



1979

ВЫПУСК #61 МАЙ 2020

WWW.KNGF.ORG

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ КОМПАНИИ ОАО "КОГАЛЫМНЕФТЕГЕОФИЗИКА"

# КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК



04

ИТОГИ ДЕТСКОГО  
ТВОРЧЕСКОГО КОНКУРСА

06

ЗАСЛУЖЕННЫЙ ОТДЫХ  
ДЛЯ ЗАСЛУЖЕННОГО  
СОТРУДНИКА. ВОВК В.В



# Технология колтюбинг

Колтюбинг, одно из самых динамично развивающихся в мире направлений газонефтепромыслового оборудования. Термин «Колтюбинг» в переводе с английского обозначает «гибкая труба», что и послужило названием для данного вида направления.

Колтюбинг имеет ряд преимуществ перед остальными технологиями внутрискважинных работ. Возможность безопасного выполнения работ в скважине, находящейся под давлением, с использованием непрерывной колонны труб, позволяет закачивать жидкости в скважину в любой момент времени независимо от положения или направления движения оборудования. Это обеспечивает значительные преимущества при решении целого ряда технических задач.

Применение именно этой технологии даёт нефтедобывающей компании ряд неоспоримых преимуществ. Выглядит это так:

## Исследование месторождений:

- Оборудование без проблем доставляется в любую точку скважины;

- Обеспечивается беспереывная связь со спускаемым оборудованием.

## Также при ремонтно-восстановительных работах:

- Сокращается время: отпадает необходимость сборки/разборки трубной колонны;

- При выполнении операций скважину можно не глушить, следовательно, коллекторские свойства продуктивного пласта и призабойной зоны не страдают;

- Снижается время подготовки и развёртывания необходимого оборудования;

- Полностью исключена вероятность неконтролируемого выброса и загрязнения окружающей среды технологическими жидкостями и добываемым флюидом.

## Бурение

- Буровые работы могут осуществляться с использованием нефтяных растворов либо продуктов нефтепереработки;

- Вероятность открытого фонтанирования сведена к нулю;

- Появляется возможность использования спускаемого оборудования для информирования оператора о режимах бурения и оптимизации процессов проводки скважин;

- Повышается эффективность разработки горизонтальных участков.

Оборудование для колтюбинга включает не только гибкие металлические трубы на установке, но и различное внутрискважинное и наземное оборудование:

- колтюбинговый агрегат (в т.ч. катушку с трубами, инжекторную головку);

- буровой насос;

- бустерную установку или специальные компрессоры для

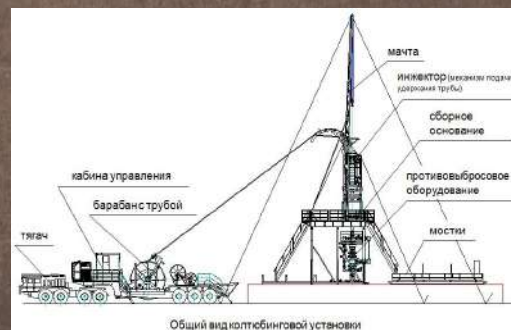
- нагнетания инертного газа;

- технику для нагрева технологической жидкости, генератор инертного газа и разнообразное устьевое оборудование.

В состав дополнительного оборудования могут также входить и забойные двигатели, многочисленные насадки, режу-

щие инструменты, породоразрушающие инструменты, отклонители, пакеры и др. приборы.

Роль колтюбинга как совокупности новой техники, реализующей новые технологии, трудно переоценить. Если при традиционных технологиях технические возможности машин, в основном, определяли режимы работ, то колтюбинг позволяет обеспечить условия рациональной эксплуатации месторождения, оптимальные режимы вскрытия, освоения, эксплуатации и капитального ремонта. Подобные задачи ставились и частично решались в бурении и КРС с использованием традиционных конструкций колонн, но только в полном объеме они могут быть решены сейчас. Это относится и к бурению в режиме депрессии, и к выполнению КРС без глушения скважины.







**КОГАЛЫМ  
НЕФТЕГЕОФИЗИКА**  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

## С ДНЕМ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ!

День защиты детей, приходящийся на первый день лета, один из самых старых международных праздников, его отмечают во всем мире с 1950 года. Решение о его проведении было принято Международной демократической федерацией женщин на специальной сессии в ноябре 1949 года. ООН поддержала эту инициативу и объявила защиту прав, жизни и здоровья детей одним из приоритетных направлений своей деятельности.

Международный день защиты детей это, прежде всего, напоминание взрослым о необходимости соблюдения прав детей на жизнь, на свободу мнения и религии, на образование, отдых и досуг, на защиту от физического

и психологического насилия, на защиту от эксплуатации детского труда как необходимых условий для формирования гуманного и справедливого общества.

