

The background image shows a wide, winding river or canal cutting through a vast, green landscape. The water is a light blue-grey, and the surrounding terrain is a mix of bright green grass and darker, brownish-green wetland areas. The horizon is flat and stretches far into the distance under a clear sky.

# Астраханский заповедник

# Астраханский заповедник



# Введение

Заповедник- это тихие заводи, где в таинственной глубине колышатся заросли водорослей, а в зеркало вод смотрятся с берегов склоненные ивы. Это крики птичьих стай, храп кабанов в камышовой крепи, нежный аромат цветущего лотоса, штормовой ветер и гул комариных полчищ. Заповедник- это горячие сердца энтузиастов. Это свои традиции и своя история. Это работа по сбережению тех богатств, что дала человеку РОДНАЯ ЗЕМЛЯ!!!



Пеликан



Лотосы

# Введение

Россия должна быть страной не только экономически развитой, но и экологически чистой: без загрязняющих атмосферу заводских труб, без варварской эксплуатации лесов и почв, с озёрами и реками, не отравленными неочищенными стоками. Лишь при восстановлении и сохранении природы возможен рост качества жизни.

Для защиты биологического разнообразия необходимо расширить площади специальных особо охраняемых территорий (ООТ).



# Введение

Заповедники- это главный вид ООТ, наиболее надёжно обеспечивающий охрану видов. В мире сегодня свыше двух тысяч заповедников, в России их- 100 ( 2005 год.) Самые главные заповедники- биосферные.

Биосферные заповедники равномерно распределены по всему миру, и каждый представляет своеобразный природный ландшафт. Их создают там, где природа не утратила своих первозданных черт. Наблюдения в биосферных заповедниках как эталонах природы проводят по единой международной программе, составленной ЮНЕСКО.



# Из истории заповедника



# Из истории заповедника

На гербе Астраханского заповедника изображены белые цапли, потому что основную часть птиц заповедника составляет именно этот вид птиц.

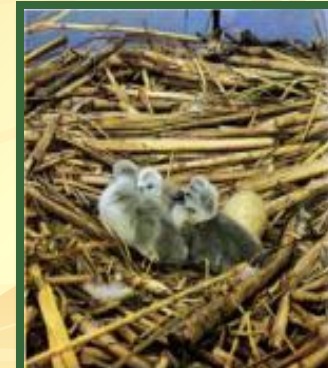
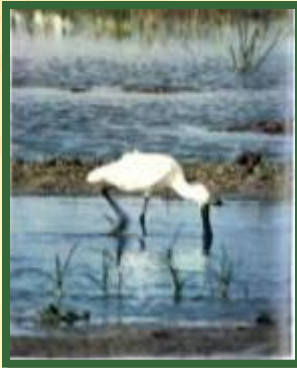


Герб заповедника



# Из истории заповедника

История создания заповедника соединяет в себе немало имён замечательных энтузиастов сохранения природы. Ещё в начале XX века передовая общественность и учёные России обращали внимание на хищническое разграбление уникальных природных богатств. Для поддержания высоких цен на рынке тысячи пудов рыбы закапывались в землю, из птичьих яиц, собираемых на гнездовьях, варились мыло, а по прихоти заграничных модниц ежегодно уничтожались целые колонии цапель, крачек и других птиц- их перья красовались на дамских шляпках во многих странах Европы.





## Из истории заповедника

В марте 1912 года в дельту Волги была направлена экспедиция под руководством профессора Б.М. Житкова. Страшные картины полного оскудения природы заставили его выступить с предложением о создании заповедника. Вот что писал он в своей книге « О промысле и охране птиц в дельте Волги»: « Территория России обширна, условия природы страны разнообразны, и рано или поздно - помимо и чисто практических задач- государству и местным организациям придётся позаботится о выделе в разных частях страны типичных местностей для сохранения первобытных условий природы».

