

Когда Кэролайн закончила говорить, Раймонд уже начал двигаться.

Верх лаборатории был соединен подвижной железной цепью.

Железная цепь соединялась с мышечным волокном, а под волокном находился десятитонный роллс-ройс.

Используя шкив, робот приподнял машину.

Режиссер посмотрел на ситуацию и тут же разделил экран.

Слева был Раймонд на консоли, а справа было изображение роллс-ройса, отрывающегося от земли.

Было бы почти преуменьшением сказать, что Вторник хорошо разбирался в физике.

Rolls-Royce был осторожно поставлен на место. Он был натянут так равномерно, что все четыре колеса снова опустились в одно и то же время.

Когда робот двигался, Rolls-Royce находился почти на метр над землей.

Эта штука весила десять тонн ...

И все же конструкция крыши лаборатории держалась в порядке.

Никаких признаков напряжения не было.

"Это сделано!"

Когда Раймонд отдал приказ, роботы перестали двигаться.

«Дайте мне посмотреть, оправдаем ли мы ожидания!»

Раймонд встал на консоль.

Два робота сбоку немедленно подошли к нему.

Их поместили туда на случай каких-либо несчастных случаев.

Главный выключатель был включен.

Электричество было включено.

В отличие от человеческих мышечных волокон, Рамон сконструировал эту штуку, полностью полагаясь на электричество.

С другой стороны, человеческие мышцы питались кровью.

Нерв посылал электрические сигналы.

Нерв: Сильнее.

Мускул: Хорошо.

Мышцы немного сокращаются.

Нерв: Сильнее.

Мускул: Хорошо.

Мышцы сокращаются еще немного.

Нерв: Вся твоя сила.

Мускул: Хорошо!

Мышцы сокращаются со всем, что у них есть.

Нерв: Еще немного ...

Мышцы: Без энергии, скорей, пусть кровь пришлет мне немного еды.

Потом мышца размяклась ...

Раймонд сконструировал так, как мужской пенис.

При кровоснабжении начинает затвердевать.

С чуть большим притоком крови становится труднее.

Когда для крови просто не остается места - начинается резкий стук!

Что касается того, насколько это может быть сложно, то это полностью зависело от способности губчатого тела.

В любом случае, с блоком питания особых проблем не возникнет.

Во всяком случае, слишком большая мощность может сжечь его цепи.

Как воздушный шар, если бы он выдул слишком много воздуха, он лопнул бы.

Итак, Раймонд хотел посмотреть, сколько энергии нужно, чтобы лопнуть его волокна.

Он начал работать рычагом.

Власть вливалась бесконечно.

Внимательные пользователи сети начали нервничать.

Пользователи сети со стороны Кэролайн остались озадаченными.

Даже пользователи сети, которые ничего не знали о технологиях, понимали, что он пытался сделать.

Когда Раймонд увеличил его примерно до одной восьмой, несколько мышечных волокон начали работать.

Неудивительно, что конструкция начала сокращаться.

Но поднять десять тонн было непросто.

Хотя мышечные волокна начали скручиваться, машина не сдвинулась с места.

«Смотрите! Я знал, что это не сработает ...»

Маклин поджал губы.

Шеперд ничего не сказал, как будто этого и следовало ожидать.

77 даже не смотрели прямую трансляцию. Она продолжала жевать книгу.

Казалось, ее книга была интереснее прямой трансляции Раймонда.

..

Раймонд продолжал давить.

Две восьмых.

Четверть.

«Роллс-Ройс» внезапно сдвинулся с места.

С натяжением тетивы он резко оторвался от земли на десять сантиметров.

Короткие десять сантиметров потрясли всех.

В международной комнате прямых трансляций!

"Вау! Это вверх! Это вверх!"

"Это становится трудно!"

«Потрясающе! Бог Грома мог это сделать. Он действительно усложнил эту задачу!»

«Он становится все толще и больше. Вы это видите?»

"Я вижу это, но он становится короче!"

«Какого хрена вы, ребята, имеете в виду?»

