



Оглянись вокруг

50 маленьких событий в живой природе,
ради которых стоит замедлиться

МИРОВОЙ
БЕСТSELLER!
Переведён
на 22 языка!



АВТОР ТЕКСТА
РЭЙЧЕЛ УИЛЬЯМС
ИЛЛЮСТРАЦИИ
ФРЕЯ ХАРТАС





Не ускользнёт ли жизни суть,
Когда нет времени вздохнуть?

Когда не смеешь хоть на миг
Застыть на месте, словно бык;

Не подглядишь хотя бы раз,
Как белка прячет свой запас;

Не знаешь, как сверкнёт порой
Ручей полуденной звездой;

Красавицы пригожей взгляд
Поймать не смеешь научад

И подождать: а вдруг блеснёт
Улыбкою румяный рот?

Нет, ускользает жизни суть,
Когда нет времени вздохнуть!

Уильям Генри Дэйвис

Перевод с английского Михаила Визеля



СОДЕРЖАНИЕ

50 МАЛЕНЬКИХ СОБЫТИЙ В ЖИВОЙ ПРИРОДЕ,
РАДИ КОТОРЫХ СТОИТ ЗАМЕДЛИТЬСЯ

- 7 ↗ Замедлись. Остановись. Послушай.
- 8 ↗ Пчела опыляет цветок
- 10 ↗ На листьях собирается роса
- 12 ↗ Куколка превращается в бабочку
- 14 ↗ Утка учит своих утят плавать
- 16 ↗ Паук плетёт паутину
- 18 ↗ Птичий хор приветствует новый день
- 20 ↗ Летняя гроза
- 22 ↗ Белка запасает жёлуди
- 24 ↗ Летучая мышь отправляется на ночную охоту
- 26 ↗ Появление радуги
- 28 ↗ Лисица лакомится ягодами
- 30 ↗ Кружатся снежинки
- 32 ↗ Птицы кормят своих малышей
- 34 ↗ В пчелином улье кипит работа
- 36 ↗ Луна растёт и убывает
- 38 ↗ Океанская волна вздымается и обрушивается
- 40 ↗ Головастик становится лягушкой
- 42 ↗ Преображение лесного пейзажа



44	Крот пополняет свои запасы	78	Морская звезда ползёт по дну океана
46	Подсолнух следует за солнцем	80	Стрекоза устраивает воздушное шоу
48	Кошки-мышки	82	Белая кувшинка расцветает
50	Падающая звезда озаряет ночное небо	84	Сова просыпается
52	Змея сбрасывает кожу	86	Поля цветущих маков
54	Лес и грибы	88	Лошадь скачет галопом
66	Великолепный закат	90	Лесной мох делится влагой
58	Улитка оставляет след	92	Божья коровка отправляется в полёт
60	Листья меняют цвет и опадают	94	Лосось идёт на нерест
62	Воробей принимает ванну	96	Казарки улетают в дальние края
64	Откуда берутся облака	98	Заяц спасается бегством
66	Цыплёнок вылупляется из яйца	100	Зимородок охотится под водой
68	Вишня цветёт	102	Мышь-малютка хочет подкрепиться
70	Муравьи-ткачи строят гнездо	104	Устрица выращивает жемчужину
72	Папоротник расправляет листья	106	Волк зовёт свою стаю
74	Комар чеснит ноги	108	Замедлись сегодня
76	Дятел принимается за работу	112	Алфавитный указатель



Моей маме Барбаре, которая дарит подарки
и выращивает всякие зелёные штуки.

Рэйчел Уильямс

Моей маме – хозяйке самого прекрасного сада,
в котором нашли приют многие существа, описанные в этой книге.

Фрея Хартас

ЗАМЕДЛИСЬ. ОСТАНОВИСЬ. ПОСЛУШАЙ.

С первыми лучами солнца птицы запевают: «Доброе утро!» Их голоса сливаются в дружный хор. А на соседнем дереве маленькая совушка ложится спать после ночной охоты — песенка служит ей нежной колыбельной. В это самое время божья коровка пьёт последние капельки росы.

Всё, что окружает нас, движется, растёт, полнится чудесами. Каждый день, каждый час прямо у нас на глазах в природе происходят волшебные превращения. Но их не всегда легко увидеть.

Эта книжка — о природных явлениях и повседневных событиях. Одни происходят медленно, в течение дня или даже недели: столько времени нужно, например, куколке, чтобы превратиться в бабочку, или белке, чтобы сделать запас желудей на зиму. Другие события — восход солнца или формирование облака — случаются почти мгновенно.

Прочтите о них, проследите за их развитием, а затем отправляйтесь на природу, и вы увидите, сколько интересного происходит вокруг, стоит только замедлиться.