Члены Петровского Общества исследователей Астраханского края приняли в 1915 году проект создания заповедника, разработанный

В. А. Хлебниковым. Зоолог, агроном, лесовод, высокообразованный разносторонний специалист, Владимир Алексеевич Хлебников удивительно глубоко понимал необходимость охраны животного и растительного мира. Его слова: «Каждая форма хранит в себе тайны для будущих исследователей и, будучи истреблена, уносит эти тайны навсегда с собой» - сохраняют своё значение и в наши дни.

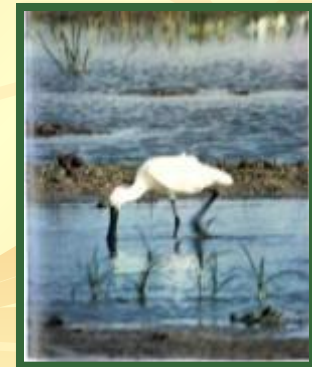


# Из истории заповедника

Однако, лишь после Великой Октябрьской социалистической революции их мечтам, надеждам суждено было осуществиться.

11 апреля 1919 года заповедник практически начал своё существование.

В 1935 году было учреждено существующее положение о заповеднике, в котором чётко формулировались стоящие перед ним задачи: «Сохранение и накопление природных ресурсов».

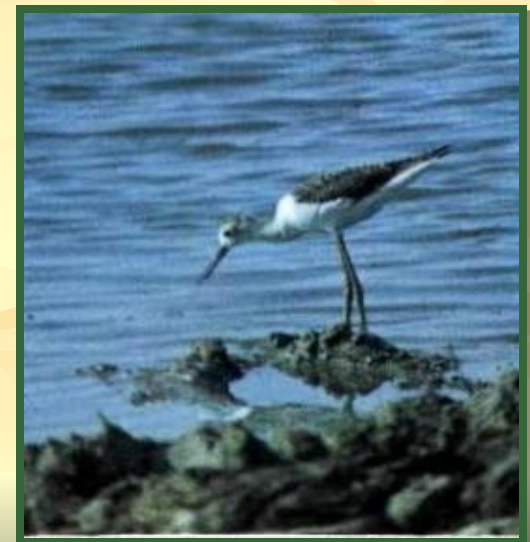


# Из истории заповедника

Астраханский заповедник имеет статус Государственного природного биосферного заповедника. Это типичные участки нетронутой или слегка изменённой хозяйственной деятельностью природы. Они представляют более широкие территории ( географические зоны, подзоны).

В центре биосферного заповедника- ядро( абсолютно охраняемая территория), вокруг выделяется буферная зона( охраняемая, на которой частично ограничивается хозяйственная деятельность), за ней идёт зона обычного, но строго рационального хозяйственного использования.

В мире имеется более трёхсот биосферных заповедников, в России- 26.



The background image shows an aerial view of a wetland area. A winding river or stream cuts through the landscape, which is covered in dense green vegetation and patches of brown, possibly dried grass or peat. The terrain appears flat and marshy.

# Физико- географические условия

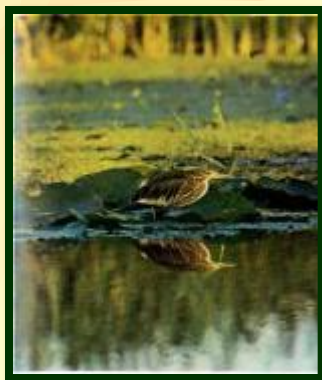
# Физико- географические условия



Географическое положение заповедника

# Физико- географические условия

Астраханский заповедник представляет уникальную природу низовьев дельты Волги- одной из крупнейших дельт мира. Заповедник расположен в низовьях дельты и полно характеризует природную среду лишь этого района, существенно отличающегося от других районов, находящихся выше по течению. Расположение на морском крае дельты, т.е на границе суши и внутреннего моря -озера с весьма изменчивым уровнем , определяет большую динамичность природных комплексов низовьев дельты. За годы существования заповедника его природа испытывала постоянные и значительные изменения, которые отражали общие изменения во всей дельтовой области реки. Площадь территории заповедника составляет 66,8 тыс. га.



