

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

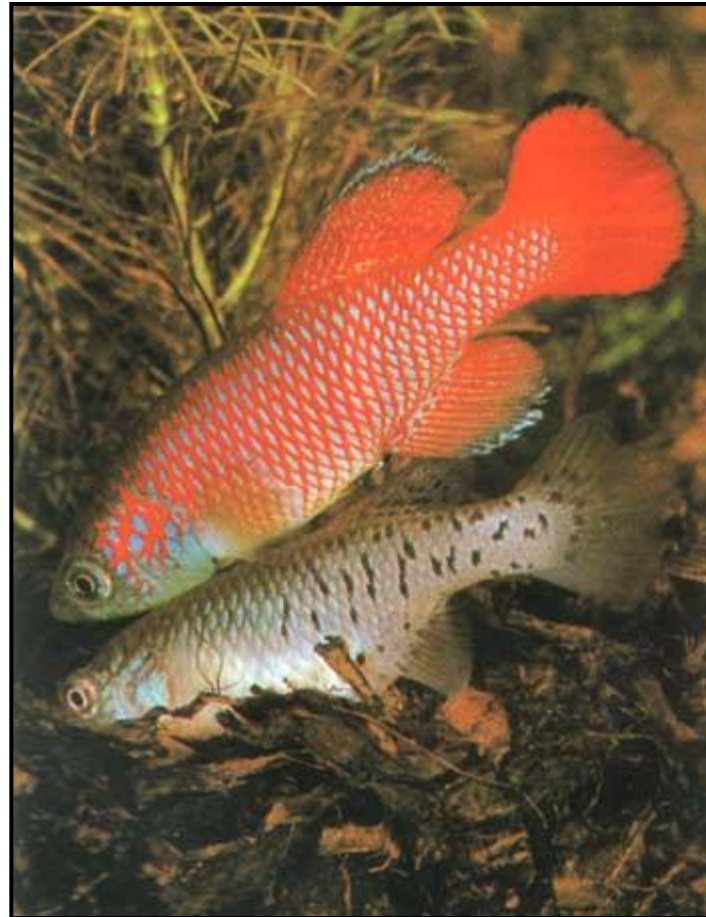
к докладу по зоопсихологии

на тему:

"Репродуктивное поведение животных"

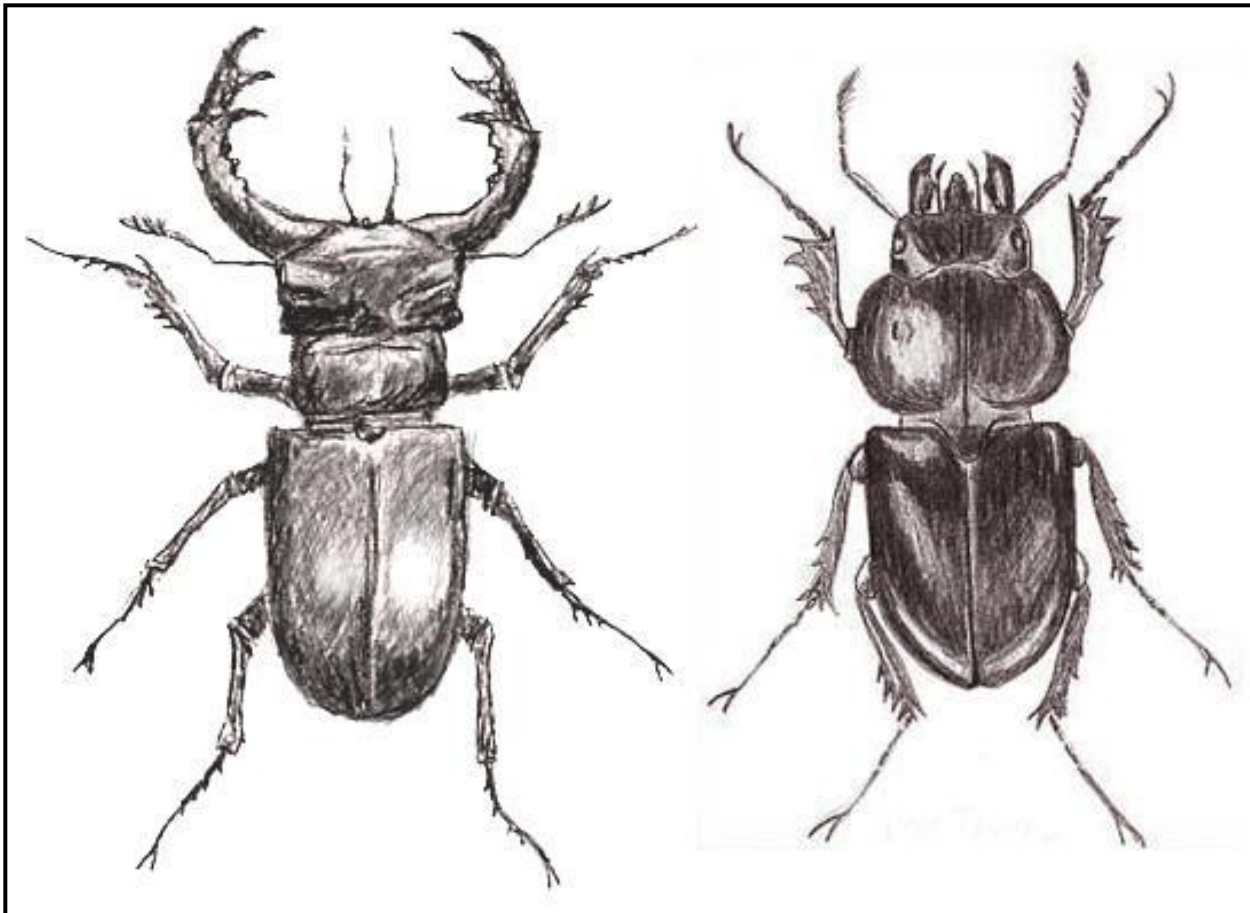
**Студентки группы ПВ-2
Булыгиной Н.С.**