В России праздник продолжают отмечать с широким размахом. Он никогда не был и не является выходным, но именно в этот день стартует любимая пора школьников — летние каникулы. В школах и дошкольных детских учреждениях традиционно проходят спортивные соревнования, конкурсы, концерты, совместные просмотры фильмов и другие развлекательные мероприятия.

Следуя хорошим традициям, на площадях городов и в парках устраивают конкурсы детских

рисунков. Как и десятки лет назад малыши рисуют на асфальте солнце, мирное небо, маму и папу, держащихся за руки. Любящие родители стараются провести этот день с ребенком и подарить ему праздничное настроение с помощью доступных развлечений.

К сожалению, массовых мероприятий, которые обычно проводятся в Международный день защиты детей, из-за нового типа коронавируса в этом году не было. Однако даже в таких условиях у детей есть возможность весело проводить время, находясь дома. Есть очень много различных анимационных программ, онлайн занимательные передачи, можно читать книги, лепить из пластилина, рисовать, заниматься творчеством, попробовать принять участие в различных флешмобах, или например просто с детьми сделать любимый торт или домашнее печенье.

# 1 ИЮНЯ

*Международный день  
защиты детей*





# Итоги конкурса «Придумай свое чудо юдо!»

С 20 мая по 11 июня в нашей официальной группе «Вконтакте» мы проводили детский творческий конкурс «Придумай свое чудо - юдо!».

Юным участникам нужно было:

- Придумать свое чудо-юдо, нарисовать его или склеить из цветной бумаги, слепить из пластилина, сшить, создать из гербария, фантазия здесь безгранична!

- Придумать описание сказочного персонажа, а именно: где живет, что любит делать, какие привычки?

- Сделать фотоснимок (или видео) своей чудо работы и прислать в обсуждение группы!

Всего было собрано 16 работ. Кого только не придумали наши дети: и летающего кота, и живого фруктоеда, чудо-колобка зеленого цвета и многих много других сказочных существ!

С 8 по 11 июня проводилось отборочное голосование, по итогам которого определились победители конкурса:

5 место — Азалия Гиндуллина и Милена Хасанова



Скитлслюб



Утилизавор

4 место — Аида Лутфуллина



Жираф  
многохвостовый

3 место — Алексей Саляев



КНГЭФик

2 место — Даниил Сакаев



Франкин  
Винни

1 место — Ранэль Мустаев



ТОВИК

Поздравляем всех участников и победителей конкурса! Желаем всем детям отлично провести лето, зарядиться энергией, вдохновением, радостью!

Победителей просьба обратиться в Тендерный отдел (кабинет №50) здания АБК ОАО «КНГФ» для получения призов от Компании!

# С Днем России !

12 июня можно уверенно назвать днем рождения Российской Федерации. Теперь уже в далеком 1990 году именно в этот день была принята «Декларация о государственном суверенитете РСФСР». Ровно через год 12 июня 1991 года прошли первые демократические выборы президента РФ, на которых главой страны подавляющим большинством голосов был выбран Борис Ельцин.

Народные выборы, впервые проведенные в незнакомом формате, можно считать глобальным историческим событием и важным шагом на пути к построению измененного демократического государства.

В 1994 году глава страны подписал указ об учреждении нового государственного праздника — Дня принятия Декларации о государственном суверенитете России. Тогда же этот важный для всех россиян день стал нерабочим и гражданам получили дополнительный летний выходной. 12 июня долго называли Днем независимости. Но с годами такое название постепенно начало утрачивать свою актуальность и становиться непонятным молодому поколению. К независимости привыкли, она стала частью жизни, а не единственной датой в году, когда нужно было вспоминать об этом. В 1998 Ельцин предложил переимено-

вать важнейший государственный праздник в День России и сделать его тем самым понятным для всех поколений.

Сейчас День России — праздник свободы, гражданского мира и доброго согласия всех людей на основе закона и справедливости. Этот праздник - символ национального единения и общей ответственности за настоящее и будущее Родины.



## Поздравляем с юбилеем!

В мае и июне коллектив Компании от чистого сердца поздравляет именинников:

**с 45-летием**

**Гурдину Оксану Александровну,  
Михеева Сергея Андреевича,  
Руденко Ирину Михайловну,  
Уразбаева Льва Дмитриевича,  
Федулова Владимира Петровича,  
Хандохина Андрея Владимировича**

**с 50-летием**

**Аптулманова Андрея Владиславовича,  
Белоглазова Николая Николаевича,  
Ганеева Марата Наррамовича,  
Гафиева Эдуарда Идрисовича,  
Михайлова Рудика Андреевича,  
Овсянникова Андрея Геннадьевича,  
Соснова Андрияна Николаевича,  
Шувалову Татьяну Александровну**

**с 55-летием**

**Абралова Марата Галимовича,  
Камалтдинова Азата Зуфаровича,**

**с 60-летием**

**Бугвина Ивана Владимировича,**

**Буренина Александра Николаевича,  
Ларионова Алексея Алексеевича,  
Хаертдинова Наиля Мухаматфаилевича,  
Шорина Виктора Александровича**

Желаем Вам и Вашим близким крепкого здоровья, благополучия и успехов!

