





ДРАКОНЫ

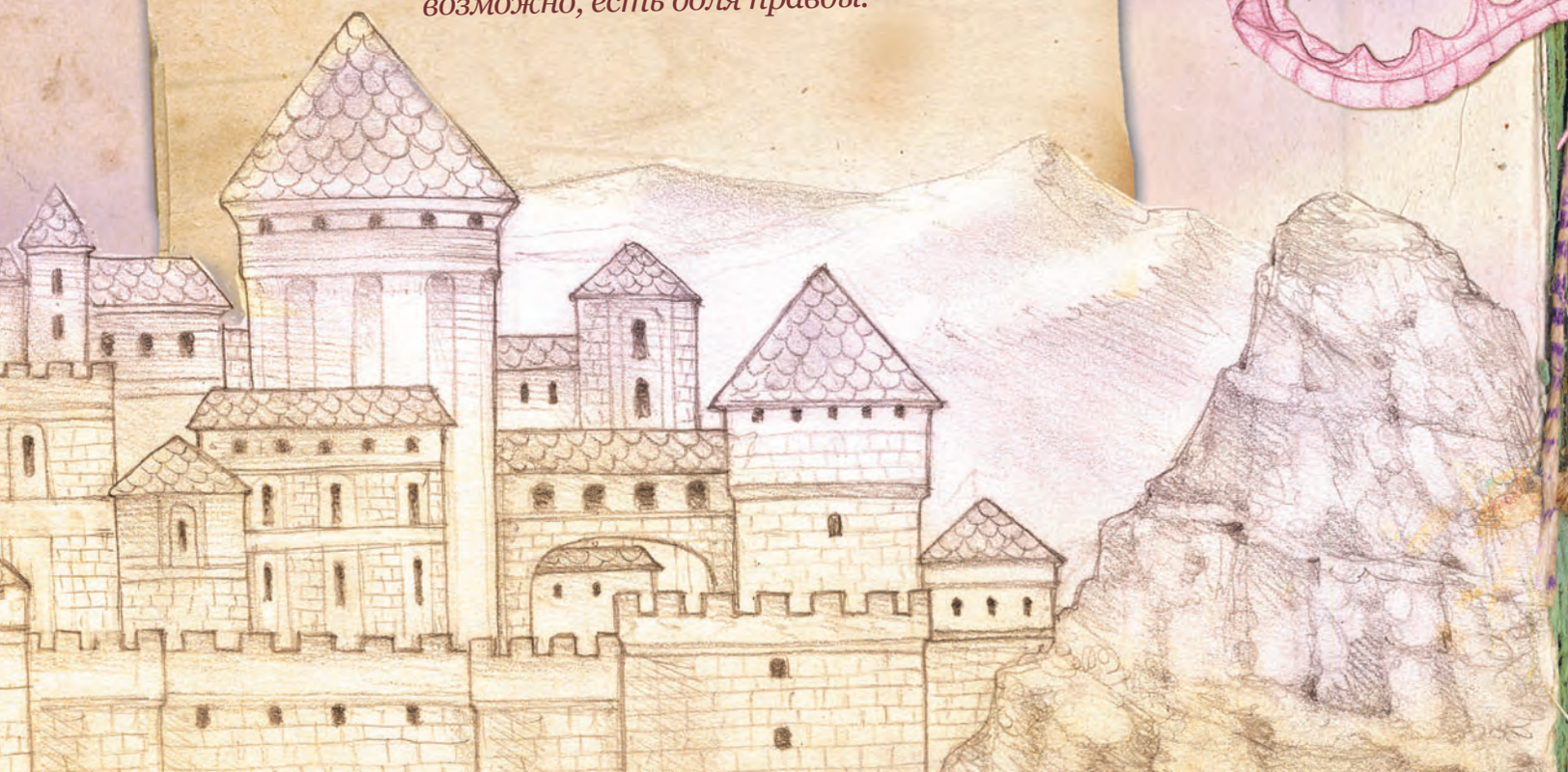
Вступление

Земные драконы способны ползать на животе среди кустов и скал, чтобы их не заметили, прыгать на своих длинных ногах, бегать быстрее львов и газелей. Летящие драконы наделены длинными крыльями, как у летучих мышей, настолько большими, что, летя низко, они, кажется, почти закрывают небо. Водные драконы, хозяева самых темных морских глубин и ручьев, они плавают быстрее акул. Все они сеют ужас.

