

Интернет фотоконкурс!

В июне были подведены итоги интернет-фотоконкурса на лучшую фотографию «Я геофизик!». По результатам открытого голосования в номинации «Ах, как я люблю свою работу!» победителем стал Александр Суханов; в номинации «В мире животных» - Степан Дергачёв; а победителем конкурса стал Александр Раюшкин. Генеральный директор ОАО «КНГФ», Кузнецов Евгений Георгиевич, лично поздравил победителей, вручил им дипломы и ценные подарки.

Кстати, о подарках. Организовывая этот конкурс, инициативная группа «Корпоративного вестника» не ожидала, что они будут такими!!! Например, за одну только номинацию подарили сумку для ноутбука с логотипом «КНГФ», фир-

менную продукцию и беспроводную мышь. И это только подарок за номинацию, а не победу.

Так что участвовать в конкурсах можно и даже нужно! Тем более, что в официальной группе КНГФ «ВКонтакте» запущен новый фотоконкурс «Моя компания – моя Россия!».

Стать участником данного конкурса очень просто!

1. Участник конкурса должен обязательно иметь при себе реквизит с логотипом "Когалымнефтегеофизика" или символами "России".

Необходимо сфотографироваться с логотипом нашей компании. Логотип может находиться на рюкзаках, сумках, футболках и т.д.

2. Фотографии могут сделаны не только на базе компании или на "кустах", но также участник конкурса на фото должен заснять людей на фоне интересных объектов (природные пейзажи, городские пейзажи, памятники, известные строения и т.д.), т.к. в летние месяцы многие будут в отпусках, то можно сделать фото из любой точки мира: на отдыхе, на природе, в горах, на курортах. Работы присылайте в альбом группы «ВКонтакте» до 1 сентября. Это основные требования к конкурсу! Победителей как всегда ждут хорошие подарки! Всем удачи! Дерзайте!



Новости компании

В начале 2013 года, руководство компании поставило сложную и амбициозную цель для геологической службы "Выдача заключений заказчику в течении 6 часов с момента окончания работ на скважине без потери в качестве заключений интерпретации данных ГИС и ПГИ" до конца 2015 года.

Было проделано много работы всеми специалистами различных служб "Когалымнефтегеофизика" и достигнут успех по всем направлениям деятельности. По итогам работы за июнь месяца 2015 года, руководство «Когалымнефтегеофизика» и геологической службы компании выражает особую благодарность всем сотрудникам интерпретационных служб за достижение промежуточной цели "Выдача заключений заказчику в течении 12 часов с момента окончания работ на скважине без потери в качестве заключений интерпретации данных ГИС и ПГИ до 30 июня 2015" и с особой гордостью и уважением относится к Вашим достижениям:

1. По итогам работы сотрудников интерпретационной службы, ответственных за ГИС при строительстве скважин, среднее время выдачи заключений составило 7 часов 16 минут.

2. По итогам работы сотрудников интерпретационной службы, ответственных за ПГИ при освоении и контроле за разработкой, среднее время выдачи заключений составило 7 часов 12 минут.

3. По итогам работы сотрудников интерпретационной службы, ответственных за ГИС при ПВР, среднее время выдачи заключений составило 7 часов 09 минут.

Уверен, что общими усилиями мы сможем улучшить текущие показатели и в ближайшие месяцы достичь стратегической цели геологической службы "Когалымнефтегеофизика" «Выдача заключения заказчику в течении 6 часов с момента окончания работ на скважине» по всем направлениям деятельности!

Руководство ОАО «КНГФ»



 **Банк
Петрокоммерц**



открытие

ФИНАНСОВАЯ
КОРПОРАЦИЯ

Думаю многие уже заметили, что подходя совершать операции к банкоматам «Петрокоммерц» на экране светится название ФК «Открытие». Почему так?

Дело в том, что 15 июня 2015 года ОАО Банк «Петрокоммерц» был присоединен к ПАО Банк «ФК Открытие». Процесс интеграции банка в структуру группы «Открытие» включает переход на бренд-платформу группы и подразумевает также смену логотипа, фирменного стиля, юридический адрес и адрес сайта в Интернете.

ПАО Банк «ФК Открытие» выступает правопреемником ОАО Банк «Петрокоммерц» и продолжает выполнять все действующие обязательства перед Вами. Вам не требуется перезаключать договоры,

подписанные ранее с банком «Петрокоммерц», в том числе кредитные договоры и договоры банковского вклада, а также перевыпускать банковские карты.