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.

Сиять улыбчивым лицом,  
В работе быть всегда спецом,  
Идеи свежие рождать,  
Умом и внешностью блистать.

# Заслуженный отдых

## для заслуженного сотрудника. В.В. Вовк



Я закончил кафедру геофизики Пермского государственного университета в 1980 году, по специальности «поиски и разведка полезных ископаемых». Решил стать геофизиком из-за старшего брата, и пойти по его стопам. Это были старые добрые времена, когда после окончания университета можно было уехать куда хочешь. Поэтому, я сам напросился в Сургут и уже вскоре устроился там работать в «Сургутнефтегеофизику». Сперва трудился геофизиком. Там мне посчастливилось встретить замечательных наставников и отличных профессионалов, которые научили меня всем геофизическим работам в поле. И уже через два месяца после окончания института я стал начальником партии. Проработал в Сургутской геофизике на этой должности почти семь лет. В то время, «Сургутнефтегеофизика» работала и в Когалыме, потом сюда пришла Уфимская геофизика и я стал работать там на должности инженера по технике безопасности. Проработал так какое-то вре-

мя, а потом ко мне присмотрелись. В то же время уходил на пенсию главный инженер Когалымской геофизики, Рукавишников А.Г, и на его место назначили меня. Тогда только формировались промысловые работы, и в то время было три экспедиции: промысловая, комплексные работы и перфораторно - инклинометрическая, и у каждой из этих экспедиций был начальник, главный инженер. Я перешел в промысловую геофизику, был главным инженером у начальника Поляковского В.И. Затем, года через три, была сформирована одна большая экспедиция ПГЭ, и я стал уже ее начальником.

Мне всегда нравилась моя работа и общение с людьми, ведь с мужским коллективом работать проще, - с техниками, геофизиками, начальниками партий и инженерами всегда царило прекрасное понимание друг друга. Постоянная работа с людьми, коллективное и оперативное решение вопросов - все это повышает вовлеченность в рабочий процесс и делает его очень живым и интересным.

Теперь, в свободное время люблю ходить на рыбалку. А раньше занимался волейболом, теннисом, играл в бильярд, и даже несколько раз доводилось принимать участие в различных спартакиадах от нашей Компании.

Считаю, что самое главное для геофизика - это не останавливаться на достигнутом и постоянно заниматься самосовершенствованием. Также, нужно уметь в

любых ситуациях хорошо относиться к людям, ведь умение общаться с людьми - это важный навык, который можно и нужно развивать.

Проработав в геофизике свыше 40 лет, я обрел очень много друзей. Меня часто приглашают то в Иркутск, то в Якутск, или в Астрахань и Санкт-Петербург, зовут на рыбалку, и для встреч и общения с друзьями. Теперь появится много свободного времени.

Хочу сказать спасибо всем людям, которые меня окружали. Я с большим удовольствием всегда ходил на работу, и все вы навсегда останетесь в моем сердце. И в моей памяти.



Провожаем на пенсию заслуженного сотрудника  
ОАО «КНГФ» Вовка Владимира Васильевича

Когалым, 11 июня 2020 г.



# Применение новых технологий



Отмена командировок, работа из дома, в офисах меньше совещаний и повсюду антисептики - многие компании очень ответственно относятся ко всем рекомендациям по защите от нового типа коронавируса. Мы не исключение.

Как только коронавирус ворвался в нашу жизнь, меры стали приниматься незамедлительно. Перед входом на работу каждому сотруднику необходимо было производить измерение температуры тела. У заболевших людей вирусы сопровождаются повышением стандартной температуры тела до +38°C ... +40°C. Определение лиц, которые имеют более высокую температуру тела является очень важным условием для сохранения общественного здоровья, где вирус может распространиться с космической скоростью. Но на это требовалось определенное количество времени, производить замеры должен был пост охраны, эти мероприятия конечно отвлекали от работы и создавалась очередь на входе.

Много неравнодушных людей захотели помочь, чтобы как-то оптимизировать сложившуюся ситуацию. В Отделе Производ-

ственного Контроля, где занимаются внедрением новых систем по мониторингу транспорта, предложили рассмотреть новую систему мониторинга температуры тела «THERMOMETRICON».