# Физико- географические условия

Климат региона слагается под воздействием циркуляционных процессов южной зоны умеренных широт и находится под преимущественным влиянием Азиатского антициклона. Входящие воздушные массы морского и арктического происхождения трансформируются в континентальные. Равнинный рельеф не нарушает общей циркуляции воздушных масс, но обилие водоёмов создает особый мезоклимат. Характерная особенность климата - обилие солнечного света и тепла. Продолжительность солнечного сияния составляет 2200-2400 часов за год. Суммарная солнечная радиация достигает 118 ккал/см<sup>2</sup>, поэтому климат здесь - самый засушливый и континентальный на европейской территории России.

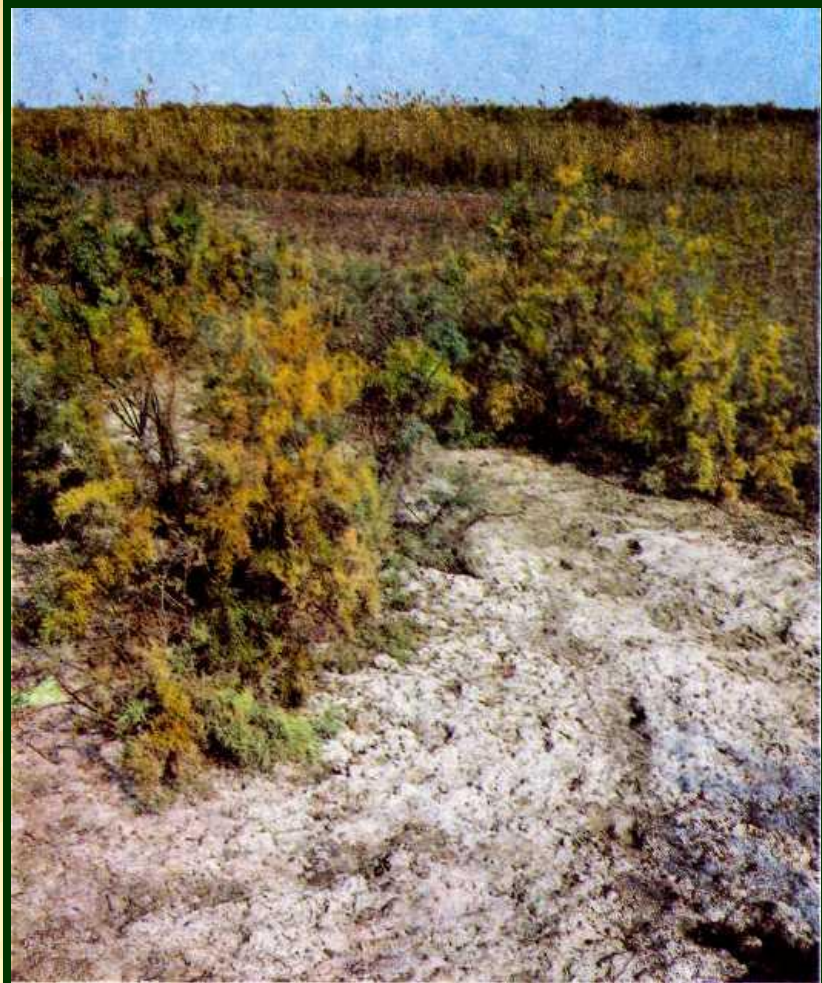


# Физико- географические условия

Очень велики тепловые ресурсы. Суммы температур воздуха выше 10 градусов составляют 3500-3600 градусов. Продолжительность теплового периода более 250 дней, безморозный период длится около 200 дней. Годовое количество осадков- 160-180 мм. Малое количество осадков в сочетании с высокой температурой определяет сухость воздуха и почвы и частоту засух и суховеев. Зима начинается 4 декабря и продолжается до середины марта. В этот период смягчающее влияние моря почти не ощущается, так как его северная часть замерзает. Средняя температура воздуха- 4-6,4 градуса. Нередки похолодания до - 35 градусов. Преобладают холодные восточные ветры. Сумма зимних осадков 50-60 мм. Период промерзания почвы- 90-120 дней.



# Физико- географические условия



Весна наступает 16 марта и длится 42-53 дня. Это наиболее короткий сезон года : быстро повышается температура, мало осадков( 20-34 мм), преобладает засушливая погода. Средняя температура воздуха 7,3- 8,4 градусов.

Лето начинается в мае и длится 130-150 дней. Этот период жаркий, сухой и пыльный. Средняя температура воздуха 21,2-21,8 градусов, абсолютный максимум 45 градусов. Осадки(73-91 мм) имеют преимущественно ливневый характер.

# Физико- географические условия

Заморозки в воздухе начинаются во второй декаде октября.

Влияние Каспийского моря на климат дельты ночью проявляется на расстоянии 30-40 км., днем –на 60-70 км. В течении всего года в низовьях дельты ночью теплее, чем на остальной части дельты Волги. Летом в дневные часы на побережье холоднее на 1-2 градуса, а зимой различия почти нет. Воздух в низовьях на 10-14 % более влажный, чем в прилежащей пустыне. Безморозный период на побережье на 15-30 дней длиннее, чем в остальной дельте.



# Животный мир



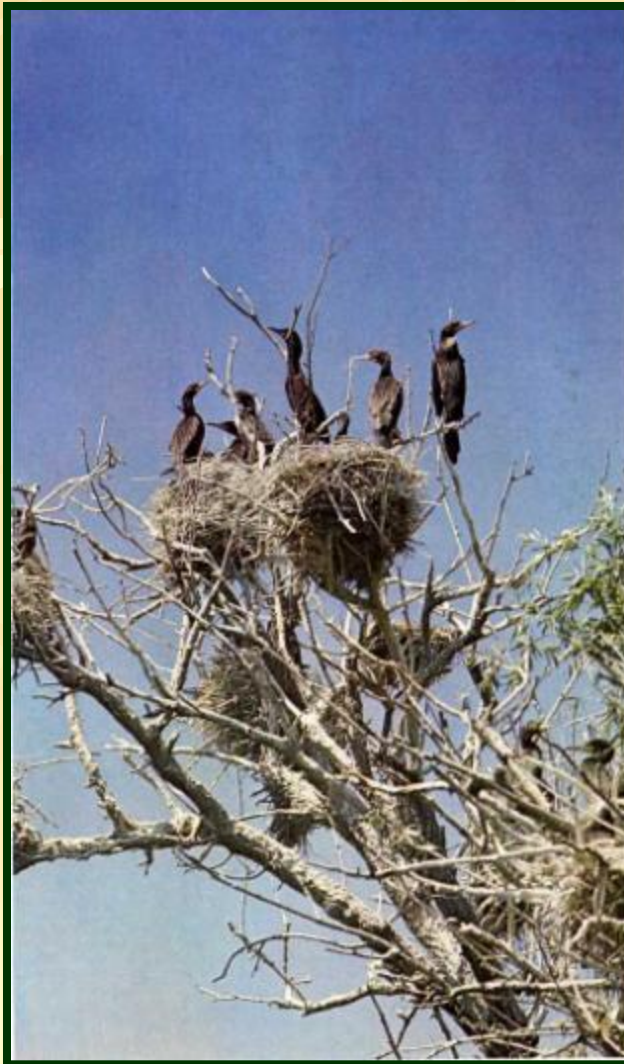
Красношейная поганка

Астраханский заповедник-царство рыб и водоплавающих птиц. Здесь обитают многие промысловые рыбы: сазан, сом, жерех, вобла, красноперка, по протокам двигаются на нерест ценные виды сельдей и осетровых. Водоплавающих птиц тысячи, но видов мало. Не все могут приспособиться к длительному паводку, который продолжается с апреля по май. Большинство птиц гнездится на деревьях( различные цапли, каравайки, бакланы).



