



Животный мир Ростовской области

Влияние ГП РО на животный мир



Территория РО населена разными животными. На видовой состав животного мира влияние оказывает географическое положение области. Соседство с лесостепными и полупустынными территориями обеспечивает присутствие на территории РО животных перечисленных зон. На севере области - оленей и косуль, а на юго-востоке - корсака и ушастого ежа. Выход территории к водам Таганрогского залива, определяет наличие в видовом составе её животного мира животных Азовского бассейна. Ещё один важный момент, территория области находится на пути перелёта мигрирующих птиц. Поэтому многие её водоёмы являются местами гнездовий или стоянок перелётных птиц.

Птицы



- В лесах на севере области поют жаворонок, соловей.
- В населённых пунктах прижились и живут рядом с людьми - ворон, воробей, грач, синица, скворец.
- Многие виды птиц, обитающие на территории Ростовской области, относятся к водоплавающим птицам. Достаточно удивительный и загадочный факт. Ведь климат территории засушлив. Отгадка заключается в исторически установленном направлении миграции птиц. В этом причина большого количества водоплавающих птиц в нашем степном краю.
- Некоторые птицы остаются здесь для гнездовий - серые гуси, лебеди, чирки, кряквы, серая и жёлтая цапли. В водоёмах области обитает много редких птиц. Например, на водных просторах Западного Маныча встречаются очень интересные птицы - пеликаны (розовый и кудрявый).
- К числу птиц, не улетающих зимой, относятся серая куропатка, большая синица, воробьи, филин. Перепел, журавль-красавка, чибис, серая цапля, стрепет, степной орёл и другие птицы улетаю в тёплые края.



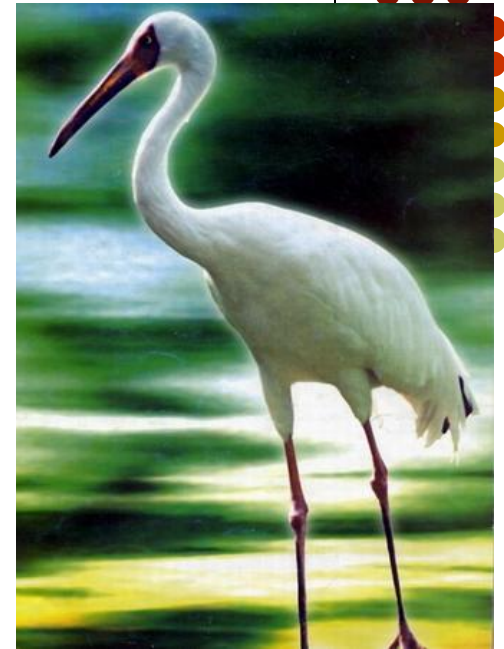
ПТИЦЫ



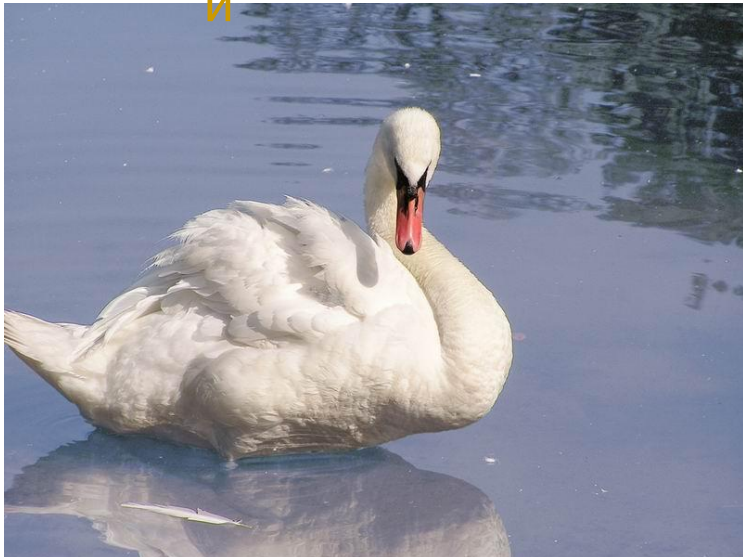
Воробей



Дятел



Белый журавль



Лебедь



Ласточка

Журавли

Красавка

Белый





- Типичными представителями степной зоны среди птиц, обитающих на территории Ростовской области, являются дрофа, перепел, скопа, стрепет, серая куропатка, степной орёл, степной жаворонок.