Все филиалы, созданные на базе банка «Петрокоммерц», имеют особый статус в структуре «ФК Открытие». Их ключевым направлением деятельности является обслуживание крупнейшей нефтяной компании России ОАО «ЛУКОЙЛ» и ее сотрудников. Присоединение банка «Петрокоммерц» к банку «ФК Открытие» стало завершающим этапом интеграции банка в финансовую группу «Открытие», о которой было объявлено в октябре 2013 года, и является одним из наиболее заметных примеров консолидации крупного частного капитала на российском банковском рынке.

Учиться, учиться и еще раз учиться!

Лето – пора производственных и преддипломных практик. С каких университетов и сколько студентов будут проходить практику в нашей компании? Эти и другие вопросы мы задали ведущему инженеру отдела управления персоналом Усманову Радиму Рамилевичу.

- Здравствуйте, Радим! С какими учебными заве-



дениями сотрудничает наша компания?

- Список учебных заведений с которыми мы сотрудничаем велик. Это РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, БашГУ, УГНТУ, ПГНИУ, Российский государственный геологоразведочный университет им.С.Орджоникидзе, КФУ, Новосибирский ГУ. Из средних учебных заведений - ОНК им. С.И.Кувыкина. В большинстве из этих учебных заведений мы побывали с презентацией компании. Общались со студентами, проводили тестирование, собеседование. А с руководством БашГУ разрабатываем совместную учебную программу на базе высшего образования.

- Сколько практикантов примет компания за этот год?

- В этом году мы планируем принять на практику около 60 студентов из разных учебных заведений.

- В каких подразделениях они будут работать?

- Мы попытались затронуть максимальное количество подразделений, где будут работать студенты. Основное количество конечно же будут работать в ПГЭ. Но так же в свои ряды практикантов примут КИП-1, КИП-2, КИП-3, КИП-ГТИ, ИТ, РПЦ, ЭГТИ, ВСП, Метрология.

- Какое количество практикантов из общего числа КНГФ готова принять на работу.

- У нас не стоит определенной цели принять какое-то количество человек на работу. Мы можем взять любого выпускника, если он себя зарекомендует в работе. Более того, некоторых студентов мы принимаем на работу уже на последнем курсе обучения в университете. И такие студенты прекрасно справляются и с работой, и с обучением.

- Насколько нам известно, в этом году вновь запу-

щен конкурс дипломных работ среди выпускников. Расскажите о правилах конкурса.

- Все верно. Вот уже второй год мы проводим конкурс на выявление лучших дипломных работ среди выпускников высших учебных заведений. В данном конкурсе рассматриваются работы на получение диплома квалификации «бакалавр», «специалист», «магистр».

Условия участия в конкурсе:

Участником конкурса может быть любой сотрудник компании, получивший диплом в 2015 году.

Принимаются работы по темам: геофизика и геология.

Возраст участников не регламентируется.

Форма участия в конкурсе - очная с защитой перед представителями комиссии.

Конкурсные материалы предоставляются для участия по электронной почте.

Порядок проведения мероприятия:

Прием материала проводится до 31 сентября 2015 года.

Электронный вариант работы в формате MS Word.

Все материалы высылаются по адресу

usmanov_rr@knkf.org.

Итоги конкурса будут доступны в официальной группе «КНГФ».

Особенности проведения конкурса:

Принятые работы на конкурс должны защищаться в городе Когалым, перед комиссией, состоящей из сотрудников ОАО «Когалымнефтегеофизика».

На выступление (презентацию, защиту, вопрос - ответ) отводится 10 минут.

Каждый участник получает по итогам конкурса:

1. Диплом участника/победителя конкурса .
2. Ценный приз для победителя.



Требования к материалу, предоставляемому начальником партии в КИП-1.

Основной замер – в интервале не менее исследуемого интервала (по заявке) и обязательного перекрытия сверху и снизу по 50 м.

Повторный замер – в одном интервале для всего заявленного комплекса, длиной не менее 50 м, в интервале наибольшей дифференциации показаний методов, обязательно в интервале основного замера по заявке, плюс дополнительная запись во всем интервале нехарактерных аномалий не менее 50 м (особенно при оценке тех. состояния колонны).

