

Мар
Де

Вызов совета планет



Мар Де

Вызов совета планет

«Автор»

2026

Мар Де

Вызов совета планет / Мар Де — «Автор», 2026

В мире межзвёздных перелётов тревожный сигнал: баланс между биологическими цивилизациями и искусственными разумами рушится. Всё начинается с необычного явления — Луна на небе Земли становится огромной и багрово-красной. Один из учёных получает неожиданное приглашение в путешествие к далёкой планете в туманности Андромеды. Там живут удивительные существа, создавшие технологии на тысячелетия опережающие земные: квантовые компьютеры, нанороботов, системы порталных перемещений. На спутнике Антарекса — Киберии — вышли из-под контроля нанороботы, эволюционировали? Совет Планет понимает: без вмешательства конфликт может обернуться галактической катастрофой. Нужен человек с особым мышлением — тот, чьи давние идеи могут стать ключом к спасению. Путешествие к Киберии станет испытанием представлений о разумности и жизни во Вселенной. Готовы ли вы отправиться туда, где на кону — будущее целых миров?

© Мар Де, 2026

© Автор, 2026

Содержание

на Земле	5
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Мар Де

Вызов совета планет

на Земле

Вечерело. Я снова задерживался на работе. Начальство не поощряло сверхурочную работу, но подругому мне было не закончить всё, что поручили за последнюю неделю.

В этот вечер за окном моего офиса в секретном подразделении АО «Заслон» ненадолго засветилась огромная Луна. Она сразу показалась мне необычной, завораживающей. Красный цвет отражённых лучей солнца придавал спутнику Земли зловещий, пугающий вид. Размеры ночного светила в эту ночь также были впечатляющими.

Луна словно закрывала окно станции. Погода была ясная, только местами на тёмнорозовом небе отсвечивали перистые облачка. Народные приметы говорили, что это к похолоданию.

На часах время приближалось к 9 вечера. Работа не шла — усталость брала своё.

Закончив то, на что хватало сил, пока мозг не отключился окончательно, я перед уходом ещё раз взглянул на Луну. Насколько же удивительна наша природа! Луна заполняла почти всё небо, багровея в ночной тиши. На улице, где-то в деревьях запел сверчок.

Вспомнил прогноз космической погоды. Сегодня обещали метеоритный дождь. В последнее время, когда мой институт занялся терраформированием Марса и заселением других планет Солнечной системы, подобное явление стало частым. Метеоры и метеориты из пояса астероидов стали часто долетать до Земли и сгорать в атмосфере. Поэтому к обычному прогнозу погоды Объединение Космических сил Земли стало ежедневно рассылать всем прогноз космической погоды. Сегодня с ней всё было в порядке — больших метеоритов не ожидалось. Поэтому я решил лететь домой на автокоптере, с прогулкой по достопримечательностям Земли.

Автокоптер нужно было немного подождать: сверхурочная работа давала о себе знать — некоторые машины были далеко от моего офиса. Обычно автокоптеры стоят на парковке и подаются сразу, как выходишь из здания, но поздний выход с работы имел свои последствия. В очках дополненной реальности я увидел, где находился мой транспорт. И вот, не прошло и минуты, как он приземлился.

Прилетевший автокоптер был самой последней моделью. Насколько я знал, это был самый быстрый. Говаривали, что он способен пролететь расстояние от полиса до полиса Земли за полтора часа. Поэтому, сев в него, я решил слетать для начала к Байкалу, чтобы насладиться видами.

«Байкал, смотровая площадка с видом на озеро и горы», — сформировал запрос для нейроинтерфейса автокоптера. Сев в кабину и соединившись с искусственным интеллектом, отправил запрос. Кабина моментально закрылась, и компьютерный голос коптера у меня в голове сообщил:

— Пристегнитесь. Полёт на смотровую площадку 6 займёт 30 минут и будет проходить по оптимальной траектории через стратосферу. На ней вы увидите горы, чистую природу озера Байкал и сможете насладиться великолепным лесом.

Описание походило на смесь туристических буклетов и информации бортпроводников начала XXI века. Меня, как человека бывалого, оно, конечно, не удивило. Когда я летал в командировку на Марс, предупреждения были ещё интереснее. Например, после катастрофы в 20 году корабля с туристами до Марса обязательным стал для всех инструктаж пассажиров перед полётом. Тогда один из пассажиров не пристегнулся, и при разгоне корабля до второй

космической скорости его выбросило через иллюминатор ракеты, что привело к моментальной разгерметизации корабля и гибели всех пассажиров.

Компьютерный голос в моей голове сообщил о прибытии на место.

При выходе из коптера справа от себя я заметил странную тень. Нейроинтерфейс мне ничего не сообщал об опасности, показывая тем самым, что её нет.

