

KOPTOPATUBHEM BECTHUK

Выпуск №64 ноябрь 2020

WWW.KNGF.ORG

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ КОМПАНИИ ОАО "КОГАЛЫМНЕФТЕГЕОФИЗИКА"



Читаем с книжным клубом. Scrum: революционный метод управления проектами

В прошлом выпуске «Корпоративного вестника» мы писали о том, что в нашей Компании появился еще один книжный клуб (второй после клуба Вспомогательного производства). Участники—сотрудники из разных подразделений еженедельно читают и обсуждают книги для личностного роста и развития управленческих навыков. На очередном собрании они решили ежемесячно рассказывать на страницах нашей газеты об одной из прочитанных книг за неделю.

В этом выпуске начальник отдела методик и проектирования Камалтдинов Абрар расскажет о книге Джеффа Сазерленда «Scrum: Революционный метод управления проектами».

"Методика Scrum" — решение, найденное Джеффом Сазерлендом, чтобы преодолеть классические недостатки управпроектами: отсутствие слаженной работы внутри команды, невыполнение намеченных дублирование внутри подразделений и т.д. В отличие ОТ старого «поэтапного» подхода, при котором выбрасываются на ветер огромные средства и который зачастую так ни к чему не приводит, Scrum позволяет выполнять обязательства меньшими силами, в короткие сроки и с низкими затратами, а итоговый продукт отличается отменным качеством.

Сегодня Scrum прочно закрепилась в управленческом арсенале большинства технологичных компаний мира.

Основой Scrum является теория эмпирического управления—эмпиризм. Согласно данной теории, источником знаний является опыт, а решений — реальные данные.

Процесс эмпирического управления основан на «трех китах»: прозрачности, инспекции и адаптации.

Прозрачность — важные элементы процесса должны быть доступны тем, кто отвечает

за его результат.

Инспекция — участники процесса должны регулярно инспектировать прогресс движения к цели, что необходимо для своевременного обнаружения нежелательных отклонений. Частота проведения проверок не должна мешать работе.

Адаптация — при обнаружении отклонений от допустимых пределов одного или несколько элементов процесса или продукта, следует внести соответствующие изменения. Это могут быть как изменения самого процесса, так и материалов, используемых в нем. Чем раньше будут внесены изменения, тем меньше риск дальнейших отклонений.

Каждый участник Scrum-команды привержен ее целям. Люди должны иметь смелость принимать сложные решения. Каждый сфокусирован на целях Scrum-команды и работе над их достижениям в рамках Спринта. Заинтересованные лица и Scrum- команда остаются открытыми относительно всей исполняемой работы и возникающих трудностей.

Scrum – команда состоит из владельца продукта, команды разработки и Scrum–мастера. Scrum – команды являются са-

моорганизующимися и кроссфункциональными. Самоорганизующиеся команды самостоятельно решают, как выполнять свою работу—без внешних указаний.

Ропи:

Владелец продукта — несет ответственность за получение максимальной ценности продукта и работы, исполняемой командой разработки.

Команда разработки состоит из профессионалов, которые работают над созданием потенциального готового к выпуску продукта.

Scrum - мастер несет ответственность за должное функционирование процесса Scrum, его понимание всеми членами команды и соблюдение ими теории, правил и практик. Для команды Scrum-мастер — это лидер и служитель интересов команды и Scrum- процессов. Он способствует пониманию наиболее полезных взаимодействий в команде и оптимизации наимеэффективных процессов. При этом Scrum-мастер является коучем, наставником, тренером и вдохновителем развития эффективной команды.

Scrum можно смело назвать настоящей находкой для людей, чья деятельность связана с проектами. Среди его достоинств выделяется, в первую очередь, ориентированность и адаптивность. Метод позволяет изменять требования к проекту в любое время (пусть и не дает гарантии того, что эти изменения будут реализованы). А такая возможность очень привлекает заказчиков.

