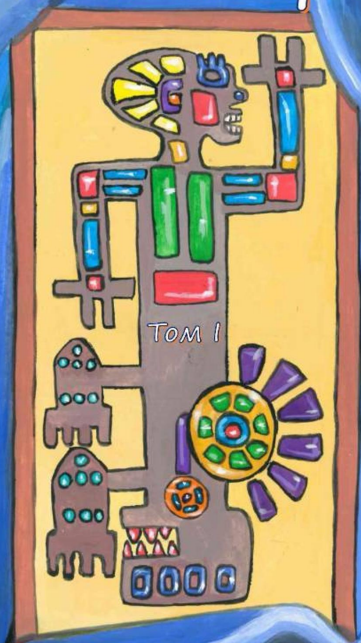


София Даянова

Переходная форма



Veritas in medio...

София Даянова

Переходная форма. Том 1

<https://litres.ru/74040809>

SelfPub; 2026

Аннотация

В 1995 году астрономы обнаружили первую планету за пределами Млечного пути - планету Теояминуи в созвездии Пегас, населённую древней антропоморфной расой рутокосов. Этим созданиям удалось, несмотря на высокие технологии, существовать в гармонии с природой. Однако за своё долголетие рутокосам приходится платить страшную цену - они являются естественным кормом для загадочных и ужасных хищников адрид, обитающих в непроходимых лесах Единого Государства.

Однажды в ничего не предвещающий день адрида прорывается во дворец и съедает всю правящую семью, оставив в живых самого младшего наследника престола. В одночасье Крок оказывается в центре политического переворота и гражданской войны, и он начинает вести собственную игру, всё ради того, чтобы осуществить свою заветную мечту - стать правителем Единого Государства.

Содержание

Пролог	4
Часть 1	5
Глава 1: Планета звезды 51.	5
Конец ознакомительного фрагмента.	6

София Даянова

Переходная форма. Том 1

Пролог

Тонкая горная арка, густо проросшая невысокой остроко-
нечной травой, пересекала широкую, длинную в несколько
миль реку. Каждый вечер одинокий воин тихо пробирался
известной только ему тропой на самую середину этого при-
родного моста и ложился на землю смотреть, как растекается
по серо-синему небу тьма долгой ночи. Но когда ночь окон-
чательно вступала в свои права, оказывалось, что она вовсе
не тёмная. Её освещал холодный белый свет миллиарда да-
лёких звёзд. Каждую ночь воин подолгу вглядывался в небо,
словно пытался что-то разглядеть среди множества мерцаю-
щих огоньков, пока его не одолевал глубокий сон, в котором
он видел то, чего мог увидеть в нависшем над ним небосводе.

Часть 1

Дети далекой Вселенной

Глава 1: Планета звезды 51.

В 1995 году астрономы обнаружили первую планету за пределами Млечного пути. Это было небесное тело рядом с жёлтым карликом в созвездии Пегас – массивнее Земли по крайней мере в сто пятьдесят раз и в двадцать раз ближе к своему светилу. Если бы людям выпала возможность хотя бы разок увидеть эту планету воочию, они бы навсегда решили бы для себя вопрос, одиноки ли они во Вселенной: условия планеты вполне подходили для обитания на ней живых организмов.

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.