



1979

# КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК

Выпуск №69 май 2021

[WWW.KNGF.ORG](http://WWW.KNGF.ORG)



05

С МАЙСКИМИ ПРАЗДНИКАМИ!

07

НАШИ В СПОРТЕ!

# Что нужно знать о вакцинации?

Вакцинация – это механизм, направленный на создание иммунной защиты против любой управляемой инфекции. Путем вакцинопрофилактики мы добиваемся создания иммунной защиты у прививаемого человека. Кроме того, при проведении массовой иммунизации создается так называемый коллективный иммунитет.

«Спутник V» – первая в мире зарегистрированная вакцина на основе хорошо изученной платформы вектора аденовируса человека. Эффективность вакцины «Спутник V» на уровне 91,4% подтверждена в результате анализа данных в заключительной точке клинических исследований. Эффективность вакцины «Спутник V» против тяжёлых случаев коронавирусной инфекции составляет 100%.

В декабре прошлого года в стране запустили масштабную кампанию, позволившую определённым категориям граждан сделать прививку. Приоритет в вакцинации от Covid-19 отдавался медикам, учителям и соцработникам, а также гражданам, проживающим в организациях соцобслуживания и людям, страдающим от хронических заболеваний (бронхолёгочной и сердечно-сосудистой систем, сахарный диабет, ожирение).

Сейчас сделать вакцинацию может позволить себе каждый гражданин России. Записаться на вакцинацию достаточно просто, сделать это можно через портал Госуслуги.

Продолжаем рассказывать вам о сотрудниках Компании, которые решили вакцинироваться. Мы решили задать им несколько уточняющих вопросов.

**- Почему Вы решили сделать прививку?**

Отвечает Ведущий инженер а/м технике Алексей Потапов:

- Обстановка по стране страшная по заболеваниям

Covid-19. Решил обезопасить себя, семью близких и коллег.

**- Вы прошли 1 этап вакцинации или 2 этапа?**

- Прошел 2 этапа

**- Как проходила вакцинация, как записались?**

- Запись проводилась в нашей Компании. Вакцинация проходила в городской поликлинике после осмотра 2-х врачей.

**- Как отреагировал организм на вакцинацию? Была ли температура, сколько дней?**

- На следующий день, после прививки чувствовалось слабость в течении дня. После 2-ой вакцины было поднятие температуры в течении дня.

**- Почему Вы решили сделать прививку?**

Отвечает главный метролог Алексей Заболотских:

- Я решил сделать прививку для того чтобы избежать заражения Covid-19 и защитить свою семью.

**- Вы прошли 1 этап вакцинации или 2 этапа?**

- Я прошел уже 2 этапа вакцинации от Covid-19.

**- Как проходила вакцина-**

**ция, как записались?**

- В нашей Компании проводился опрос сотрудников проживающих в Когалыме, на предмет согласия поставить прививку. Соответственно я указал, что хочу поставить прививку. Через неделю мне позвонили с поликлиники, согласовали дату и время, когда можно пройти вакцинацию. 9 февраля мне поставили первую дозу, а 2 марта вторую.

**- Как отреагировал организм на вакцинацию? Была ли температура, сколько дней?**

- После первой дозы было небольшое повышение температуры до 37 градусов Цельсия, на следующий день температура пришла в норму. На третий день появился насморк, который продлился 3 дня. Других побочных явлений не было.

Напоминаем, что вакцинация проводится исключительно на добровольной основе, но остается единственным вариантом предотвращения ухудшения эпидемиологической ситуации, а, следовательно, и повторного введения ограничительных мероприятий.

# Читаем вместе: 45 татуировок менеджера (Максим Батырев)

Уже традиционно в рубрике «Читаем вместе» мы рассказываем Вам об очередной наиболее интересной книге, которая была прочитана Книжным клубом Компании за последний месяц.