Во всех странах мира есть свои древнейшие легенды о драконах. В историях, передаваемых из уст в уста, у этих таинственных и сказочных существ всегда много общего: они изрыгают огонь из пасти, обладают мышечной силой, превосходящей любое другое животное в мире, страдают от почти ненасытного голода.

Их нелегко увидеть, потому что они живут скрытно, они часто ревностно охраняют драгоценные сокровища и не боятся ни врагов, ни людей, ни зверей. Кажется, что у них есть странное пристрастие ловить и есть юных принцесс. Самым странным и тревожным является то, что люди, всегда рассказывают истории о драконах одинаково и с одинаковыми подробностями.

Этого достаточно, чтобы мы заподозрили, что за мифами, возможно, есть доля правды.





ЯЙЦА, БЕРЕМЕННОСТЬ, РОЖДЕНИЕ

Согласно всем основным легендам мира, дракон может жить тысячи лет, чередуя периоды активности и долгой спячки. Дракон приобретает огромное количество знаний и хранит секреты, которые невозможно вообразить. Никто не знает причины такой долгой жизни, но время инкубации яиц, которая может длиться до ста лет, уже дает представление о долголетию этого существа.

Видов драконов много, и они очень отличаются друг от друга, поэтому даже яйца разные: иногда они настолько красивы, что выглядят как цветные и сверкающие драгоценные камни; в других случаях, наоборот, они настолько уродливы, что выглядят как старые камни.



Полупрозрачное яйцо



Из чешуйчатой скорлупы



Большая полосатая сфера



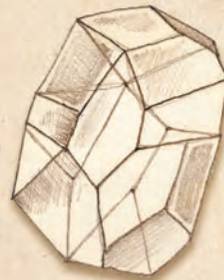
Булава



Классическое с декором



Шар с орнаментом



В форме изумруда



С зернистой оболочкой

Даже у сильнейших драконов есть враги, так что только самые безрасудные и тщеславные из них не прячут свои яйца. Если вы их увидите, будьте осторожны, потому что рядом может таиться опасность.

Большинство яиц формой походят на птичьи, очевидно, что многие из них крупнее и тяжелее (они могут быть даже более метра в длину).

Размеры пропорциональны размеру вида, а сильнее всего они отличаются цветом. Цвета варьируются от нейтральных оттенков до самых ярких и красочных.





Когда дракон готов выйти из яйца, он бьет кончиком морды в стенку скорлупы и проделывает отверстие. При рождении детеныш полностью сформирован, но пройдет много времени, прежде чем он станет настоящим драконом.



Драконы настолько сильны и жизнеспособны, что, если вы столкнетесь с их яйцом, уже в нескольких метрах вы будете отчетливо слышать биение маленького сердца.

Иногда звуковые пульсации также сопровождаются яркими вспышками, которые заставляют оболочку сиять. Конечно, увидеть это будет не так легко, ведь эти мифические существа предпочитают хранить выводок в глубоких ямах. Таким образом, они держат потомство в безопасности и в тепле.



ДЕТЕНЫШИ

Тот, кому выпала редкая удача увидеть маленького дракончика, и представить себе не может, что это крохотное существо станет опасным чудовищем!

Разные виды драконов развиваются с разной скоростью, иногда на протяжении веков.

Говорят, что взрослого дракона невозможно подчинить, но, если завоевать доверие детеныша, он не предаст и никогда не бросит тех, кого считает своими друзьями.

Между концом 1600-х и началом 1700-х годов ученые начали исследовать глубины пещер, открывая до сих пор неизведанный мир. Там они встретили рептилий, которые навели их на мысли о детенышах драконов. Однако вскоре загадка была раскрыта: это были вполне обычные виды животных, такие как саламандры и протей.



Дети, с их невинностью и чистотой духа, способны подружиться с драконами лучше, чем кто-либо другой.



Протей, живущий в темной среде, рождается без глаз и полагается на четыре других высокоразвитых чувства. Эта деталь породила причудливую веру в то, что дракон вылупляется без глаз, а затем развивает их во взрослом возрасте, но, похоже, такого явления не наблюдается ни у одного вида.



