

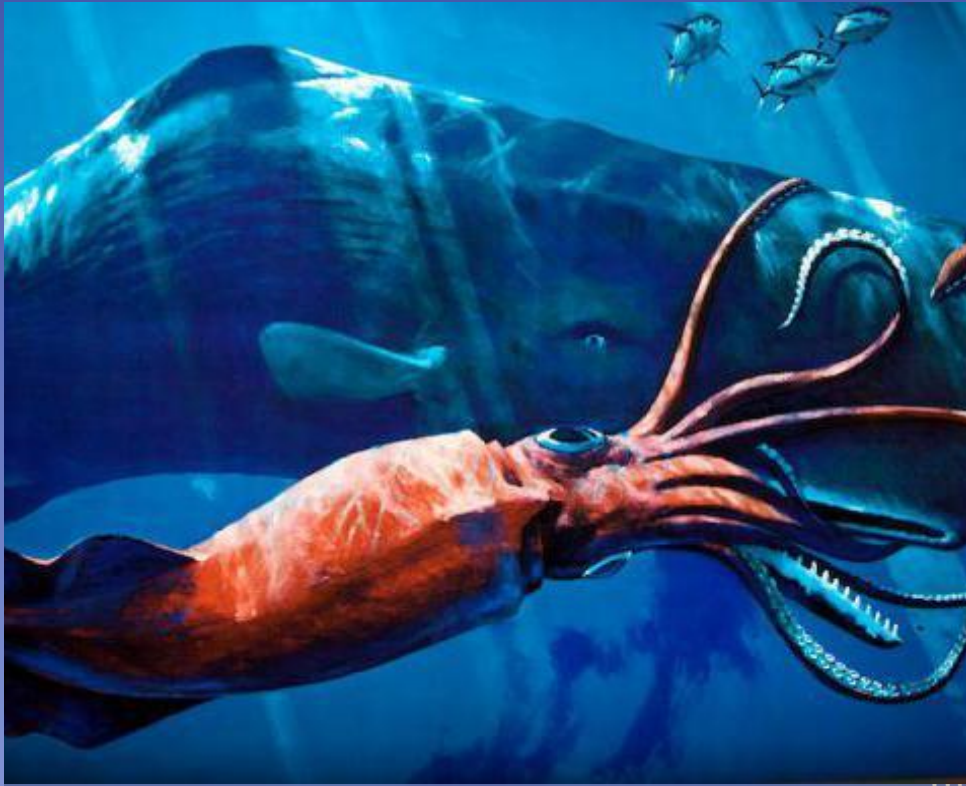
Организмы ведущие ночной образ жизни

Выполнил: Мишин Матвей

Ученик 6 класса

ГБОУ ООШ №12

Кольмар Гумбольдта



Эти хищные беспозвоночные моллюски прекрасно видят в темноте и умеют маскироваться, меняя свою окраску, что позволяет им ночью добывать себе пищу и ускользать от опасных хищников, которые не прочь их съесть. Передвигаются и скрываются обычно косяками до 1200 особей. В период кормления становятся чрезвычайно агрессивными и могут нападать на китов. Из-за своей способности мерцать красно-белым цветом во время охоты получили прозвище «красный дьявол».

РЫЖИЙ ВОЛК



Эти хищники – прекрасные ночные охотники. Для этого у них отменно развиты все органы чувств: зрение, слух и обоняние. Эти ночные животные непривередливы в еде, рацион их составляют: грызуны, кролики, еноты, нутрии, ондатры, насекомые, ягоды и падаль. Иногда эта охотится на оленя. Самых рыжих волков также не обходит опасность: они становятся жертвами своих сородичей и других волчьих, на молодняк охотятся аллигаторы и рыжие рыси.

Сова



Среди огромного разнообразия сов подавляющее большинство – ночные животные. Сова – хищная птица, ее рацион составляют: мышевидные грызуны (основная добыча), некрупные птицы, лягушки, ящерицы, насекомые; у рыбных сов и филинов – рыба.

Большинство сов имеют мягкое оперение, которое помогает им бесшумно пикировать на добычу, чтобы та не смогла вовремя заметить хищницу. Эти птицы имеют самое острое зрение – им достаточно всего 0,000002 люкса, чтобы увидеть неподвижную мышь темной ночью! Слух у сов также на высоте: они способны услышать шуршание ползущего по стене таракана! Такое "оснащение" делает их превосходными охотниками.

Восточный долгопят – Индонезийский ночной примат



Восточный долгопят, или торсиер, как его еще называют. Оно относится к отряду Приматы и способно поместиться на ладони, поскольку средний его размер 10 см. Основными его рацион составляют кузнечики. Торсиеры - уникальные прыгуны: они за один скачок способны преодолеть дистанцию, превышающую в 10-20 раз длину своего тела. По горизонтальной поверхности передвигаются по подобию кенгуру, держа передние лапки поджатыми и отталкиваясь задними. Эти животные, ведущие ночной образ жизни, находятся под угрозой исчезновения – в природе осталось всего несколько тысяч особей.

Ночные обезьяны

Само название этих приматов говорит о том, что животные ведут активную ночную жизнь. Регион обитания – леса Центральной и Южной Америки, в дуплах деревьев и зарослях которых ночные обезьяны скрываются днем. Ночная жизнь животных начинается примерно через 15 минут после захода солнца: они выбираются на поиски пропитания, однако ближе к полуночи опять возвращаются в свои укрытия, где 1,5-2 часа отдыхают, а затем снова выходят на поиски пищи. Стоит отметить, что в полной темноте обезьяны ничего не видят, поэтому в новолуния они почти не активны. Проведенные учеными исследования сетчатки глаза приматов привели к выводу, что раньше это были дневные животные, которые по каким-то причинам поменяли распорядок дня.