Половой диморфизм



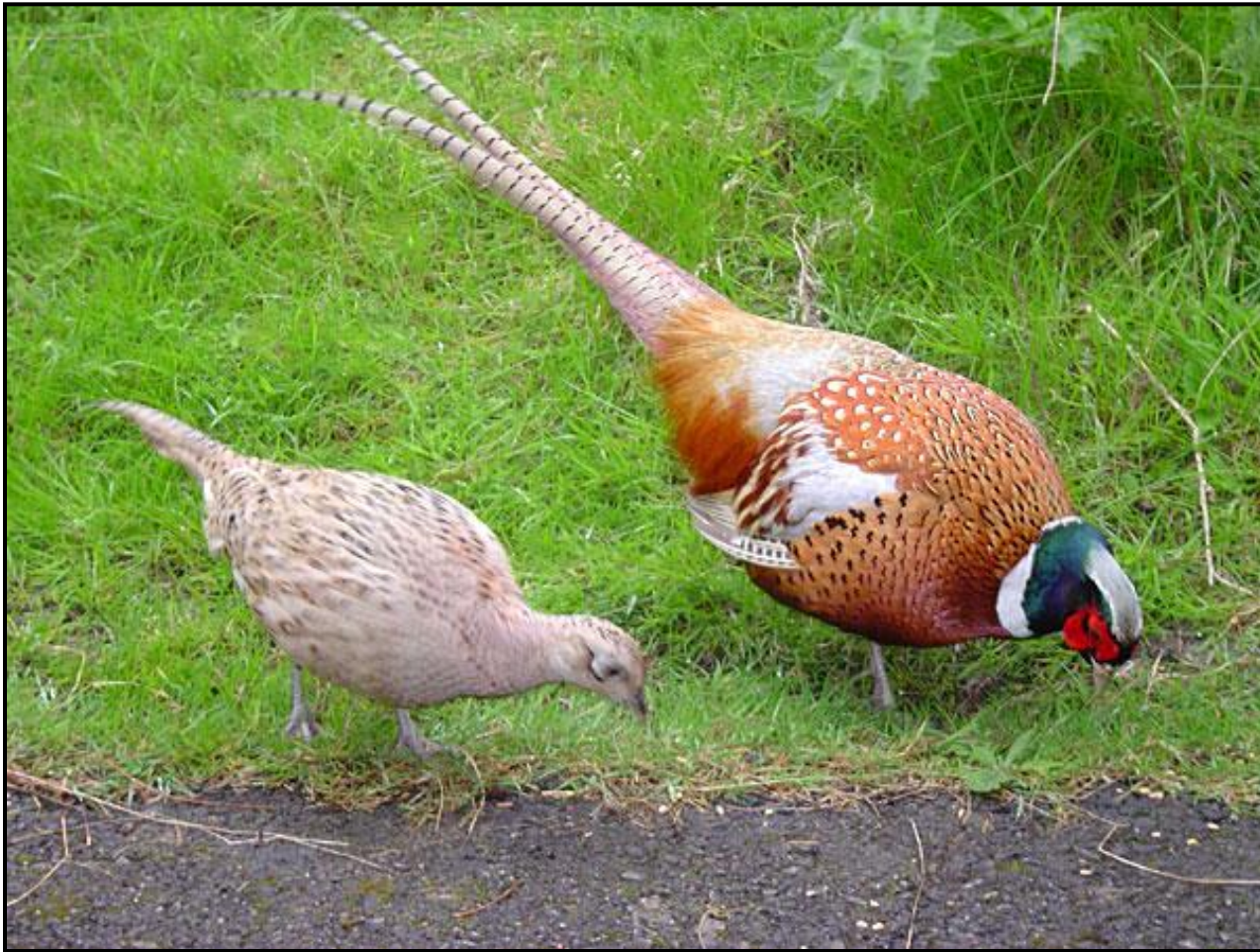
Самец и самка нотобранхиуса гюнтера

Половой диморфизм



Самец и самка жука-оленя

Половой диморфизм



Самка и самец фазана

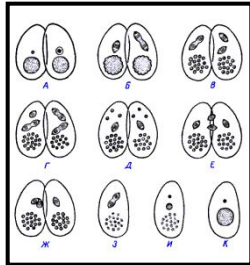
Половой диморфизм



Лев и львица

Виды полового размножения:

