



## **"СТРАТЕГИЯ ОХОТЫ НА ХИЩНИКОВ"**

### Рахмонова Гузальхон Анваровна

Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Государственный музей природы Узбекистан Tabiatmuzeyi1876@umail.uz

**Аннотация.** Эта статья предназначена для широкой публики и содержит интересную информацию о стратегии охотқ на хищников.

**Annotation:** This article is intended for the general public and contains interesting information about predator hunting strategy.

**Ключевые слова:** выслеживание, загон, охоту с засидки, подманивание, приманивание и т.д.

Стратегия или метод охоты — это любые конкретные приёмы или тактики, которые используются для нацеливания, преследования и <u>охоты на животное</u>. Термин в основном применяется к <u>людям</u>, ловящим и убивающим <u>диких животных</u>, но также может использоваться в <u>этологии</u> и <u>документальных фильмах о природе</u> для описания стратегий <u>хищничества</u>, принятых <u>плотоядными животными</u>.

Стратегия охоты, которую использует охотник, зависит в основном от типа местности, а также от дичи, на которую охотятся. Климат, местные методы охоты и местные законы об охоте также принимаются во внимание. Некоторые из наиболее распространенных методов охоты включают: охоту с места, выслеживание, загон, охоту с засидки, подманивание, приманивание, охоту с собаками и соколиную охоту.

Стратегии охоты на хищников могут включать в себя приманивание, охоту вслепую или с засидки, и подманивание. Также важно учитывать, что некоторые хищники могут вести активный поиск пищи или ждать жертву в засаде. Охота на хищников часто направлена на истребление вредных животных, таких как волк, рысь, гиена, а также на сохранение полезных хищников, таких как степной хорь.

У диких животных есть целый ряд увлекательных тактик охоты, которые показывают, насколько они креативны и легко приспосабливаются. От неба до глубин океана каждый вид привносит уникальные стратегии, позволяющие им выживать и процветать в разнообразных средах обитания. В этой статье мы рассмотрим несколько хитроумных методов охоты, используемых дикими животными, раскрывая удивительный интеллект и изобретательность животного мира.

#### МАСКИРОВКА И СКРЫТНОСТЬ

Камуфляж — это классическая тактика охоты, которую используют многие хищники, чтобы незаметно слиться с окружающей средой, что делает их почти невидимыми для добычи. Такие животные, как леопарды и снежные барсы, являются мастерами скрытности, используя свои пятнистые шкуры, чтобы исчезнуть в









пятнистом свете лесов и скалистых ландшафтов. Это позволяет им невероятно близко подобраться к своей добыче, прежде чем начать быструю и смертельную атаку.



## ХИЩНИЧЕСТВО ИЗ ЗАСАДЫ

Некоторые хищники пользуются неожиданностью, чтобы застать свою добычу врасплох. Крокодилы, например, таятся под поверхностью воды, используя минимум движений, чтобы оставаться незамеченными. Когда ничего не подозревающий зверь подходит на водопой, крокодил мощным взмахом хвоста бросается вперед, схватывая свою добычу с молниеносной скоростью.



#### ГРУППОВАЯ ОХОТА

Многие виды выигрывают от совместных стратегий охоты, работающих сообща, чтобы увеличить свой процент успеха. Львы формируют прайды, которые преследуют и окружают добычу, в то время как волки координируют действия стаи,









чтобы утомить и заманить в ловушку более крупных животных. Такая командная работа позволяет им завалить более крупную добычу, с которой было бы слишком опасно или трудно справиться в одиночку.



## ПРИМАНКА И ОБМАН

Обман — это замечательная тактика охоты, используемая такими животными, как удильщик, у которого есть модифицированный спинной шип, напоминающий червя. Удильщик использует эту «приманку», чтобы привлечь любопытную добычу прямо к своему рту в темных глубинах океана, схватывая ее с точностью.



## ВОЗДУШНЫЕ АТАКИ

Хищные птицы, такие как орлы и соколы, демонстрируют невероятные навыки охоты с неба. Благодаря своим острым когтям и острому зрению они могут заметить добычу с большого расстояния и устремиться вниз с молниеносной скоростью, часто









заставая свою жертву врасплох. Сапсаны особенно славятся своими пикирующими охотничьими прыжками, достигающими скорости более 200 миль в час.