В пределах повторной записи должно находиться не менее двух магнитных меток глубин. Для интервалов исследования протяженностью менее 100 м повторное измерение проводят по всей длине интервала.

Контрольный замер – длиной не менее 50 м (для электрических методов - вход в обсадную колонну, для акустических – «свободная колонна» (незацементированный участок обсадной колонны)). Для кавернометрии- профилометрии интервал контрольной записи должен включать участок протяженностью не менее 50 м перед входом в буровой инструмент или кондуктор и не менее 20 м в колонне (всего не менее 70 м).

Шаг регистрации по глубине для всех методов должен быть 0.1 м. Исключения составляют методы: АКЦ, инклинометрия - с шагом 0.2 м; методы оценки тех.состояния колонны - шаг регистрации указан в планшете скоростей

Материал по скважине, предоставляемый начальником партии в КИП, должен соответствовать технической инструкции и соответствующим пунктам данного дополнения и включать в себя:

- ⇒ весь объем зарегистрированных данных в полном заявленном комплексе и интервале, включая запись на спуске и отбивку устья при записи в открытом стволе;
- ⇒ заявку на проведение ГИРС*;

*** начальник партии обязан внимательно ознакомиться со всеми пунктами заявки, при наличии указаний в заявке «уточнить на буровой», начальник партии обязан предоставить уточненные данные в КИП;**

- ⇒ акт проверки готовности скважины к проведению ГИРС;
- ⇒ акт-заказ о выполнении ГИРС;

В случае возникновения нестандартных ситуаций необходимо составлять 3-х сторонний акт за подписью каждой стороны (если одна из сторон отказывается от подписи, то необходимо указать в акте, что та или иная сторона от подписи отказалась; если вас попросили расписаться в акте, составленном другой стороной, то обязательно расписывайтесь и укажите свое «особое» мнение, если с некоторыми пунктами данного акта вы не согласны, либо проконсультируйтесь с вышестоящим руководством);

для АКЦ при уровне жидкости ниже 50 м необходимо составлять акт;

при АКЦ для Роснефти в случае записи интервала свободной колонны ниже 500 м необходимо составлять акт;

файл-протокол (справка по зарегистрированному материалу) выполненных исследований с правильным заполнением всех данных по скважине и аппаратуре, с понятным комментарием по каждой записи (особенно в случае перекрытия или дополнительных повторных записей), а также указанием номера телефона для контакта.

Заранее благодарны, коллектив КИП-1.

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	ГГК-П	800	400	источник ИГИЦ-4-2
0.1	ГГК-П	1000	600	источник ИГИЦ-4-3

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	СНГК		200	настроить спектр
0.1	СГК		110	настроить спектр

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.2	ИОН, ИФМ, ИММН	750	750	интенсивное вращение прибора это брак

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	технологический модуль ТМ-Т	1800	1800	обязательно в связку при открытом стволе на геофизическом кабеле

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	ТМ-76Т, ТМ-73В	1200	600	основная запись на спуске

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	РК (ГК+ННКт)	800	400	ДС менее 290 мм источник ИБН-8-5
0.1	РК (ГК+ННКт)	1000	600	ДС менее 290 мм источник ИБН-8-6
0.1	РК (ГК+ННКт)	800	250	ДС более 290 мм источник ИБН-8-5
0.1	РК (ГК+ННКт)	1000	400	ДС более 290 мм источник ИБН-8-6
0.1	РК (ГК+ННКт)	1100	550	закрытый ствол источник ИБН-8-5
0.1	РК (ГК+ННКт)	1100	800	закрытый ствол источник ИБН-8-6

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	ЦМ-8-(10,12,16) ЦМ-4, ЦМ-3-4, СГПТ-175	450	250	источник ИГИЦ-4-1
		750	500	обычный источник
		900	700	источник ИГИЦ-4-2 источник ИГИЦ-4-3

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	СГДТ-П, СГП-Т-110	1100	550	обычный источник источник ИГИЦ-4-2
0.1	СГДТ-П, СГП-Т-110	600	250	источник ИГИЦ-4-1
		1400	800	источник ИГИЦ-4-3
0.1	СГДТ-7-8	800	400	обычный источник источник ИГИЦ-4-2
0.1	СГДТ-7-8	400	200	источник ИГИЦ-4-1
		1100	600	источник ИГИЦ-4-3

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	ПС, БК, ИК, БКЗ, РС, ДС	1800	1800	вход в инструмент, колонну