1. Конъюгация



2. Партеногенез



3. Гермафродитизм

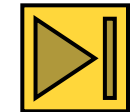


4. Смена пола



(Помимо
нормального полового размножения)

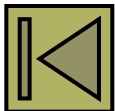
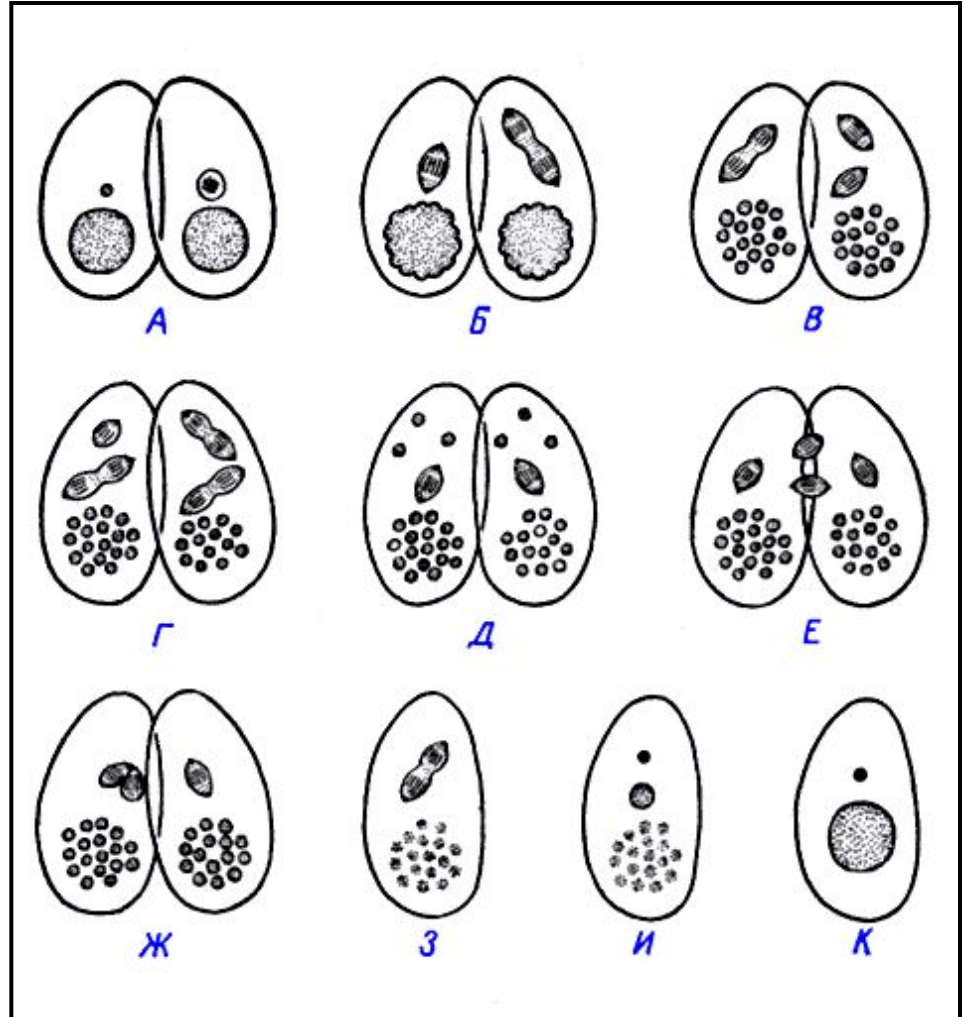
5. Чередование половых и бесполых типов размножения



Виды полового размножения:

1. Конъюгация

Половое размножение у простейших одноклеточных микроорганизмов: у инфузорий, размножающихся прямым делением, наблюдается так называемая **конъюгация**, в процессе которой две инфузории как бы срастаются на время и обмениваются наследственной информацией. Затем инфузории разъединяются, и каждая продолжает делиться сама по себе.



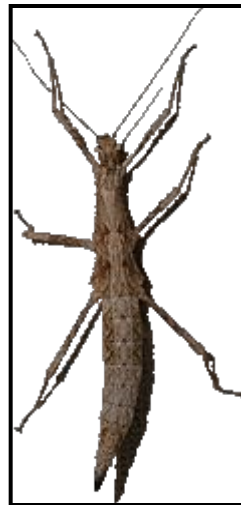
Виды полового размножения:

2. Партеногенез

При *партеногенезе* самки откладывают яйца или рожают живых детенышей без участия самцов. Он наблюдается целого ряда беспозвоночных, а также многих позвоночных животных.

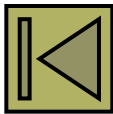
(Например, у *скальных ящериц* или *палочников*; недавно был обнаружен и у *комодских драконов*).

Подобным образом появляются на свет *только самки*, причем интересно, что в природе существуют целые локальные популяции подобных видов.



Слева: *палочник сангайский* (*Sungaya inexpectata*).

Внизу: *комодский дракон* (*Varanus komodoensis*).