В этом выпуске «Корпоративного вестника» о книге Максима Батырева «45 татуировок менеджера» расскажет начальник экспедиции высокотехнологического сервиса — Габдрафиков Альфир Зульфатович.

За время существования книжного клуба Компании уже прочитано 33 книги. И с каждой новой книгой мне все больше и больше нравится читать книги российских авторов. Книги у них более подходящие под наши реалии жизни, нежели зарубежные. Книга Максима Батырева «45 татуировок менеджера» очередной раз подтвердила мои ожидания.

Сначала пару слов об авторе. Максим Батырев - известный российский менеджер, обладатель премий «Коммерческий директор года», «Менеджер года», «Бизнес-автор года» и «Бизнес-спикер года». Прошел путь от рядового специалиста до топ-менеджера крупной российской компании, автор супербестселлеров «45 татуировок менеджера», «45 татуировок продавца» и «45 татуировок личности», один из самых востребованных спикеров по управлению.

Теперь по книге. Для кого эта книга? Определенно для менеджеров, всех руководителей в том числе для тех кто стремится стать таковым, для тех кто заинтересованы в том, чтобы собрать сильную команду. В книге приведены правила о том, как относиться к коллегам, каким образом действовать в определенных ситуаци-

ях: свод принципов, которым стоит следовать, если хочешь добиться успеха.

Причем автор дает нам шанс научиться на его ошибках, на его шишках которые он набивал на своем пути достигая поставленных целей.

Все эти правила он назвал татуировками — эта надпись на всю жизнь, которую не стереть и не забыть. Если смотреть дальше декораций места работы автора, можно извлечь очень много простой, порой незатейливой житейской мудрости.

Примеры, приводимые в книге, случались у большинства людей управленческого звена, что при прочтении помогает посмотреть со стороны на собственные ситуации и местами неплохо так задуматься.

Не со всеми "татуировками" соглашаешься, не все истории находят отклик, но в целом, человеку, вступившему на путь менеджмента книга принесет не мало пользы и размышлений. Кстати, речь идет не только о менеджерах в сфере продаж.

Любой человек, когда-либо сталкивавшийся с управлением, ответственностью и принятием решений найдет для себя кое-что "на подумать". Если с менеджмен-

том никак не связана судьба человека, книгу не стоит обделять вниманием хотя бы потому, что это взгляд со стороны на деятельность людей, тобой руководящих, множество историй реальных и жизненных, в которых можно и себя увидеть. Количество "воды" в книге столь мало, что читаешь всё залпом. Советую к прочтению людям интересующимся и развивающимся.

МАКСИМ БАТЫРЕВ  
(КОМБАТ)



ПРАВИЛА  
РОССИЙСКОГО  
РУКОВОДИТЕЛЯ



# История Талипова Махмутьяна Райфовича

Успех любой компании в первую очередь зависит от того, какие люди в ней работают. Качественный продукт и успешный бренд, безусловно, важны, но главную роль все равно играют талантливые сотрудники, которые могут грамотно справляться с возникшими задачами, оперативно реагировать на изменения. Любой продукт можно скопировать, любую технологию воспроизвести. Единственное, что точно нельзя повторить, это людей, которые обеспечат движение компании вперед.

Редакция газеты «Корпоративный вестник» продолжает рассказывать Вам о наших сотрудниках. В этом выпуске историей жизни в геофизике поделился машинист ПКС комплексной партии ПГЭ, Талипов Махмутьян Райфович.



- Расскажите пожалуйста немного о себе, где росли и учились?

Родился я 10 января 1961 года в Республике Башкортостан, в Бураевском районе дереве Ново-мустафино. В 1978 году окончил среднюю школу №2.

- С чего началась Ваша карьера в Компании. В какой партии и кем работали?

В геофизику пришел в июне 2000 года. Начал работать в партии 3-21 с Ганиевым Сиренем, тогда в партии было по 2 машины—подъемник и станция. Я работал водителем на станции. Через 1,5-2 года нам дали «Камаз» и я начал работать машинистом.