Примеры редких видов птиц РО



Скопа - хищная птица отряда соколообразных. Достаточно большая, около 60 см в длину. Размах крыльев достигает 1,8 метров. Распространена в северной части территории. Обитает в пойменных лесах, тянущихся вдоль водоемов. Питается рыбой. Редка, очень малочисленна, охраняется.

Скопа





Степной орёл



- Степной орёл - хищная птица отряда ястребообразных. Любит пространства всхолмлённой равнины. Гнездится на курганах, на металлических опорах линий электропередач. Дневной хищник. Добычу, а таковой являются все мелкие и средние по величине степные животные, высматривает паря в воздухе. Из-за изменения условий обитания стал редок.



Дрофа



- Дрофа - птица отряда журавлеобразных. Большая, с сильными ногами, она хорошо приспособлена к обитанию в условиях открытой степи. Легко передвигаясь по траве и быстро бегая, дрофа обеспечивает себе безопасные условия проживания. Может долго обходиться без воды. Гнездо устраивает на земле. Питается молодыми побегами растений, семенами, насекомыми и мелкими позвоночными. Ареал проживания значительно уменьшился, и следом уменьшилась численность птиц. В настоящее время дрофа редка и малочисленна.



Стрепет



- Стрепет - птица семейства дроф отряда журавлеобразных. В отличие от дрофы - небольшая по размеру (длина около 40 см). Окраска у стрепета цвета выгоревшей степи. Она помогает ему хорошо маскироваться и в степи, и на открытой • земле. Высокой травы стрепет не любит, предпочитая открытые равнинные участки. Питается растительной и животной пищей. Может долго обходиться без воды. Налицо все признаки, которые должны обеспечить этому виду птиц выживаемость в степной зоне. Но изменение условий обитания (распашка степей), и уменьшение ареала обитания привели к тому, что стрепет стал редок.



FlorAnimal

Серая куропатка



- Серая куропатка. Птица отряда курообразных. Типично степная птица. Летать не может. Очень быстро бегаёт. Имеет одинаковый для любого сезона года серый цвет оперенья. Корм - семена диких трав.



РЫБЫ

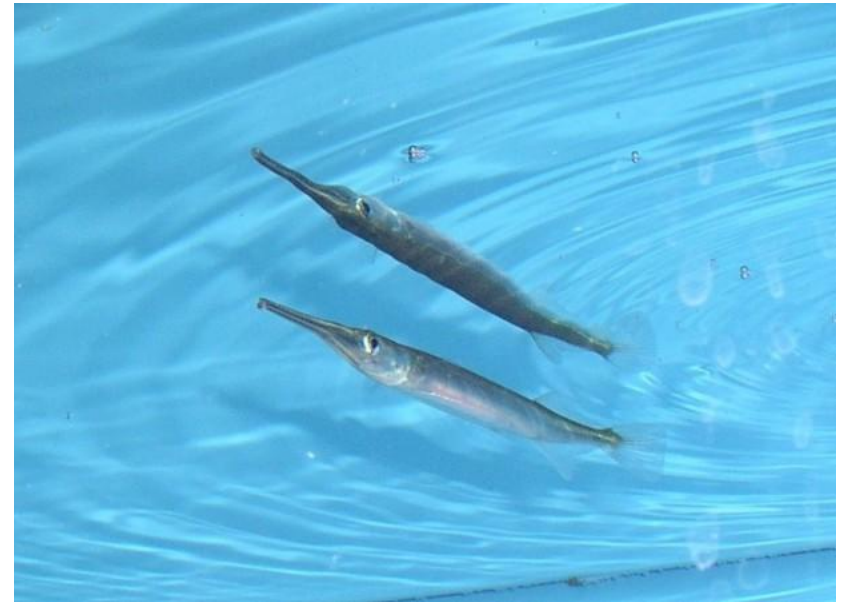


- Фауна водоёмов Донского края разнообразна и богата. В том числе разнообразен видовой состав рыб. Все они в зависимости от мест обитания и размножения распределились на четыре группы:
- морские
- проходные
- полупроходные
- пресноводные рыбы
- морские рыбы

Морские рыбы



- Постоянным местом их обитания является Азовское море. Иногда некоторые виды морских рыб (такие как - бычки, игла-рыба) заходят в дельту Дона.