## УСТАНОВКА ЛОВУШЕК

Некоторые животные заходят так далеко, что расставляют ловушки для своей добычи. Печально известный паук-ловушкочник строит замаскированную нору и терпеливо ждет, пока ничего не подозревающие насекомые не подойдут близко. В нужный момент паук выпрыгивает, утаскивая свою добычу обратно в скрытое логово.



## ТЕРПЕНИЕ И ПРЕСЛЕДОВАНИЕ

Такие кошки, как тигры и гепарды, демонстрируют экспертные способности к преследованию. Терпеливо и бесшумно подкрадываясь к своей добыче, эти большие кошки сокращают расстояние, которое им нужно преодолеть в погоне, экономя энергию и увеличивая свои шансы на успешную охоту. Это терпение имеет









решающее значение в сложных условиях, где каждая возможность должна быть максимально использована.



#### БЫСТРЫЕ ПОГОНИ И СПРИНТЫ

Некоторые хищники полагаются на всплески скорости, чтобы поймать добычу. Гепарды, самые быстрые наземные животные, могут развивать скорость до 70 миль в час на коротких спринтах. Эта невероятная скорость позволяет им догонять быструю добычу, хотя часто это сопряжено с риском быть превзойденными более выносливыми животными, если погоня затянется.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗВУКОВЫХ ВОЛН

Летучие мыши и дельфины обладают специализированными приемами охоты, использующими эхолокацию. Издавая высокочастотные звуковые волны и интерпретируя эхо, которое отражается от объектов, эти животные могут создавать подробные карты своего окружения, что позволяет им точно охотиться даже в полной темноте.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ

Несколько избранных видов продемонстрировали способность использовать орудия во время охоты. Морские выдры используют камни, чтобы раскалывать моллюсков, в то время как некоторые виды птиц бросают орехи на твердые поверхности, чтобы их расколоть, или используют палки, чтобы вылавливать насекомых из коры деревьев. Эти интеллектуальные приемы демонстрируют способность животных манипулировать своей средой для получения преимущества.











## АКУСТИЧЕСКОЕ ПРИМАНИВАНИЕ

Некоторые животные используют звуки, чтобы заманить свою добычу. Маргай, небольшая южноамериканская кошка, имитирует крики детенышей обезьян, чтобы привлечь взрослых обезьян, используя их естественные защитные инстинкты. Эта инновационная тактика демонстрирует, как хищники могут манипулировать коммуникационными сигналами, чтобы захватить добычу.

#### МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ СПЯЧКА



В неблагоприятные времена некоторые хищники, например, некоторые виды змей, могут резко замедлить свой метаболизм, что позволяет им нападать на добычу из засады с минимальными затратами энергии. Эта адаптация помогает им выживать в условиях скудных пищевых ресурсов и ждать идеального момента для атаки.









## ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ ПРЕСЛЕДОВАНИЕ

В водной среде скорость и ловкость имеют решающее значение для поимки добычи. Дельфины и косатки известны своими скоординированными методами преследования, используя свои знания динамики воды, чтобы сгонять рыбу в стадо и оглушать ее ударами хвоста. Эти умные охотники часто работают группами, загоняя добычу в тесные косяки для более легкой поимки.



#### ТАКТИКА ПРИМАНИВАНИЯ

Некоторые животные используют природные элементы в качестве приманки для привлечения добычи. Например, некоторые виды цапель могут бросать перо или веточку на поверхность воды, чтобы заманить рыбу, пользуясь ее любопытством и, следовательно, приводя ее к гибели.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД

Электрические угри и некоторые виды сомов развили способность генерировать электрические поля. Эти электрические разряды могут оглушить или сбить с толку добычу, что облегчает ее поимку. Этот уникальный метод охоты демонстрирует невероятную способность природы к адаптации и выживанию.











Эти замечательные тактики охоты иллюстрируют невероятный интеллект и приспособляемость диких животных. Каждая стратегия является свидетельством эволюции навыков выживания в животном мире, предлагая понимание того, как различные виды адаптировали свои методы охоты для использования своей конкретной среды. От сотрудничества до обмана и изобретательности, мир охоты на животных столь же разнообразен, сколь и увлекателен, и он продолжает открывать сюрпризы о методах выживания этих существ.

## Использованная литература:

- 1. <a href="https://www.animalsaroundtheglobe.com/ru/">https://www.animalsaroundtheglobe.com/ru/</a>
- 2. https://dzen.ru/
- 3. https://www.ohotniki.ru/