- Как считаете в чем плюсы и минусы работы Вашей работы?

Я считаю, что плюсы в нашей работе—это бытовые условия, хороший коллектив, а так же тот факт, что всегда вовремя выплачивается заработная плата. Из минусов — это ночные работы, и так же долгое время вдали от дома и родных (особенно в условиях пандемии связанной с Covid-19).

- Можете описать рабочую обстановку, организацию работы раньше и сейчас. В чем различия?

Раньше объем работ был меньше, и меньше было партий задействованных в работе. В настоящее время, появилось много новых видов исследований: колтубинг, латераль, автономные приборы.

- Какими качествами должен, по вашему мнению обладать геофизик?

На мой взгляд геофизик должен в первую очередь не бояться трудностей, быть уравновешенным, стрессоустойчивым, коммуникабельным, а так же грамотным специалистом.

- Если кто-то из окружающих решит пойти по вашим стопам, что вы посоветуете? И почему?

Если кто-то из моих близких или знакомых решит пойти работать в геофизику, я бы в первую

очередь посоветовал пойти в партию, чтоб посмотреть всю «кухню» изнутри, поработать и проверить себя.

- Какие качества цените в людях/ коллегах?

В людях ценю честность, дружелюбие, взаимопомощь.

- Как изменилась Компания на ваш взгляд за годы работы?

За время своей работы в «КНГФ», а это чуть больше 20 лет, наша Компания очень выросла и укрепилась как качественно, так и количественно. Раньше не было Ямальской экспедиции, «Азимута», таких подразделений как, ОПЛ и ОМП.

- Что можете пожелать новым сотрудникам Компании?

Новым сотрудникам Компании могу пожелать удачи в работе, здоровья, работать добросовестно и развивать дальше нашу Компанию и сплоченный коллектив.

- Спасибо большое Махмутьян Райфович за столь интересное интервью. Мы желаем Вам от имени ОАО «КНГФ» успехов в работе, крепкого здоровья, мира, благополучия и успехов в любых начинаниях!

# С Майскими праздниками!

Совсем скоро наступит май. И мы будем отмечать праздники— цветущий Первомай и День Великой Победы! Меняются времена, года, поколения сменяют друг друга, но эти праздники из года в год приходят в каждый дом как символ весны, возрождения. Первомай— это праздник единства и созидания, день взаимной поддержки и солидарности трудящихся всего мира.

В День Победы — 9 мая мы вспоминаем стойких воинов-освободителей. Долгие годы, плечом к плечу советские солдаты

отстаивали свое право на свободу, шли к победе в самом жестоком и кровопролитном сражении.

Низко кланяемся нашим дорогим ветеранам! Не забудем подвиг воинов — освободителей, сохраним светлую память о всех, кто не щадя себя, приближал День Победы.

Примите искренние поздравления с праздниками!

Крепкого здоровья, благополучия, счастья в доме, душевного тепла, пусть удача всегда будет рядом, а везение сопутствует во всех начинаниях!



## Поздравляем с юбилеем!

В мае коллектив Компании от чистого сердца поздравляет именинников:

**с 45-летием**

**Заварзина Дмитрия Георгиевича**  
**Ибрагимова Салавата Хурматулловича**  
**Карпова Андрея Анатольевича**  
**Максимова Сергея Александровича**  
**Мустафина Айрата Магатовича**  
**Пинчук Татьяну Борисовну**  
**Сагзтдинова Альфита Мухаматовича**  
**Саляева Геннадия Петровича**

**с 50-летием**

**Выдрина Александра Васильевича**  
**Пономарева Сергея Александровича**

**с 55-летием**

**Артемьева Ивана Владимировича**  
**Вишневскую Марину Николаевну**

**с 60-летием**

**Тимирьянова Радика Рафитовича**

**с 65-летием**

**Амирасланова Арифа Годжа оглы**

Желаем Вам и Вашим близким крепкого сибирского здоровья, успехов, счастья, удачи во всех начинаниях, отличного настроения и всего самого наилучшего!

