

Карин Линдерут

по материалам полевых исследований драконоведа сэра Эдриана Дратта

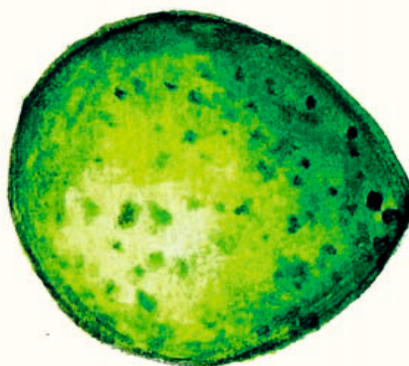


Северные драконы

и искусство
их обнаружения



Малый скальный дракон



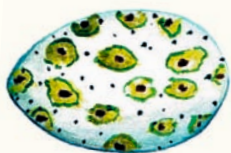
Большой луговой дракон



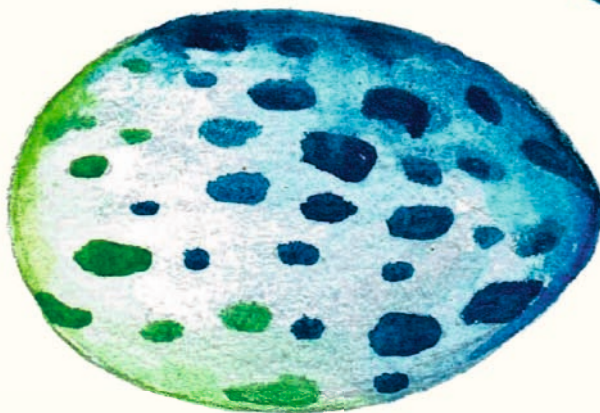
Североевропейский огненный дракон



Североевропейский
мохнатый дракон



Скандинавский
песчаный дракон



Североевропейский болотный дракон



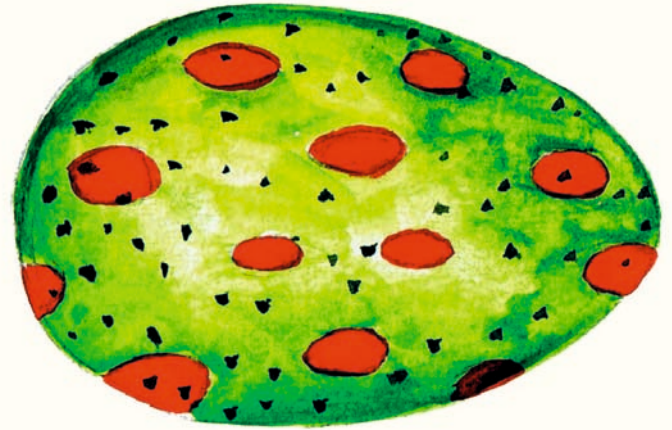
Большой озёрный дракон



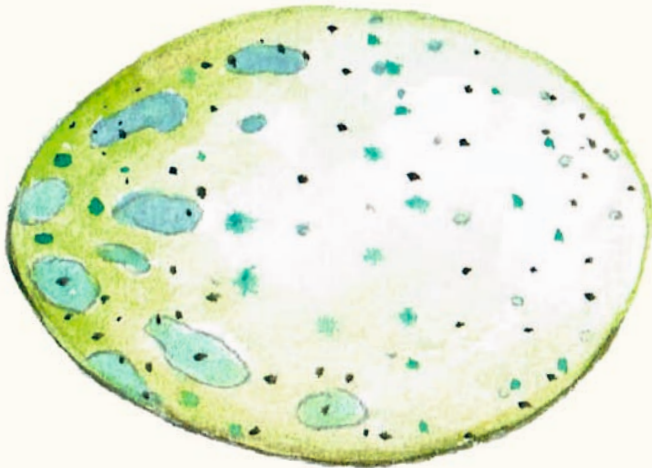
Европейский морской дракон



Скандинавский древесный дракон



Дракон-носорог



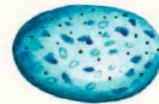
Перьякрылый пúстошный дракон



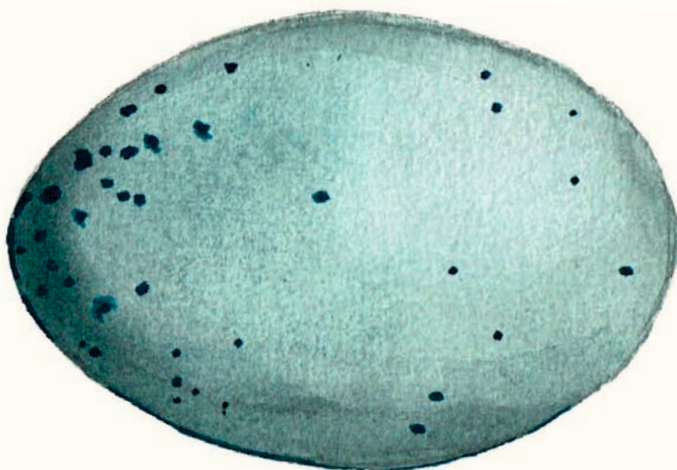
Североевропейский горный дракон



Большой скользящий дракон



Малый скользящий дракон



Североевропейский речной дракон



Малый скандинавский донный дракон

Содержание

<i>Читателям</i>	7
<i>Будущим драконоведам</i>	8
<i>Искусство находить драконов</i>	9
<i>Общие факты</i>	10
<i>Североевропейские сухопутные драконы</i>	12
Малый скальный дракон	14
Большой луговой дракон	16
Скандинавский древесный дракон	18
Дракон-носорог	24
Североевропейский огненный дракон	26
Североевропейский мохнатый дракон	28
Перьякрылый пустошный дракон	30
Североевропейский горный дракон	32
Скандинавский песчаный дракон	34
Североевропейский болотный дракон	36
<i>Североевропейские цветочные драконы</i>	38
Земляничный дракон	39
Бодячный дракон	39
Одуванчиковый дракон	39
Вьюнковый дракон	40
Каприфолевый дракон	40
Жёлтый кувшинковый дракон	40
Белый кувшинковый дракон	41
Дракон-печёночница	41
Ирисовый дракон	41
<i>Североевропейские водяные драконы</i>	42
Большой скользкий дракон	44
Малый скользкий дракон	45
Большой озёрный дракон	48
Европейский морской дракон	50
Североевропейский речной дракон	52
Малый скандинавский донный дракон	54
<i>Наука о драконах сегодня</i>	56