ПЧЕЛА ОПЫЛЯЕТ ЦВЕТОК



Опыление можно назвать главным занятием пчелы.

Без него растения не будут расти, не появятся плоды.

Когда пчела собирает нектар с цветущих растений, небольшое количество пыльцы с тычинок (мужского органа цветка) прилипает к её мохнатому тельцу.

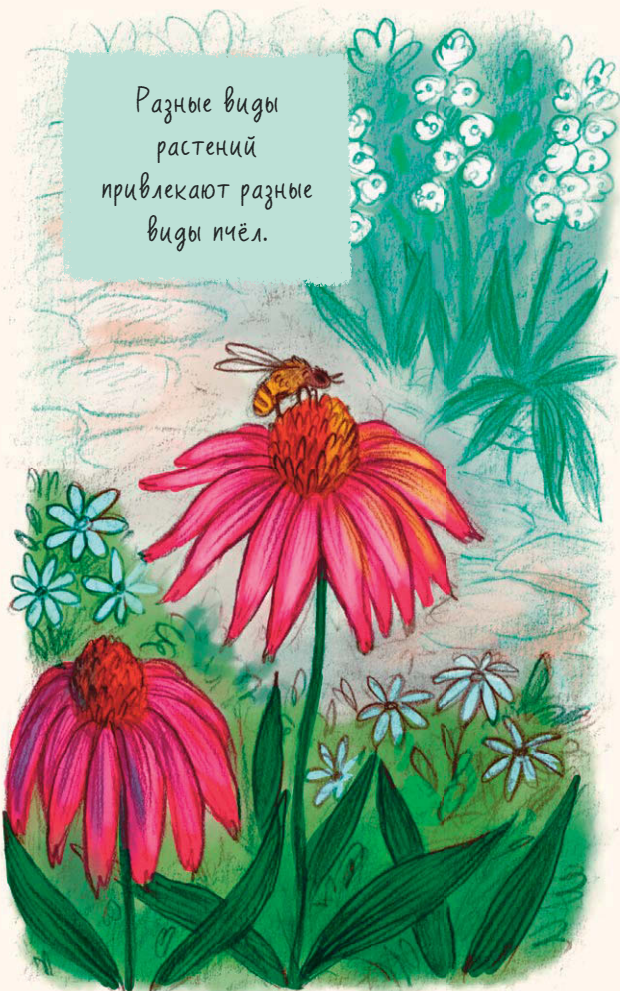
Перелетев на другое растение, пчела стряхивает эту пыльцу на рыльце пестика (женского органа цветка). Так происходит опыление.

Понаблюдайте за этим процессом в саду.

Пчела использует свои усики-антенны для того, чтобы найти самые сладкие цветы.



Разные виды
растений
привлекают разные
виды пчёл.



Усевшись
на нектарник,
пчела
погружает
в него свой
язычок
и пьёт нектар
из глубины
цветка.



Пока она пьёт,
её лапки касаются тычинок цветка,
и к ним прилипает пыльца.

Пчела перелетает на другой цветок.
Когда она приземлится и начнёт пить
нектар, пыльца с её лапок попадёт
на рыхлое пестика.



Пчела готова исследовать другие растения в саду,
она ищет, где бы ещё угоститься.



И вот она уже летит в поисках нового цветка.

↗ НА ЛИСТЬЯХ СОБИРАЕТСЯ РОСА ↘

Капли росы на листьях – предвестники нового дня.

В прохладном утреннем воздухе на листьях и других плоских поверхностях образуются мельчайшие капельки влаги.



Можно подумать, что это капли, оставшиеся после дождя, который шёл ночью. Но нет, причина совсем в другом: в том, что называется конденсацией.

Ночь была холодной. Влага воздуха перешла из газообразного состояния в жидкое, в воду, и осела на остывшей почве, стенах зданий, растениях – сконденсировалась. Эти капли воды называются росой. С восходом солнца влага начинает испаряться – то есть из жидкости снова превращается в пар. Понаоблюдай, как это происходит на рассвете...



Начинается новый день,
и листья в саду ждут
первых солнечных лучей.

За ночь листья остывли. Воздух вокруг них тоже начинает остывать. Влага воздуха становится водой и собирается на листьях в виде росы.



Зимой влага может превращаться в лёд, мы видим его на растениях и говорим: «Иней».



Капли собираются на кончике листа.

Образуется большая капля, которая падает вниз:
КАП!



День начался, роса почти высохла... до следующего утра.

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



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

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:



Mifbooks



Mifbooks



Mifbooks

[издательство
МАНН, ИВАНОВ И ФЕРБЕР

Максимально полезные книги