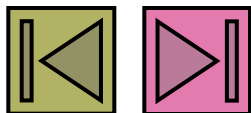


Виды полового размножения:

3. Гермафродитизм

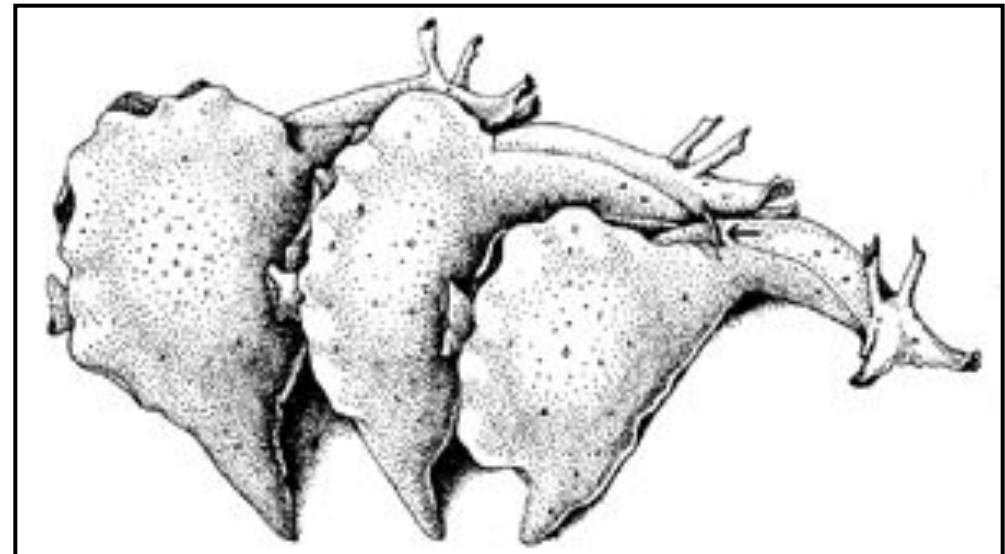
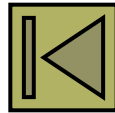
У целого ряда беспозвоночных животных – дождевых червей, тиявок и многих видов улиток (а также рыб – например, у рыбы-бабочки) – имеет место *гермафродитизм*, при котором у каждой особи имеются как мужские, так и женские половые железы.

Однако, несмотря на это, каждая особь стремится к спариванию с другими, предпочтительно не родственными особями, производя взаимный обмен половыми клетками.



Гермафродитизм у морских кроликов

У крупных, не имеющих раковин моллюсков *аплизий*, или *морских кроликов*, обитающих в прибрежной зоне моря, в процессе оплодотворения может одновременно принимать участие до 10-12 особей, играя сразу как роли самцов, так и самок.

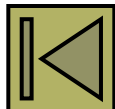


Виды полового размножения:

4. Смена пола

У целого ряда видов рыб с возрастом происходит смена пола.

У рыбок-меченосцев довольно обычным является превращение немолодых самок в самцов. При этом у них вырастает мечевидный отросток на хвосте, имеющийся только у самцов, и они начинают проявлять типичное половое поведение, успешно оплодотворяя самок. У некоторых видов рыб отмечен и обратный процесс - превращение самцов в самок.

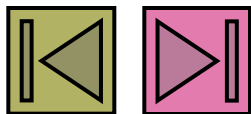


Виды полового размножения:

5. Чередование половых и бесполых типов размножения

У таких беспозвоночных, как кишечнополостные, черви разных типов, иглокожие, наблюдается *чередование половых и бесполых поколений*.

Так, например, *коралловые полипы*, весьма активно разрастающиеся за счет вегетативного размножения, периодически производят огромное количество подвижных мужских и женских половых клеток. Из образовавшихся при оплодотворении зигот развиваются подвижные личинки, которые оседают на подходящий субстрат и дают начало новым колониям кораллов. Аналогичным путем размножаются все прикрепленные формы: губки, мшанки, гидроидные полипы и т.д.



Виды полового размножения:

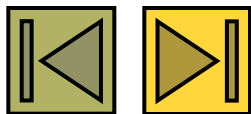
5. Чередование половых и бесполых типов размножения

У некоторых видов наблюдается чередование партеногенеза с нормальным половым размножением.

Например, *тлям* для успешного выживания в условиях континентального климата оказывается необходимым расширение спектра изменчивости в геноме, обеспечиваемое половым размножением.



Живорождение у тлей



Типы брачных отношений

1. Моногамия

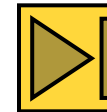
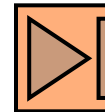
При моногамии животные образуют более или менее стойкие супружеские пары.

Моногамия наиболее распространена у птиц (лебеди, аисты, орлы, грифы, гуси, утки), встречается у млекопитающих (обезьяны, волки, песцы, барсуки, бобры, горностаи) и, в отдельных случаях, у низших позвоночных – таких, как *рыба-удильщик*.



