструктаж. Он включает в себя фильм, после просмотра которого проходит тестирование. Если тест пройден успешно, тебя пропускают на месторождения.

Подъезжая к буровой, припарковываем подъемник на специально отведенных парковочных местах для грузовых автомобилей. Интересный момент, первым делом мы идем к супервайзеру, он задает вопрос: «Как Вы себя чувствуете? Если желаете отдохнуть, то мы предоставим такую возможность». Это единственная компания, которая интересуется твоим состоянием. После того как обговорили с супервайзером и мастером буровой порядок работы, я составляю наряд-допуск на въезд на территорию буровой. Только после подписания обеими сторонами, наряд-допуска, мы имеем право въехать. Если буровой бригаде необходимо скинуть на приемные

инструмент, мостки мы не имеем права вставать перед мостками. Обычно происпроработка ходит ствола скважины, и разрешают нам встать, мы устанавлиподъемник ваем начинаем разматываться. Только электрику разрешено подключать электриче-CTBO. Огораживаем территорию вокруг



подъемника лентой в радиусе 25 м, вытаскиваем приборы и ролики на мостки. Когда буровая полностью готова, буровики моют роторную площадку, готовят ее для нас. Например в компании «КСА Deutag» буровая полностью покрыта резиной.

После того, как буровики передали скважину, и мы ее приняли, нас зовут на роторную площадку для проведения митинга (собрания). Присутствие геофизической партии, полностью буровой вахты, геолотехнолога, мастера, супервайзера ОБЯЗАТЕЛЬ-НО. Я рассказываю какие опасные моменты могут возникнуть при работе и какие опасные факторы могут повлиять на работу, а также как себя вести, если вдруг что-то случится. Данное мероприятие происходит в виде беседы. Завершив митинг, геолог запускает таймер и начинается отчет времени нашей работы. операции, даже мелкие фиксирует геолог. Мы устанавливаем ролики, поднимаем приборы на устье с помощью каротажного кабеля и опускаем связку приборов. Только опускаем по одному прибору, собирая связку на весу, используя в помощь монтажную платформу на скважине. Когда достаем радиоактивный источник с контейнера, я объявляю по рации «радиационная опасность», и в это время на кустовой площадке все пропадают.



Геолог из далека наблюдает за процессом работы, если имеется какое-то замечание, то обязательно подправит. Специальные требования применяются к спецодежде на месторождениях СПД, без которых к работе не допускают. Это антистатическая спецодежда, защитные очки, обувь с металлическим носком, каска.

После того как спустили связку, на роторе отбили уровень на «нуль», привязались к глубине и спустили на 50 м, я объявляю «отбой радиационной опасности». Люди на кусту появляются, но при этом на роторной площадке никого нет.

Опустив приборы на большую глубину, к нам в станцию заходит геолог. Все это время он фиксирует какая операция происходит в определенный момент, и контролирует спуск приборов.

Если происходит аварийная ситуация, я сообщаю по рации Супервайзеру. И все следующие действия он берет под свою ответственность. Ни один Заказчик так не работает, как СПД. Даже если произойдет так, что мы оставляем приборы в скважине, в случае аварии, то компания СПД оплачивает стоимость геофизических приборов. Работая в скважине у меня было 56 стоянок связки на разных глубинах, и совместно с Супервайзером мы прошли до заданного интервала.

Схему работы дает геолог, на какую глубину должны спуститься. Обычно забоя мы не касаемся, оставляем 10 м. Открываем 2 прижимных прибора и пишем повторную запись. Повтор обязательно

пишем в продуктивных пластах. Геолог обязательно фиксирует начало записи и конец. После этого приборы, закрываем прижимные уходим в призабойную зону и начинаем писать основную запись. Когда отписали основной участок, материал сразу экспортируем в формат LAS и КИП-1 в течение 15 минут выдает Заказчику быстрый LAS. В это время мы дописываем АКЦ в кондукторе. Подняв связку до устья, я вновь объявляю команду «радиационная опасность». Мы начинаем разборку в обратном порядке. Спускаем приборы на мостки. В это время я докидываю материал в КИП. Погрузив приборы в подъемник и отъехав от мостков, геолог останавливает время выполнения заказа. Бонус зависит от времени выполнения. Если заказ отработан без замечаний, приборы работали корректно, скважину с забоем 3000 м мы должны выполнить за 3:45, чтобы получить бонус. Но при этом нас с куста не выпускают, пока Заказчик не получит первичный материал. Получив материал, геолог заполняет все бумаги: мнение о работе, (можно сказать ставит оценку за окончание выполнения заказа) говорит какие были замечания, недовольства с их стороны. И мы должны такие моменты отмечать. Также бонус зависит от того, какой материал скинет КИП, и как быстро.