"Ублюдок, я хочу, чтобы колеса этой машины сидели мне на лице!"

«Не смотрите, дети. Вы не можете этого видеть!»

..

Настроение зала прямых трансляций изменилось.

Тем временем прямая трансляция Кэролайн взорвалась.

«Ахахаха, маму Кэрол снова ударил по лицу Бог Грома!»

«Кэролайн: Я скажу это сейчас, это невозможно!»

"Смотри, лицо мадам Кэрол красное!"

«Вздых, мама Кэрол привыкла получать пощечины каждый день. Она к этому привыкла!»

«Разве это не так интеллектуально? Сядь, сядь!»

«Эй, эй, эй, это как вы относитесь к маме Кэрол? Если бы не она, вы, ребята, к настоящему времени даже не поняли бы намерений Бога Грома! Seriously ... он никогда не объяснял ни единой вещи с самого начала , хахаха ... "

«Забудь, забудь. Здравый смысл никогда не работает с этим парнем. Надеюсь, мама Кэрол прочитает мой комментарий!»

Смущение Кэролайн длилось лишь мгновение. Она быстро поправилась.

В конце концов, ученые каждый день сталкивались с новыми открытиями, противоречащими здравому смыслу.

Разве не было ни одного ведущего исследователя, который никогда раньше не ощущал пощечины?

Это была наука!

Было нормально получить пощечину. Это было не зазорно.

Разве мы не должны болеть за Бога Грома?

Послушайте, Бог Грома изобрел нечто новое.

Нет, он схватил человеческую цивилизацию за ноги и двинул ее вперед.

В конце концов, мышечные волокна не были чем-то новым.

Его версия оказалась намного лучше.

НАСА.

Книга 77 лежала на земле. В какой-то момент она уронила его.

Маклин и Шеперд смотрели на экран.

Им не терпелось увидеть, как это будет развиваться.

Их рты открылись, и они не знали, что сказать.

Чем больше они знали, тем больше у них возникало вопросов.

10 сантиметров - это не много.

Но для них это мог быть ядерный взрыв.

Это должно было быть скачком на полвека в техническом прогрессе.

Если Раймонд никогда не раскроет метод производства, ученым потребуется не менее 50 лет, чтобы его реализовать.

"Я чувствую, что сплю!"

Шеперд все еще смотрела прямую трансляцию. Его челюсти сжались.

«Может быть, мы смотрим научно-фантастический фильм ...»

«Да ... Он никогда не предоставлял никаких чертежей или технических параметров. Это действительно похоже на научно-фантастический фильм ...»

"Может ли это быть жульничество?"

"Я почти хотел, чтобы это было ..."

Большая часть того, что придумал Раймонд, можно было проверить и перепроектировать.

Но без замысловатых деталей ...

Также как это мышечное волокно ...

Без чертежей они были бы совершенно ошарашены.

Но..

Дело еще не было кончено.

Раймон, похоже, не удивился, увидев «Роллс-Ройс».

Он хотел посмотреть, как далеко могут пройти волокна, не повредившись.

10 сантиметров были бы для него совершенно бесполезны.

В конце концов, диапазон движений Гандама был довольно большим.

Когда Раймонд вложил в волокна больше энергии, машина поднялась выше над землей.

20 см

50 см

100 см

140 см

200 см

240 см

Лимит.

Рамон подсчитал, что волокна полностью соответствуют требованиям.

Возможно, шаблоны группирования можно было бы еще оптимизировать.

Если он должен был привести в действие Гандам этим, волокна нужно было отрегулировать.

Однако расположение мышечных волокон и схемы требовали тщательного обдумывания.

Возможно, он также мог иметь в виду распределение прядей человеческих мышц.

Если он имел в виду людей, то как устроить разводку проводов?

Другой проблемой было возвращать их в одно и то же положение каждый раз, когда они расслаблялись.

Забудьте, все это можно будет рассмотреть позже ..

А теперь попробуем другие его пределы!

Следующие движения мышечных волокон могли ошеломить этих зрителей.

<http://tl.rulate.ru/book/57975/1707161>