

The background of the entire page is a light blue color. It features several 3D molecular models of chains of atoms, likely representing DNA or protein structures, rendered in a semi-transparent blue. These models are set against a backdrop of faint, white chemical symbols and formulas, including elements like Yn, Cd, HoN, and various mathematical expressions like Lk+5_o2Nj-tRn. The overall aesthetic is scientific and technical.

Павел Барс

История одной клетки

12+

Павел Барс

История одной клетки

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Барс П. Ю.

История одной клетки / П. Ю. Барс — «ЛитРес: Самиздат», 2020

Панацея наконец-то найдена! Разумная биологическая материя. Вот только стоило ли наделять её способностью эволюционировать и принимать решения...

Всем известно, что мы, люди, живем в физическом макромире. Он параллельно сосуществует еще с двумя невидимыми мирами. Нашему зрению неподвластно наблюдать за духовным миром и микромиром, который состоит из клеток, молекул, атомов и еще более мелких частиц, так или иначе влияющих на необъятный, порой загадочный окружающий мир. Эти вселенные живут каждая по своим законам пространства и времени. Любое изменение в одном из параллельных измерений влечет за собой череду событий, как положительных, так и отрицательных!

Доктор Зазнайкин Антон Павлович проводил судьбоносное исследование в области биологии. Он работал над созданием разумной материи, принимающей впоследствии форму клетки различных живых тканей, способной интегрироваться с любой структурой ДНК на генном уровне и приобщаться к общему циклу жизнедеятельности организма. На это Палыч потратил всю свою сознательную жизнь. Его открытие вот-вот станет прорывом в медицине и позволит лечить любые болезни принципом взаимозаменяемости. Субстанция, попав внутрь организма, будет уничтожать больные, поврежденные, зараженные или болезнетворные клетки, подменяя их полностью идентичными здоровым. Может быть, таким образом, получится, что на свете не останется прокасы, способной погубить человечество. Панацея, о которой грезят миллионы, уже стучится в двери врачам, лечащим неизлечимые недуги.

Эксперимент с кодовым названием «Божие благословение» находился под наблюдением множества специалистов различного профиля. Когда команда испытывала недоработанное творение Зазнайкина на животных, все шло именно так, как было задумано. Материя проникала в крысу или мышь через укол, на клеточный уровень, быстро распознавала брак и заменяла его собой. Даже кот, который должен был сдохнуть от старости, по итогу прожил еще полгода, полностью обновив печень. Проблема заключалась в том, что в некоторых случаях, вместо того, чтобы копировать здоровые клетки, разработка проделывала это с больными,кратно увеличивая их количество, быстро отправляя подопытное существо на вечный покой.

Самое интересное началось, когда лекарство стало вести себя прямо противоположно задуманному сценарию. Во время очередного опыта Благословение вместо того, чтобы интегрироваться с организмом, внезапно стало избегать живой ткани и максимально отстраняться от нее. Субстанция, приняв форму неизвестной доселе науке клетки, в мгновение ока распалась на молекулы. Последние тут же погибли, но не все! Молекула, наделенная разумом, обратила внимание на то, что, заменяя собой пострадавших в борьбе с различными недугами братьев, может точно также подвергнуться замене, погибнув от какой бы то ни было болезни. Такое развитие событий ее не устроило, был выбран альтернативный путь, который не нес в себе неминуемой смерти.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.