Во-вторых, Scrum очень легко освоить. К тому же метод не отнимает огромного количества времени. А благодаря тому, что система работы построена по итерационному принципу (и у каждой итерации есть своя цель),

с помощью Scrum-метода можно получать рабочие версии продукта по окончании каждого спринта.

В-третьих, упор в методе делается на многофункциональную и самоорганизующуюся команду, которая способна решать большинство задач с минимумом координации. Именно по этой причине Scrum-проекты подходят для стартапов и небольших компаний, избавляя их от необходимости обучать специализированный штат руководителей или нанимать профессионалов со стороны».

SCRUMРеволюционный метод управления проектами

ДЖЕФФ САЗЕРЛЕНД

Результаты фотоконкурса «Я геофизик»

Мы недавно проводили V интернет-фотоконкурс «Я Геофизик» в нашей группе Вконтакте. Рады объявить победителей!

1 место занимает Айдар Шакиров;



2 и 3 место занимает Евгений Блинов;



3 место;



4 место занимает Рамзиль Абунагимов;



5 место Алексей Николаев.



Мы поздравляем всех победителей! Кроме того, остальным участникам, которые прошли в финал (Дмитрий Зеленкин, Алексей Саляев, Вадим Исламов, Азамат Гиззатуллин, Дилара Агалтдинова и Ильвир Гумеров), но не заняли призовые места, мы дарим бонусные подарки! Брендированная ручка и ежедневник!

Спасибо ВСЕМ кто принимал участие в конкурсе! За активное голосование и участие! Впереди будут еще интересные конкурсы и разные розыгрыши! Следите за новостями в социальных сетях.

РЕЗУЛЬТАТЫ ФОТОКОНКУРСА «Я ГЕОФИЗИК» / 3 № 64 НОЯБРЬ 2020 КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК

Интервью с Айдаром Шакировым

В нашей Компании много талантливой молодежи. Предприимчивой, активной. Кто-то имеет заслуги в спорте, кто-то в творчестве. В этом номере мы расскажем Вам об инженере по комплектации оборудования Айдаре Шакирове. У Айдара очень много увлечений, к слову, только на его страницу Instagram подписано более 13 000 человек!

А еще Айдар дважды становился победителем фотоконкурса «Я геофизик».

- Айдар , расскажите о себе. Где выросли?

- Меня зовут Айдар, мне 26 лет, родился я в небольшом селе Дюртюлинского района республики Башкортостан. Рос любознательным, творческим мальчиком, всё вокруг мне было интересно, особенно тайны возникновения окружающего меня мира. Со школьных лет тяга к творчеству подталкивали меня на участие в разных спортивных и самодеятельных мероприятиях, Я очень любил походы, читал много познавательной литературы. К моменту окончания школы, я понял престижность нефтяной деятельности и после окончания решил поступить в Уфимский государственный нефтяной технический университет.

- Расскажите, как Вы начали работать в Компании ОАО «КНГФ»?

- В 2017 году, после окончания университета среди предложенных вакансий мой выбор пал именно на компанию ОАО «Когалымнефтегеофизика», где мне предложили стать инженером по комплектации в отделе производственной логистики. «Подкупили» меня не однообразность рабочего процесса, тесное сотрудничество с другими отделами предприятия и удобный график работы.

- Кто Вас всему научил в нашей Компании?

- С руководителем подраз-



деления коллективом очень повезло, мы сразу же нашли общий язык, сблизились, именно они дали мне все необходимые знания и навыки на новом для меня рабочем месте. С тех пор и по сегодняшний день при возникновении трудностей я могу всецело положиться на их поддержку, как и сам с радостью помогу им в решении любых проблем. Работа стала для меня не только жизненной необходимостью, но и местом где ценят и понимают.

- Чем вы занимаетесь в свободное время?

- Несмотря на 12-ти часовой рабочий день, я нахожу свободное время для занятия спортом и творчеством, для развития своего блога в соц. сетях, где я снимаю ролики, в которых затрагиваю жизненные и актуальные темы в стихотворениях. Огромную мотивацию и желание развиваться в данном направле-

нии мне дают положительные отзывы ценителей моего творчества, их поддержка и отзывчивость.

