

Короткие волны легко затухают в воде. Для передачи сигналов на морском дне необходимо использовать сверх длинноволновую связь. Это направление преобразования сигналов подводных сейсмографов.

Для проблемы давления подводной воды сейсмограф должен быть конструктивно модифицирован, чтобы адаптироваться к сильному давлению воды на морское дно. В противном случае инструмент может нормально работать при таком ужасном напоре воды, что является большой проблемой.

Чернильная женщина помогла провести структурную оптимизацию сейсмографа. Чен Мо также вошел в библиотеку технологий и взял набор технологий для сверх длинноволновой связи. Технология чрезвычайно длинноволновой связи является односторонней, может только передавать, но не может принимать сигналы и обычно используется в подводной связи.

Но в нынешних условиях очень важно иметь возможность посылать сигналы на сотни метров или даже километров над морским дном. Также необходимо установить вне сейсмографа антенну буйкового типа.

Помощь искусственного интеллекта и технологической библиотеки в сочетании с полной поддержкой роты марширующих муравьев сделали реконструкцию сейсмографа очень гладкой.

Теперь, когда вышел сейсмограф, Чен Мо посвятил всю свою энергию изготовлению сейсмографа. Для того, чтобы иметь возможность сделать все необходимые сейсмографы до начала научных исследований Академии наук.

Экспедиционная группа на суше работает с университетом Биньхай, чтобы присоединиться к профессорам и студентам в тибетских районах. Все идет полным ходом.

Бумажная суматоха прошла, и больших новостей давно нет. Теперь никому нет дела до армейской муравьиной роты. Глаза СМИ обратились к другим местам. Действия подающих надежды армейских муравьев держатся в секрете, поэтому посторонние просто не знают, в чем заключаются большие действия походной муравьиной компании.

На пирсе Марина Чен Мо вздохнул с последней огромной коробкой на борту. Два месяца он всегда готовится к приходу этого дня, и вот он наконец настал.

«Есть обучающее видео по установке сейсмографа. Это очень просто. Передайте его мистеру У Чжэню». Чэнь Мо достал диск и передал его Ли Чэнчжи.

Ли Чэнчжи взялся за u-диск и внимательно посмотрел на Чен Мо. На этот раз заявка Чен Мо на этот проект прошла на удивление гладко. Возможно, это было то, что я хотел увидеть, сможет ли Чен Мо сотворить чудо.

Его не беспокоит, что эти инструменты отнимут другие страны. Он спросил Чен Мо об этом вопросе, и Чен Мо также сказал ему, что он готов.

Как только он запустится и захочет снова его подобрать, ему нужно приказывать прервать запуск, иначе он запустит функцию самоуничтожения.

Когда туда помещается такое большое устройство, когда посылается сигнал, раз его обнаружат другие страны, он обязательно найдет способ его получить.

В нем довольно много смущающих технологий.

Для того, чтобы технология не протекла и не подхватила ее без остановки работы, сейсмограф будет открыт на дне моря и будет разрушен сильным напором воды.

Чен Мо преобразовал сейсмограф в полу-интеллектуальную машину. Если ему будет предоставлено больше времени, он не против превратить сейсмограф в робота, который будет тренироваться сам. Когда пора ловить рыбу, это сложно.

Попрощавшись с Чэнь Мо, Ли Чэнчи сел на корабль и оставил оборудование на судне экспедиционной группы.

— Инструмент действительно в порядке? На обратном пути Сяо Юй посмотрел на Чэнь Мо.

«Не волнуйтесь, даже если они бросят прибор прямо в море, он заработает после погружения на морское дно, проблема только в местоположении. Мистер Ву является экспертом по землетрясениям, он знает, какое место наиболее подходит для установки, так лучше, нет. Будет слишком много проблем». — уверенно сказал Чен Мо.

«Это хорошо, теперь все подходит к концу». Сяо Юй сказал: «Вы были заняты два месяца, отдыхали два дня».

«Сейсмографы, отправленные в тибетские районы, должны были прибыть. Должны быть выполнены установки. Сейчас работа подошла к концу и можно переходить к следующему этапу. идти куда угодно». "

"Я хочу пойти в кино." Сяо Юй сказал с улыбкой: «Ты давно не был со мной».

