

Эта встреча на самом деле ничего не дала.

Крупные артисты знали только одно - тот вторник был угрозой американской безопасности.

И у них была сила устроить беспорядок в Америке.

И главное - интернет - они не могли его выключить.

Так что им пришлось послушать вторник.

Они знали, насколько это важно.

Так что в Соединенных Штатах это стало совершенно секретным.

Президент IBM, который знал об этом, и некоторые люди, которые знали об этом, находились под контролем.

Если бы он вышел, это ускорило бы начало войны.

И Макклейн, который не знал, был приятно удивлен.

Потому что прибыл 13-й.

О нет. Может, его следует назвать пастырем.

Сумасшедший был 13-м.

А разумным был пастырь.

Между двумя мужчинами не было светской беседы. У Пастуха было только два требования.

Первый: дайте мне авторитетную лабораторию.

Два: я решаю, останется ли 77-й или уйдет. Вы не вмешивайтесь.

Что касается того, что получает Америка, у Макклейна был длинный список.

Итак, директор «Наси» прямо согласился на просьбу Шепарда.

Он просто не понимал, зачем пастух привел с собой сумасшедшую женщину.

Овца Гердер понятия не имел об информации 77.

Из какой она страны, в какой области она хорошо разбиралась, сколько ей было лет в этом году и чем вызвано ее психическое заболевание ...

По логике вещей, такого человека овцевод не заберет.

Однако эта женщина всегда могла что-то сказать, когда пастухи застревали.

И только благодаря этой фразе его проблема могла быть решена.

Исходя из этого, пастухи заберут ее, несмотря ни на что.

Более того, хотя эта женщина время от времени была ненормальной, даже если она была

ненормальной, она была очень тихой.

Если ей дадут очень глубокую книгу, проблема будет решена.

Для овцеводов его жизнь была посвящена исследованиям.

Его первым приоритетом были исследования, а вторым - страна.

Итак, его первой мыслью было поискать МакКларена.

Потому что только Соединенные Штаты могли заставить его приступить к исследованиям как можно быстрее.

Прибыв в Нази, пастухи не сделали перерыва. Они сразу же сделали запрос и решили начать свое исследование.

То, что сделал Раймон, было слишком шокирующим.

Даже если это было овцеводство, ему приходилось постоянно изучать принципы проверки.

Но МакКларен не согласился.

Причина, по которой он согласился на просьбу о выпасе овец, была частично ради развития Соединенных Штатов.

Но с другой стороны, это было ради него самого.

У него действительно было слишком много сомнений в том, что сделал Раймонд.

Ученые его уровня понимали похожие вещи.

Пастушие были другим. Несмотря на то, что он отсутствовал несколько лет, его идеи и мнения все еще были выше его собственных.

Это была правда. МакКларен это очень хорошо знал.

Фактически, для ученого одной из самых важных вещей было четкое понимание.

Если он не мог понять даже своих способностей, тогда этот ученый был в основном бесполезен.

«Шеперд, не беспокойся. Сначала посмотри на мою ситуацию. Я уже попросил их подготовить твою лабораторию».

«Не волнуйтесь, ваша лаборатория обязательно будет устроена на высшем уровне, и это ускорится ...»

«Да, в этом-то и проблема. Нам нужны редкие газы, чтобы использовать плазму, но на самом деле Раймонд...»

Говоря о своей теме, МакКларен начал произносить длинную речь.

Пастух прямо извлек из своих слов главный вопрос и сразу стал смотреть.

Номер 77, который был рядом с ним, тоже отложил свою книгу.

Молча он подошел к столу МакКларена.

Этот стол принадлежал самому Маккларену.

Чтобы работать лучше, этот стол был полностью сенсорным.

Слева был план, нарисованный Раймондом, а справа - мнение Макларена.

Наблюдая, как овца начинает думать, Макларен тоже заткнулся.

Хотя овцы не боялись беспокоить, Макларен по-прежнему обычно не разговаривал.

После более десяти минут поисков овца, похоже, приняла его мнение.

Но он не заметил этого ключевого момента.

Вспышка вдохновения была обычным явлением в овцеводстве.

Ключ был в том, как извлечь идею.

Пока он извлекает идею, проблема будет решена.

Так же, как овца много думала о ключевом моменте ..

Номер 77 вдруг сказал: «Теорема Бернулли!»

Эти несколько слов звучали как гром в ушах барана.

Его проблема с застреванием была немедленно решена.

Теорема Бернулли на самом деле не была сложной.

Многие вещи в жизни используют этот принцип.

Бензиновые двигатели были бы одним из результатов такой теории.

Двигатель в корпусе приводит во вращение крыльчатку в вихревой оболочке, и скорость воздуха на входе воздуха, в свою очередь, увеличивается, поэтому давление на входе воздуха меньше давления снаружи входа воздуха. Масло всасывается в воздухозаборник под действием внешнего давления, поэтому цикл запускается.

Плазменный двигатель сделал прямо противоположное.

Он использует выброшенные электроны, чтобы управлять другими объектами в космосе и двигаться с высокой скоростью.

В то же время он вызывает эффект Коанда.

Когда задействованы оба эффекта, его возможности значительно увеличиваются.

Осознав это, Шеперд замолчала.

Процесс объяснения был несложным.

Через некоторое время Маклин понял.

"Так вот как это?"

"Я понимаю, я понимаю!"

«Раймонд действительно потрясающий. Он может сочетать общие научные принципы со сложными принципами. Это то, чего я никогда не смогу сделать ...»

Увидев, что Маклин был счастлив, как ребенок, Шепард улыбнулся и покачал головой.

Даже сравнивать не могу.

Затем пастырь посмотрел на 77.

Женщина вернулась к чтению.

Однако понимание Шепарда ее стало глубже.

Возможно, она была самым могущественным человеком здесь!

К сожалению, ее состояние было нестабильным.

В противном случае многие проблемы можно было бы быстро решить.

В НАСА не было дня и ночи.

Только отдых и исследования.

Однако, чтобы сохранить жизнь этой группе фанатиков, власти предоставили им специализированного диетолога.

Эти диетологи не только следили за их питанием, но и приставали к их сну.

Если уровень отдыха не соответствовал норме, им не разрешали работать.

Хорошее тело, ради страны.

Это было чистой прибылью.

Даже Маклин не мог послушаться этого.

Что ж, Шепард и 77 не попадали под такую юрисдикцию.

Для них это было хорошо.

Раймонд был загадкой.

Он пропустил этапы создания теории и прототипа.

Он просто заработал с самого начала!

<http://tl.rulate.ru/book/57975/1707148>