Интересный момент, что Заказчик СПД не выпускают геофизическую партию в ночное время, аргументируя, что не рекомендуется ездить ночью, это не безопасно. А выпускает нас только геолог. Чтобы нас выпустили он должен составить план поездки. Пока план не будет отправлен на КП, нас не выпустят.

Компания тчательно следит за соблюдением требований безопасности. Каждый год представители компании СПД приезжают к нам на базу «КНГФ» с целью ознакомления процессам геофизических работ. Анализируют процессы и спрашивают у своих подрядных организаций: «Что нужно сделать, чтобы работа выполнялась быстрее и безопасно?». Благодаря сплоченной команде СПД, буровая бригада пробурила 3045 м за 3,5 суток.

Новогодние традиции разных стран







Новый год — самый волшебный праздник. Наряженная елка, звон бокалов, блестящие игрушки, бой курантов — это ассоциируется с Новым годом у среднестатистического жителя России Однако не во всех странах эта дата празднуется так как у нас. У многих народов есть очень необычные, а порой даже странные традиции, которые принято соблюдать в новогоднюю ночь. Да и само празднование Нового года не всегда приходится с 31-го декабря на 1-е января. Существует еще целое множество традиций и обычаев, о которых мы сегодня расскажем.

Обычай праздновать Новый год существовал уже в Древней Месопотамии в третьем тысячелетии до нашей эры. Начало года с 1 января было установлено римским правителем Юлием Цезарем в 46 году до нашей эры.

В **Греции** гости захватывают с собой большой камень, который бросают у порога, говоря слова: "Пусть богатства хозяина будут тяжелы, как этот камень". А если большого камня не досталось, бросают маленький камешек со словами: "Пусть бельмо в глазу у хозяина будет столь маленьким, как этот камень".

В **Италии** считается, что Новый год надо начинать, освободившись от всего старого. Поэтому в Новогоднюю ночь принято выбрасывать из окон старые вещи. Итальянцам этот обычай очень нравится, и они исполняют его со страстью, свойственной южанам: в окно летят старые утюги, стулья и прочий хлам. Согласно приметам, освободившееся место непременно займут новые вещи.

В **Ирландии** вечером Нового года настежь раскрываются двери всех домов. Каждый, кто пожелает, может войти в любой дом и будет желанным гостем, его с большой радостью примут, усадят на почетное место, угостят стаканом доброго вина, не забыв при этом сказать: «За мир в этом доме и во всем мире». На следующий день праздник от-

мечают в кругу друзей и знакомых.

В **Германии** люди самого разного возраста, как только часы начинают отбивать полночь взбираются на стулья, столы, кресла и с последним ударом дружно, с радостными приветствиями «впрыгивают» в Новый год. .

В **Венгрии** в предновогодние дни с прилавков исчезают все детские свистки, дудочки, трубы. По народному поверью, пронзительный и не всегда приятный звук этих незамысловатых музыкальных инструментов отгоняет от жилища злых духов и призывает в дома благополучие и радость.

В октябре Новый год приходит в **Индонезию**. Люди принаряжаются и просят друг у друга прощения за обиды и неприятности, которые они причинили в прошедшем году.

На Севере Канады и в Гренландии Новый год празднуют 21 декабря, в самый короткий световой день Северного полушария, после которого ночь пойдет на убыль. Но в некоторых селениях эскимосов сохранился такой древний обычай — Новый год начинается в тот день, когда пойдет первый снег.

В Шотландии праздник Нового года называют "Хогмани". На улицах праздник встречают шотландской песней на слова Роберта Бернса. По обычаю на новогоднюю ночь поджигают бочки с дегтем и катят их по улицам, сжигая, таким образом, Старый год и приглашая Новый. Шотландцы считают, что от того, кто войдет первым в дом в новом году, зависит удача или неудача в семье на весь следующий год. Большую удачу, по их мнению, приносит темноволосый мужчина, который вносит в дом подарки. Эта традиция называется "ферст футинг".

Кубинцы в канун Нового года заполняют водой всю посуду, которая есть в доме, а в полночь начинают выливать ее из окон. Так все жители острова Свободы желают Новому году светлого и чистого, как вода, пути.