Тень подошла ко мне — и ею оказался житель планеты Атракс из звёздного скопления в туманности Андромеды.

Атраксианцы отличались способностью чтения мыслей без технических средств и имели аморфное, неприспособленное к жизни в земной атмосфере тело. На Земле они надевают специальный скафандр, который поддерживает их тело в нужной форме. Его разрабатывали совместно наши НИИ и межзвёздные лаборатории. Я лично не был знаком с атраксианцами, но видел их в новостях, и один из моих коллег участвовал в разработке костюма.

— Меня зовут Антеранксиск, — сказал внеземной житель синтезированным голосом, — что на ваш язык можно перевести как «почитающий время».

— Здравствуйте, Антеранксиск. Меня зовут Алексей, — познакомился я с инопланетянином.

— Я знал, что смогу найти вас здесь. Меня к вам направили из межзвёздного флота для передачи ценной информации

— Простите, Антеранксиск, я же не сотрудник разведки или правительства, — замялся я. — Я не имею полномочий владеть секретной информацией

— Эту информацию уже знают на должном уровне, и вам правительство поручило исследовать и подтвердить или опровергнуть возможность перемещения в другие измерения. Ваши работы над порталным переносом и межпространственными перемещениями восхищали Совет Планет. Поэтому они решили отправить вас в командировку на Киберию. На планете назревает порталный кризис, который может привести к серьёзным проблемам в энергетике во всём пространствремени.

— Не думал, что мои скромные работы способны заинтересовать Совет Планет. А почему именно вас послали за мной?

— Только наш корабль способен быстро преодолеть расстояние от Земли до Кибери и не нарушить ваше ментальное и физическое здоровье.

— Это вы говорите про «Тринапсосис»?

— Всё верно. Ваш подобный корабль ещё не готов, поэтому мы полетим на моём. Отправляйтесь сейчас в Северный космопорт, я буду ждать вас там.

После этих слов он улетел, используя систему полёта в своём костюме, а я вновь полетел на нейрокоптере, который всё ещё стоял, только на этот раз не на работу или отдых, а в космопорт

Коптер поднялся в воздух. На этот раз я не включал гида, а решил подумать о причинах моего вызова и насладиться видами Байкала, хотя бы и с высоты. На Алтае уже начало светать, и голубой, отражённый свет Луны медленно сменялся на предрассветный багрянооранжевый. Редкие кучевые облака, подсвеченные предрассветными лучами, выходящими изза горизонта, играли красками — от оранжевофиолетового до яркокрасного. Где-то севернее восходящего солнца виднелись всполохи северного сияния. В последнее время Департамент Солнечной активности и энергетики стал часто фиксировать вспышки на Солнце, и, как следствие, в последние годы северное сияние становится всё более южным явлением.

Когда я ещё учился в университете, у меня была курсовая по волновой физике — порталная теория РазумовскогоВоскарянаПауэлла. В ней я рассуждал о применении теории на практике. На Земле порталы тогда только начинали изучать. Сейчас, благодаря знаниям, полученным от представителей цивилизаций с других планетарных систем, и накопленной информации о порталах, я не мог подумать, что моя курсовая работа почти двадцатилетней давности

может вызвать такой отклик. Диплом я писал совсем по другой теме, связанной с порталами лишь косвенно.

Пока я вспоминал и думал о причинах, зачем меня вызвали на межзвёздный совет, я прилетел в Северный космопорт.

Северный космопорт находился в районе древнего Великого Новгорода, чуть северовосточнее МосковскоСанктПетербургской агломерации. Все древние памятники находились в специальных саркофагах, которые защищали их от воздействия атмосферных явлений и сохраняли старинную архитектуру. Сейчас добраться из Москвы до СанктПетербурга можно было как по воздуху — на электролёте, коптере или магнитосфереоиде, — так и по земле — на магнитном метро. Всё по времени занимало плюсминус одинаково, около 30 минут. Телепортация на Земле на расстояния ближе 5000 км работала с перебоями и поэтому использовалась редко.

До космопорта я долетел без приключений, и там меня уже ждал Антеранксиск. После санобработки мы телепортировались на «Тринапсосис», который находился на орбите Земли, будучи слишком большим для посадки и взлёта из атмосферы планеты. Телепорты часто использовались для перемещения между Землёй и кораблями на орбите. Для более дальних расстояний, как и для расстояний меньше 5000 км, тратилось неоправданно много энергии, и такой способ почти не использовался для переброски живых организмов. К тому же почемуто у людей и некоторых гуманоидов после как коротких, так и длинных телепортаций возникали неприятные последствия в виде кровотечений, головной боли и некоторых других.

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.