<i>О важности сохранения видов</i>	57
<i>Благодарности</i>	58





Глен-Арах, Шотландия

Лето 2016

Дорогие читатели,

не могу описать, как я рад, что мои полевые исследования североевропейских драконов наконец-то выходят отдельным изданием.

Поскольку изыскания в области драконоведения долгое время проводились тайно, материалов на эту тему опубликовано не так много. О существовании драконов многие сегодня даже не догадываются. А потому важно распространять эти сведения, чтобы люди знали, какие удивительные создания живут среди нас.

Пользуясь случаем, хочу выразить глубокую, искреннюю признательность Карин Линдерут, которая превратила мои невыразительные рабочие наброски в замечательные акварели. Без вас, Карин, эта книга никогда бы не увидела свет.

Надеюсь, дорогие читатели, вы по достоинству оцените этот труд, и знания, которые вы из него почерпнёте, доставят вам много радости. Кроме того, я надеюсь, что мы сумели развенчать некоторые старинные мифы о том, что драконы кровожадны и опасны. Драконы – восхитительные, добродушные, исключительно умные существа, они живут долго, и их образ жизни не наносит вреда природе и людям. Они могут многому нас научить.

Сэр Эдмунд Дралт
драконовед





Дорогие будущие драконоведы!

Однажды холодным зимним утром несколько лет назад я получила письмо от сэра Эдриана Дратта, одного из самых уважаемых драконоведов в мире.

Сэр Эдриан, потомственный драконовед в пятом поколении, посвятил не один десяток лет своей жизни полевым исследованиям различных видов драконов, обитающих в странах Северной Европы. Для меня было большой честью познакомиться и поработать с этим выдающимся учёным и знатоком своего дела.

Как бы мне хотелось, чтобы и вы узнали его поближе! С самой первой встречи я почувствовала к нему огромную симпатию. Сэр Эдриан — довольно замкнутый, уже совсем немолодой человек, но в его глазах горит весёлый юношеский блеск. За эти годы мы стали близкими друзьями.