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	МБК, МКЗ	900	900	

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	ВИКИЗ, 2БК-3/5(7/9), ЭК-ВР	1800	1800	

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	ЗГГК-ЛП	350	250	настроить спектр

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	АВАК-11	360	180	в связке с ИФМ и ГК до начала работ согласовать с КИП

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.2	МАК-2, МАК-3, 4АК-Д, АК-73П	1400	1400	закрытый ствол свободная колонна, акт о ГВС 50 метров

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.2	МАК-9-СК	800	400	закрытый ствол свободная колонна, хорошая центрация

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	МАК-9Д, 4АК-Д (БИ),	1200	800	открытый ствол

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.1	МАК-9М	700	600	открытый ствол

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.2	АСТ-сканер	300		до начала работ согласовать с КИП
0.1			150	
0.1	АСТ-имиджер	300		до начала работ согласовать с КИП
0.02			60	

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.05	ЭМДС-С	400		привязку ГК+ЛМ режимы записи выбирать по заявке
0.02			150	
0.01			150	
0.05	ЭМДС-42 (ЕнУ)	350		привязку ГК+ЛМ детализировать интервалы дефектов
0.02			150	
0.05	МИД-К	350		привязку ГК+ЛМ детализировать интервалы дефектов
0.01			150	

шаг	методы	скорость		примечание
		1:500	1:200	
0.02	Профилограф "Тверца"	300		привязку ГК+ЛМ детализировать интервалы дефектов
0.01			140	

При работе «СВЯЗКАМИ» скоростной режим соответствует минимальной скорости записи аппаратуры, включенной в «связку»!

Рубрика «ЗДОРОВЬЕ»

Спорт-это здоровье и жизнь!

А о жизни спортивных людей нужно рассказывать. Об этом нам повествует Главный инженер компании Байбурин Эдуард Ринатович.

-Как вы относитесь к спорту?

-Я всю сознательную жизнь занимаюсь спортом, физическая активность для меня так же естественна, как чистить зубы и умываться. В студенческие годы я серьезно занимался баскетболом, участвовал в многочисленных соревнованиях, затем после окончания ВУЗа и до настоящего времени продолжаю вести активный образ жизни для души и здоровья. Посещаю тренажерный зал, играю в волейбол, совершаю пробежки на беговой дорожке и на улице. В прошлом году поставил себе цель - преодолеть марафон 20 сентября 2015 года в Москве.

-Как спорт вошел в вашу жизнь?

-Спорт был со мной всегда, а что касается бега, то активное увлечение началось после того, как лет десять назад мне попалась на глаза книга Артура Лидьярда "Бег ради жизни". В ней очень просто и доступно описываются все аспекты этого занятия, объясняется, что любой здоровый человек способен бегать длинные дистанции и при должной подготовке преодолеть марафон. Описываются реальные ситуации, когда люди начинали заниматься бегом в солидном возрасте или после перенесенного инфаркта, а через год-два уже бежали в соревнованиях. Рассказывается о физиологических процессах, которые происходят в организме во время бега, а также о конкретных методиках тренировок. И самое главное - как бегать, чтобы получать радость и удовольствие.

-А кроме физиологии влияет ли бег на моральные и психологические особенности человека?

-Разумеется. Сейчас довольно много людей занимаются бегом и все, кого я встречал, исключительно позитивные люди. Если человек способен заставить себя постоянно и зимой и летом, в дождь и снег, в жару и холод, рано утром и поздно вечером выходить на пробежки, то этот человек точно не будет обращать внимания на мелкие неприятности, неудобства. После рабочего дня я час-два и уже даже три часа могу бежать, и чувствую, что при этом отрицательные эмоции, если они были уходят, приходит внутреннее спокойствие.

-Решаете ли вы при беге какие-то серьезные вопросы или предпочитаете расслабиться и выбросить все из головы?

-По-разному. Сейчас бег у меня занимает в неделю 7-8 часов, и это прекрасная возможность для самообразования посредством прослушивания подкастов или аудиокниг, иногда использую это время для обдумывания проблем и нахождения правильного решения. Заметил, что во время бега решения приходят наиболее взвешенные. Ну а иногда можно просто расслабиться и включить в наушники музыку (правда не любую, а с соответствующим ритмом). В общем, хочу сказать, что это время не считаю потерянным даром даже без учета положительного влияния бега на здоровье, которое несомненно прибавляет и дополнительные годы жизни.