В чудесный праздник, Юбилей,  
Все от души Вас поздравляют,  
Улыбки добрые друзей  
Пусть Вас сегодня окружают!  
Желаем жить и процветать,  
На крыльях радости летать.  
Всё, что захочется, успеть,  
Душою ликовать и петь!  
Среди событий самых ярких,  
Прекрасней всех – Ваш юбилей –  
Тепло сердец, объятий жарких  
Знакомых, близких и друзей!  
А Вы, с улыбкой, вспоминая,  
Достойной жизни каждый год,  
О светлом будущем, мечтая,  
С надеждой смотрите вперед.  
Пусть впереди Вам дарят радость  
Любви и счастья два крыла,  
Чтобы судьба Вам улыбалась,  
А жизнь чудесною была!  
Пусть не коснется горе Вас,  
И это будет справедливо  
За все, что сделали для нас!  
С Праздником! Праздничного настроения!

# Широкополостная шумометрия

В настоящее время большинство нефтяных и газовых месторождений разрабатываются с применением технологий, созданных много лет назад, которые уже не отвечают требованиям энергоэффективности современного этапа развития мировой нефтегазовой промышленности.

На сегодняшний день, доля легко извлекаемых запасов нефти и газа сокращается, что приводит к росту затрат на разработку месторождений.

Поэтому, в нефтяной и газовой промышленности появилась необходимость внедрения новых наукоемких технологий промыслово-геофизических исследований, которые повысят коэффициент извлечения нефти, при этом сократив затраты на разработку и эксплуатацию нефтяных и газовых месторождений.

В решении этих задач помогает технология скважинной шумометрии, обеспечивая комплексный подход к решению таких вопросов как определение интервалов активной работы пласта, сквозных нарушений в конструкции скважин, определение интервалов заколонных циркуляций и оптимального давления нагнетания.

Спектральная (акустическая) скважинная шумометрия относится к методам геофизических исследований эксплуатационных нефтяных и газовых скважин, применяемым для анализа технического состояния скважины, выявления отдающих и принимающих интервалов пласта, определения гидродинамических параметров пластов. Данный вид исследования позволяет подробно визуализировать процессы, происходящие

в скважине. Особенностями метода является значительное повышение достоверности результатов промыслово-геофизических исследований при выявлении ЗКЦ сверху.

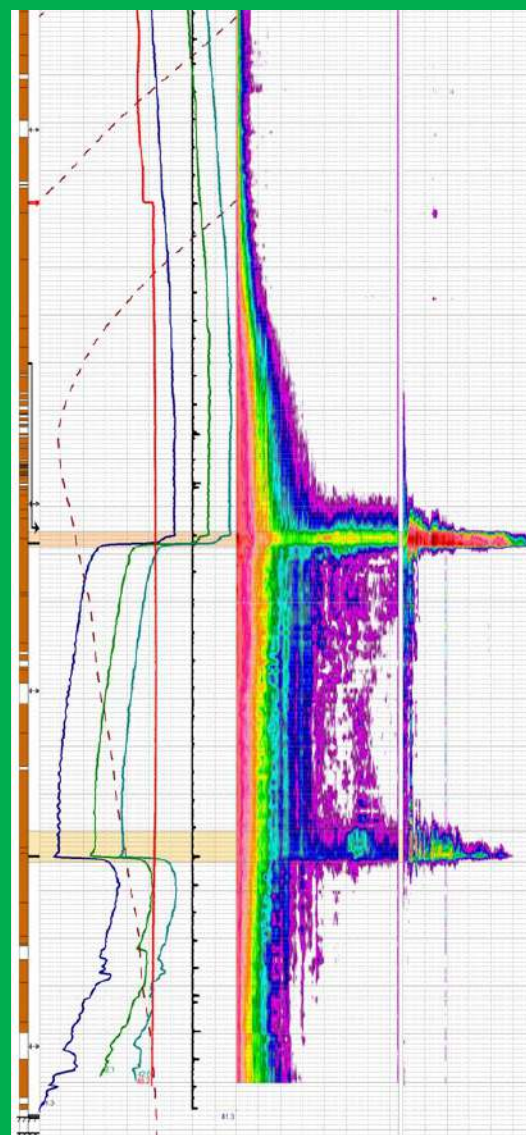
Движение жидкости и газа по пласту, а также в интервалах элементов конструкции скважины генерирует шум. Интенсивность шума растет с увеличением линейной скорости потока жидкости/газа.

