

Лондон, 1991 год, апрель

Прайвет драйв, 4, район Литтл Уиннинг, графство Суррей.

В двухэтажном небольшом здании западного стиля Дадли сидел в доме и разбирался, сложил стопку материалов, посмотрел на время, Дадли встал и переобулся в кроссовки, вышел, чтобы начать утреннюю пробежку.

С тех пор, как в последний раз он прошел через электронный микроскоп в лаборатории Моррисона, он заметил, что клетки на губе Гарри имеют активность, трудно объяснимую для обычных людей.

Таким образом, с помощью наноразмерных шприцев обычные вирусы гриппа заражают клетки волшебников, а затем извлекают из них вновь образованный, активный вирус гриппа волшебника.

В этом отношении Дадли определил этот новый вирус на основе выводов биологической области.

[Магический I (грипп) вирус]

Согласно его плану, в течение короткого периода времени этот вирус гриппа Магический I, введенный в его тело, в соответствии с характеристиками клеточной активности, имеет определенную вероятность изменения, но это изменение, будет ли это получение магии или нечто неизвестное.

В уме я вспомнил запись, которую сделал какое-то время назад.

.....

В среду, февраль 1991 года, лондонское время, я еще раз отправился в биологическую лабораторию профессора Моррисона, на этот раз я извлек небольшую часть содранной кожи зоопитона, положил ее в реактив, накрыл покровным стеклом и поместил под последний электронный микроскоп для более пристального наблюдения.

К сожалению, клетка этого питона не имеет характеристик волшебника, как я себе представлял, это самая обычная клетка питона.

После отслоения клетки сверху выглядят кристаллическими, без каких-либо признаков жизни или активности.

Я очень разочарован, но биологические эксперименты таковы, им нужно постоянно

исследовать и практиковать...

□Эксперимент с клетками волшебника...□

Лондонское время в субботу, февраль 1991 года, я все еще был очень недоволен, этот зоопитон в зоопарке может общаться с волшебниками, а с тех пор он может доказать, что он необычный, в конце концов, количество мозговых отверстий у животных ограничено, не говоря уже о том, что мозг змеи маленький и жалкий, в основном он не может хранить никакую информацию.

С отношением "попробовать", я бросил небольшую часть отступившей кожи питона в питательную среду и заодно вколот в нее мой вновь выделенный [Магический I (грипп) вирус].

Когда через три дня я снова достал реактив, я был потрясен тем, что змеиная кожа размером с ноготь выросла примерно на сантиметр, и я удивился, не с проблемами ли мое зрение.

Я снова взял их под электронный микроскоп и посмотрел.

Я почувствовал, что мои предыдущие исследования генетики сильно оспариваются.

Кристаллизованные клетки питона, потерявшие свою активность, обрели новую жизнь.

Клетки работают, они начинают делиться на новые белки....

.....

В понедельник, февраль 1991 года, лондонское время, после трехдневного наблюдения я решил приступить к новой экспериментальной программе.

Это также благодаря генетическому эксперименту, который я провел в своей последней жизни, когда учился в магистратуре по биогенетике на Голубой Звезде.

Подробности этого эксперимента не очень приятны, потому что концовка часто бывает не очень хорошей.

Но это дало мне идею.

Я хотел найти насекомых и членистоногих, главным образом потому, что они были яйцевидными в момент эмбриона и их легко наблюдать.

Но на этот раз, я думаю, мы можем быть смелыми, есть существенное различие между яйцекладущими и эмбриональными видами.

И согласно записи наблюдений генетики и биологии.

Клетки на зрачках змей на 70 процентов такие же схожие с клетками на зрачках мышей.

Его внутренняя аминокислотная структура и форма почти идентичны под высокоточным электронным микроскопом.

Я собираюсь найти покладистую мышь для нового раунда экспериментов.

.....

На дороге Баньюу шаги Дадли становились все быстрее и быстрее, его маленькое тело тренировалось более десяти лет, и часовой бег в основном не вызывает сильного потоотделения.

При таких низкоинтенсивных аэробных упражнениях тело медленно адаптируется, а также увеличивается емкость легких.

Для того чтобы эксперимент с клетками волшебника в его сознании продвигался гладко, он уже придумал ответную политику.

Обычные полевки, сурки, серые мыши и даже мыши имеют определенную склонность к нападению, биологические эксперименты строги, а гены организмов имеют склонность к индивидуальности с самого начала.

Если вы действительно сделаете каких-то могущественных существ, вы должны выбрать более покладистую породу без способностей.

Обдумывая это, Дадли вспомнил известного мастера манги в своей предыдущей жизни, господина Миядзаки «Тоторо».

У Тоторо покладистый характер, мягкий и пушистый мех, а также хвост, похожий на беличь, но это не кошачье, это волосатая крыса.

И как заставить своих родителей, Пенни и Вернона, принять появление всегда милого шиншиллы, Дадли сделал подробный план еще утром.

Глядя на небольшой двор перед ним, Дадли открыл дверь и вернулся домой, чтобы переодеться.

"Дадли, спускайся быстрее на завтрак!"

Начался голос Пенни.

Дадли ответил, оделся и вышел из дома, направляясь в гостиную.

За обеденным столом толстый Вернон вжался в свое место, его тело зашевелилось, и скамейка закрипела.

"Дадли, ты вернулся, послушай меня, у меня хорошие новости".

Вернон, который редко не ел и не разговаривал, сидел на стуле и немного взволнованно потирал ладони.

Рядом Пенни по собственной инициативе помогла Дадли отодвинуть табуретку и жестом предложила ему сначала сесть.

Увидев, что Дадли сел, Вернон наконец не выдержал и заговорил: "Дадли, угадай что..."

"Ладно, Вернон, говори быстрее, видишь, загадочный с утра пораньше".

Пенни прервала порыв мужа, и ей не нравилось странное чувство ожидания.

"Тогда буду откровенен.

Дадли, сегодня утром я получил звонок от редактора «Детского биологического журнала», который сказал, что твоя статья отобрана".

Услышав, как Вернон говорит об этом, Пенни немного странно ответила:

"Что тут удивительного, профессор биологии Моррисон говорил, что наш ребенок, Дадли, имеет талант к биологии".

Вернон покачал головой:

"Это другое, детский биологический журнал, я выяснил о сложности, обычно старшеклассники или ученики средней школы будут отобраны, а Дадли написал квалифицированную статью в шестом классе начальной школы, это первый случай во всей Британии".

Вернон сказал с крайне преувеличенным выражением лица.

"Пенни, ты всегда только и делала, что ворчала на меня, я инвестировал слишком много на

раннем этапе, а талант Дадли в области биологии подтвердил не только профессор Моррисон, и этого достаточно, чтобы показать, что наша образовательная направленность правильная".

Скажи, Дадли, все, что захочешь, мой отец сделает все возможное, чтобы удовлетворить тебя".

Дадли посмотрел на самодовольный вид Вернона и улыбнулся в ответ:

"Как я и говорил вам в прошлый раз, я хочу завести домашнее животное".

Мне нравится шерстистая крыса, так пусть она станет членом нашей семьи...

<http://tl.rulate.ru/book/103480/3592976>