

ВСЕЛЕННАЯ STELLAR VOYAGERS



— КОНКОРДАТ —

НАУКА. ИССЛЕДОВАНИЕ. БУДУЩЕЕ.

ЭКЗОПЛАНЕТЫ

— КОНКОРДАТА —

РАССКАЗЫ О МИРАХ
ПО ТУ СТОРОНУ НАШЕГО СОЛНЦА

КОНКОРДАТ

- РЕАЛЬНЫЕ ЭКЗОПЛАНЕТЫ
- НАУЧНАЯ ДОСТОВЕРНОСТЬ
- ЧЕЛОВЕК. ПРИРОДА. ВСЕЛЕННАЯ

КОСМОС ЖДЁТ НЕ ГЕРОЕВ С БЛАСТЕРАМИ,
А ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ С КАЛЬКУЛЯТОРАМИ.

Николай Черный
Экзопланеты Конкордата

«Автор»

2026

Черный Н. Б.

Экзопланеты Конкордата / Н. Б. Черный — «Автор», 2026

Все планеты в этом сборнике — реальные экзопланеты, известные современной науке. Уже сегодня астрономы знают тысячи миров за пределами Солнечной системы, и с каждым годом этот список становится всё больше. Некоторые из них потенциально пригодны для жизни, другие больше похожи на настоящий космический ад. Но каждая из этих планет — реальное место во Вселенной. В Stellar Voyagers я попытался представить, как могли бы выглядеть экспедиции человечества к этим мирам спустя столетия. Что увидят первые исследователи? С какими опасностями столкнутся? И насколько чужой может оказаться жизнь за пределами Земли?

© Черный Н. Б., 2026

© Автор, 2026

Содержание

Часть I. Проксима Центавра b	5
Конец ознакомительного фрагмента.	6

Николай Черный

Экзопланеты Конкордата

Часть I. Проксима Центавра b

Ещё в XXI веке было определено, что Проксима Центавра b – землеподобная планета, на которой вряд ли есть жизнь из-за чрезмерной активности родительской звезды, крайне нестабильного красного карлика, и приливного захвата планеты.

Мы давно хотели увидеть миры за пределами нашей Системы. И в 2210 году первый межзвездный корабль «Горизонт» с варп-двигателями Альбукьере отправился в гости к нашей ближайшей соседке.

Шаттл «Стрела-1М» приземлился на линии терминатора, где вечная ночь переходила в мрачный багровый день. Только здесь была возможность покинуть многослойную защиту посадочного модуля и ступить на поверхность планеты в относительно лёгких скафандрах.

Автоматические зонды, отправленные для подготовки высадки, определили – давление здесь составляло 0,7 земной атмосферы, температура минус 35 по Цельсию. На дневной стороне было намного жарче, а радиационный фон исключал работу людей вне аппаратов высшей защиты. Чернильно-тёмная ночная сторона, также, никого не привлекала.

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.