Летучая мышь



Почти все летучие мыши (как и вообще рукокрылые) ведут ночной образ жизни, а днём спят, либо повиснув вниз головой, либо забившись в трещины деревьев, скал или в щели в постройках. Убежищами могут служить полости в деревьях, пещеры, гроты и различные искусственные сооружения, как надземные, так и подземные. Летучие мыши способны впадать в оцепенение, сопровождающееся уменьшением скорости обмена веществ, интенсивности дыхания и частоты сердечных сокращений, многие способны впадать в длительную сезонную спячку (до 8 месяцев).

Медведь-губач



Медведь-губач сильно отличается аружностью и образом жизни от астоящих медведей (*Ursus*), и его ыделяют в отдельный род. Его легко знать по длинному и подвижному ылу, причём губы у него голые и югут сильно выпячиваться (отсюда азвание), образуя подобие хоботка.

Ведёт преимущественно Ночной браз жизни , днём спит в высокой раве, среди кустарников или в ещерках. Только самки с едвежатами часто переходят на невной образ жизни, чтобы избежать стреч с ночными хищниками.

сеяден: пища состоит из насекомых, х личинок, улиток, яиц, а также разнообразных растений.

Барсук



Обитает барсук в глубоких норах, которые роет по склонам песчаных холмов, лесных оврагов и балок. Звери из поколения в поколение придерживаются излюбленных мест; как показали специальные геохронологические исследования, некоторым из барсучьих городков — несколько тысяч лет.

Барсук ведёт ночной образ жизни, хотя нередко его можно видеть и в светлое время суток — утром до 8, вечером — после 5—6 часов.

Барсук всеяден, но предпочитает животную пищу. Питается он мышевидными грызунами, лягушками, ящерицами, птицами и их яйцами, насекомыми и их личинками, моллюсками, дождевыми червями, а также грибами, ягодами, орехами и травой.

Койот



Койот характерен для открытых равнин, занятых прериями и пустынями. В леса забегает редко. Встречается как в безлюдных местах, так и на окраинах крупных городов вроде Лос-Анджелеса. Легко приспосабливается к антропогенным ландшафтам. Образ жизни, в основном, сумеречный.

90 % его рациона составляют животные корма: зайцы, кролики, луговые собачки, сурки и суслики (в Канаде), мелкие грызуны. Нападает на скунсов, енотов, хорьков, опоссумов и бобров; ест птиц (фазанов), насекомых. Хорошо плавает и ловит водную живность — рыбу, лягушек и тритонов. На домашних овец, коз, диких оленей и вилорогов нападает редко.

Козодой



Ночная птица из семейства настоящих козодоев, гнездящаяся в умеренных широтах Евразии и в северо-западной Африке. Размером чуть крупнее дрозда, отличается неброским серовато-бурым оперением, хорошо скрывающим птицу на фоне коры или лесной подстилки.

Населяет светлые сосновые леса, вырубки, просеки, пустоши, пустыри, в Южной Европе — заросли вечнозелёных жестколистных и колючих кустарников (маквис). Перелётная птица, зимует в Африке южнее Сахары. Питается насекомыми, на которых охотится в воздухе.

Бегемот



Бегемот — одно из крупнейших современных наземных животных. Масса крупных старых самцов иногда превышает 4 тонны.

Характерной особенностью бегемота является его полуводный образ жизни — большую часть времени он проводит в воде, выходя на сушу лишь ночью на несколько часов для кормёжки. Бегемот обитает только у пресной воды, хотя может изредка оказываться в море.

Корм бегемотов — околородная или наземная трава. Интересно, что гиппопотам никогда не употребляет в пищу водную растительность.

Ёж

Это животное, активное в ночное время суток. Не любит надолго уходить из своего дома. День ежи проводят в норе или других укрытиях.

Ёж строит в кустах, ямах, пещерах, брошенных норах грызунов или в пнях деревьев.

Ёж — это всеядное животное. Основу его питания составляют насекомые: взрослые насекомые, гусеницы, слизни, иногда дождевые черви, мыши. В естественных условиях позвоночных нападает редко, чаще его жертвами ежа становятся беспозвоночные рептилии и амфибии. Из растений может поедать ягоды и фрукты. Вопреки расхожему мнению, ежи обычно не едят змей, так как основу рациона ежей составляют насекомые.



Ямкоголовая гадюка



Эти змеи отличаются наличием двух термочувствительных (инфракрасных) ямок, расположенных в промежутке между глазами и ноздрями змеи.

Змеи в основном ведут ночной образ жизни, предпочитая избегать ожогов от дневных температур и охотиться тогда, когда их жертвы также активны. Днем они обычно скрываются под камнями или в норах грызунов. Термочувствительные ямки этих змей также помогают им в поиске более прохладных мест для отдыха.

Основными животными, которыми питаются ямкоголовые, являются позвоночные, преимущественно млекопитающие.

Лев



Лев — вид хищных млекопитающих, один из четырёх представителей рода пантер относящегося к подсемейству больших кошек в составе семейства кошачьих. Наряду с тигром — самая крупная из ныне живущих кошек, масса некоторых самцов может достигать 250 кг

Львы — сильные животные, охотятся в скоординированных группах и преследуют выбранную жертву

Главная добыча льва — крупные млекопитающие, такие как гну, зебры, буйволы и бородавочники в Африке, а в Индии лев охотится за нильгау, дикими кабанами и несколькими видами оленей. Охота на других животных зависит от их наличия. В основном, это копытные с массой тела от 50 до 300 кг.

Спасибо за внимание!
Благодарю за просмотр!