

Затем, во время этой суматохи, другой биолог, профессор Вэй Цзяхуэй, представил свое собственное предложение - закон о генетической модификации человека! Человеческая наука и техника не может развиваться дальше. Есть много факторов, не только легендарная догадка о "великой пустыне". На самом деле, есть более важная причина: человеческие существа глупы! Интеллект обычных людей, научившись немного считать, достигнет верхнего предела. Пусть они изучают более сложные вещи, уже начинают быть неспособными сделать. Но исчисление - это всего лишь обычный инструмент для изучения природы, который мало чем отличается от  $1 + 1$  в глазах ученых. Ограниченная интеллектом, человеческая память ограничена, и то, что мы можем узнать, весьма ограничено. Современные дисциплины чрезвычайно специализированы. Даже Чжан Юань, гений, не может внезапно заняться биологическими исследованиями с точки зрения космической техники. Однако одних только нескольких лучших талантов недостаточно, чтобы способствовать развитию всей цивилизации. "Поэтому с помощью редактирования генов мы можем всесторонне улучшить уровень интеллекта следующего поколения людей и вырастить больше талантов!" "Если мы сможем сотрудничать с системой социального государственного пенсионного обеспечения, то это, несомненно, великая инициатива!" "Вы можете представить себе мир гениев массового производства?" От этого предложения Чжан Юань нахмурился. Он не знал, как его оценить. Возможно, это собрание приняло слишком много вещей и немного оцепенело. Через некоторое время кто-то выступил вперед и задал вопрос: "Но господин Вэй, как мы можем это сделать? Это правда, что все хотят иметь более высокий интеллект, но..." "Нужно ли нам снова и снова проводить испытания на людях? Как доктор биологии, я имею право отказаться от таких жестоких и бесчеловечных биологических экспериментов." Люди из низов не хотят говорить о "социальной поддержке", а редактирование генов, несомненно, затронуло низы науки. Если в редактировании генов есть ошибки и некоторые вариации, что делать? Уничтожить человека целиком? Один биолог поднял руку и сказал: "

Профессор Вэй, у нас нет глубокого понимания генов. Существуют тысячи генов, связанных с интеллектом. Если у каждого гена есть два эквивалентных гена, то число всей комбинации будет в тысячную силу равно  $2!$  "Это число в бесчисленное количество раз больше, чем атомов во всей Вселенной!" "Как расшифровать наилучшую комбинацию интеллекта? Даже самый быстрый компьютер не может этого сделать." Это почти нерешенная проблема. Даже если мы проанализируем генетические данные всех человеческих существ, сила  $2$  - это лишь капля в океане. Более того, существует не только два типа генов, например, ген группы крови. Помимо группы крови АВО, существуют и другие группы крови, такие как RH, Mп и XG. Связана ли группа крови с интеллектом? Конечно, связана! Даже если нет прямой связи, существует определенная косвенная связь. Кроме того, у людей 46 пар хромосом, а гены находятся один на один. Поэтому комбинация генов интеллекта намного больше, чем тысячная доля  $2!$  Но тут произошло нечто неожиданное. Профессор Вэй замолчал на некоторое время и послал сообщение на большой экран: "Пожалуйста, не беспокойтесь об этом. Мы нашли несколько относительно хороших комбинаций генов". ВАУ! Это откровение! В зале снова начался бунт. Глядя на всевозможную информацию на экране, сердце Чжан Юаня билось все быстрее и быстрее, как будто это как-то связано с его внезапным ростом интеллекта. Стремление к человеческому интеллекту существует с древних времен. Оно известно как наиболее "стабильный" и "убедительный" способ социального перехода через интеллект. В частности, в седую эпоху не хватало энергии, нефть была исчерпана, а ядерный синтез был отложен. Огромный кризис выживания привел к возникновению двух мировых войн! Люди жаждут появления научных гигантов. В этом контексте геновая инженерия человека, наконец, нарушила традиционное табу и произошла в частном порядке.

Конечно, для исследования генов в то время человеческие существа все еще находились на очень незрелой стадии. Любое изменение гена могло повлечь за собой целую серию цепных

реакций. В трех планах есть успехи и неудачи. "Геном НИА" принес богатые достижения! Рождение научного гиганта непосредственно способствовало развитию целой эпохи. Геном ВИА" полезен только тогда, когда людей становится больше. Даже в военные годы соответствующие ведомства не решались на масштабное клонирование человека. К сожалению, у мозга нет возможности распознать биологические сигналы, которые приносят новые глаза. Эти бедные "экспериментальные объекты" слепы, и всю свою жизнь они проводят в темноте Трудно описать, что произошло в то время, но это трудно представить. В сердце Чжан Юаня бушевала буря! Холодный пот понемногу выступил на спине и пропитал все платье Подобные вещи, которые даже он не может принять, произошли в истории Даже, возможно, у него есть кровь "генома НИА"! Это трудно представить. Он глубоко вздохнул. Человек никогда не был моральным видом, никогда. Когда кризис выживания действительно рождается, что это такое?

<http://tl.rulate.ru/book/51003/2114721>