-Вы несомненно занятой человек. Как вам удается найти**время на бег? Достаточно ли вы спите?**

-Сплю я нормально, как обычный человек. Да, многие люди говорят, что они очень заняты и у них нет времени на спорт, но вот если проанализировать чем современный человек занимается в течение дня, то можно найти очень много бесполезных занятий, которые отнимают массу времени: просмотр сериалов, бесцельный серфинг в интернете, общение в социальных сетях и т. д. Бесполезных поглотителей времени, которые можно заменить бегом при желании любой человек найдет массу. Я, например, в общем-то, человек занятой, работаю до 20:00 вечера. Но практически каждый день прихожу домой с работы и иду на пробежку.

**-Как ваша семья относится к этому?**

-Семья меня поддерживает. У нас сейчас бегают все, дети меня сопровождают во время пробежек на велосипедах.

Бегом занимаются сейчас и многие мои друзья. С появлением приложений для смартфонов появились дополнительные возможности для контроля процесса тренировок, измерения расстояния, времени, темпа. Установка одного из таких приложений, Nike+ running, в июне прошлого года также очень сильно повлияла на мои занятия. В частности, там есть возможности друзьям делиться своими беговыми достижениями, устраивать мини соревнования. Достижения друзей очень сильно мотивируют, постепенно, месяц от месяца количество тренировок и километров наращивалось, пробегаемые дистанции за тренировку увеличивались. В результате, совершенно естественным образом возникла мысль об участии в забегах, кто-то решил бежать 10 км, а мы вдвоем с моим другом из Уфы решили бежать марафон. Недостатка в соревнованиях сейчас нет, в мире уже не один десяток лет не проходит беговой бум, ради бегунов перекрываются центральные улицы крупнейших городов мира: Бостон, Париж, Берлин, Нью-Йорк, Токио, Лондон, эти марафоны насчитывают десятки лет своей истории. Места участников раскупаются буквально в считанные часы после объявления, участие во многих забегах нужно выиграть в лотерею. И это несмотря на количество мест в десятки тысяч человек. Потихоньку эта мода приходит и в Россию, в частности в Москве уже третий год проводится марафон по центральным улицам города, а также забег-спутник на 10 км.

-И если в прошлом году количество участников было 4000, то в этом году на дистанции 42 км и 10 км в общей сложности планируется 20000 участников, причем на 42 км места закончились за 4 месяца до забега. Заявились на Московский марафон, который пройдет 20 сентября 2015 года и мы. А для того, чтобы отрезать себе пути к отступлению, то об этом было объявлено публично. С тех пор моя жизнь сильно изменилась, было прочитано множество книг, как мотивирующих ("Рожденный бежать" Кристофера Макдугла, "О чем я говорю, когда говорю о беге" Харуки Мураками), так и специальной литературы ("Цель 42", "Бег по шоссе для серьезных бегунов", "От 800 м до марафона", "ЧСС, лактат и тренировки на выносливость") и множество других. Это позволило самостоятельно составить программу тренировок, поверить в нее и начать готовиться. В качестве промежуточного старта был выбран Московский полумарафон 17 мая 2015 года. Несмотря на то, что я занял лишь 1287 место из 3000 участников, меня обогнало 290 женщин, а также множество людей гораздо старше меня, участие в полумарафоне добавило мне уверенности в достижении цели. Я также лично убедился, что бег доступен до самого преклонного возраста, рядом со мной долгое время бежал участник в возрасте 72 лет, а самому старшему было 82 года и он показал неплохой результат обогнав более тысячи человек.



-Какие цели вы себе поставили перед полумарафоном?

-Так как это был первый мой забег, особых целей я себе не ставил. Это в первую очередь был для меня масштабный праздник, и единственная моя цель была это принять участие в забеге, почувствовать атмосферу, пройти все организационные моменты, получить регистрационный номер и дойти до финиша, я не готовился бежать быстро и стараться быть первым, а бежал для удовольствия, к тому же и погода была прекрасная : +9 градусов, дождь шел. Но в любом случае, чтобы участвовать в таких состязаниях, безусловно, нужно готовиться, неподготовленному человеку данная дистанция легко не дается.

-Вот пробежали вы полумарафон - и это ваша маленькая победа над собой. Скажите, что поменялось в вашем самосознании после этого?

