Клеточная космология.

Естественно, если кто-то хочет практиковать священные писания, он должен изучать только самые лучшие из них. Ван Чжун стал пересматривать научные трактаты, и он нашел несколько действительно интересных книг. В предисловиях к книгам он прочел, что они содержат мощные методы закалки. Однако, когда он переключился на цены, то обнаружил, что самый дешевый учебник стоит 1300 священных монет... и в нем описывались всего лишь элементарные методы. Это было просто вымогательство!

Ван Чжун был совершенно ошеломлен. До этого он всегда считал, что 200 священных монет в его кармане - это хорошее начало. Кто же знал, что этого было далеко не достаточно?!

Был ли какой-то другой способ обучения?

Его не было.

Закалочные писания не имели ничего общего с книгами по плавлению алхимических материалов, предназначенными для второго факультета. Ими пользовались все. Стартовая цена на книги о плавке в библиотеке часто составляла 50 священных монет. Однако этот проклятый метод закалки был действительно смехотворно дорогим. Одним из требований использования этого метода было то, что практикующий должен быть талантливым; поэтому, даже если священные писания были доступны в библиотеке, они часто считались уникальным наследием. Предметы ценятся из-за их редкости, поэтому цена на эти священные писания естественно была высока.

Однако Ван Чжун все еще не мог смириться с этим. Если бы все методы закалки были подобны этому, тогда не было бы абсолютно никакой необходимости в существовании закаливающей способности. Какого черта? Библиотекари должны были предоставить некоторые священные писания, которые первокурсники могли себе позволить!

Он был полон решимости продолжить свою охоту за книгами! В зоне закалки героической души было не более 30 000 книг. Ван Чжун начал с того, что неторопливо просматривал книжные стенограммы страницу за страницей, но позже ему пришлось ограничиться только сканированием цен на книги.

1500 святых монет, 2900 святых монет, 2900 святых монет... его зрение уже начало расплываться, но - увы, все было тщетно.

Как раз в тот момент, когда его надежды уже иссякли, Ван Чжун вдруг что-то увидел. Он нашел кое-что в самом низу левого угла зоны закалки. Толстоватый на вид том о закалке оказался бесплатным?! Что же все-таки происходит? Это буквально дар Божий, и это была такая толстая книга!

Ван Чжун немного взволновался, но вскоре понял причину.

Она была толстой, потому что это была подлинная оригинальная копия, а не просто стенограмма; и она была бесплатной, поскольку в этой стенограмме вообще не было необходимости. Во-вторых, книга была изношена не потому, что она была древней, а потому, что ее уничтожили другие студенты! Кто-то листал книгу и оставил складки на ее страницах, пятна от пальцев. Переплет был поврежден... Ван Чжун не знал, была ли эта книга полезной, но казалось, что это была наименее достойная книга во всей библиотеке. Неудивительно, что она выдавалась бесплатно. Должно быть, было бесчисленное множество первокурсников, которые брали ее почитать.

Ван Чжун подавил раздражение и еще раз перечитал название книги.

«Клеточная космология».

Что же это такое? Похоже, автор, давший название этой книге, был шутником.

Проще говоря, даже библиотекарь не знал, как эта книга попала в библиотеку тиранов. Имя автора - "Бог иллюзорного отражения действительности". Псевдоним был еще более бесстыдным, чем название, но суть в том, что ... книга была бесплатной!

Когда люди открыли, что душа может попасть в Пятое измерение, им наконец удалось освободиться от своих физических оков и по-настоящему соприкоснуться с тайнами Вселенной. Это был самый большой прогресс со времен Темных веков. Однако первое предложение этой книги - научить людей регрессировать. Автор этой книги верил, что человеческое тело также содержит тайны Вселенной, и что каждая клетка, составляющая человеческое тело, также является Вселенной!

В книге автор использовал непонятные термины для объяснения этого понятия. Такие как: атомы, атомные ядра и даже молекулы и электроны. Он утверждал, что можно войти в микрокосмос, чтобы исследовать Вселенную, но в книге не было подробного объяснения так называемых атомов и молекул. Что же это за чертовщина такая? Атом, скорее дно.