КОРПОРАТИВНЫЙ В Е С Т Н И К

В заснеженной **Финляндии** основным зимним праздником считается Рождество, которое отмечают 25 декабря. В рождественскую ночь, преодолев долгую дорогу из Лапландии, в дома приходит Дед Мороз, оставляя на радость детворе большую корзину с подарками. Новый год - своего рода повторение Рождества. Вновь вся семья собирается у ломящегося от разнообразных яств стола. В новогоднюю ночь финны пытаются узнать свое будущее и гадают, расплавляя воск и вливая его затем в холодную воду.

Разные народы, разные обычаи, но объеди-

няет их одно — встреча доброго, веселого праздника. Неважно, где произойдет встреча Нового года, главное, чтобы она запомнилась!.



С наступающим Новый годом!

Уходит в прошлое 2017 год, но с нами остаются тот опыт, достижения и победы, которые он принес. Уходящий год был для всех разным, но он завершился, и судьба года нового в руках каждого из нас. Мы уверены, что результаты нашей каждодневной работы станут надежным фундаментом для дальнейшего развития компании.

Мазлов Иван, главный инженер ЭГТИ: Желаю, чтобы наступающий год, принес всем нам, как можно больше, позитивных моментов, новых свершений и небывалых высот! Пусть каждый день будет наполнен улыбками коллег и близких! Хочется также пожелать, чтобы каждое мгновение было радостным и неповторимым!

Рассказова Леся, начальник отдела кадров:

В этот год, особый, новый! Я хочу Вам пожелать, Оставаться столь же сильным, Столь же светлым и простым! Ведь в работе нашей сложно, Не всегда мы часто спим. Ну а все же, что такого? Мы ведь вместе, заодно! И поэтому скажу Вам, Улыбайтесь Вы почаще! И творите лишь добро, С новым годом дорогие, С новым счастьем Вас!

Плотников Сергей, главный геолог ГЭЦОИ: Заканчивается еще один трудовой год, впереди Новогодние праздники. Желаю успеха и процветания нашей компании, пусть все задуманное полу-



чится, и Новый год станет для всех нас успешным и прибыльным, а жизнь наполнится радостью и счастьем.

Машнина Алиса, фельдшер: От всей души поздравляю всех сотрудников с наступающим Новым годом!

Желаю в первую очередь крепкого здоровья, и обещаю заботиться о вас в нем и в последующих годах!

Шапцев Юрий, ведущий геофизик ПГЭ: Желаю процветания и роста, благополучия во всем, чтобы в дальнейшем мы так же успешно сотрудничали. Чтобы в наших общих совещаниях с заказчиками мы обсуждали только успехи которые будут вести нас только вперёд!

Ефименко Галина, сотрудница охраны: Я желаю всем крепкого здоровья, удачи, любви, воплощать мечту и возможности воплощения мечты ваших близких, быть такими же добрыми и вежливыми. Для компании хочется пожелать роста и стремления, вечного прогресса и никакого регресса!

Риф Абганиев, ведущий геофизик автономной системы: Желаю процветания и роста, благополучия во всем, чтобы в дальнейшем мы так же успешно сотрудничали. Чтобы в наших общих совещаниях с заказчиками мы обсуждали только успехи которые будут вести нас только вперёд!

Юнусов Рушан, техник: Желаю чтобы все дела шли благополучно, каждый работник улучшал свои навыки. Успехов, здоровья и счастливой семейной жизни без нужды!

Махров Вячеслав, заместитель главного инженера по ПБ: Желаю успеха, чтобы Вы и Ваши

дети всегда были здоровы, а Ваши родители никогда не знали бед и ненастий! Семейного благополучия и всегда лишь приятные эмоции в семейном кругу и за его приделами.

Всё это выполнимо лишь при усердной работе на всех фронтах, в частности в достойной компании, где обеспечивают безопасность труда, достойную оплату труда в дружном и сплоченном коллективе.

От организации многое зависит, в первую очередь беспокойство за своих сотрудников! Это наша задача обеспечить безопасность наших сотрудников, которую мы выполняли, выполняем и будем выполнять!

Отличных праздников, выходных, желаю провести их в семейном кругу!

Задоров Александр, начальник смены: Отрывая маленький листок календаря, отпустим все проблемы и невзгоды уходящего года. Пусть Новый год станет для нас судьбоносным в плане карьерных перспектив. Перед нашей компанией откроются новые, невиданные горизонты! Мы сильная, сплоченная команда, мы не боимся кризисов, а сложные задачи только стимулируют идти вперед!

Поздравляем с юбилеем!