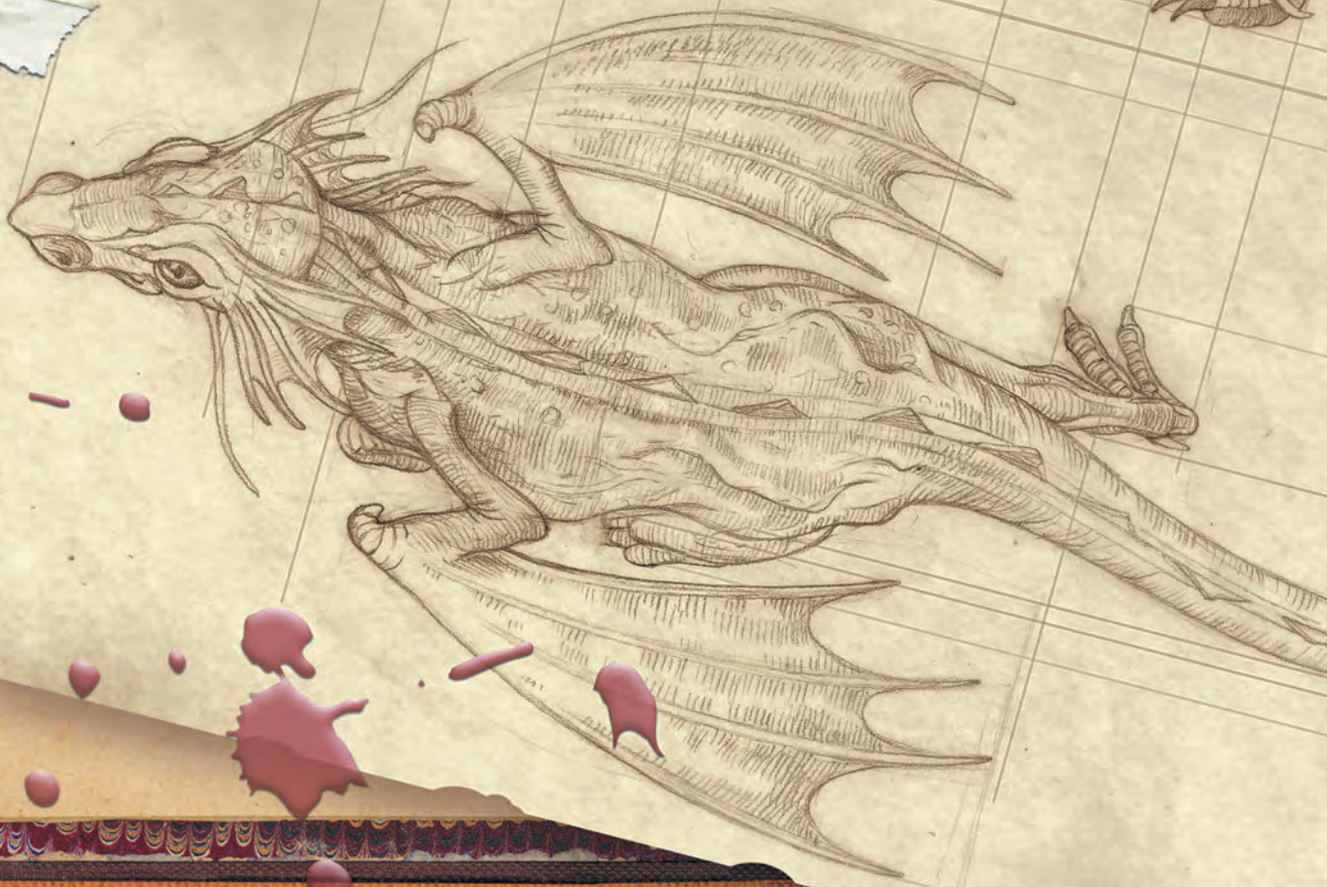
Все яйца выводка вылупляются в одно и то же время под бдительным оком матери.



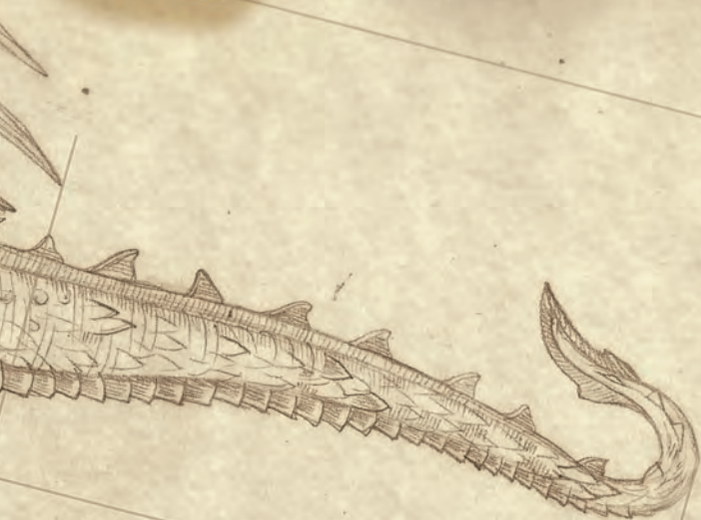
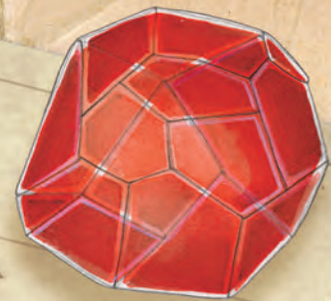
Вид сбоку показывает нам профиль большого дракона, уверенно стоящего на задних конечностях. Эти конечности поддерживают существо, в то время как передние остаются свободными.



