

ОНСТАНТИН ОЗЛОВ



НЕОЖИДАНИ
ОТКРЫТИ

Константин Козлов

Неожиданное открытие. Часть 1

«Автор»

2025

Козлов К. Д.

Неожиданное открытие. Часть 1 / К. Д. Козлов — «Автор», 2025

Выпускник Межзвёздной Академии отправляется в экспедицию за пределы Млечного Пути. В бездонных глубинах космоса он находит реликты древней цивилизации, возраст которых исчисляется миллиардами лет.

© Козлов К. Д., 2025

© Автор, 2025

Константин Козлов

Неожиданное открытие. Часть 1

Всё началось с обычной научной экспедиции к окраинам нашей Галактики. Меня сковывал страх перед неизведанным – ведь мы находились так далеко от Сигмы-1, моего родного мира. Однако чувство долга перед наукой перевешивало этот страх.

С детства я мечтал исследовать тёмные закоулки Млечного Пути, особенно после того, как наткнулся на статью об обнаружении руин нескольких неизвестных цивилизаций.

Поэтому всю юность я посвятил учёбе, чтобы поступить в Межзвёздную академию. Было непросто, но когда я наконец получил лицензию космоархеолога, моя душа вспыхнула, как звёздный протуберанец.

Мне предоставили личный звездолёт с ИИ-пилотом. Хотя в академии я прекрасно освоил теорию и практику пилотирования, искусственный интеллект обеспечивал куда более точную навигацию в тёмном море космоса. Вдобавок он собирал данные об известных мирах в пределах Тринита – государства, включавшего все планеты и колонии гуманоидных рас, включая людей.

У последних была особенно интересная история становления как космического вида. Их родная планета редко знала эпохи без войн. После изобретения авиации и транспорта конфликты приобрели планетарный масштаб. А открытие способа расщепления атома дало человечеству не только новый источник энергии, но и куда более разрушительное оружие – ядерное. Даже на этапе колонизации собственной системы сохранялась угроза самоуничтожения. Но по какой-то причине этого не произошло.

В определённый момент в человеческом космосе разразился острый кризис – экономический, политический и социальный. Решением стало массовое внедрение ИИ. Он оказался гораздо эффективнее человека, поскольку был лишён инстинктивных импульсов.

Со временем люди добровольно передали управление своей расой искусственному интеллекту, осознав, что прежние методы лишь подвергали их цивилизацию опасности. Инстинктивная составляющая – источник предрассудков, ксенофобии и множества других проблем – была устранена.

Кратко расскажу о кибернетизации человечества. Этот процесс был настолько радикальным, что оставил глубокий след в культуре и кардинально изменил структуру общества.

Эти перемены сказались на людях положительно. Они стали более рациональными, а инстинкты заняли лишь незначительное место в их сознании.

Именно тогда Тринит вступил с человечеством в контакт, предложив ему стать частью межзвёздного сообщества – как и другим немногим развитым цивилизациям.

Это событие произошло 500 земных лет назад. Наши коллеги поделились с людьми улучшенными версиями их технологий и помогли реализовать проекты, которые раньше казались землянам невозможными.

Это сотрудничество оказало значительное влияние и на само общество Тринита.

Даже сейчас это заметно по земным единицам времени и расстояния, которыми я продолжаю пользоваться. Ведь они стали такими же универсальными, как и единицы измерения моей расы.

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.