

The top half of the book cover features a dramatic, painterly illustration. It depicts a dark, stormy sea with a small, wooden boat struggling against massive, towering waves. In the upper right, a large, dark, skeletal figure, possibly a dragon or a giant, looms over the scene, its body partially obscured by mist and rain. The overall atmosphere is one of intense conflict and supernatural power. In the top right corner of this illustration, there is a white circular icon with a black border containing the text '0+'.

0+

Елена Крепышева

Про Ангелов

нереальная реальность

Елена Крепышева

Про Ангелов

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Крепышева Е. В.

Про Ангелов / Е. В. Крепышева — «ЛитРес: Самиздат», 2020

От начала сотворения Богом Ангелов, Вселенной, до нашего земного бытия, мы живем в пространстве соединения двух миров - видимого с невидимым. Если мы чего-то не видим, это не значит, что этого не существует. Увидеть и понять принципы и мудрость законов устройства нашей Вселенной, - наша задача как наблюдателей. Все создано для нас. Не торопясь, вдумчиво наблюдай за тем, что происходит вокруг тебя, задавай себе вопросы, почему и как. Поверь, тебя ожидают большие открытия! И в этом нам помогут Ангелы...

© Крепышева Е. В., 2020

© ЛитРес: Самиздат, 2020

Снежный ангел

Любишь ли ты зиму, как её люблю я? Любишь ли ты смотреть, когда с неба падают красивые белые снежинки?

Я очень люблю смотреть на небо и наблюдать, как снежинки кружатся в своём неповторимом небесном вальсе, тихо ложась на землю. Всё это происходит потому, что на небе живёт Снежный Ангел. Когда Ангел летит по небу, то с его белоснежных пушистых крыльев начинают отделяться маленькие лёгкие пёрышки, вот тогда-то на землю и начинается идти снег. Снежинки-пёрышки медленно опускаются на деревья, дорожки, скамейки, фонари, покрывая всё вокруг белым пуховым одеялом.

Чаще смотри из своего окна на улицу. Если ты вдруг увидела, что пошёл снег, то сразу одевайся и беги на улицу вслед за Снежным Ангелом, который сейчас пролетает над твоим домом.

Конечно, если посмотреть с научной точки зрения, то снежинки – это кристаллы капелек воды в облаке. У каждой снежинки свой неповторимый узор. Позволь нескольким снежинкам опуститься на твои ладони, чтобы внимательно их рассмотреть, но есть одно условие, при котором это можно сделать. Да и ты сама, наверно, уже догадалась о том, что на твоих руках должны быть варежки, иначе снежинки растают и снова превратятся в воду!

Покружись вместе со снежинками и наслаждайся вели-колепным волшебным зимним зрелищем вокруг тебя, потому что летом не будет снега и мы будем целый год по нему скучать.

Когда вернёшься с улицы домой, то попробуй нарисовать красивые снежинки и Снежного Ангела...



Звёздный Ангел,
или Ангел, зажигающий звёзды

Когда на землю опускается ночь, на своё ночное дежурство по небу выходит Звёздный Ангел. У него очень много работы, потому что в космосе миллиарды звёзд, которые ему нужно зажечь после захода солнца.

Работа у Звёздного Ангела непростая. Сначала Ангелу нужно включить самые большие и яркие звёзды над горизонтом, которые называются Планеты нашей Солнечной системы. Затем, когда сумерки спустятся ниже, он включает звёзды среднего размера, которые находятся в центре неба

и составляют небесные созвездия. И в конце Ангелу остаётся самая трудная работа, ему предстоит по всему тёмно-синему небу зажечь рассыпанные словно блёстки, очень маленькие звёздочки – от края до края, белой полосой, которая похожа на мост. Получившаяся дорожка из этого большого количества маленьких звёзд называется Млечный Путь. Это наша Галактика, в которой мы живём.

В оставшееся время до рассвета Звёздный Ангел раздаёт всем желающим звёздам крылья, и они весело начинают летать по небу из стороны в сторону. Такие звёзды называются Кометы. Когда ты видишь такую летящую звезду, можешь загадать желание, и оно сбудется.

В большом городе очень трудно увидеть всё великолепие Звёздного неба, потому что этому мешает большое количество яркого света, исходящего от лампочек. Лучшее наблюдение за звёздами ты можешь осуществить за городом, где нет искусственного света, например в деревне.

Чем темнее ночь, тем ярче звёзды.



Облачный ангел

Облака сделаны из ваты! А разве нет? Ну ладно, сейчас я тебе раскрою секрет, из чего они состоят.

Облака – это скопление крошечных капелек воды, или водяной пар, который испаряется с поверхности рек, озёр, водоёмов во время нагревания земли солнцем. Пар поднимается высоко вверх, на небо, туда, где очень холодно. Там капельки воды жмутся друг к другу, превращаясь в маленькие кристаллики льда. Так и появляются тучи. Когда капельки-кристаллы становятся тяжёлыми, тогда туча становится серой и из неё начинает идти град. Когда тепло, кристаллы льда тают и на землю проливается дождь. Ответственный за всё это сложное производство круговорота воды в природе – Облачный Ангел.

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.