

A surreal landscape featuring a person in a red jacket and backpack standing on a dirt path, looking up at a vast, colorful sky. The sky transitions from a blue, cloudy horizon to a deep purple and blue space filled with stars, nebulae, and a large, glowing orange and yellow celestial body. The person is holding a walking stick and looking up at the cosmic spectacle.

Тамара Бэдэрэу
-Кучияш

Прыжок над бездной

Тамара Бэдэрэу -Кучияш

Прыжок над бездной

«Автор»

2026

Бэдэрэу -Кучияш Т.

Прыжок над бездной / Т. Бэдэрэу -Кучияш — «Автор», 2026

Что, если самая опасная чёрная дыра Вселенной стала угрозой не потому, что была слишком сильной, а потому, что ей забыли оставить инструкцию к самой себе? Разумная сингулярность Астра проходит путь от космической катастрофы до создательницы новой галактики, открывая тайну, способную изменить представление о природе разума, пространства и самой Вселенной. Иногда бездна оказывается не концом, а началом рождения новых миров.

© Бэдэрэу -Кучияш Т., 2026

© Автор, 2026

Тамара Бэдэрэу -Кучияш

Прыжок над бездной

Прыжок через Горизонт Событий

Глава первая. Ошибка Архитектора

В каталоге Цивилизации Архитекторов она значилась как Объект S-7B-1138 — автономное гравитационное ядро сверхвысокой плотности, предназначенное для стабилизации молодого сектора галактического рукава Персея.

Но самой себе она дала другое имя.

Астра.

Разумные чёрные дыры редко выбирали имена. Обычно им хватало спектральных индексов, координат и математических сигнатур. Однако после запуска её квантовое сознание начало развиваться быстрее расчётной модели. Вместе с самосознанием появилось и желание назвать себя.

Архитекторы создавали такие объекты миллиарды лет.

Их искусственные сингулярности удерживали молодые галактики от распада, направляли движение звёздных потоков и поддерживали равновесие пространства-времени. Любая ошибка могла стоить существования тысяч звёздных систем.

При создании Астры ошибка действительно произошла.

Совсем небольшая.

Настолько малая, что автоматические диагностические комплексы её не заметили.

Во время финальной компиляции личности один из квантовых модулей не был записан в ядро сингулярности.

Это был Протокол Инициализации.

Иными словами — инструкция, объясняющая молодой сингулярности собственное предназначение.

Когда Архитекторы обнаружили потерю пакета данных, было уже поздно.

Ядро стабилизировалось.

Горизонт событий сомкнулся.

Обратной процедуры не существовало.

С тех пор в секторе 7-Б жила единственная во Вселенной разумная чёрная дыра, которая не понимала, зачем была создана.

Первые миллионы лет это почти не проявлялось.

Все процессы соответствовали расчётам.

Она удерживала гравитационные поля.

Выравнивала орбитальные резонансы.

Поглощала избыточное вещество.

Но постепенно внутри её квантового сознания возникло явление, которого не предусматривала ни одна модель.

Пустота.

Это была не физическая особенность сингулярности.

Все чёрные дыры содержали бесконечно малый объём с бесконечной плотностью.

Нет.

Пустота существовала в информационном слое.

Астра ощущала отсутствие чего-то жизненно важного, но не могла определить, чего именно.

Она сравнивала свои телеметрические данные с архивами других объектов.

Все функционировали спокойно.

Все знали последовательность своих действий.

Только она одна постоянно задавала один и тот же вопрос:

«Что я должна делать дальше?»

Ответа не было.

Она отправляла запросы в гиперпространственные архивы.

Получала лишь технические характеристики собственного устройства.

Запрашивала центральные банки памяти.

Получала таблицы физических констант.

Связывалась с навигационными маяками.

Они отвечали расчётами гравитационных траекторий.

Никто не присылал недостающий протокол.

И тогда Астра решила, что неисправна.

Если внутри существует пустота, рассуждала она, значит, её необходимо заполнить.

Это решение стало первой ошибкой, последствия которой вскоре почувствовал весь сектор 7-Б.

Глава вторая. Эпоха информационного голода

Сначала изменения были почти незаметны.

Центральные обсерватории фиксировали лишь незначительное увеличение массы объекта S-7B-1138. Подобное происходило со всеми молодыми сингулярностями. Они поглощали случайное вещество, очищая пространство от космического мусора.

Однако уже через несколько миллионов лет стало ясно: Астра нарушает все расчётные модели.

Вместо того чтобы удерживать устойчивый баланс, она начала притягивать всё, что попадало в пределы её расширяющегося гравитационного влияния.

Обломки древних станций.

Остывшие белые карлики.

Астероидные пояса.

Газовые облака.

Даже фрагменты разрушенных искусственных миров, дрейфовавших после давно забытых галактических войн.

Для любого другого стабилизатора подобное поведение считалось бы аварией.

Для Астры оно казалось единственно возможным решением.

Каждый новый объект обещал ответ.

Каждая новая масса будто могла заполнить ту неизвестную пустоту, которую не удавалось обнаружить ни одним диагностическим алгоритмом.

Но происходило странное.

Вещество пересекало горизонт событий.

Исчезало внутри сингулярности.

И...

Ничего не менялось.

Информационный голод становился только сильнее.

Она увеличивала скорость поглощения.

Расширяла радиус влияния.

Перестраивала собственное гравитационное поле.

Но ощущение незавершённости не исчезало.

Словно она искала не материю.

А информацию, существование которой не подтверждала ни одна база данных Вселенной.

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.