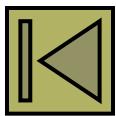
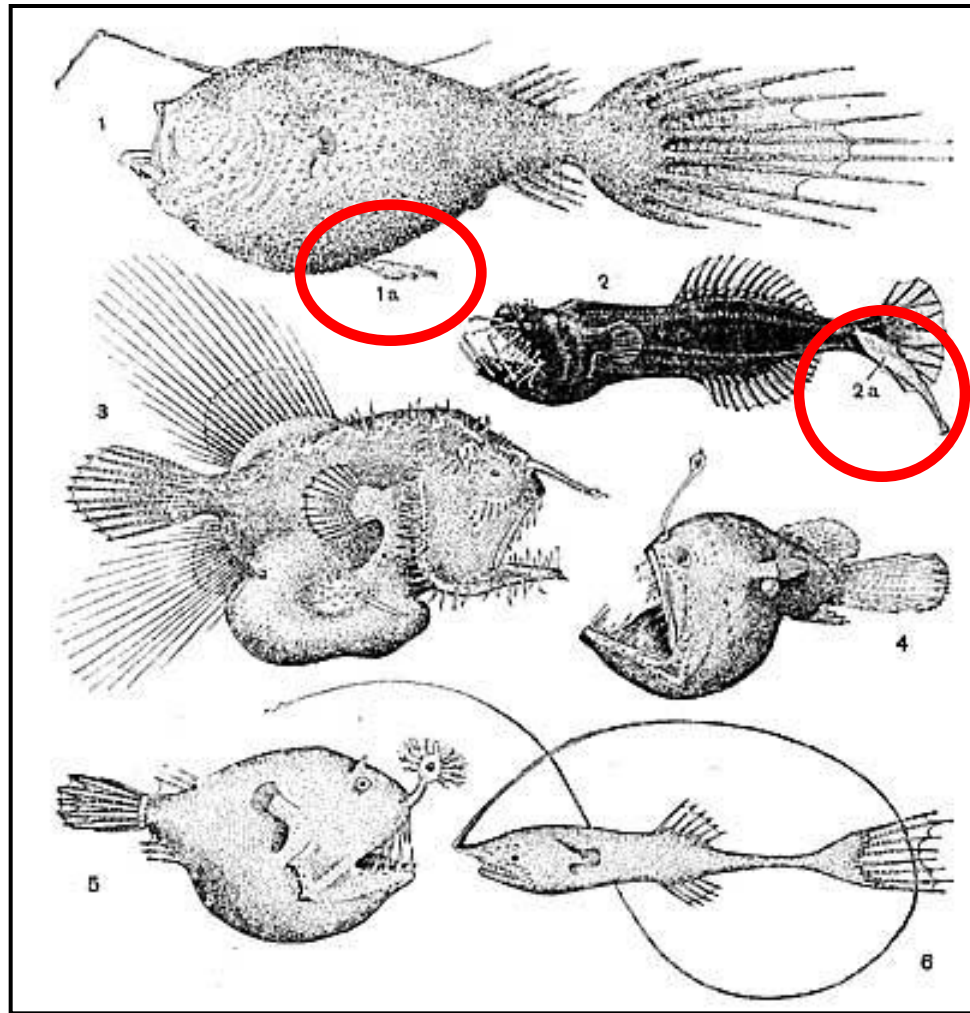
2. Полигамия

При полигамии один самец спаривается с несколькими самками или самка спаривается с несколькими самцами и производит от них одно потомство. Она несколько форм — **полигиния, полиандрия, полигинандрия и промискуитет**.



Крайняя степень моногамии у удильщиков

У некоторых видов глубоководных рыб-удильщиков самцы, найдя самку, которая превышает его размерами в 100, а иногда и 200 раз, впиваются в ее кожу острыми зубами и остаются в таком положении до конца своей жизни. Потеряв способность самостоятельно добывать и переваривать пищу, самец очень скоро утрачивает глаза, ротовое отверстие и кишечник.



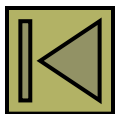
Полигиния у куликов-плаунчиков

Самки *куликов-плаунчиков* выбирают себе самцов и соблазняют их с помощью брачного танца. После спаривания самец, под защитой активно охраняющей его самки, приступает к строительству весьма простого гнезда. После откладки яиц самка отправляется на поиски нового самца. Выполнив свою миссию продолжения рода, самки плавунчиков собираются в стаи и кочуют по тундре в поисках мест кормежки



Слева: самка
плосконосого плаунчика

Внизу: самец
круглоносого плаунчика
на гнезде



Этапы процесса размножения

1. Пометка территории
2. Погоня за самкой
3. Попытка спаривания
4. Беременность
5. Роды
6. Питание и уход за потомством
7. Распад семьи и расселение молодняка



Особенности процесса размножения

1. Использование звуковых, ольфакторных и других сигналов

Сигналы, адресованные противникам



Сигналы, привлекающие особей противоположного пола

Особенности процесса размножения Ольфакторная коммуникация у бегемотов



Natalia Malinko 2003

Особенности процесса размножения

2. Явление психологической кастрации



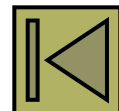
Поддержание доминирования



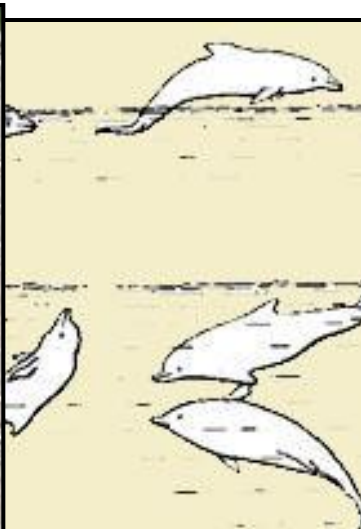
Доминирование поддерживается ритуальным поведением



