

Толстая форма, гладкая поверхность, выглядит как раздутый большой цилиндр. Наверху несколько больших катушек, похожих на катушки приборов обнаружения магнитного поля в лаборатории, завернутые в специальное стекло, как большие уши, растущие на сейсмографе.

На корпусе есть три роботизированных руки, которые делают сейсмограф больше похожим на трехлапного большеухого краба. На гладкой поверхности четко отпечатаны логотип и название походной муравьиной компании.

Они были учеными так долго, и были замечены всевозможные инструменты странной формы. Этот стиль в глазах всех довольно обычен.

"Этот инструмент - инструмент отряда марширующих муравьев?" Эксперт перевернул прибор, кроме нескольких крупных катушек особых мест не обнаружил.

Это большое дело, только для шести инструментов, но они не знают, для чего эти инструменты.

"Какая польза?"

Группа людей посмотрела на У Чжэня.

«Сейсмограф Марширующих муравьев». — сказал У Чжэнь.

Как только это было сказано, на поле воцарилась странная тишина. Все смотрят друг на друга и не знают, что им ответить. Все думали, что это обычный геологоразведочный прибор, а в результате получился сейсмограф.

«Это была статья о предупреждении о землетрясении, опубликованная Чен Мо, марширующей муравьиной компанией, некоторое время назад», — спросил геолог.

«Да, это сейсмограф, который он сделал по принципу бумаги». — сказал У Чжэнь.

«Я видел его эссе, идея очень новаторская, но слишком самонадеянная. Это теоретическая вещь, приложение небольшое, и велика вероятность неудачи», — сказал геолог.

«Я знаю, что неудачу нужно проверять. Это потому, что я боюсь неудачи, неужели я не буду экспериментировать? Это не наука».

Слова У Чжэня не позволили никому опровергнуть их.

«Раннее предупреждение о землетрясении, мы занимались этим десятилетиями, и мы остановились только на предупреждении о землетрясении. С нами не обязательно все в порядке. Камень горы может атаковать нефрит».

Все молчали, среди них У Чжэнь, квалификация самая старая, и У Чжэнь сказал, что это правильно.

«Теперь не говори так, давайте посмотрим на этот инструмент». У Чжэнь вставил u-диск в компьютер.

Научно-исследовательский корабль плыл без особого внимания.

У народа может быть только стабильность страны, но он не может видеть ученых и рабочих, которые упорно трудятся за его спиной.

Расположение сейсмографа очень важно. Во-первых, необходимо использовать разломы с активными движениями плит и необходимо морское дно выше 2000 метров.

При проектировании он может выдерживать только давление воды более 2000 метров. Вода слишком глубокая, и сейсмограф не выдерживает давления моря.

Команда экспедиции часто проводит научные исследования в районе Марианских островов и разбирается в геологии этого района. Место размещения можно легко найти.

Сейчас, когда наступила осень, погода относительно стабильна, ветра и волн на уровне моря не так много, сейсмограф идет очень ровно.

Мало кто знает, что их нелепая походная муравьиная компания уже произвела сейсмографы, и никто не знает, что установка и установка сейсмографов подошла к концу.

Восточная часть Тихого океана, являющаяся стыком Тихоокеанской плиты Земли и Азиатско-Европейской плиты, является одним из самых густонаселенных районов.

У Чжэнь не сводил глаз с компьютера. Позади него также спокойно наблюдали несколько экспертов.

Прошло полмесяца с момента выхода в море. Научно-исследовательский проект этого научно-исследовательского корабля включает морскую химию, морскую физику, морскую биологию и морскую геологию.

Параллельно с другими научными испытаниями одновременно запускаются и сейсмографы. Помимо проблемы с местоположением, других проблем не так много, а способ доставки очень прост. Полностью выпущены первые пять, это последний сейсмограф.

«Установка прошла успешно».