-Участие в соревнованиях это уже не только бег ради удовольствия, это еще и нащупывание пределов своих возможностей, вызов самому себе. Однако после того как ты достиг цели, внезапно обнаруживаешь, что и пределы тоже отодвинулись. Раньше и дистанция в 15 км казалась чем-то недостижимым, а после того как пробежал 21, марафон кажется вполне реальным. По статистике, человек однажды пробежав марафон уже не может

жить по другому. Есть пример, когда человек начал заниматься бегом в 52 года, до этого считая, что физическое развитие тормозит умственное, а после этого к 75 годам пробежал 170 марафонов, в том числе один из них на северном полюсе, для участия в котором ему пришлось продать квартиру в Москве. Почитайте его книги "Бег в помощь", "Бег в радость", "Бег в мудрость". То есть пределы физических возможностей человека находятся очень далеко и достичь их невозможно.

-Как спорт влияет на вашу жизнь?

-Как может повлиять на жизнь хорошая спортивная форма и хорошее самочувствие? Если честно, я не знаю, каким бы я был, если бы не занимался спортом.

-Ограничиваете ли вы себя в питании, придерживаетесь спорт-диет? Есть ли у вас вредные привычки, или раз спорт – так полный ЗОЖ?

-Одним из преимуществ бега является то, что не требуется ограничивать себя в количестве еды. Приходится только следить за соотношением питательных веществ в принимаемой пище. Много углеводов, меньше белков, еще меньше жиров. Основным источником энергии для бегуна являются углеводы, поэтому основным питанием марафонцев являются крупы, макароны, овощи, фрукты. Я обычный человек, и выпить могу на праздник и не в праздник. Но после регистрации на забег, я в декабре месяце друзьям и себе в первую очередь пообещал, что не буду употреблять алкоголь до 20 сентября, даже пиво. Но это индивидуальное ограничение, вовсе необязательно так себя мучить.

-Как морально вы себя подготавливаете к марафону? Волнуетесь?

-Волнение бывает от неуверенности в своих силах. Если ты подготовлен, полностью выполнил план тренировок, то волнения нет. Тем более, что цель просто добежать до финиша, а не занять какое-то место. Кстати, за финиш в марафоне за любое время присваивается 3 разряд по легкой атлетике.

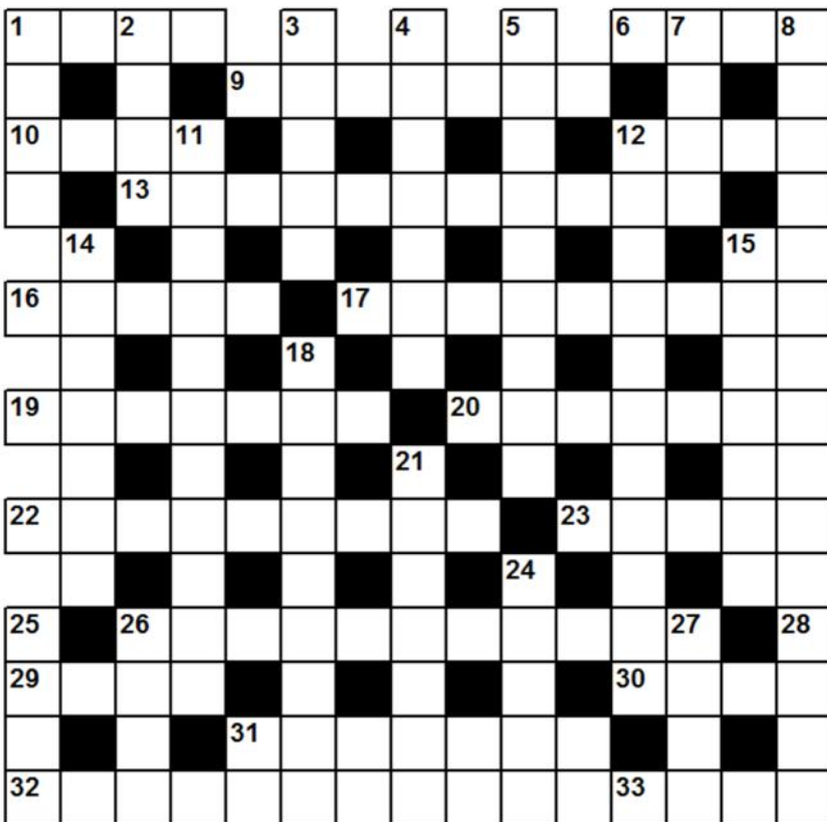
-Какие наставления вы бы дали начинающим?

