

Глава 813. Доктор Z спаситель мира?

«После 27 дневной комы двое колонистов программы "Арес" выздоровели!»

«Последние новости! Команда ученых лунного дворца справилась с марсианскими бактериями! Доктор Z предоставил важную информацию»

«...»

На следующий день после пробуждения Джонсона, весь мир узнал о прогрессе в исследовании бактерий X-0172.

Все узнали, что двое из трех, впавших в кому колонистов, успешно очнулись с удаленными из их тел бактериями. Это создало огромную сенсацию в международном сообществе.

Тут же Вашингтон пост написали про это и взяла интервью у заместителя Генерального секретаря ООН Элиассона.

Месяц назад на экстренном заседании ООН Элиассон призвал все страны мира объединиться в борьбе с этим глобальным кризисом.

Хотя не его речь сподвигла большинство стран на сотрудничество, она стала весьма символичной.

Когда его попросили оценить эффективность реагирования на кризис различных стран, Элиассон без колебаний ответил.

— Это была одна из величайших угроз человечеству. Мы держались вместе, как команда, и не сдались!

— Что вы думаете о неудачном спасении афроамериканского колониста Трэвиса?

— Думаю, что надежда все еще есть. Я доверяю нашей международной команде. Им просто нужно еще немного времени!

Из трех пациентов, инфицированных бактериями X-0172, двоих успешно вылечили. Это стало значительным прорывом.

Согласно объявлению Китая, через неделю Джонсон и Джулия доставят из Лунного дворца на

МКС. Специалисты из ООН проведут заключительный осмотр там, а потом отправят их на Землю.

Экологический кризис для Земли наконец-то подошел к концу.

В течение 27 дней множество людей беспокоились о будущем экосистемы Земли. Наконец, все опасения исчезли.

Люди больше не беззащитны перед спорами бактерий X-0172. Все были уверены, что последний колонист достаточно скоро также очнется.

Нужно лишь немного времени.

Помимо двух колонистов, которые собирались вернуться на Землю, СМИ также сосредоточились на таинственном докторе, который сыграл важную роль в разрешении кризиса.

По словам профессора Стивена, из Стэнфордского университета, если бы не молекулярная формула феромона и метод его синтеза, предоставленные этим доктором, то они бы все еще не знали, как решить проблему со спорами.

— Результаты его исследований внесли огромный вклад в уничтожение марсианских бактерий!

— И хоть мне неизвестно, почему он решил сохранить анонимность, надеюсь, что он сможет подняться и принять свои почести!

Было много предположений о личности доктора Z.

СМИ не единственные, кого интересовала личность этого ученого. Широкая публика также интересовалась этим человеком.

Забавно, что если бы его имя было указано в статье, то общественность даже бы не заинтересовалась им. Все забыли бы его имя после новостей.

Это как все знают, что лауреаты Нобелевской премии гениальны, но никто не помнил каждого лауреата Нобелевской премии.

Но теперь даже люди, которые не интересовались биологией, заинтересовались личностью этого автора. Они хотели знать, из какой страны этот ученый, и почему он решил не разглашать свое имя...

Институт перспективных исследований.

Институт биологии.

Профессор Лю Цзубин передал отчет Лу Чжоу и высказался.

— Не могу поверить, что средство для крио сна без побочных эффектов находится на Марсе.

Он имел в виду открытие, что вещество, выделяемое бактериями X-0172 при образовании спор, способствует активному покою хозяина.

Лу Чжоу начал читать отчет.

Согласно данным эксперимента, мыши, которым внедрили бактерии X-0172, начинали образовывать споры при воздействии температуры минус 12-15 градусов. Это создавало вещество, которое переводило носителя в состояние покоя.

Проспав сутки, носитель переходил в состояние глубокого сна. Во время которого уровень его метаболизма падал до чрезвычайно низкого уровня. Это гарантировало, что носитель сохранит нормальную клеточную структуру. Потом вегетативные клетки носителя можно было омолодить гораздо позже.