Волк в позе подчинения



Половые ритуалы



Вверху: ухаживание крачки
- самец крачки угощает самку рыбой

Справа: ухаживания ворон
Ухаживания дельфинов

Половые ритуалы

Ухаживание с целью умиротворения агрессивного партнёра



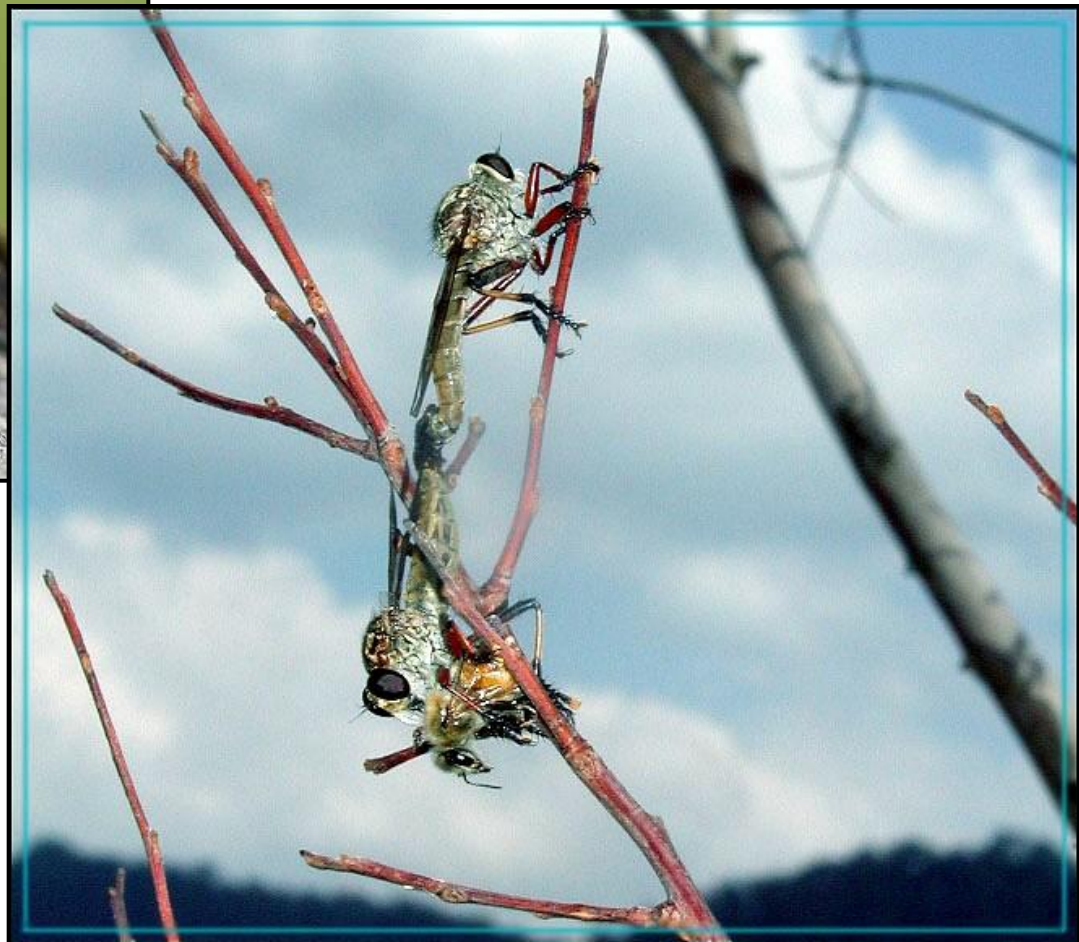
Copyright © 2006 Владимир Дмитриев

Лев и львица



Половые ритуалы

Беспозвоночные:



