

Дмитрий Булановский

---

Братья по разуму

12+

Дмитрий Булановский  
**Братья по разуму**

«ЛитРес: Самиздат»

2020

**Булановский Д.**

Братья по разуму / Д. Булановский — «ЛитРес: Самиздат», 2020

Человек не перестаёт искать во вселенной следы разума, надеясь когда-нибудь встретить подобных себе живых существ, чтобы получить ответы на вопросы, которые сам разрешить не в силах. Но что принесёт людям такая встреча?

Недавно начавшийся 2099 год почти ничем не отличался от предыдущего 2098 года. Люди далеко продвинулись на трудном пути познания законов природы и разрешили многие из казавшихся вечными ещё каких-то 50 лет назад проблем. Они освоили термоядерный синтез и наладили массовое производство дешёвой искусственной пищи. Развили робототехнику и внедрили во все сферы жизни искусственный интеллект. Освоили солнечную систему, построили на Луне, Марсе и спутниках Сатурна научно-исследовательские станции. Победили рак, СПИД и распространявшиеся в первой половине 21 века волнами по планете смертельные вирусы.

Земля готовилась войти в манящее головокружительными перспективами 22-е столетие, обещавшее стать долгожданным веком благоденствия – золотой эрой для всего человечества, вырвавшегося наконец из вечного круга изнурительной борьбы за существование, на которую природа обрекла когда-то все свои создания. Уже были отчётливо видны очертания нового мира, в котором человек будет навсегда избавлен от рутины выживания и сможет полностью посвятить себя самосовершенствованию, развитию науки, культуры и искусства. Казалось нужно приложить ещё совсем немного усилий, и вселенная сдастся на милость победившего её человеческого разума, подчинившись его всепреодолевающему упорству и целеустремлённости.

Одним словом, в 2099 году всё шло своим чередом, также, как и всегда, если не считать одной новости, изменившей все представления людей о мире, в котором они жили. Новость принесли астрономы. Эти оторванные от житейских проблем романтики космоса, почти не вносящие, по мнению рядовых обывателей, вклада в развитие науки, вечно высматривающие что-то в свои телескопы, за один день превратились в пионеров, ведущих землян в светлое будущее.

После очередного усовершенствования технических возможностей орбитальной системы наблюдения за дальним космосом, методично квадрат за квадратом прощупывающей вселенную в поисках новых знаний и ответов на извечные вопросы о происхождении материи, пространства и времени, один из них смог детальнее рассмотреть ничем до этого дня не выделявшуюся среди других тройную звёздную систему Альфа Центавра.

Это непримечательное скопление звёзд входило в созвездие Центавра и располагалась по космическим меркам совсем рядом с солнечной системой. Всего в каких-то 4,36 световых годах от неё. Оно считалось неплохо изученным и, как полагали учёные, уже не могло преподнести никаких сюрпризов. Люди не направляли в этот район космоса научных экспедиций, заглядывая сквозь него, дальше, в глубь вселенной, в хранящие свои тайны бесконечные дали. Ведь величайшие открытия обычно не ждут нас на пороге собственного дома. За ними нужно как следует побегать, поискать, приложить усилия, рискнуть многим, чтобы получить всё. Сильнее всего человека манило то, что казалось недостижимым, далёким и загадочным.

Но оказалось, что на одной из данных давно открытых планет, вращающихся вокруг звезды  $\alpha$  Центавра В, которая даже не имела удобоваримого названия, а обозначалась в справочниках сложным и неинтересным для обывателя набором букв и цифр, имеются признаки существования внеземной жизни. Признаки столь явные, что веками мучивший землян вопрос, одиноки ли они во вселенной, навсегда потерял свою актуальность. Люди не одиноки. По соседству с ними живут разумные существа, обладающие настолько развитыми технологиями, что результаты их использования теперь можно рассмотреть даже с Земли.

Открытие было сделано в процессе наблюдения за гигантским астероидом, на умопомрачительной скорости ворвавшимся из межзвёздного пространства в окрестности системы Альфа Центавра и двигавшимся к одной из её планет. Все расчёты показывали, что траектории небесных тел должны пересечься. Возможность увидеть столь редкое и любопытное с точки зрения изучения процессов формирования планетарных систем явление выпадает не каждый

день, и астрономы установили постоянное наблюдение за приближающейся к планете холодной глыбой.

Но в расчётный день, как это не странно, столкновения не произошло. Космический гость неожиданно изменил курс, отклонился от планеты и начал удаляться обратно в межзвёздное пространство так, будто внезапно передумал с ней встречаться. Обескураженные наблюдатели долго разводили руками и морщили лбы. Очевидно кто-то на планете не хотел столкновения с космическим странником и изменил его траекторию на безопасную. И этот кто-то определённо могущественнее землян, которым подобные технологии недоступны. Прилети завтра такой «подарок» к Земле и от человечества с его грандиозными планами по торжественному вхождению в 22 век не осталось бы и следа.

