

## Факт или выдумка?

Исторически о феях сложилось представление как о волшебных существах. Каких только небылиц не писали об этих существах! В самых разных произведениях они представляли и таинственными духами, и призраками, и ангелами. В этой книге мы попытаемся развенчать эти нелепые теории, ведь феи так же реальны, как вы или я. Нужно лишь запастись терпением, чтобы отыскать их.

Мы можем узнать много нового об этих неуловимых, прекрасных созданиях. Но действовать нужно осмотрительно, поскольку деятельность людей легко может нанести вред самому существованию фей.

## СЕКРЕТНАЯ ЖИЗНЬ ФЕЙ

**П**оследние тридцать лет жизни я взбиралась на отвесные скалы, бродила по болотам, кишящим комарами, проводила целые дни в пустыне под палящим солнцем — с одной только целью: найти и изучить фей в их естественной среде

обитания. А сколько долгих часов я мокла, стоя в реках под дождём или шагая по сырým лесам, чтобы отыскать пресноводных или лесных фей. Эта книга — результат тяжёлой работы. Здесь собраны все сведения о феях, которые мне удалось добыть.



Эти скрытые  
существа лучше  
всех прячутся  
среди листьев  
и цветов.

## *Будем объективны*

До сих пор жизни фей посвящено непростительно мало научных работ. В основном, конечно, это связано с тем, что фей невероятно трудно увидеть из-за их скрытности и уникальной маскировки.

Однако из этого вовсе не следует, что фей не существует. Например, гигантского кальмара считали мифическим чудовищем — пока в XIX веке французские моряки не наткнулись на него и не доставили на родину часть его туловища. Сколько видов живых существ было открыто, и новые открытия происходят чуть ли не каждый день. Давайте будем объективны. Только из-за того, что наука ещё не проникла в чудесный мир легкокрылых фей, не стоит делать поспешных выводов, будто их не существует.

## *Среда обитания в опасности*

В процессе поисков я не раз становилась невольным свидетелем экологических трагедий. В некоторых уголках нашей планеты действия человека наносят урон среде обитания фей. Когда уничтожаются целые леса ради нужд сельского хозяйства или при заготовке древесины, вместе с деревьями уничтожаются и дома фей. Когда отходы сбрасываются в реку, вместе с водой загрязняются и миниатюрные жилища фей. Феям приходится дышать выхлопами машин и заводов, их здоровье серьёзно страдает. Поэтому жизненно важно изучать фей, узнавать о них как можно больше, чтобы иметь возможность защитить их и те уголки, где они живут.

Крылья **ОРЕХОВОЙ ФЕИ** так похожи на листья лесного ореха, что она буквально исчезает, когда сидит на ветке.



### *Защитная одежда*

Для защиты от хищных птиц, человека и других опасных существ феи приспосабливаются к среде своего обитания. Форма и цвет крыльев, узоры, придающие сходство с листьями и цветами, — всё это помогает феям оставаться незаметными. А чтобы слиться с окружающей средой полностью, феи шьют одежду из листьев, птичьих перьев и лепестков.

## ИСКУССТВО МАСКИРОВКИ

**В**опреки распространённому поверью, феи не могут появляться и исчезать, когда им захочется. Но они могут оставаться незаметными. Это не магия, а искусство маскировки, которым феи владеют в совершенстве. Как и многие другие животные, феи знают способы затеряться среди листьев или в траве. В основном по этой причине люди редко встречают этих волшебных существ. Скорее всего, вы сможете их увидеть, только если феи захотят этого.

### *Причудливые узоры*

На одежде и крыльях **ФЕИ САВАННЫ**, которая живёт на африканской равнине, причудливые узоры. Светлые и тёмные пятна сбивают с толку. Уловить очертания феи — задача не из лёгких. Такой камуфляж помогает фее оставаться незаметной в саванне, как ягуару или гепарду помогают пятна.