Проходные рыбы

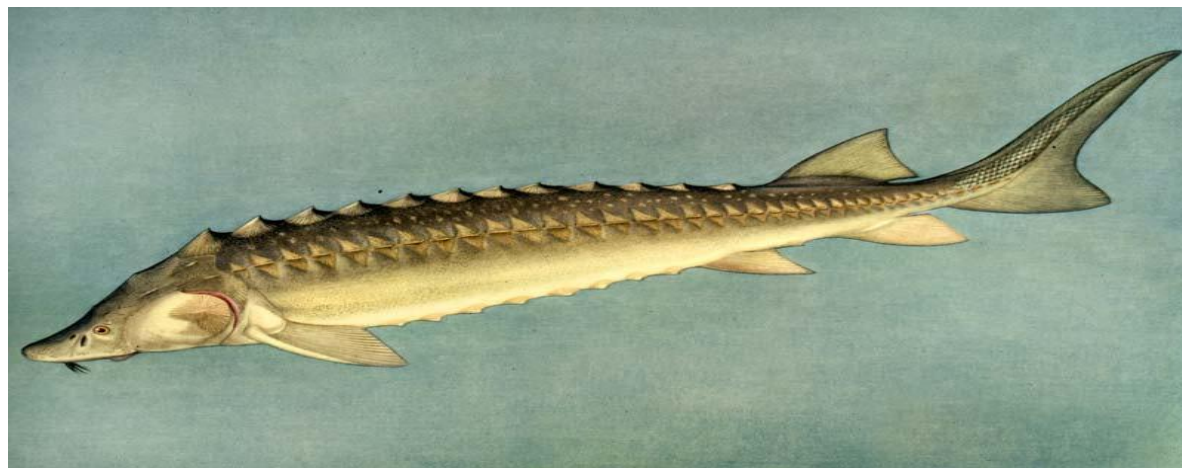


- Живут эти рыбы в Азовском море, но для размножения входят в реки Дон, Миус и другие реки. К ним относятся самые ценные породы рыб: осетровые (белуга, осётр, севрюга), сельдь, рыбец, тарань. Заходят проходные рыбы и в воды Северского Донца. В возрасте 5-12 месяцев молодь этих рыб возвращается в Азовское море.

- Белуга



- Осетр

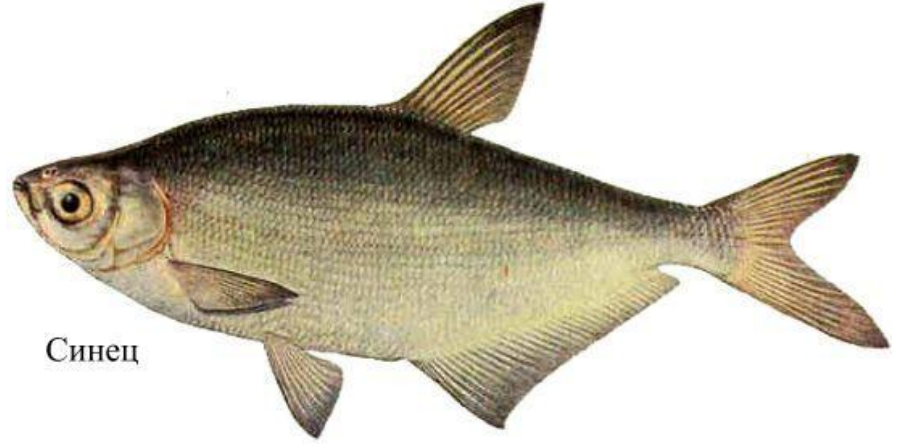


- Самая крупная рыба из тех, что обитают в водоёмах нашей области (после белуги) – сом. Встречаются экземпляры по 100 кг веса (около 2 метров в длину). Питается сом мелкой рыбой, лягушками, раками, пиявками.

