



СОДЕРЖАНИЕ



| 秦 | млекопитающие | 4 |
|---------|---------------------|-------|
| ٠ | грызуны | 6 |
| | Копытные | |
| | Приматы | |
| | Xuuyhuku | |
| | Китообразные | |
| | | * . |
| * | ПТИЦЫ | . 16 |
| | Nebrue nmuysi | |
| | Nonyzau | |
| | | • |
| * | РЫБЫ | 22 |
| | Хрящевые рыбы | . 24 |
| • | o (poogease passes) | . ~ . |
| 誊 | АМФИБИИ | . 26 |
| | | |
| * | РЕПТИЛИИ | 28 |
| | 3neu | 30 |
| ٠ | Yepenaxu | |
| | Ящерицы | |
| | | |
| · ** | БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ | 36 |
| | Членистаногие | 38 |
| | Hacekansie | |
| | Kyku | |
| | Sabarku | |
| | Mansfacku | |

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



Эта обширная группа животных включает в себя не только людей, но и мышей и слонов! Млекопитающих объединяет одно: все мы выкормлены грудным молоком. Из него мы получаем питательные вещества, необходимые для роста, а также энергию, которая помогает нам поддерживать постоянную температуру тела. Большинство млекопитающих покрыто шерстью. Однако есть исключения. К примеру, дельфины и киты внешне похожи на рыб, но относятся к млекопитающим. Детёныши многих млекопитающих рождаются уже сформированными. Это не относится разве что к сумчатым — у них новорождённый должен сперва немного подрасти в маминой сумке.

*** ЗАЯЦ-РУСАК**

После рождения зайчата всего пару недель проводят в норке, питаясь маминым молоком. А потом начинают добывать пропитание сами.

В ОБЫКНОВЕННАЯ ЛИСИЦА

Лисицы отличные охотники, но в еде они не разборчивы. Если лиса голодна, она не побрезгует земляными червями, жучками, фруктами или ягодами. Любопытство часто приводит лис к людским домам.

***** УТКОНОС

Когда учёные впервые обнаружили этого зверя, они не поверили своим глазам. У утконоса есть клюв, четыре перепончатые лапы, его тело покрыто шерстью, а ещё он откладывает яйца!



КОАЛА

Добродушная коала не ищет гнёзд или нор для своих детёнышей. После рождения малыш прячется в сумку на мамином животе. Там же он пьёт молоко.

Дельфины так хорошо приспособились к жизни в воде, что стали похожи на рыб. Но на самом деле они — млекопитающие. Они кормят своё потомство молоком и выныривают на поверхность, чтобы дышать.

***** ГИГАНТСКАЯ ЛЕТУЧАЯ ЛИСИЦА

Самые знаменитые представители отряда рукокрылых — это летучие лисицы и летучие мыши. Размах крыльев гигантской летучей лисицы может достигать полутора метров!

ГРЫЗУНЫ

Ута бы ещё zamarumь?

Они живут в самых разных условиях, их размер невелик, и они любят что-нибудь погрызть. Их несравненные острые зубки могут перегрызть что угодно — полезный навык, когда надо обустроить нору или даже повалить дерево.



ГОЛЫЙ ЗЕМЛЕКОП

Голые землекопы не могут похвастаться пушистой шёрсткой. Они прогрызают зубами узкие подземные тоннели, медленно дышат, а ещё не чувствуют боль. При этом живут удивительно долго.

№ ОБЫКНОВЕННАЯ БЕЛКА

Белки — прирождённые верхолазы, и умеют перепрыгивать с ветки на ветку без единой осечки. Они сооружают себе гнёзда в пустых дуплах.

***** СЕРАЯ КРЫСА

Когда начал развиваться водный транспорт, эти любопытные грызуны, научившиеся выживать и на море, и на суше, расселились по всему миру.

ХОХЛАТЫЙ ДИКОБРАЗ

Дикобразы — не любители бегать, поэтому привыкли полагаться на свои острые иглы — в случае опасности они щетинятся и наставляют их на противника.

АЛЬПИЙСКИЙ СУРОК

Как правило, сурки живут колониями в больших норах. Подземные лабиринты особенно удобны в период зимней спячки.

ОБЫКНОВЕННЫЙ ХОМЯК

Хомяк набивает щёки впечатляющими запасами на зиму и уносит их в подземную норку.



ОБЫКНОВЕННЫЙ БОБР

Бобры питаются веточками и корой. Они подгрызают стволы небольших деревьев поближе к корню, и деревья падают. Древесина нужна им ещё и для строительства плотин на водоёмах.

ЕГИПЕТСКИЙ ТУШКАНЧИК # КАПИБАРА

Днём тушканчик прячется от знойного солнца африканской пустыни под землёй. На поиски пищи он выходит ночью. Мощные задние лапки помогают совершать впечатляющие прыжки.

Капибара, самый крупный грызун на планете, живёт в Южной Америке, рядом с водоёмами. Питается наземной и водной растительностью. Капибара прекрасно плавает.