Честно говоря, обычные люди не смогли бы этого понять. Слава земной науки и техники существовала только до появления многомерного мира. С тех пор как мы вступили в темные века, человеческая наука и техника в основном превратились в утраченное искусство. Люди должны были сражаться против мутировавших зверей или могущественных форм жизни Пятого измерения; таким образом, они находились под чрезвычайным давлением и действовали только ради того, чтобы остаться в живых. Что касается аспекта микрокосмоса, то их внимание было сосредоточено главным образом на медицине. Большая часть исследований была остановлена на клеточном уровне, в то время как еще более микроскопические аспекты были полностью оставлены.

Будь то Федерация, Империя или Святая Земля, никто не стал бы обращать на них слишком много внимания. Эти эзотерические термины были слишком непонятны для обычных студентов — для них они были как греческие, - но Ван Чжун смог понять их.

Когда он был ребенком, то обсуждал и изучал это вместе с Симбой, как будто наука об атомах была обычным делом. В то время даже Ван Чжун чувствовал, что все это бесполезно, но по мере того, как он рос, Ван Чжун чувствовал, что перспективы старой эпохи не могут быть полностью отвергнуты. Просто наука и техника двигались в неверном направлении. Хотя люди продолжали процветать, они все дальше и дальше уходили от понимания тайн Вселенной. На первый взгляд проект черной дыры, казалось бы, решил проблему ресурсов, позволив людям свернуть с неверного пути и найти самый быстрый способ понимания Вселенной. Однако некоторые представления старой эпохи были правильными; по крайней мере, некоторые из этих методологий были на правильном пути.

Когда Ван Чжун только начал читать, он был полон скептицизма, но, просмотрев еще несколько страниц, его что-то зацепило.

Любой вид Священного Писания можно рассматривать как некое знание и некое познание. Если кто-то стремится овладеть Священным Писанием, он должен сначала быть очарован им. Многие идеи из этой книги — при условии, что он сможет их понять — привлекли Ван Чжуна. В книге считалось, что настоящий метод закаливания заключается не в том, чтобы небрежно

закаливать тело, а в том, чтобы начать с микрокосмического мира. Человеческое тело содержало в себе бесконечные сокровища. Каждый атом имел ядро, которое содержало в себе мощную, примитивную силу Вселенной; это можно было бы назвать "ядерной силой". Овладение и владение "ядерной силой" было определением истиной силы.

После того, как человек овладеет ядерной энергией, и если он сможет завершить комбинацию силы души и ядерной энергии, тогда он может стать богом; ничто во Вселенной не сможет его остановить.

На плавильном факультете тиранов многие люди отказывались от своего человеческого тела и заменяли его части такими вещами, как жидкий металл и алхимические продукты. Такой подход был похож на покупку шкатулки без драгоценностей и, по мнению автора книги, не могло быть ничего более глупого. Он считал, что человеческое тело на самом деле является самым могущественным существом и что никакая другая энергия во всей Вселенной не может даже сравниться с энергией атомного биологического ядра... такое представление полностью отвергало методы процветающей в настоящее время плавильной способности тиранов. Неудивительно, что человек, опубликовавший эту книгу, оставался неизвестным на протяжении всей истории клана. Никто не полюбит его после прочтения этой книги. Не говоря уже о тиранах, даже если бы такое понятие было введено в мистическую секту или клан Спарты, оно определенно было бы отвергнуто.

У людей было давнее и глубоко укоренившееся впечатление о слабости своих собственных тел. От борьбы с мутантными животными в темные века до сражений в пятом измерении, люди полагались на силу души или даже просто на свои души, когда сталкивались с этими врагами. По сравнению с такими противниками, тела человеческих существ были действительно слабы и бесполезны!

Человеческую кожу можно было разрезать обычным маленьким ножом, а кто-то утверждал, что это самая прочная материя во Вселенной, хотя и недоразвитая? Если бы тело человека было действительно самым сильным — даже если оно не было достаточно развито — оно должно было продемонстрировать по крайней мере около 20% своей прочности и определенно не должно быть таким слабым. Только недоумки могут верить в эту теорию.

http://tl.rulate.ru/book/637/810898