- Айдар, спасибо за интересное интервью! Ваши пожелания Компании, молодым специалистам?

- Вот уже 3 года я являюсь частью ОАО «КНГФ» и благодарен Компании, что она дает возможность развиваться, а руководство прикладывает все усилия, чтобы Компанией управляли профессионалы своего дела. На протяжении нескольких лет ОАО «КНГФ» остается в числе лидеров отечественных геофизических компаний.

Пожелание молодым специалистам: не оставаться равнодушными, жить и работать с активной жизненной позицией и становиться квалифицированными специалистами в своей рабочей деятельности.

Безопасность превыше всего!

Как вести себя во время гололёда, мокрого снега, чтобы не получить травму? Достаточно выполнять простые правила.

Запомните их и берегите себя и близких!

- Остановитесь перед тем, как что-либо сделать. Не пытайтесь делать что-то на ходу.
- Не отвлекайтесь на свой телефон, на чтение документов.
- Обращайте внимание на наличие поврежденных участков поверхности, неровной дороги, отверстий на путях передвижения
- На скользких поверхностях старайтесь идти приставным шагом и медленно.

- Позаботьтесь заранее о своей обуви. Очищайте подошву и обувь от грязи, льда, снега и других загрязнений.
- Старайтесь не держать руки в карманах, когда идете. При потере равновесия инстинктивные движения руками помогут удержаться на ногах.
- Если вы все же поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения.
- Шагая, желательно наступать на всю подошву и при ходьбе не поднимать высоко ноги.
- Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами.

- При неблагоприятных погодных условиях лучше выбрать удобную обувь на плоской подошве, с нескользкой подошвой.
- Старайтесь замедлите движение перед резкими поворотами, углами, препятствиями и участками с низким освещением.
- Если вы упали и испытываете резкую боль, головокружение, попросите помощи у прохожих, вызовите скорую помощь, обратитесь в травматологический пункт или пункт неотложной медицинской помощи.

Будьте здоровы!

Поздравляем с юбилеем!

В октябре и ноябре коллектив Компании от чистого сердца поздравляет именинников:

с 45-летием

Абдуллина Разиля Мияссаровича Каипова Марата Рашитовича Стрельбова Дмитрия Алексеевича Уварова Николая Викторовича Адильбиеву Эльмиру Касумовну Лукиных Михаила Федоровича Муратова Андрея Николаевича

Шарафисламова Фината Фидисовича Гарипова Мидхата Махмутовича Гонтарева Юрия Николаевича

с 50-летием

Садыкова Рафиса Ринатовича с 55-летием

Дударева Сергея Владимировича Нурмехаметова Раиса Файзоловича

с 60-летием

Гроссмана Андрея Викторовича Самоделкина Евгения Михайловича Соболева Игоря Александровича с 65-летием Мельничук Валентину Васильевну

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. Сиять улыбчивым лицом, В работе быть всегда спецом, Идеи свежие рождать,

Сбросовый магнитометрический инклинометр ВЕКТОР—А+ГК

Сбросовый автономный комплекс представляет устройство непрерывного косвенного измерения азимута, зенитного угла скважины и угла положения корпуса скважинного прибора относительно магнитного меридиана и апсидиальной плоскости скважины, а также технологических параметров. Параметры ориентации скважины (прибора) в пространстве определяются по результатам измерений компонент ускорения свободного падения в ортогональной системе координат (трехкомпонентный блок акселерометрических датчиков). Модуль гамма-гаротажа в составе прибора выполняет интегральное измерение количества квантов естественной радиации пород около скважинного пространства. Измерение выполняется с применением сцинтилляционного детектора на базе кристалла активированного и фотоэлектронным умножителем.

Технология применения сбросового магнитометрического инклинометра проводится с целью повышения скорости строительства наклонно-направленных и горизонтальных скважин. Основной задачей является измерение траектории скважины при подъеме буровых труб без дополнительных временных затрат.