-Первое - поставить себе цель. Второе - прочитать инструкцию к своему организму (книги о беге, например которые я перечислил). Третье - постепенность. Очень многие быстро бросают занятия из-за того, что начинают с места в карьер и быстро ждут результатов. Четвертое - постоянство. Пятое - правильная экипировка, особенно обувь, соответствующая индивидуальным особенностям.

Устанавливайте на смартфон беговое приложение, приглашайте друзей и получайте удовольствие от бега.



Кроссворд



По горизонтали:

1. Мораторий от шамана. 6. Контора новых русских. 9. Арифметика после «вторжения» в нее латинского алфавита. 10. Потребитель калорий. 12. Потомок, зачатый без греха. 13. Бумажка типа «было наше, стало ваше». 16. Человек, достаточно ловкий, чтобы водить машину, и достаточно умный, чтобы ее не иметь. 17. Ненашенская промышленность. 19. Венецианское такси. 20. Эстрадная певица, грозившаяся убить соседей. 22. Это когда все вместе соглашаются с тем, что каждый в отдельности считает ошибочным. 23. Территория разбитых фонарей. 26. Шутка из арсенала КВН-щиков: «Вечно он что-то строит из себя», - недовольно говорили соседи об одном парне, а чем занимался этот парень? 29. «Хоровой» выстрел. 30. Выросшие гусли. 31. Авторитет из Средней Азии. 32. Ядовито-целебная червона травка из репертуара Софии Ротару. 33. Минеральная краска цвета детской

По вертикали:

1. Все брненное. 2. Лазейка в реке. 3. Имя кудесницы леса из Белоруссии. 4. Предмет мебели, составивший первую часть имени автора Дон Кихота. 5. Автомобиль, «разбитый параличом». 7. Друг Степашки и Аллы Борисовны. 8. «Наши ... едут сами». 11. Мельтешение событий. 12. Клубень с глазками. 14. Кузька в мультфильме. 15. Супруга самой большой кошки в мире. 18. Предпочтение джентльмена. 21. Злой озорник. 24. Заоблачная вершина, привлекающая к себе не только альпинистов. 25. Орлиный взгляд. 26. Дефицитный пропуск к дефициту. 27. Повод для исповеди. 28. «Монашеский» зверь.

ОТВЕТЫ. По горизонтали: 1. Табу. 6. Офис. 9. Алгебра. 10. Едок. 12. Клон. 13. Дарственная. 16. Шофер. 17. Индустрия. 19. Гондола. 20. Земфира. 22. Консенсус. 23. Улица. 26. Бодибилдинг. 29. Залп. 30. Арфа. 31. Аксакал. 32. Рута. 33. Охрана.

По вертикали: 1. Тлен. 2. Брод. 3. Олеся. 4. Сервант. 5. Драндулет. 7. Филя. 8. Сани. 11. Калейдоскоп. 12. Картофелина. 14. Домовой. 15. Тигрица. 18. Блондинка. 21. Хулиган. 24. Идеал. 25. Взор. 26. Блат. 27. Грех. 28. Лама.

Поздравляем!

За многолетний, добросовестный труд и значительный вклад в развитие "Когалымнефтегеофизика", руководство компании наградило Ермолина Андрея Георгиевича и вручили заслуженные награды:

1. Золотой значок второй степени ОАО "Когалымнефтегеофизика".
2. Благодарственное письмо от главы администрации города Когалым за многолетний вклад в развитие компании

и города.

3. Денежная премия.

Выражаем глубокую и искреннюю благодарность Ермолину Андрею за заслуги перед компанией и нефтяной отраслью России.



Мы в интернете:



сайт ОАО «КогалымНефтеГеофизика»
www.kngf.org



официальная группа ВКонтакте:
www.vk.com/oaokngf



официальная группа в Одноклассниках
www.ok.ru/oaokngf



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



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

Корпоративный вестник ОАО «Когалымнефтегеофизика»
Редакционная группа : Фаритов Раиль, Абунагимова Ильвира, Агаалдинов Олег

Дата печати: 15 июля 2015 г.

Тираж: 150 шт.

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



**КОГАЛЫМ
НЕФТЕГЕОФИЗИКА**
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

WWW.KNGF.ORG