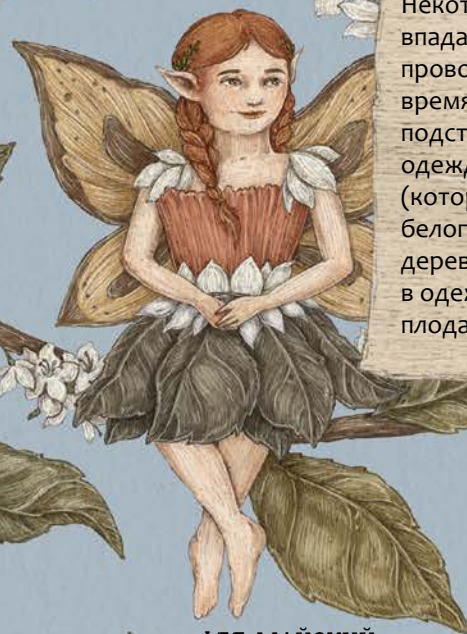


## *Всё меняется!*

Некоторые из фей, например, **ЯБЛОЧНАЯ ФЕЯ**, зимой впадают в спячку. Несколько месяцев в году они проводят неподвижно, чтобы пережить холодное время, когда на деревьях нет листвы. Другие феи, подстраиваясь под смену времён года, меняют свою одежду. Например, в одежде **ФЕИ-МАЙСКИЙ ЦВЕТОК** (которая живёт на ветках боярышника) весной много белого, что придаёт ей сходство с цветами этого дерева. Осенью фея переодевается, основным цветом в одежде становится красный — под стать красным плодам боярышника.



**ФЕЯ-МАЙСКИЙ ЦВЕТОК**  
осенью.



**ФЕЯ-МАЙСКИЙ ЦВЕТОК**  
весной.

Одежда и крылья **ДРИАД** похожи на дубовые листья, а осенью и зимой они носят шляпки жёлудя, чтобы не мёрзла голова.

## *Ищу попутчиков*

Но окрас крыльев и одежды — не единственные хитрости, к которым прибегают феи. Сами их движения служат средством маскировки. Некоторые феи могут весной трепетать, как лепесток на ветру, а осенью парить, медленно опускаясь, как оторвавшийся от ветки лист.

А ещё феи любят путешествовать вместе со стаями бабочек — издали и не отличишь. В следующий раз, когда увидите жёлтых бабочек, порхающих неподалёку, присмотритесь: возможно, среди них прячется **ЛУГОВАЯ ФЕЯ**.

## *Лайги меня*

У **КАМЫШОВЫХ ФЕЙ**, живущих на болотах или по берегам водоёмов, полосатая одежда, которая помогает им затеряться среди тростника. Эти феи дружат с выпью — птицей, которая для защиты использует ту же стратегию — посмотрите на её наряд в бежевую и коричневую полоску.



# ГДЕ ЖИВУТ ФЕИ?

**Ф**еи обитают в совершенно разных местах, каждый вид развивается, эволюционирует, приспособиваясь к окружающей его среде. К примеру, перепончатые ступни у **РЕЧНОГО ДУХА** развились потому, что он проводит много времени

в воде. Блестящие крылья **ФЕИ-РОСИНКИ** сохраняют прохладу в пустыне, а жировой слой нужен **ФЕЕ-ЛЕДЯНКЕ** для выживания в суровых северных условиях. Чтобы понять разницу между этими видами, нужно сначала узнать, где они живут.

## Дома людей

Не имеет значения, в каком доме вы живёте: вы наверняка делите его с семейкой фей. Наши дома тёплые и сухие. Феи находят их вполне подходящими для обитания. А крошки на наших столах... Словом, у фей никогда не бывает недостатка в еде.



## Сады

Люди редко встречают фей, но иногда это всё-таки случается, в саду где-нибудь на цветочной клумбе или на овощной грядке. Можно сказать, что сад — идеальное место для свидания с феей.



## Леса

Леса умеренных широт — это места с мягким климатом, обильными дождями и четырьмя выраженными временами года. Осенью с деревьев опадают листья и покрывают землю ковром, в котором прячутся некоторые феи. Другие феи зимуют в дуплах деревьев или оставленных птицами гнёздах.



## Поля и луга

Британские луга, американские прерии, бескрайние русские равнины — в любой стране поляны, поля и лужайки — это идеальная среда обитания для фей, умеющих прятаться в зарослях.



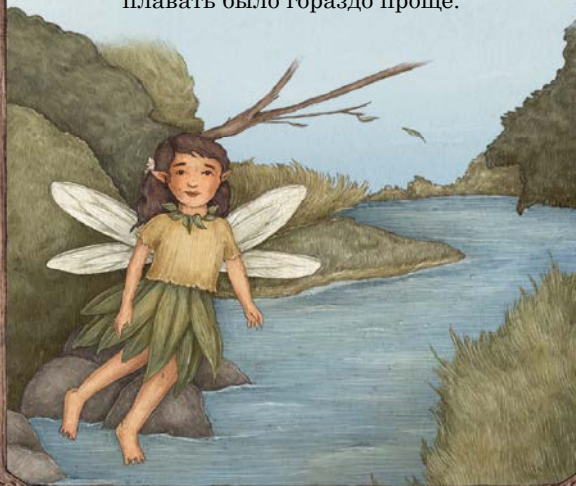
## Горы и холмы

Жизнь в горах сложна. Низкие температуры, сильные ветра, скудная растительность и недостаток кислорода. Но некоторые виды фей отлично приспособились к непростым особенностям горной жизни.