Живёт сэр Эдриан в старинном шотландском замке. Много долгих вечеров мы просидели с ним у камина в одном из залов, беседуя о разных видах драконов. Сэр Эдриан рассказывал о своих увлекательных научных экспедициях. Если ему случалось задремать, я шла побродить по старому замку.

На чердаках у сэра Эдриана хранится множество запыхавшихся сундуков, в которых он разрешил мне покопаться. В них — записи и наброски, собранные за долгие годы путешествий. Ещё я очень сдружилась с его очаровательной горничной миссис Бертой. Миссис Берта печёт лучшие в мире черничные пончики, да и сама похожа на сдобную булочку.

До встречи с сэром Эдрианом я не очень-то разбиралась в драконах, и, хотя за эти годы я открыла для себя много нового, мне ещё есть чему поучиться. Поразительно, сколько разных драконов существует на свете, и я не устаю восхищаться их умениями и свойствами. Драконы, о которых мы расскажем в этой книге, всего лишь малая часть огромного множества видов.

Драконоведы всегда относились к животным с большим уважением, поэтому во время полевых исследований, по материалам которых подготовлено это издание, ни один дракон не был пойман, ранен или сбит в полёте.

иллюстратор и соавтор



Если вы решили отправиться на поиски драконов, вам могут пригодиться:



Резиновые сапоги и практичная одежда для прогулок на природе.



Хороший удобный рюкзак, куда можно сложить необходимое оборудование.



Рулетка, чтобы измерить найденные отпечатки лап.



Лупа для обнаружения самых мелких видов.



Сытный перекус — ведь такие походы могут затянуться надолго.



Бинокль, чтобы следить за драконами, не тревожа их понапрасну.



Карандаш и блокнот, чтобы записывать наблюдения и зарисовывать обнаруженные экземпляры.

Искусство находить драконов

Вы когда-нибудь собирали лисички? Тогда вы наверняка знаете, как это бывает: идёшь по лесу и ищешь — долго-долго, не находя ни одного гриба. И вдруг замечаешь один, а рядом их, оказывается, целая россыпь — там, где только что ничего не было.

С драконами то же самое. Надо немного поискать, но, заметив одного, следом можно найти целое множество.

Искать драконов и наблюдать за ними — приятное и благодатное дело. Это занятие подходит как детям, так и взрослым. Проверьте, нет ли где-нибудь поблизости отпечатков лап, следов когтей или норы. Если что-то обнаружите, имеет смысл продолжать поиски в том же месте. Для наблюдения за драконами требуется немало терпения, и часто приходится долго ждать, прежде чем перед вами впервые в жизни промелькнёт кто-то из этих потрясающих существ. Но не сдавайтесь раньше времени!

Важно помнить, что все драконы относятся к охраняемым видам животных и что их ни в коем случае нельзя тревожить, ловить или обижать. Лучше всего наблюдать на расстоянии, из укрытия, чтобы дракон не заметил, что за ним следят.

Драконы, как правило, мирные и добрые существа, но не пытайтесь вступить с ними в контакт и не подходите к ним, их детёнышам или яйцам слишком близко.

Общие факты

Представителей рода драконов (*dracones*) можно встретить на всём земном шаре, они умеют приспосабливаться к любым условиям и климату. Драконы — один из древнейших родов в животном мире, за долгие тысячелетия сохранивший многие из своих первоначальных качеств и отличительных черт.

Однако научных трудов, посвящённых драконам, опубликовано крайне мало, и на сегодняшний день открыты далеко не все виды. Предполагается, что в мире существует приблизительно 5 600 подвидов. Представители разных видов заметно отличаются друг от друга размерами, образом жизни, внешними признаками, а также социальным поведением. Некоторые предпочитают жить в одиночестве, другие сбиваются в многотысячные стаи.

Общей чертой, присущей всему роду драконов, является то, что в желудке у них содержится особый газ, метан, позволяющий извергать пламя. Но то, как дракон использует эту способность и насколько хорошо она развита, проявляется по-разному у каждого конкретного вида.

Кроме того, драконы умеют летать и наделены острым зрением и слухом. У всех драконов есть лёгкие, а у водоплавающих видов также и жабры, чтобы дышать как на поверхности, так и под водой.