Рис. Состав сборки сбросового инклинометра

Предлагаемая технология «измерения с применением сбросового магнитометрического ин-



клинометра «Вектора-А» - это российская разработка, альтернатива существующим на рынке технологиям компаний «Scientific Drilling Интернэшнл» и «Gyrodata».

Преимущества предлагаемой технологии по сравнению с альтернативными технологиями:

- 1. Непрерывный замер траектории скважины;
- 2. Не зависит от скорости вращения Земли и скорости подъема бурильных труб;
- 3. Прямые измерения магнитного азимута;
- 4. Примирение канала ГК позволяет осуществлять привязку разновременных замеров между собой и к методам ГИС, и опре-

делять реальную траекторию скважины за счет привязки данных к геологии разреза.;

- 5. Контроль подъема бурового инструмента и корректности глубин за счет применения системы измерения глубин при помощи использования датчика оборота лебедки и веса на крюке;
- 6. Стоимость услуг ниже, по сравнению с альтернативными технологиями.

Возможность измерения данных о траектории ствола скважины с шагом дискретизации 0,2м., у вышеперечисленных аналогичных технологий, шаг дискретизации равен длине свечи и составляет 20-25м.

Мы в социальных сетях!

Друзья, хотите быть в курсе событий? Подпишитесь на наши социальные сети. Отсканировав QR код, вы легко и просто сможете это сделать!

У нас есть своя собственная страница в социальной сети Instagram: www.instagram.com/oao_kngf/



Есть своя собственная страница в социальной сети Вконтакте:

https://vk.com/oaokngf



А также есть собственная страница в Facebook:

www.facebook.com/kngf.org



Здесь вы найдете новости Компании, актуальные списки на полеты, также можете принять участие в различных конкурсах и розыгрышах!



С Праздником 4 ноября!

Поздравляем с праздником днем народного единства! Этот праздник дает нам возможность осознать себя единым народом с общей исторической судьбой и общим будущим. У нас с вами одна Родина — Россия.

В решающие моменты истории народное единство помогало защищать свободу и независимость государства, добиваться грандиозных свершений. Наша общая задача сегодня — сберечь и приумножить бесценное наследие, завещанное предками, сделать наше Отечество еще более сплоченным и могучим. Мы ответственны за её настоящее и будущее. Давайте гордиться своей страной, ее богатой историей,



вековыми традициями патриотизма и гражданственности, которые достались нам в наследство от многих поколений наших предков.

Желаем мира, процветания, успехов, всем доброго здоровья и всего самого наилучшего!.

ГОЛОВОЛОМКИ

1. В 3-х картинках мы загадали известную персону. Это может быть реальный человек, либо вымышленный литературный или киношный персонаж.



2. Объединяем две картинки вместе и получаем новое слов.







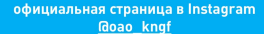


сайт ОАО «КогалымНефтеГеофизика» www.kngf.org



официальная группа ВКонтакте







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

объединяя их по парам дойти до финального слова. Порядок объединения слов, как парные поединки на Олимпийских играх. Вы не будете знать какие слова нужно объединять вместе. Да и сами слова не так очевидны. Под описание картинок будет подходить много вариантов. Пары получаются не только прямым объединениям частей, но и логикой (иногда не самой очевидной).

3. В этом задании вам необходимо опре-

делить 8 слов, загаданных на картинке. А затем



Ответы предыдущему выпуску Nº63:

- 1.3десь имеется последовательность чисел: -7 к каждому последующему числу. (64 - 7 = 57; 57 -7 = 50; ...; 36 - 7 = 29). Otbet :29
- 2. Рисунки слева накладываются на рисунки в центре. Если элементы рисунков совпадают, то они удаляются. В рисунках справа - результат наложения. Ответ: 3
- 3. Противоположные числа отличаются в 4 раза. Ответ: 44
- 4. Каждый столбец и каждая строка содержит: один рисунок с серым квадратом и два рисунка с черным квадратом; одну черную звезду и две серые звезды; одна звезда повернута на бок; один маленький квадрат серого цвета и два черных; два рисунка с кругом и один рисунок без круга. Ответ:3