Планету сразу же подвергли самому тщательному исследованию. На ней сконцентрировали своё внимание лучшие научные умы. Были задействованы все свободные системы наблюдения за космическим пространством. И очень быстро они обнаружили признаки наличия жидкой воды на поверхности и следы действующих климатических процессов. Кроме того, были зафиксированы всплески мощнейших энергетических полей, свидетельствующие о работе неизвестных энергетических установок. Что-то на планете генерировало и потребляло энергию. Поступавшие данные настолько отличались от всего ранее виденного, что все иные версии очень скоро уступили место единственной. Планета заселена разумными высокоразвитыми существами.

Это открытие буквально перевернуло всё с ног на голову. Спокойное и размеренное движение Земли в 22 век наполнилось новым смыслом. Братья по разуму, достигшие большего технического прогресса! Ну разве это не подарок вселенной? Вот он счастливый билет в чудесное будущее! Конечно же они, как более развитые во всех отношениях существа, с радостью подарят человечеству новые знания и подадут пример иной, поднявшейся на высший уровень жизни. Невозможно представить насколько развит интеллект этих созданий, как богата их культура и какой толчок в своём развитии получит земная цивилизация.

Оставалось лишь долететь до  $\alpha$  Центавра и установить контакт с жителями Авроры (именно так было решено называть вновь открытую планету до тех пор, пока не станет известно название, данное её обитателями). Согласно расчётам учёных, полёт до пункта назначения и обратно займёт не больше 20 лет. И если всё пройдёт гладко, то уже в начале 30-х годов 22 века экспедиция имеет все шансы вернуться на Землю с бесценным грузом новых знаний. Решение направить к Авроре международную экспедицию было принято без колебаний.

Но, несмотря на охватившую всех волну оптимизма, никто не знал и не мог знать, что именно ждёт посланников Земли на Авроре. До сих пор за пределы солнечной системы отправлялись лишь автоматические научно-исследовательские станции. Теперь же лететь должны были люди. Ведь на таком расстоянии невозможно поддерживать связь с кораблём, а автоматика не справится со всеми ситуациями, которые могут возникнуть в полёте. Решения должны приниматься человеком. К счастью технологии, позволяющие совершать полёты на расстояния, измеряемые световыми годами, уже существовали, как и космические корабли, способные находиться в пространстве годами, поддерживая пригодные для жизни условия. Появление живой планеты как будто специально совпало с тем моментом в жизни Земли, когда её жители были в силах её достичь.

На протяжении большей части полёта экипаж будет находиться в состоянии искусственного сна, что позволит не тратить бесценное время человеческой жизни. Да и с точки зрения психологии столь длительное нахождение в замкнутом пространстве может оказаться непосильным испытанием для экипажа, который должен сохранить энергию и целеустремлённость и не растерять за время полёта свой потенциал. Учёные и специалисты до мелочей продумали каждый этап миссии, разработали подробные инструкции на все случаи жизни и произвели все мыслимые расчёты, что должно свести к нулю вероятность провала.

Единственным, что не могло быть спрогнозировано, оставалась реакция обитателей Авроры на появление земного корабля. Люди не имели понятия об их природе. Агрессивны они или миролюбивы можно узнать только при встрече. Согласно же преобладающим в биологии теориям шансы обзавестись интеллектом у хищников абсолютно в любой среде намного выше, чем у травоядных видов. Чтобы подкараулить и поймать жертву нужны не только быстрые ноги и крепкие челюсти, но и развитые мозги. И чем они лучше работают, тем больше шансов выжить. Поэтому автономная интеллектуальная бортовая система управления должна будет самостоятельно привести корабль к цели и передать эстафету людям уже на орбите Авроры. И в том случае, если братья по разуму окажутся агрессивными и уничтожат корабль с землянами, а полностью исключать такую возможность оснований не было, находящиеся в бесчувственном состоянии люди будут, по крайней мере, избавлены от лишних страданий.

Старт экспедиции состоялся в намеченный день и прошёл, как говорится, без сучка и задоринки. Кажущийся неподъёмным из-за колоссальных размеров корабль на глазах у многочисленных наблюдателей и миллиардов телезрителей, считавших своим долгом засвидетельствовать эпохальное событие, легко оторвался от стартовой площадки, без усилий преодолел земное притяжение и устремился к Авроре, размеренно, но неуклонно набирая скорость. Члены экипажа – шестеро лучших космонавтов Земли, прошедших самый тщательный отбор, заняли свои места в индивидуальных капсулах жизнеобеспечения и погрузились в анабиоз. Оставшийся в одиночестве капитан не спеша прошёлся по отсекам. Он должен был убедиться в том, что все системы работают штатно.

Закончив обход, капитан вернулся в рубку и проверил работу систем управления. Ошибка не было. На одном из дисплеев отображался счётчик расчётного времени до прибытия к точке назначения. Он показывал 3 599 суток. «Целая жизнь», – подумал капитан и занял своё место в капсуле. А после того как и он погрузился в сон на борту воцарились тишина и спокойствие. Через несколько дней корабль вышел за пределы солнечной системы, через несколько недель он был уже так далеко, что связь с ним прервалась, а через несколько месяцев и сама экспедиция исчезла и из новостного фона Земли, жители которой быстро привыкали к сенсациям и не любили надолго фокусировать своё внимание на чем-то одном.

## **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.