Увидев информацию, отображаемую на компьютере, У Чжэнь наконец улыбнулся. Когда я услышал новости об У Чжэне, другие зааплодировали.

Ши Тэнчуань отражался на дисплее радара и спутниковых снимках. Вышеупомянутая цель - китайское научно-исследовательское судно.

Это научно-исследовательское судно, кажется, сбрасывает инструменты в море.

Последние несколько раз я не знал конкретное место. На этот раз я отследил его далеко. Задача, которую он получил, заключалась в том, чтобы выяснить, эта группа китайцев, что они выбросили в море, и, если возможно, выловить часть оборудования.

Увидев красную точку на радаре слева, Ши Тэнчуаню было приказано отправиться туда, где только что остановился научно-исследовательский корабль.

Море спокойное и морской бриз не сильный, поэтому лодку не так трясет. Ши Тэнчуань отразился в сторону корабля и посмотрел на море в подзорную трубу. Ничего не было найдено.

«Инвестируйте в гидролокатор, посмотрите, что они только что здесь разместили». Ши Тэнчуань отразил телескоп.

Со звуком Ши Тэнчуаня в море упали два гидролокатора.

«Капитан, выясните ситуацию». Выбежал солдат и сказал.

Ши Тэнчуань немедленно вошел в каюту.

«В этом положении есть что-то, это металлический предмет, это может быть подводный аппарат или другой неизвестный инструмент». Офицер указал на данные, собранные гидролокатором.

Ши Тэнчуань подумал о том, чтобы открыть рот: «Приготовься к спасению».

Марширующая муравьиная компания.

В лаборатории все внимание Чен Мо было приковано к электронному микроскопу.

Все сейсмографы в районе Тибета установлены, установлены станции мониторинга, и полученные данные переданы обратно.

Было обнаружено несколько землетрясений магнитудой 3,0, но эти землетрясения не ощущались обычными людьми, поэтому они не были очень полезными, но данные доказали, что прибор можно использовать. Когда землетрясение достигает уровня 5 и становится разрушительным, сейсмограф берет на себя инициативу, чтобы предупредить.

Инструментарий в Тихоокеанском регионе также находится в процессе, и считается, что все инструменты будут готовы к выпуску в ближайшее время.

Следующее, что касается сейсмометров, — это проблема обнаружения данных. Ему не нужно слишком беспокоиться. Теперь он инвестировал в новые исследования.

Сверхпроводящие материалы при нормальной температуре — вот на чем он сосредоточится дальше.

Научно-техническая библиотека должна изучить восемь технологий. Он не дорабатывает материалы. Только выполнив этот материал, вы сможете получить исследование следующего проекта.

За это время было возвращено все необходимое оборудование и оборудование. Теперь ему нужно синтезировать сверхпроводящий материал при нормальной температуре - кремний-углерод. Этот материал, молекулярная структура которого представляет собой сотовый шестиугольник, и по структуре похож на графен.

Спустя долгое время Чен Мокай отошел от электронного микроскопа и продолжил создавать химические вещества. Этот материал синтезируется и требует специальных химикатов для синтеза под высоким давлением.

Просто брал эксперимент, концентрация химикатов была немного ниже. Требования эксперимента очень высоки. Хотя синтетический материал содержит углерод кремния, его чистота невысока, и для получения небольшого количества углерода кремния требуется многократная очистка.

Чем выше чистота этого материала, тем лучше сверхпроводимость.

Для производства сверхпроводящих чипов почти требовательна чистота кремниевого углерода, точно так же, как кристаллы кремния, используемые сегодня в чипах. Хотя синтез 100%-ной

чистоты практически невозможен, ему также необходимо максимально повысить чистоту кремний-углерода для будущего использования.

Когда Чен Мо тщательно приготовил химическое вещество, внезапно прозвучал голос чернильной девушки.

«Мерго, жители островной страны взяли сейсмограф».

<http://tl.rulate.ru/book/50054/1918054>