Спектральный состав шума зависит в большей степени от типа среды, в которой движется жидкость или газ, и в меньшей степени от фильтрующегося флюида.

Акустический шум регистрируется при помощи широкополостного гидрофона в диапазоне частот 100 Гц – 60 кГц. Каротажный кабель не позволяет качественно передать такой сигнал на поверхность, поэтому в существующей аппаратуре акустические данные оцифровываются и регистрируются на автономный носитель. После проведения исследования данные подвергаются цифровой обработке с использованием быстрого преобразования Фурье для оценки спектрального состава сигналов.

Анализ акустического шума, зарегистрированного в широком диапазоне частот, позволяет определить, например, зоны активной работы коллектора, места негерметичности обсадной колонны и НКТ, работающие зоны перфорации, заколонные перетоки по цементному камню и по трещинам, появившимся в результате проведения ГРП.

Таким образом, современные методы контроля за разработкой месторождений вместе с большим развитием технологий нефтегазовой промышленности показывают высокую эффективность для получения и правильную интерпретацию информации, характеризующей реально протекающие процессы разработки залежи с конкретизацией во времени и пространстве данных, включающих в себя особенности фильтрации различных флюидов и сопровождающих их физико-химических процессов в пласте и скважинах.



# Наши в спорте



17.04.2021 и 18.04.2021 состоялся турнир по шахматам, приуроченный к XXX Спартакиаде среди трудовых коллективов организаций и учреждений города Когалым, в котором команда «КНГФ» в пятый раз стала ЧЕМПИОНАМИ!

В последнем туре за первое место с явным преимуществом наша команда одержала победу над сборной команды СЦ "Когалымэнергонефть".

Помимо спартакиады по шахматам, завершился этап XXX спартакиады по баскетболу, в котором наша сборная команда заняла почетное 3-е место!

В решающей игре с командой ЗАО "Спецнефтьтранс" нашими спортсменами была одержана по-

беда со счетом 52:40!

И конечно же мы поздравляем наших волейболистов! Мы ЧЕМПИОНЫ!

25.04.2021 состоялся финал соревнований по мужскому волейболу в зачет XXX Спартакиады среди трудовых коллективов организаций предприятий и учреждений города Когалым.

Наша команда в упорной борьбе за первое место, благодаря своей собранности и спортивному духу одержала победу над сильнейшей командой «Газпром» и в очередной раз подтвердила звание Чемпионов города по волейболу среди мужских команд!

Мы видим, как каждый год растет профессионализм наших спортсменов, накал борьбы

сильнейший!

Огромный заряд положительных эмоций, хорошее настроение, новое общение – все это принесла нам долгожданная XXX «СПАРТАКИАДА». Очевидно, что такие соревнования вносят большой вклад – способствуют повышению сплоченности, общительности, улучшению взаимоотношений.

Выражаем огромную благодарность нашим ребятам за очередные кубки, за потрясающую игру, неповторимые эмоции, приятное волнение!

Желаем также профессионально достигать поставленных целей, дальнейших побед, крепкого здоровья и успехов!

Мы гордимся вами!

1. Известно, что среди девяти монет есть одна фальшивая, у которой вес меньше, чем у остальных монет. Как с помощью чашечных весов за два взвешивания определить фальшивую монету?