В декабре коллектив компании от всей души поздравляет именинников:

с 40-летием

Середич Максим Валерьевич, Швырков Александр Михайлович.

с 45-летием

Ануфриев Виктор Михайлович, Кандауров Александр Александрович, Лапонов Федор Анатольевич, Рафиков Марс Гатуфович, Шамукаев Геннадий Байгузинович, Юняев Анатолий Геннадьевич.

с 50-летием

Баладурин Андрей Иосифович, Заваркин <u>Александр</u> Сергеевич.

с 55-летием

Мусакаев Марат Биктимирович. С юбилеем Вас, коллеги!

С 25-летием работы в ОАО «КНГФ»

поздравляем:

Будник Алексей Иванович - Начальника партии,

Ермолин Андрей Георгиевич - Начальника партии,

Родионов Игорь Алексеевич - Начальник отдела ИТ.

С 30-летием работы в ОАО «КНГФ»

поздравляем:

Жмурко Радик Николаевич - Начальника партии,

Соловьев Алексей Валентинович -

Машинист подъёмника каротажной станции. Спасибо Вам за вашу работу, за тот вклад, который Вы вносите в компанию. Крепкого здоровья вам, много радостных эмоций в жизни и удачи в ваших делах!



КРОССВОРД

По горизонтали: 2. Русский Шерлок Холмс всех времен и народов. 3. Туда собралась жена Шурика Зина с Якиным. 4. Разовый показ фильма. 7. Мальчик-робот из советского кино. 9. Режиссёр фильма «...а зори здесь тихие». 10. Фильм про лабрадора. 15. Амплуа Вицина в комическом трио. 16. Какой актер сыграл главную роль в серии фильмов «Крепкий орешек»? 17. Светильник, который должен помочь зрителю разглядеть актёра на сцене. 22. Она не верит слезам. 23. Название сериала " престолов". 25. Вор-рецидивист из комедии «Иван Васильевич меняет профессию». 26. Какой известный музыкант появился в одном из эпизодов фильма «Брат»? 27. Кто сыграл роль короля в киносказке Марка Захарова «Обыкновенное чудо»? 28. Планета, на которой проходят действия фильма "Аватар". 31. Фамилия актёра, сыгравшего Д'Артаньяна.

По вертикали: 1. Советский сериал про дружбу и криминал. 5. Какой телевизионный жанр называется «мыльная опера»? 6. Жанр кинематографа, в котором описываются приключения ковбоев, шерифов

и т.д. 8. Великий комбинатор из комедии «12 стульев». 11. Кому посвящен фильм «Экипаж»? 12. Только они идут в бой в фильме Быкова. 13. Главный персонаж культовых кинокомедий Гайдая. 14. Самая долгая франшиза в кино.18. Транспорт Шурика в фильме «Кавказская пленница». 19. Сыграл роль Леголаса в кинофильме «Властелин колец». 20. Магический вид спорта из фильмов про Гарри Поттера. 21. Первый советский триллер, снятый по повести Гоголя. 24. Этот роман стал объектом изображения в фильме Эльдара Рязанова. 29. Кто из юмористов озвучил попугая Кешу? 30. Мастер, создавший гарнитур из двенадцати стульев.

Ответы к кроссворду из выпуска «Корпоративного вестника» № 33

По горизонтали: 1. Палеонтология, 3. Метаморфизм, 5. Минерал, 7. Хрупкость, 8. Равнина, 9. Платформа, 11. Щит, 13. Эра, 15. Твердость, 17. Рельеф, 18. Ледник, 19. Песок, 21. Геотектоника, 23. Минералогия, 24. Морена

По вертикали: 2. Инфильтрация, 4. Геохронология, 6. Алеврит, 10. Период, 12. Сибирская, 14. Архей, 15. Трапп, 16. Железо, 20. Вскрытие, 22. Гималайский



сайт ОАО «КогалымНефтеГеофизика» www.kngf.org



официальная группа ВКонтакте www.vk.com/kngf



официальная группа в Одноклассниках www.ok.ru/oaokngf



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

Корпоративный вестник ОАО «Когалымнефтегеофизика» Редакционная группа : Фаритов Раиль, Агалтдинов Олег, Шуматова Анна, Галиаскарова Эльвина, Головань Герман

Дата печати: 17 декабря 2017 г.

Тираж: 150 шт.

С вопросами и предложениями обращаться в службу маркетинга, 3 этаж, кабинет 68 (здание АБК).





КОГАЛЬІМ НЕФТЕГЕОФИЗИКА ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО