

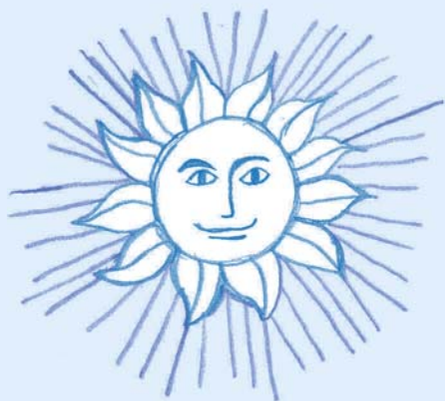
ЛИННЕЯ КРИЛЕН

# ОБЛАКА

НАБЛЮДАЕМ И ИЗУЧАЕМ

МИФ  
ДЕТСТВО

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)



## Условные обозначения облачности

Эти значки используются при описании степени облачности. Посмотри на небо и мысленно раздели его на восемь частей. А теперь скажи, сколько примерно частей неба покрыто облаками?

-  0/8 ясно, без облаков
-  1/8 ясно, незначительная облачность
-  2/8 малооблачно
-  3/8 слабая облачность
-  4/8 переменная облачность
-  5/8 облачно
-  6/8 сильная облачность
-  7/8 пасмурно с прояснениями
-  8/8 пасмурно, небо полностью закрыто облаками
-  количество облаков не просматривается из-за тумана или дымки



В этом домике живет любитель облаков по имени Клод. Он поможет нам больше узнать о них.

## Сигнальные флажки, оповещающие о прогнозе погоды

Синий с желтым  
Облачно. Погода может ухудшиться. Возможны осадки.

Красный  
Прогноз сомнительный.  
Вероятны осадки.

Желтый  
Ясно или незначительная облачность.  
Без осадков.



Дорогой любитель облаков!

Ты когда-нибудь замечал, что порой небо напоминает прекрасную картину, от которой невозможно оторваться? Не зря во все времена люди восхищенно любовались волшебной игрой облаков. А наблюдать за облаками можно в любое время и в любом месте. Все, что для этого нужно, — кусочек неба над головой.

Надеюсь, прочитав эту книгу, ты взглянешь на небо по-новому. Ведь облака — это не просто ватные клочья, которые закрывают солнце. Они не менее прекрасны, чем звезды.

С небесным приветом,  
Линнея Крилен,

писатель, художник  
и любитель облаков



В Средневековье люди пытались отпугнуть непогоду, пуская стрелы в грозные тучи.





*Смотри вверх,  
любуйся красотой неба  
и живи, витая в облаках!*

Это девиз Общества любителей облаков (The Cloud Appreciation Society) — международной организации, основанной в 2004 году в Англии Гэвином Претором-Пиннеем. Она объединяет 30 000 любителей облаков из 94 стран. Это люди, которые мечтают открыть красоту облачного неба окружающим.

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)



# Содержание



Напутствие любителю облаков .....	9
Из чего состоит облако? .....	10
Как рождается облако? .....	11
Классификация облаков .....	12
Кучевые облака.....	14
Кучево-дождевые облака.....	16
Почему идет дождь? .....	18
Слоисто-дождевые облака.....	20
Как составляют прогноз погоды? .....	22
Перистые облака .....	24
Атмосфера.....	26
Какого цвета небо? .....	27
Облака и климат.....	28
Слоисто-кучевые облака .....	30
Облака в легендах и мифах.....	32
Необычные облака .....	34
Пословицы и поговорки об облаках .....	39
Облака в живописи .....	41
Высококучевые облака.....	42
Что еще почитать об облаках.....	44
Указатель .....	45

Чтобы наблюдать за облаками, тебе понадобятся:

хороший  
друг

солнечные  
очки

зонтик

бинокль

ручки

блокнот

удобная  
обувь



[Почитать описание, рецензии  
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