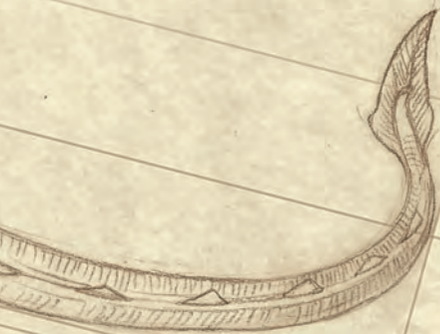
Сверху виден крепкий позвоночник. У некоторых видов есть длинные выросты, которые разветвляются на спине.



АНАТОМИЯ ДРАКОНА: ВИД СВЕРХУ, СБОКУ И СПЕРЕДИ



Спереди широкая грудь и подвижная голова с острыми гребнями и глазами. Когда дракон становится агрессивным, он изрыгает пламя изо рта и ноздрей.



На этом рисунке с тремя проекциями (сверху, сбоку, спереди) хорошо видно крепкое и мускулистое телосложение дракона. На следующих страницах мы вместе откроем великие секреты анатомии этих загадочных существ. Реконструкции являются гипотетическими, учитывая отсутствие находок, и основаны на описаниях тех, кто утверждает, что видел хотя бы одну.

СКЕЛЕТ, КОЖА И МУСКУЛАТУРА

Если драконы действительно существовали, они были самыми большими живыми существами, когда-либо появлявшимися на Земле. Встречаются истории о чудовищных существах «выше Вавилонской башни» (которая так и осталась незавершенной, но в процессе строительства достигла высоты более 23 метров). Другие источники говорят о «крылатых змеях длиннее телеги, запряженной десятью парами быков». Если считать, что бык может весить более 1000 кг, мы можем представить, что эти чудовищные существа достигали веса 25 тонн. Тогда размах их крыльев должен был превышать сотню метров.



Такому огромному созданию нужна высокоразвитая мускулатура и легкий, но прочный скелет.

Длинный хвост, используемый в качестве руля во время полета, становится мощным оружием, которое можно использовать как копьё и как кнут в бою.

Дракон – это не рептилия, не млекопитающее и не птица. Это просто дракон. Он не может быть млекопитающим, потому что высиживает яйца и не кормит детенышей молоком.

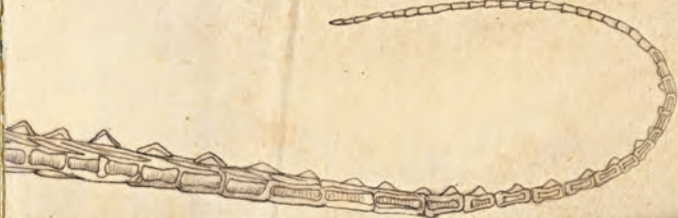
Как и у птиц, у дракона внутри полые кости. Форма скелета также напоминает скелет крупных хищных птиц, но тело не покрыто перьями, вместо них прочная чешуя, устойчивая к ударам стрел и мечей.



Чешуйчатая кожа напоминает кожу змей и крокодилов. В отличие от этих холоднокровных рептилий, дракон теплокровен.

Только так он может выдерживать отрицательные температуры воздуха во время полета на большой высоте. Более того, без тепла крови было бы очень трудно найти энергию, чтобы выдохнуть пламя изо рта.

Эта особенность предполагает, что существо связано с млекопитающими, но, как мы уже упоминали, на этом сходство заканчивается. Но что же это тогда? Все просто: это дракон!



Мышцы хорошо соединены со скелетом. В черепе видны большие мышцы, которые двигают рот и шею. Сильными передними лапами дракон хватается противника.

Туловище, большое и мускулистое, соединяет переднюю часть с большими задними ногами и длинным хвостом. Почти у всех драконов есть крылья, которые имеют разную степень развития в зависимости от того, как используются.