«Ты сделаешь это возможным». Чен Мо дразнил Сяо Юй, только перед ним Сяо Юй раскроет сторону маленькой женщины.

«Я пришел к этому моменту». Сяо Юй сказал с высокомерием.

Тибетский район.

Чжан Сунлинь коснулся двухметрового цилиндрического инструмента и выглядел пораженным.

Он профессор Школы географических наук Университета Биньхай и занимается исследованиями в области геологии. Эта марширующая рота муравьев сотрудничала с Университетом Биньхай, когда он должен был провести геологическую разведку в районе Тибета, его послали туда.

На этот раз его исследовательский проект также спонсировался марширующей муравьиной компанией.

Их задачей было установить десять сейсмографов в десяти местах. Формальности формальностей, марширующая муравьиная компания договорилась с тибетским правительством, и нет никаких проблем.

Он профессор геологии, геологии этого места, он очень ясно, выше вина.

Внезапное перемещение блока земной коры по разлому является основной причиной землетрясения, особенно вблизи стыка плит, кора активна, и эта зона является одним из самых густонаселенных районов Китая.

Ученые изучали эти разломы. Пока исследование механизма разлома является глубоким, землетрясение можно точно предсказать. Сейчас этим занимается марширующая муравьиная рота.

Вначале, когда Чен Моган опубликовал статью, он не поверил ей. Он не ожидал, что сейчас поможет армейской роте.

«Профессор Чжан, яма заложена». Когда Чжан Сунлинь сокрушался о достижениях отряда марширующих муравьев, подошел рабочий в каске и прервал его размышления.

Чжан Сунлинь отреагировал и взял сейсмограф на хлопок: «Прибор был перевезен над буровой скважиной и готов к установке».

Это конфиденциальный проект. Он не осмеливается сказать, что это сейсмограф походной муравьиной роты. Это знают только те, кто это знает.

Когда слова Чжан Сунлиня упали, несколько рабочих взяли сейсмограф и прошли через пустую яму.

«Поверните на один шаг по часовой стрелке, чтобы совместить три отверстия внизу». Несколько рабочих просто подняли инструмент на скважину, а сотрудник, ответственный за позицию, открыл.

Через две минуты отверстия выравниваются.

После того, как цепь подключена, Чжан Сунлинь открывает слот инструмента и нажимает кнопку запуска в соответствии с учебным пособием, которое он видел.

Привет!

Раздался звук механической операции, и три закрытых отверстия под сейсмографом внезапно открылись, и три зонда медленно выдвинулись в подземную скважину.

Сразу после остановки зонда Чжан Сунлинь открывает верхнюю часть прибора, и детектор геомагнитного поля, состоящий из катушек, поднимается и подвергается воздействию воздуха. Внешний вид сейсмографа не впечатляет, но Чжан Сунлинь следует инструкциям по отладке.

После ввода в эксплуатацию Чжан Сунлинь достал компьютер и стал получать информацию на сейсмограф.

В другом месте Луо Чанхуа также выполняет такие же монтажные работы. Они должны установить десять машин и установить их двумя способами, что более эффективно.

Работы по сейсморазведке в тибетских районах неуклонно продвигаются.

После того, как шесть больших ящиков были отправлены на научно-исследовательский корабль, ящик немедленно окружила группа экспертов во главе с У Чжэнем.

Многие люди любопытны в своих лицах. Что заставляет их выражать это время?

Их научные исследования, морская жизнь, морская химия, морская физика, морская геология и другие проекты, первым пунктом назначения является Марианская впадина.

В это время подводный аппарат должен собрать пробы воды, а оборудование походной

муравьиной роты также будет размещено в подходящем месте на морском дне. Чен Мо сказал приблизительное местоположение, в частности, У Чжэнь, по оценке геологического эксперта.

«Откройте все ящики», — сказал лидер Ву Чжэнь.

Как только он произнес эти слова, сразу же подошли несколько сотрудников и открыли замок ящика. Специально доработанный подводный сейсмограф представлен всем желающим.

<http://tl.rulate.ru/book/50054/1908492>