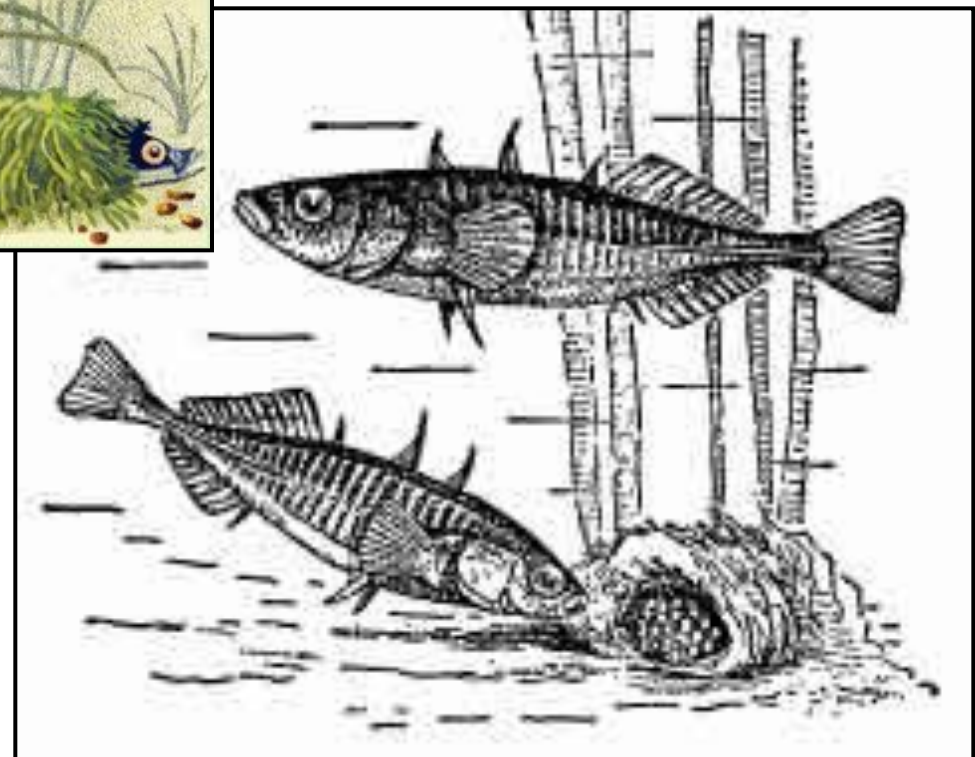
Чтобы не быть съеденным более крупной самкой, самец хищной мухи-ктыря непосредственно перед спариванием приносит ей в дар достаточно крупное насекомое, которое самка будет есть в течение всего процесса.

Половые ритуалы

Рыбы:



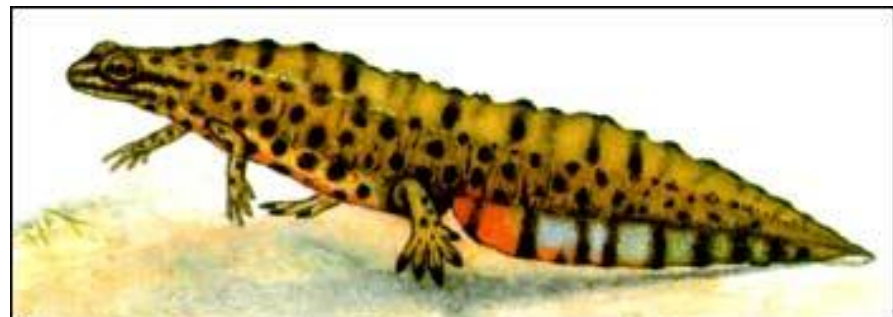
Ухаживание корюшки -
самец стоит гнездо, в которое
самка затем отложит икру, заботиться
о которой будет самец



Половые ритуалы

Амфибии:

Многие земноводные в период спаривания приобретают яркий брачный наряд, например, у гребенчатых, *малоазиатских и других видов тритонов* вырастает высокий зубчатый гребень, который тянется от головы до конца хвоста. А сами они приобретают яркую пятнистую окраску.



Половые ритуалы

Рептилии:

