

## Глава 117: Тринадцатилетие Ян! Просьба к матери!

Все падало под действием силы, создаваемой этим объектом. Ян не могла не волноваться, пока она думала об этом.

“Если рассматривать эту планету как объект, то сила, создаваемая таким огромным объектом, была бы невообразимой!”

Это было смелое предположение, но Ян подумала, что, возможно, оно было очень близко к истине. Она снова начала экспериментировать и готовилась доказать свои догадки.

К сожалению, несмотря на открытие этого удивительного факта, доказательство не удалось провести.

В это время появился Цзян Фан и начал урок -- Математике.

У Ян было терпение, поэтому она пока отложила эксперименты, чтобы доказать свое предположение и снова занялась математикой!

Математика того времени тоже была дисциплиной, но ее не воспринимали всерьез.

Не только обычные люди, даже некоторые ученые относились к математике как к инструменту вычисления, но математика все еще изучалась.

Ся Дэ на юго-западе уже был молодым ученым, и он создал аналитическую геометрию, но большинство ученых-математиков все еще были погружены в детали, незначительные выводы, которые не сработали, были утомительными для многих людей.

Кроме того, в то время математика не могла вычислить многие вещи

.Существовало четыре основные категории -

Первая категория возникла непосредственно из изучения движения

Вторым типом задач была задача нахождения касательной линии к кривой.

Третьим типом задач была задача нахождения максимального и минимального значения функции.

Четвертый тип задач состоял в том, чтобы найти длину кривой, площадь, охватываемую кривой, объем, охватываемый изогнутой поверхностью, центр тяжести объекта и силу объекта с относительно большим объемом, действующую на другой объект, и так далее.

Эти четыре типа проблем были огромной головной болью для многих ученых!

Различные эксперименты Ян также были ограничены этим! Невозможно было сделать точный вывод.

“Возможно, на этот вопрос нужно ответить с другой точки зрения?” Ян больше не ограничивалась математикой среднего уровня. Она листала книги в поисках вдохновения.

Наконец, она увидела в книге метод бывшего ученого для вычисления объема сферы.

Был использован метод, называемый “баллами”.

Этот метод также не был новым для Ян, потому что он также изучался последними учеными, но не углубленно. Можно было бы сказать, что ему не хватало четкой и строгой логической основы. Было сказано, что и как делать, но не было объяснения почему именно так надо делать.

И найдя этот метод, Ян пришла в восторг. Она чувствовала, что перед ней открывается совершенно новая дверь в другой мир!

После почти года непрерывных размышлений и вычислений Исчисление официально появилось на свет.

Конечно, исчисление только что родилось, его вообще нельзя было сравнить с похожими областями, так как он был слишком молод. Также не хватало многих соответствующих концепций, но его рождение было значительным!

Вскоре после этого математика вступила в период беспрецедентного процветания. Это оказало важное и далеко идущее влияние на математику последующих поколений!

Увидев это, Цзян Фан не мог не быть ошеломлен. Это самая ужасающая способность гения, который бывает раз в тысячелетие?

Существовало не так много предыдущих теорий, но Ян все еще была в состоянии понять их и продвинуться далеко вперед и создать исчисление!

“Единственное, что может прорвать предел человечества, - это гении!” Цзян Фан молча размышлял. История науки в его предыдущей жизни была подробно продемонстрирована, особенно основные теории.

Например, даже если бы теория относительности была дана среднему человеку через сто лет в будущем, многие люди тоже не смогли бы ее прочитать!

Прорыв в фундаментальной теории может привести к большому скачку вперед в человеческих технологиях и талантах Голубой Звезды.

Гений, который родился, был еще страшнее, чем в его предыдущей жизни!

Когда родилось исчисление, Ян только что отпраздновала свой тринадцатый день рождения.

Конечно, это не могло быть сделано без руководства Цзян Фана.

Учения Цзян Фана также не были случайными, все было в соответствии с системой дедукции, и он давал правильные указания шаг за шагом.

Цзян Фан увидел более высокий талант, чем у Ци, и соответственно старался дать ей больше возможностей!

Тринадцатилетней Ян потеряла внешний вид невинного маленького ребенка и у нее появилась легкость и красота, которая могла принадлежать молодой девушке! Ее репутация росла.

Пока она появлялась в поэтическом клубе, она определенно привлекала много любопытных взглядов, потому что брак с сыном капитана Донга был секретом полишинеля.

Немногие люди осмеливались как-то помешать этому случиться. Подросток, который в прошлый раз пытался сбежать с Ян, уже был женат.

В королевстве Солнца законный возраст вступления в брак составлял шестнадцать лет.

“Через три года моя милая Ян уже сможет жениться”. Увидев, в какую красавицу, превращается Ян, ее мать с облегчением сказала это:

Лицо Ян было спокойным, и когда она поужинала вместе с мамой, неожиданно сказал: “Мама, я хочу пойти охранять мавзолей Королевской семьи!”

“Мавзолей?” Мать удивленно посмотрела на Яна.

“Три года в мавзолее, потом я вернусь”, - сказал Ян.

“Это.....” Ее мать совсем не ожидала этого, поэтому она на удивление замерла.

“Принцесса хочет отправиться в мавзолей на три года, и ей будет шестнадцать, когда она вернется, это нормально”. ( Служанка )Дворцовая служанка, стоявшая рядом с ней, бросила взгляд на ее мать. Ее мать немного колебалась и ответила не сразу.

После того как Ян уснула, она всю ночь обсуждала это с дворцовой служанкой и, наконец, согласилась.

Главное заключалось в том, что Королевство Солнце все еще находилось в феодальной эпохе, но там не было такого строгого этикета, как в древние времена предыдущего мира.

<http://tl.rulate.ru/book/67487/2342532>