## Реки, озёра, болота

Все источники пресной воды служат домом для многих видов живых существ, и феи — не исключение. Как правило, у фей, живущих возле воды, перепончатые ступни, чтобы плавать было гораздо проще.



## Океаны и побережья

Океаны занимают 2/3 поверхности нашей планеты и являются домом для миллионов животных. Морские феи — водоплавающие млекопитающие, прекрасные пловцы, которым, как и китам, необходимо подниматься на поверхность, чтобы дышать.



## Джунгли

В экваториальных и тропических лесах жарко и влажно. Здесь, среди деревьев, достающих до неба, и изобилия насекомых и птиц, живёт много видов фей.



## Пустыни

Непросто приходится обитателям пустынь, но жизнь везде пробивает себе путь. У пустынных фей блестящие крылья, чтобы отражать свет, большие уши, чтобы тело быстрее остывало, и узкие глаза, чтобы в них не попадал песок.



## Крайний север

Суровые морозы и холодные ветра подходят феям, живущим за полярным кругом. Благодаря толстому слою подкожного жира им не страшны низкие температуры, а широкие пальцы ног не дают проваливаться под снег.



# ЕЩЁ О ЛУГОВЫХ И САДОВЫХ ФЕЯХ

**М**ногие феи любят уголки, где можно оставаться незаметной — вроде высокой травы с полевыми цветами или тенистых живых изгородей. Поэтому они часто селятся на лугах или на ветвях густых кустарников. В последнее время люди стали уничтожать изгороди и лесополосы, потому что большие поля проще обрабатывать при помощи техники. Однако жизненно важно сохранять эти маленькие экосистемы, ведь они являются домом для насекомых, птиц, крыс и мышей — и, разумеется, фей.

## *Фей-ласточкин хвост* (*Nympha papilio*)

**МЕСТА ОБИТАНИЯ:** Луга и живые изгороди

**ДОМ:** Опустевшие гнёзда птиц в кустарниках

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ:** Крылья как у бабочки ласточкин хвост

**ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ:**

Эту дружелюбную фею можно заметить летом над цветами васильков или купыря.

Кончики крыльев **ФЕЙ-ЛАСТОЧКИН ХВОСТ** так похожи на хвост ласточки, что сбивают с толку хищников. Они пытаются поймать не саму фею, а её хвост, и промахиваются.

**ОДУВАНЧИКОВАЯ ФЕЯ** — самая маленькая из фей, каких мне приходилось встречать. Её часто ошибочно принимают за семечко одуванчика, летящее на пушистом парашюте.

Чабрец — это ароматная трава, которую иногда называют эльфийским тимьяном. Он растёт так густо, что образует прекрасное укрытие для фей, живущих на земле.

## *Одуванчиковая фея* (*Nympha minima*)

**МЕСТА ОБИТАНИЯ:** Луга и сады

**ДОМ:** Под листьями одуванчика

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ:**

Миниатюрная фея, не больше ноготка, с полупрозрачными крыльями

**ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ:** Когда одуванчик созревает, одуванчиковая фея путешествует вместе с его семенами по ветру в поисках дома для нового цветка.

## *Тимьяновая фея* (*Nympha titania*)

**МЕСТА ОБИТАНИЯ:** Пастбища, луга и травянистые берега

**ДОМ:** У толстых извилистых корней тимьяна

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ:** Фиолетовые крылья, иногда носит корону из фиолетовых цветов.

**ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ:** Защищая свои жилища от овец и кроликов, эти небольшие феи щекочут животным носы, когда те пытаются полакомиться ароматной травой.

## Фей-майский цветок

(*Nympha maie*)

**МЕСТА ОБИТАНИЯ:** Луга и живые изгороди  
**ДОМ:** Гнёзда из листьев, прутиков и шерсти  
**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ:** Платье из листьев и лепестков боярышника  
**ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ:** Я заметила, что многие фей-майский цветок дружат с ежами, приносят им еду, заботятся о малышах и помогают избавиться от блох, которые прячутся между острых иголок.

Диета  
**ФЕЙ-МАЙСКИЙ ЦВЕТОК**  
состоит из ягод  
боярышника и его  
побегов.