Лу Чжоу заинтересовался.

Профессор Лю заметил заинтересованное лицо Лу Чжоу. Он улыбнулся и сказал.

— Помните клетку с нематодой, которую мы тогда получили? Мы планируем ввести фрагмент их гена в бактерии X-0172. Бактерии X-0172 будут синтезировать специальные белки, которые смогут поддерживать спящие клетки.

Лу Чжоу пролистал отчет и небрежно спросил:

— Можно ли добавить ген к бактериям X-0172?

— Это в пределах наших возможностей.

— Тогда будем придерживаться этого плана. — Лу Чжоу вернул отчет профессору Лю и кивнул.

— Но помните, безопасность всегда является наивысшим приоритетом.

Профессор Лю Цзубин серьезно ответил:

— Не волнуйтесь, я буду очень осторожен.

До сих пор единственным местом с активными бактериями X-0172 был Лунный дворец. Образцы бактерий, отправленные на Землю, были неактивные. Хотя, будучи главой комитета по строительным работам на лунной орбите, Лу Чжоу имел некоторые привилегии.

Когда произошел кризис, живой образец бактерий X-0172 отправили в Институт перспективных исследований. Этому образцу присвоили самый высокий уровень безопасности.

Но общественности про это не сообщили по очевидным причинам.

Профессор Лю уже собирался уходить, когда вдруг кое-что вспомнил.

— Кстати, экстракт, что я тогда дал... уже закончился?

— У меня осталось еще немного. Он у меня в кабинете. Если он нужен, то я могу попросить кого-нибудь принести его. Лу Чжоу посмотрел на профессора Лю и спросил. — А что такое?

Профессор Лю покачал головой.

— У меня появился вопрос, но не знаю должен ли задавать его.

— Что за вопрос?

— Вы же знаете, кто такой доктор Z?

— Нет, с чего бы?

— Просто спрашиваю. — Профессор Лю выдавил улыбку и сказал. — Этот доктор Z, опубликовавший статью на arXiv, это же вы...

— Вы правда думаете, что это я?

Профессор Лю честно кивнул.

— Вообще, работы по биологии публикуются на bioRxiv. Я редко слышал, чтобы мои коллеги публиковали свои работы на arXiv... Если я правильно помню, arXiv предназначен в основном для статей по физике, математике и информатике. Молчу про то, что было всего несколько человек, которые контактировали с образцом бактерий X-0172. Специалисты с Лунного дворца заявили, что они не писали данную работу. Институт перспективных исследований единственное место на Земле, которое имело доступ к образцам.

Если доктор Z не Лу Чжоу, то это должны быть сотрудники из исследовательской группы профессора Лю...

Очевидно, его исследовательская группа не настолько продвинута. Он знал, что никто в его команде ни за что не смог бы написать статью такого уровня.

Однако он не был абсолютно уверен в своем предположении. В конце концов, Лу Чжоу никогда раньше не публиковал работы по биологии, и он никогда не слышал, чтобы профессор Лу проводил какие-либо исследования в этом направлении...

Лю Цзубин немного не понимал.

Профессор Лу смущенно молчал.

У биологов есть свой собственный сайт?

Они не публикуют работы на arXiv?

Черт, впервые слышу об этом.

Надо было изучить этот вопрос, как неловко то.

— Как бы то ни было, хватит говорить о неважном. — Лу Чжоу быстро сменил тему разговора.
— Независимо от личности доктора Z, мы будем помнить его вклад. Если он захотел остаться неизвестным, мы должны уважать его решение... Также исследовательскую группу X-0172 можно расформировать. Объедините данные исследований с командой проекта крио сна.

Профессор Лю сразу же сказал:

— Есть еще один колонист, который не проснулся.

— Мы уже справились со сложнейшей частью. Остальным займутся международные специалисты. Что касается вас, то продолжайте исследования касаясь крио сна.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/2420904>