Что это за прибор? Работа оборудования основана на термографическом методе. Комплект переносного устройства включает в себя 32 уникальных прецизионных инфракрасных (IR) датчика температуры, которые распределены в вертикальной плоскости изделия для возможности проведения измерений в широком диапазоне высот - дети, школьники, взрослые, с максимальной разницей в росте до 70см. Четыре специализированных отражателя перенаправляют сигнал от сенсоров и образуют зону сканирования длиной до 1 метра.

Данная система контроля «THERMOMETRICON» имеет несколько визуальных индикаторов:

- Двухстрочный высококонтрастный дисплей с подсветкой для отображения меню настроек системы;

- Матрица из 7-ми сегментных индикаторов для визуализации измеренных значений;

- LED-индикаторы статусов с цветовым и звуковым оповещением.

После прохождения человека с критической температурой выше уровня запрограммированных предельных значений, система отобразит значение на дисплее, подаст соответствующий звуковой сигнал и включит соответствующий LED - сигнализатор.



Внутри изделия «THERMOMETRICON» так же интегрирована система подсчета пассажиропотока, которая фиксирует направление движения каждого человека и отображает на дисплее общее количество входящих и выходящих людей нарастающим итогом.



# Парад Победы 2020



Сталин приказал провести парад через месяц.

22 июня 1945 года в центральных советских газетах был опубликован приказ Верховного главнокомандующего Иосифа Сталина № 370: "В ознаменование Победы над Германией в Великой Отечественной войне назначаю 24 июня 1945 года в Москве на Красной площади парад войск действующей армии, Военно-Морского Флота и Московского гарнизона — Парад Победы".

В конце мая — начале июня в Москве проходила усиленная подготовка к параду. Для принимающего парад и командующего парадом заблаговременно подобрали коней: маршалу Георгию Жукову — белого светло-серой масти терской породы по кличке "Кумир", маршалу Константину Рокоссовскому — вороного краковой масти по кличке "Полюс".

Утро 24 июня 1945 года было пасмурным и дождливым. К 9 часам гранитные трибуны у Кремлевской стены были заполнены депутатами Верховного Совета СССР и РСФСР, работниками наркоматов, деятелями культуры, участниками юбилейной сессии Академии наук СССР, тружениками московских заводов и фабрик, иерархами Русской православной церкви, иностранными дипломатами и многочисленными зарубежными гостями. В 9.45 на Мавзолей

поднялись члены Политбюро ЦК ВКП во главе с Иосифом Сталиным.

Парад длился 2 часа (122 минуты) под проливным дождем. В нем приняли участие 24 маршала, 249 генералов, 2536 других офицеров, 31 116 сержантов и солдат. Кроме того зрителям показали 1850 единиц боевой техники. В 23 часа из 100 аэростатов, поднятых зенитчиками, залпами полетели 20 тысяч ракет. Кульминацией праздника стало полотно с изображением ордена "Победы", появившееся высоко в небе в лучах прожекторов.

Как совершенно верно отметил Владимир Путин в своем письменном обращении, адресованном посетителям выставки «Парад Победы 24 июня 1945 года», открывшейся в Государственном историческом музее в канун 55-й годовщины Парада Победы: «Нам нельзя забывать об этом сильном параде. Историческая память — залог достойного будущего России. Мы должны перенять у героического поколения фронтовиков главное — привычку побеждать. Эта привычка очень нужна в нашей сегодняшней мирной жизни. Она поможет нынешнему поколению выстроить сильную, стабильную и процветающую Россию. Уверен, что дух Великой Победы будет хранить нашу Родину и впредь в новом, XXI веке».

Впервые за 75 лет, Парад Победы в нашей стране пройдет 24 июня, а не 9 мая. Такое решение было принято главой государства В.В. Путиным, который 16 апреля 2020 года поручил отложить подготовку к Параду Победы, в связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции.

24 июня 1945 года, в Москве на Красной площади состоялся Парад Победы — исторический парад в ознаменование победы СССР над фашистской Германией в Великой Отечественной войне. Парад принимал заместитель Верховного главнокомандующего, маршал Советского Союза Георгий Жуков. Командовал парадом маршал Советского Союза Константин Рокоссовский.

Решение о проведении парада победителей было принято Иосифом Сталиным вскоре после Дня Победы. 24 мая 1945 года ему были доложены предложения Генерального штаба по проведению Парада Победы. Их он принял, но не согласился со сроками проведения. Генштаб отводил на подготовку парада два месяца,



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](https://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, Шуматова Анна, Фаритов Раиль, Борискина Светлана  
Обложка: Светлана Борискина

Дата выпуска: 15 мая 2020 г.

С вопросами и предложениями обращаться в службу маркетинга, 2 этаж, 50 кабинет (здание АБК).



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

1979