Когда гуляете  
среди полевых цветов,  
смотрите в оба:  
если вам повезёт, вы  
увидите **ЛУГОВУЮ ФЕЮ**,  
порхающую вместе с  
бабочками.

## Луговая фея' (*Nympha piatorum*)

**МЕСТА ОБИТАНИЯ:** Луга и пастбища  
**ДОМ:** Часто селится в норах вместе с мышами.  
**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ:** Ярко-жёлтые крылья — в тон цветам  
**ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ:** Питается семенами и ягодами. Делится пищей с полевыми мышами, которые за это позволяют жить в своей норе.

## Тик-тик!

**ЛУГОВУЮ ФЕЮ** можно услышать, даже если вы не видите её. Самцы **ЛУГОВОЙ ФЕИ** издают звук, очень похожий на треск кузнечика. Чтобы привлечь внимание самки, они громко потирают крылья друг о дружку. Звук получается благодаря паре специальных гребенчатых зубчиков, которые есть только у самцов **ЛУГОВОЙ ФЕИ**.

Гребенчатые  
зубчики





Жарким летним днём присядьте отдохнуть в тени возле уединённого ручейка. Прислушайтесь. Если вы вдруг услышите тонкий звон, знайте: это смеётся **РЕЧНОЙ ДУХ**, скользящий по прохладной воде.



### *Речной дух*

(*Nympha flumines*)

**МЕСТА ОБИТАНИЯ:** Берега европейских рек

**ДОМ:** Пустые гнёзда зимородков на песчаных берегах ручьёв

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ:** Водонепроницаемые крылья, как у стрекозы, перепончатые ступни

**ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ:** Хотя речной дух страсть как любит мочить ноги в воде, он никогда не теряет бдительности и следит, не появилась ли щука. Как известно, эти кровожадные рыбы любят ловить фей, бегущих по воде.

## О ПРЕСНОВОДНЫХ ФЕЯХ

**В** озёрах, реках и болотах живёт много видов фей. У всех этих водолюбивых животных есть одна общая черта: перепончатые ступни. С их помощью пресноводные феи проворнее плавают и быстрее скользят по водной глади.

**ДУХИ ЁГА,**  
или «маленькие люди»  
(как их называют  
американские индейцы),  
селятся по берегам  
ручьёв и рек.



### *Дух ёга*

(*Nympha jogah*)

**МЕСТА ОБИТАНИЯ:** Берега рек Северной Америки

**ДОМ:** Обычно в бобровой хатке

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ:** Крылья очень похожи на крылья синего махаона, ядовитой бабочки. Такой окрас отпугивает хищников. Перепончатые ступни.

**ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ:** Несмотря на скромные размеры, духи ёга очень сильны. Они помогают бобрам строить хатки, а бобры позволяют феям жить вместе с ними.

## Блуждающий огонёк

(*Nympha ignis-fatuus*)

**МЕСТА ОБИТАНИЯ:** Топи и болота по всему миру

**ДОМ:** Гнёзда из камыша на мелководье

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ:** У этой феи, как у многих насекомых, например, светлячков, есть органы свечения — lanternы. У блуждающего огонька lanternы находятся в крыльях.

**ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ:** Блуждающий огонёк — ночное существо. Оно светится, когда ищет еду: ягоды восковницы или других болотных растений.



Долгие годы жители деревеньки Сент-Луис, что в канадской провинции Саскачеван, видели по ночам загадочное свечение. Это явление можно наблюдать и в других уголках Земли — но только в болотистой местности. Кто-то утверждает, будто свечение происходит, потому что с болот испаряются газы, однако я уверена, что истинная его причина — **БЛУЖДАЮЩИЙ ОГОНЁК**, который живёт тут.

Как птичка якана,  
**ЛИЛЕЙНЫЙ ПОПРЫГУН**  
может ходить по воде.  
У этой необычной феи  
маленькие крылья, и летает  
она редко. Зато широкие  
перепончатые ступни позволяют  
ей скользить по поверхности  
пруда или озера.



## Лилейный попрыгун

(*Nympha lilium*)

**МЕСТА ОБИТАНИЯ:** Мелкие африканские озёра

**ДОМ:** Широкие листья кувшинок

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ:** Обычно большие перепончатые ступни, маленькие крылья

**ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ:** Любимая пища лилейного попрыгуна — пористые плоды кувшинки. Феи защищают свои дома от вредителей и помогают цветам опылять друг друга. Опылённые кувшинки из белых становятся лиловыми.