

*София Даянова*

# *Переходная форма*



*Veritas in medio...*

София Даянова

**Переходная форма. Том 1**

«Автор»

2026

**Даянова С.**

Переходная форма. Том 1 / С. Даянова — «Автор», 2026

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.

© Даянова С., 2026

© Автор, 2026

# Содержание

Пролог	5
Часть 1	6
Глава 1: Планета звезды 51.	6
Конец ознакомительного фрагмента.	7

# София Даянова

## Переходная форма. Том 1

### Пролог

Тонкая горная арка, густо проросшая невысокой остроконечной травой, пересекала широкую, длинную в несколько миль реку. Каждый вечер одинокий воин тихо пробирался известной только ему тропой на самую середину этого природного моста и ложился на землю смотреть, как растекается по серо-синему небу тьма долгой ночи. Но когда ночь окончательно вступала в свои права, оказывалось, что она вовсе не тёмная. Её освещал холодный белый свет миллиарда далёких звёзд. Каждую ночь воин подолгу вглядывался в небо, словно пытался что-то разглядеть среди множества мерцающих 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.