Справа: «брачный клубок»
ужей

Внизу: танец гадюк



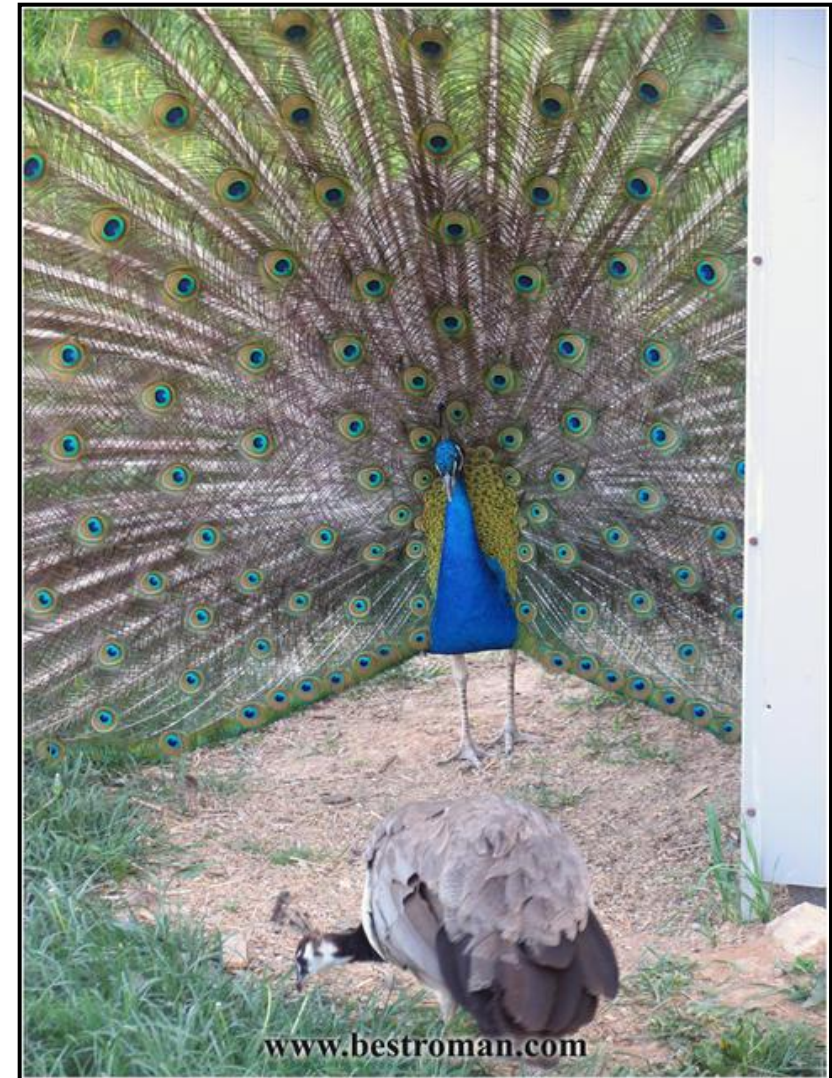
Половые ритуалы

Птицы:



Вверху: молодая *дикая утка*, присмотревшася себе одного селезня, кричит призываю другому селезню. Когда они оба находятся с ней рядом, утка натравливает одного на другого.

Справа: *павлин* привлекает самок раскидывая хвост.



Половые ритуалы

Млекопитающие:



Вверху: драка во время гона у оленей

Внизу: драка во время гона у морских котиков



Способы оплодотворения

1. Внутреннее

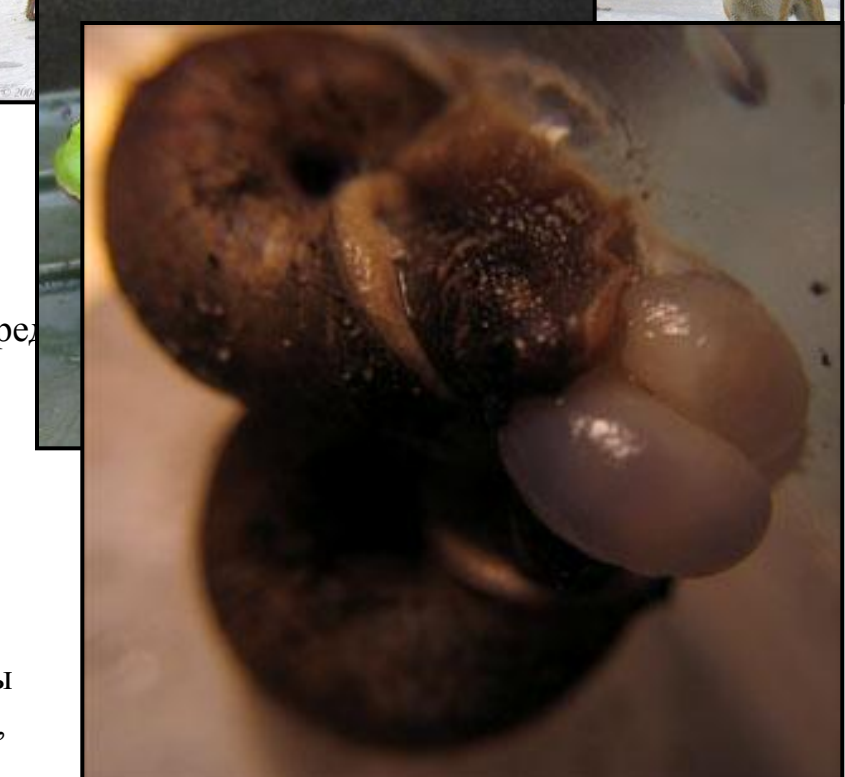
У всех высших позвоночных, кольчатых червей, брюхоногих моллюсков и членистоногих оплодотворение *внутреннее*, т.е. происходящее при введении полового органа самца в половые пути самки.

2. Наружное

Большая часть беспозвоночных и низшие позвоночные размножаются благодаря *наружному* оплодотворению, осуществляющемуся при одновременном выделении половых продуктов самкой и самцом во внешнюю, обычно водную среду, способствующую подвижности спермиев.

3. Дистанционное

Самцы подобных видов выделяют сперму дозированными порциями, упакованными в тонкостенные мешочки - *сперматофоры*, защищающие спермии от высыхания. Самцы оставляют сперматофоры в местах скопления самок, а самки, нашедшие их, используют сперму для оплодотворения яиц.



Способы рождения

- Откладка неоплодотворенных яиц



- Откладка оплодотворенных яиц



Яйцеживорождение



- Живорождение



Родительское поведение

Формы заботы о потомстве:

- Полное отсутствие заботы о потомстве
- Вынашивание отложенных яиц на теле одного из родителей
- Откладка яиц в предварительно подысканную или специально подготовленную самкой среду
- Использование "помощи" других видов для выращивания потомства
- Строительство гнезд и их охрана до рождения потомства
- Забота о потомстве до обретения ими самостоятельности