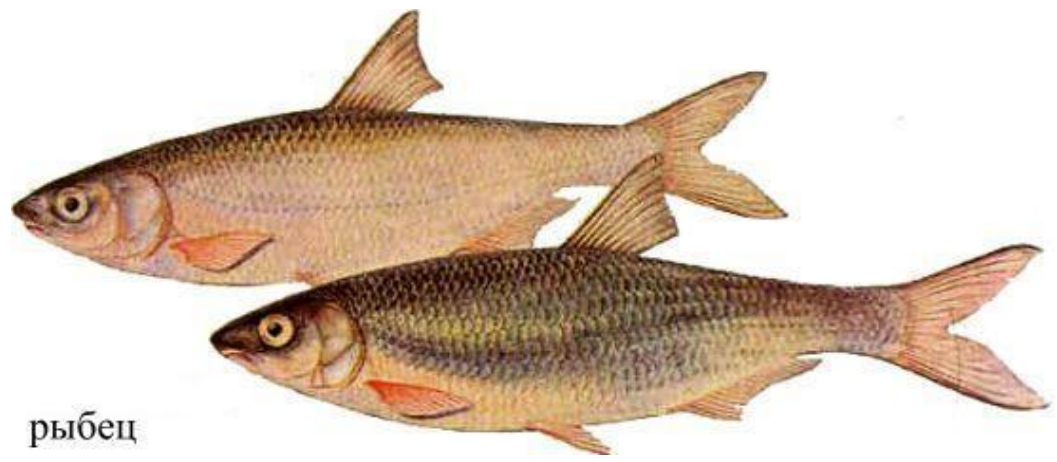


Сельдь



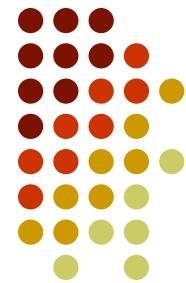


Синец



рыбец

Карп



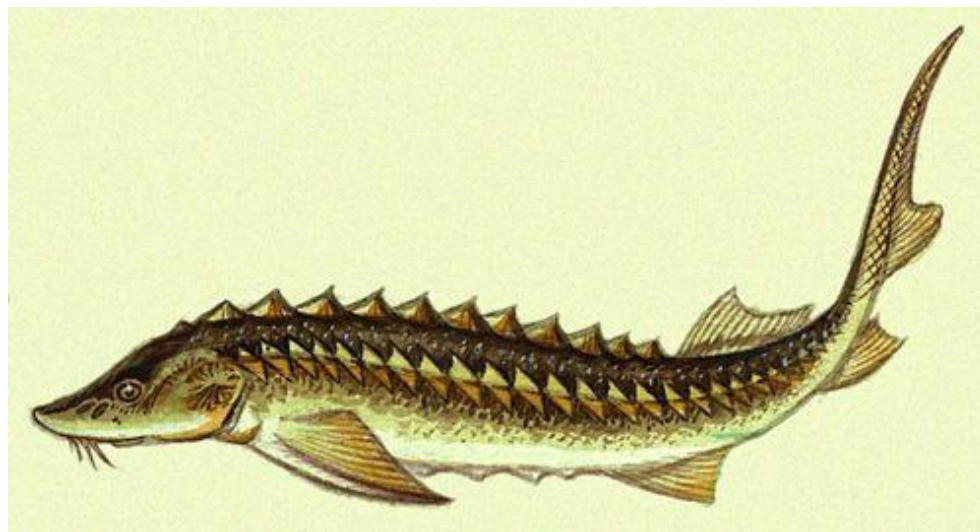
Лещ



Судак



Осетр



Белуга



Млекопитающие



- На территории Ростовской области обитает 76 видов млекопитающих, в том числе - грызуны, зайцеобразные, насекомоядные, копытные, летучие мыши (рукокрылые) и хищники.

Грызуны



- Грызунов на территории Ростовской области 29 видов. Это - бобры, ондатры, сурки, суслики, мыши, полёвки, слепыши. Бобры обитают в пойменных лесах (по берегам рек) севера области. Ондатра - в дельте Дона. Эти грызуны ведут полуводный образ жизни. Остальные грызуны живут в условиях открытой степи, проводя основную часть своей жизни в норах. Многие из них ведут ночной образ жизни, так как днём являются объектом охоты степных хищников. Сурки, суслики, мыши, полёвки питаются зерном и семенами разных трав, тем самым, вредя посевам и пастбищам. Кроме того, грызуны являются природными носителями многих паразитов и переносчиками возбудителей инфекционных болезней животных и человека.

- Ондатра



- Бобр



Сурки





Суслик



МЫШИ



Зайцеобразные



- На территории Ростовской области всего 1 вид. Заяц-русак. Ведёт ночной образ жизни. Днём спит, а вечером направляется на кормёжку. Нор не роет. От опасности спасается бегством, или затаивается. Причём, от наземных хищников (лисы, волка) убегает. А от хищных степных птиц (орла, ястреба) и человека затаивается.



Насекомоядные



- Насекомоядных 9 видов. Это - кроты, ежи, землеройки и очень редкий представитель насекомоядных - русская выхухоль. Из насекомоядных РО только выхухоль ведет полуводный образ жизни. Она обитает в пойменных лесах северной части Ростовской области. Остальные насекомоядные живут в условиях степи. Крот ведёт подземный роющий образ жизни. Ежи ведут наземный образ жизни, устраивая себе жилище в густой траве. Зимой спят. Полезны. Едят вредных для сельского и лесного хозяйства насекомых.



Выхухоль – редкий и удивительный зверек занесенный в Красную книгу.





Парочка, перед созданием семьи

Хищники

- Хищников 12 видов.
Представител
и семейства
псовых - волк,
енотовидная
собака,
лисица.









- Представители семейства куньих - барсук, выдра, горностай, ласка, норка, перевязка, хорёк. Степной хорёк - полезный хищник-сусликочед. Для благоприятных условий жизни ему нужны заросли кустарника и высокой травы.

Хорёк



Норка



- Выдра обитает у пресных водоемов. Хорошо плавает. Питается главным образом рыбой.





- Барсук один из крупных представителей семейства куньих. Редок, обитает в лесах. Питается грызунами.



- Перевязка - очень полезное животное. Быстра в охоте. За один час способна добыть не менее четырёх грызунов. Ласка питается грызунами, уничтожая большое количество представителей мышиных. Люди, путая ласку с крысой, уничтожают её. Принося тем самым вред, причём, прежде всего себе.



Копытные



- Копытных животных на территории Ростовской области немного. Постоянно обитают кабан, косуля, олень и лось. Периодически, как мигрирующие животные, на территории области появляются сайгаки. Сайгаки - стадные животные. Они способны питаться на ходу, терпеть жажду. Основная их пища - степная трава.

Лось





Благородный олень



Олененок



Косуля европейская

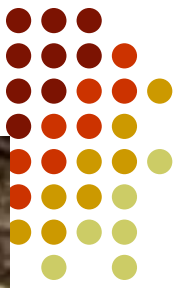


Сайгаки





Кабан



Земноводные



- На территории РО 6 видов земноводных, в том числе - бесхвостые их разновидности (лягушки, жабы), и хвостатые - (тритоны). Лягушки, которые обычно ведут водно-наземный образ жизни, обитают в болотистых местах и возле водоёмов. О чём говорит даже название вида - озёрная лягушка. Жабы (в том числе зелёная жаба) ведут наземный образ жизни. Тритоны - малочисленны. Предпочитают в качестве мест обитания небольшие, хорошо прогреваемые водоёмы с густой растительностью на берегу. Насекомые, моллюски - их обычный рацион питания. Зимой, как и многие другие животные, земноводные спят.

Озерная лягушка



Зеленая жаба



Тритон



Пресмыкающиеся(рептилии)



- На территории РО обитает 18 видов пресмыкающихся, в том числе - ящерицы, змеи (ужи, гадюки, полозы) и болотная черепаха. Зимой, чтобы спастись от холода, пресмыкающиеся спят. Летом в жару прячутся от солнца в тень. Черепаха болотная плавает, ныряет и довольно быстро бегаёт по суше. Кормится днём и в сумерки. Её пища - моллюски, насекомые, даже мелкая рыбёшка. Змеи - это хищники. Они питаются мелкими животными, в основном из семейства мышинных. Водные ужи добавляют в свой рацион рыбу и лягушек.



Летучие мыши(рукокрылые)



- На территории Ростовской области обитает 9 видов летучих мышей. Животные ведут ночной образ жизни. Насекомоядны.



Летучие мыши

Вечерница гигантская



- Вечерница гигантская - одна из разновидностей летучих мышей, обитающих в пределах Ростовской области.



Членистоногие



- Самый большой видовой состав в фауне РО имеют членистоногие (насекомые, паукообразные, ракообразные и другие беспозвоночные). Всего около 13,2 тысяч видов. Из них самые многочисленны - насекомые, которых более 12 тысяч видов. За насекомыми следуют паукообразные, которых более тысячи видов. Ракообразных на территории области более 180 видов.

Животный мир нашей области сформировался при сильном антропогенном воздействии. С приходом на Дон постоянного населения, которое занималось охотой, рыбной ловлей, значительно снизилась численность диких животных. Сильное негативное воздействие оказала распашка земель, поскольку истощалась кормовая база, что привело к уничтожению многих видов животных.