2. Как-то утром солдат, который перед этим был в ночном карауле, подошел к центуриону и сказал, что этой ночью он видел во сне, как варвары сегодня вечером будут атаковать крепость с севера. Центурион не очень поверил в этот сон, но меры все-таки принял. Тем же вечером варвары действительно напали на крепость, но благодаря принятым мерам их атака была отбита. После боя центурион поблагодарил солдата за предупреждение, а затем приказал взять его под стражу. Почему?

3. Эту загадку часто предлагают детям. Но иногда взрослые могут долго ломать голову, чтобы догадаться, как решить такую задачу, поэтому можно устроить конкурс: предложить всем желающим попытаться решить задачу. Вот задача:  $6589 = 4$ ;  $5893 = 3$ ;  $1236 = 1$ ;  $1234 = 0$ ;  $0000 = 4$ ;  $5794 = 1$ ;  $1111 = 0$ ;  $4444 = 0$ ;  $7268 = 3$ ;  $1679 = 2$ ;  $3697 = 2$ ;  $2793 = 1$ ;  $4895 = 3$  Вопрос:  $5894 = ?$

## Ответы на головоломки

### предыдущего выпуска

#### «Корпоративный вестник» №68:

1. Достаточно. Обозначим ключи буквами А, В, С, а замки — М, К, Р. Тогда первая попытка может дать, например, такой результат: ключ А не подходит к замку М. Это означает, что он подходит к замку К или к замку Р. Вторая попытка: ключ В не подходит к замку М. Тогда ясно, что: ключ В подходит к замку К или к замку Р; к замку М подходит ключ С. Третья попытка ставит всё на свои места: если к замку К не подходит ключ А, то к нему подходит ключ В, а ключ А подходит к замку Р. Если же с первой попытки выясняется, что ключ А подходит к замку М, то тогда достаточно ещё одной попытки, чтобы установить, какой из оставшихся ключей к какому замку подходит.

2. Кнопка 1-го этажа, ведь на первый этаж ездили со всех этажей.

3. Было две команды болельщиков: в первую входили болельщики на местах 1,5,6,7 во вторую команду входили болельщики на местах 2,3,4,8. Победила команда за которую болели болельщики на местах 1,5,6,7.. Счет 5:3!!!!

## Разыскиваются легкоатлеты!

Уважаемые коллеги! В знаменательный день для нашей страны—День Победы—9 мая состоится легкоатлетическая эстафета в зачет очередной спартакиады среди трудовых коллективов предприятий, организаций и учреждений города Когалым.

Мы разыскиваем легкоатлетов, которые смогут достойно представить нашу Компанию

в этом мероприятии в честь праздника 9 мая! Эстафета будет проведена на улицах Когалыма и будет состоять из 10 этапов разной протяженности (от 300 до 600 м).

Поэтому, если ты занимаешься бегом или уверен в своих силах, то приходи в отдел управления персоналом (кабинет 23 АБК) и запишись в команду! Мы ждем тебя!



сайт ОАО «КогалымНефтеГеофизика»  
[www.kngf.org](http://www.kngf.org)



официальная страница в Instagram  
[@oaokngf](https://www.instagram.com/oaokngf)



официальная группа ВКонтакте  
[www.vk.com/oaokngf](http://www.vk.com/oaokngf)



официальная группа в Facebook  
[www.facebook.com/kngf.org](https://www.facebook.com/kngf.org)

Корпоративный вестник ОАО «Когалымнефтегеофизика»  
Редакционная группа: Агалдинов Олег, Светлана Борискина, Шуматова Анна, Фаритов Раиль, Кашапова Анастасия  
Обложка: Светлана Борискина

Дата выпуска: 30 апреля 2021 г.  
С вопросами и предложениями обращаться в тендерный отдел,  
2 этаж, 50 кабинет (здание АБК).



**КОГАЛЫМ**  
**НЕФТЕГЕОФИЗИКА**  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО