

Глава 5 - Я пасленовая женщина

Когда я была школьницей в Японии, я и представить себе не могла, что стану святой в этом фантастическом мире, а затем перейду на путь растительного монстра в качестве Альрауне. К счастью, я, старшеклассница Мурасаки Аяме, была хорошо знакома с растениями.

Я была поклонницей аниме, манги и видеоигр, но в школе держала это в секрете. Меня называли скрытым отаку. Вместо этого в школе я постоянно читала книги.

Меня могли принять за литературную девочку, но большинство книг, которые я читала, были с иллюстрациями. Что-то вроде энциклопедии животных, энциклопедии рыб, энциклопедии динозавров и т.д. Среди них больше всего я читала и любила энциклопедию растений.

Сначала я читала их только в школе на переменах, чтобы убить время, но не успела я оглянуться, как стала девочкой, любящей растения, которой нравилось смотреть на цветы. Но, опять же, это было всего лишь хобби, так что, пожалуйста, не ждите от меня знаний о чем-то сложном.

Возвращаясь к предыдущей теме, я, школьница, по крайней мере, слышала о растительном монстре по имени Арлаун. В конце концов, я была отаку.

И хотя я считала его воображаемым, я действительно читала о растении, похожем на Арлауне, в одной книге. Правильно, я говорю о мандрагоре. Растение мандрагора, безусловно, существовало на Земле.

Во многих фэнтезийных историях мандрагора также называется Мандрагорой и часто используется в качестве ингредиента для приготовления магических зелий. Говорят, что когда Мандрагора вырывается из земли, она кричит так громко, что окружающие падают в обморок.

Говоря о Мандрагоре, я видел, что она появлялась в известных фильмах о некоем белобрысом волшебнике.

Другая важная информация о мандрагоре заключается в том, что она принадлежит к семейству пасленовых (Solanaceae). Но почему я вдруг вспомнил о такой информации? Наверное, потому, что между мандрагорой и баклажаном нет никакого сходства.

Лично я думаю, что Alraune - родственник мандрагоры.

Оба они - растительные монстры, растущие на земле, и все такое. Кроме того, когда я училась в средней школе в Японии, я также читала некоторые статьи, в которых объяснялось, что Alraune и Mandrake на самом деле одно и то же. Я хочу сказать, что, как и мандрагора, альрауне также принадлежит к семейству пасленовых (Solanaceae).

Значит ли это, что я что-то вроде баклажана? Независимо от того, насколько мне нравятся баклажаны, я не хочу быть баклажаном, как ожидалось.

Баклажаны должны быть амфотерными, что означает наличие и тычинок, и пестиков в одном цветке. Однако я не смог найти тычинок нигде на своем теле. Я полагаю, что в результате эволюции пестика тычинка вырождается и исчезает, в результате чего получается партеногенетический цветок.

Другими словами, мой пол, несомненно, женский, верно? Мое тело похоже на тело женщины-человека, но поскольку я также растение и цветок, я не была абсолютно уверена в своем поле.

Слава богу, я партеногенетический цветок. Если бы я был амфотерическим цветком, я был бы и женщиной, и мужчиной. Я, бывшая святая и школьница в предыдущей жизни, не готова иметь оба пола. Мне бы это очень не понравилось. Пожалуйста, дайте мне передышку!

К вашему сведению, существуют ангиоспермы с партеногенетическими цветками, что является характеристикой гименоспермов. Например, губчатая тыква, арбуз, огурец и т.д.

Я думала, что у меня нет пола, так как нигде не могла найти пестик. Однако я поняла, что это женское тело - сам пестик. То есть, то, что растет в середине венчика, может быть только пестиком, верно?

Если это женское тело действительно пестик, то где-то должна быть завязь. У нормальных цветов завязь обычно находится у основания пестика. Думаю, для меня это область вокруг нижней части живота. Внутри завязи должна находиться яйцеклетка, из которой происходит семя.

Если это слишком запутанно, то завязь - это матка, а яйцеклетка - это яйцо у человека. Это напомнило мне урок биологии в моей прошлой жизни.

Я попыталась потрогать область вокруг живота.

Место, где создается ребенок, - то же самое, что и у людей. Это странное совпадение. Если бы он был опылен, стал бы он плодом, как огурец или арбуз? Что бы произошло со мной в это время?

Я попыталась представить, как после опыления набухает яичник - область вокруг живота.

Я буду выглядеть как беременная человеческая женщина, но я - растение. Мой живот будет продолжать увеличиваться, и в конце концов верхняя часть тела - человеческое тело - будет поглощена плодом и исчезнет.

Нет, мне это не нравится.

Я уверен, что перестану быть собой.

Правильно, мне просто нужно избежать опыления.

Я также до сих пор не могу принять тот факт, что на самом деле я всего лишь пестик, так что давайте пока отложим все на потом.

Когда я чувствовал себя подавленным, я услышал издали жужжащий звук. Не глядя, я понял, что ко мне приближается пчела.

Ненавижу пчел. Они жалят, и это очень больно. Но поскольку я больше не человек, то, наверное, даже если меня ужалят, будет не так уж плохо. Кроме того, пока я цветок, я могу отделить пчелу от своей жизни.

Если подумать, то вполне естественно, что пчела или другие насекомые приближаются к такому цветку, как я, в поисках нектара. Странно, что до сих пор ни одно насекомое не соблазнилось. Я подумал, что, возможно, мое тело выделяет феромоны, которые не нравятся насекомым.

Хм!?

Подождите.

Почему-то жужжание становится все громче, как у вертолета.

Вскоре после того, как я так подумал, оно появилось - пчела размером со взрослого человека.

Если я правильно помню, это монстр по имени Зормбине.

Нет, это сейчас не важно!

Если говорить о пчелах, то они известны своей деятельностью по опылению, верно?

Когда рабочие пчелы собирают нектар и пыльцу с цветка, часть пыльцы с тычинок этого цветка прилипает к их телу, переносится с одного цветка на другой, а иногда срывается и попадает на пестик.

Поэтому, даже если это партеногенетический цветок, имеющий только пестик, он все равно может получить пыльцу с тычинки другого цветка и опылиться, благодаря пчелам. Это называется перекрестным опылением, и фермеры, выращивающие фрукты, часто держат ульи рядом со своим полем для этой цели.

Проще говоря, пчелы опыляют цветы, переходя от одного цветка к другому в поисках пищи. Именно поэтому пчел называют опылителями.

Хм, подождите минутку....

Эй, тайм-аут!

Приииит!

Ты там, перестань двигаться!

Я говорю тебе не двигаться!

То есть, пожалуйста, умоляю, не подходи ближе!

Ты здесь ради моего милого, да?

Ты собираешься прикоснуться к моему телу, не так ли?

Нет, ты не можешь!

Мой инстинкт женского цветка подсказывает мне, что ты летаешь с пыльцой других мужских цветов на своем теле. Я буду опылена, если ты прикоснешься к моему телу. В конце концов, я женский цветок и сам пестик. Я абсолютно ненавижу это!

НЕТ!!!

Оно летит сюда!

Оно летит прямо на меня!

На его теле, как я и думала, пыльца!

Это нехорошо!

Это очень плохо!

Я буду опыляться такими темпами!!!

PS: Я добавил иллюстрацию к предыдущей главе.

<http://tl.rulate.ru/book/65648/2130753>