Кожа у драконов обычно зелёного цвета, но бывают и другие варианты окраса. Ещё одна особенность — разнообразные шипы и выросты, которые в той или иной форме встречаются почти у всех драконов. Большинство драконов откладывают яйца, но бывают и исключения.

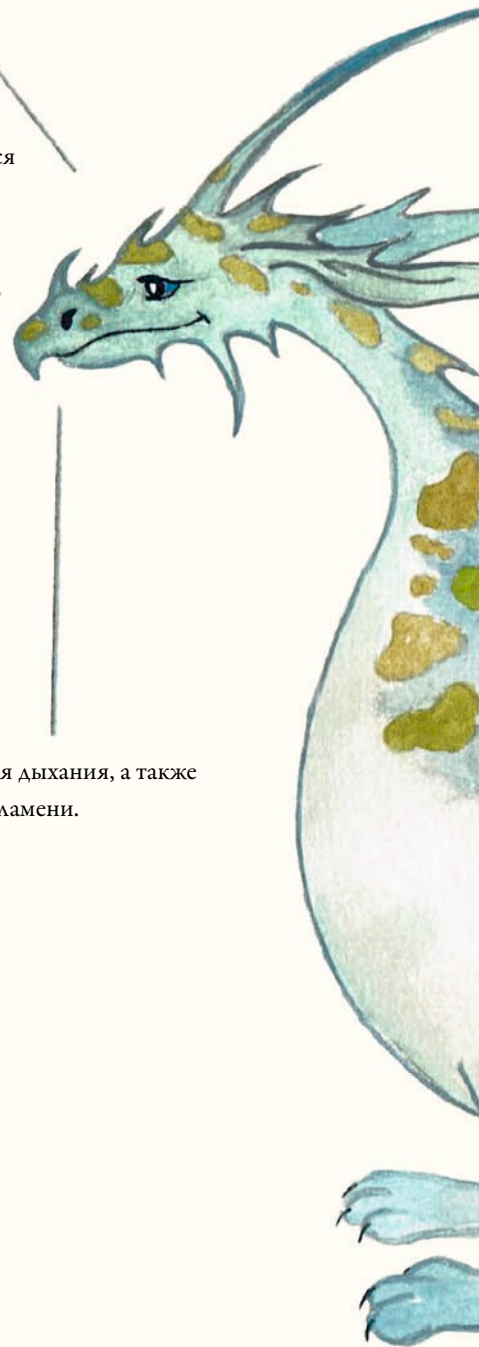
Живут драконы очень долго. Учёные пока не смогли установить максимальную продолжительность их жизни. Получив тяжёлое ранение, дракон, судя по всему, каким-то невероятным образом излечивается, поэтому исследователи до сих пор не находили драконьих останков или скелетов.

Кожа драконов зачастую оснащена шипами и выростами, которые служат для разных целей, в том числе для защиты.

У многих видов встречается носовой вырост.

Ноздри нужны для дыхания, а также для извержения пламени.

Молодая особь **североевропейского болотного дракона**. На следующей странице представлена взрослая особь того же вида!



У всех драконов хорошо развит слух.

Крылья, как правило, тонкие и сильные, с неровными, как бы рваными краями.

Хвост у большинства видов служит рулём во время полёта.



У всех драконов в желудке содержится большое количество метана — газа, который позволяет им извергать пламя. Газ также помогает в полёте, делая тело дракона более лёгким. С помощью метана многие драконы греются во время зимней спячки.

Задние лапы обычно крупные и мускулистые.

Североевропейские сухопутные драконы

К сухопутным драконам относятся те виды, которые выращивают своих детёнышей на суше. Сухопутные драконы чаще всего там и живут, но некоторые из них — превосходные пловцы и проводят много времени в воде или вблизи водоёмов. Все сухопутные драконы дышат лёгкими и извергают пламя чаще, чем водоплавающие.

В странах Северной Европы существует очень много сухопутных драконов. На сегодняшний день известно порядка 850 видов. Но про большинство из них мы до сих пор знаем очень мало.

Ниже представлена лишь малая часть всех сухопутных драконов стран Северной Европы.

Взрослая особь североевропейского
болотного дракона