В птичьем городе

# В птичьем городе



Одна из основных особенностей Астраханского заповедника- колонии бакланов и цапель. Это своеобразный птичий город, где каждое дерево- как огромный многоквартирный дом. Население этого города многочисленно и разнообразно. Здесь гнездятся крупные бакланы, белые , большие и малые, серые, жёлтые цапли, кваквы, каравайки, колпицы. Всех представителей разных семейств, разных отрядов объединяет одно стремление- вырастить потомство.

# В птичьем городе



Баклан

Большие бакланы широко распространены по всей дельте Волги. Живут бакланы на вершинах деревьев они селятся большими колониями, строя на одном дереве сразу несколько гнезд.

# Животный мир

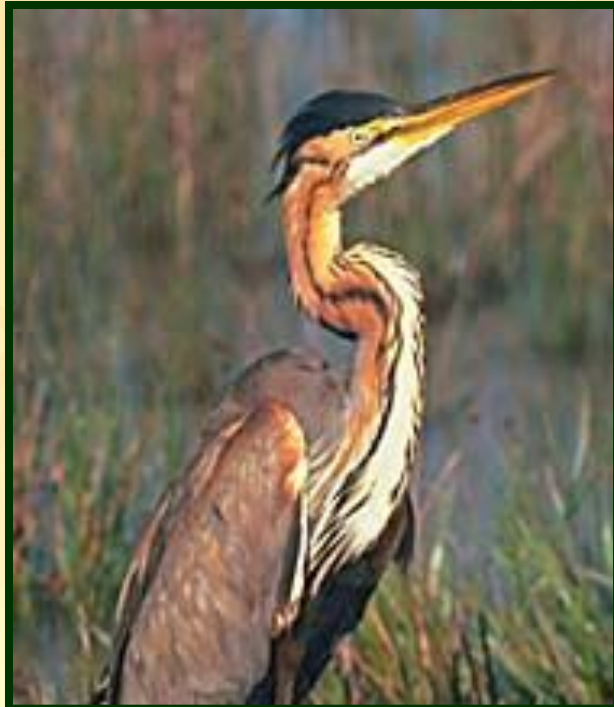


Баклан

Крупная большая птица с длинной шеей и хвостом. В полёте шея вытянута. Сидит вертикально, часто с раскрытыми крыльями. Хорошо плавает и ныряет. Общая окраска чёрная, на спине с бронзовым блеском. Грубое, глухое карканье. В отличии от малого баклана, размер больший. Обитает в крупных водоёмах, богатых рабой. Перелётная птица. Гнездится колониями. Гнездо на дереве.  
В кладке обычно голубоватых или зеленоватых яиц.

# В птичьем городе

Как в большом городе, дома здесь многоэтажные. На верхнем этаже, то есть на вершинах деревьев, живут бакланы- прекрасные летуны и ныряльщики. Этажом ниже- на средних ветвях кроны- строят свои гнёзда большие белые и серые цапли, по соседству устраиваются колпицы. А все остальные, более мелкие виды птиц живут в нижнем ярусе.



Рыжая цапля



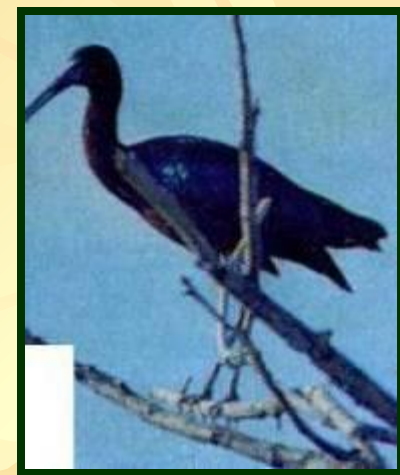
Цапля обыкновенная

# В птичьем городе

У цапель и караваек частенько вспыхивают ссоры, сопровождавшиеся выяснением отношений, что называется на повышенных тонах. Вообще в колонии шумно весь день. Голубоватые с пестринками серые цапли резкими звуками предупреждают появление в колонии людей. Тогда огромная масса птиц, как тёмная туча, поднимается в воздух.



Кваква



Каравайка

# В птичьем городе



Красношейная  
поганка

Красношейная поганка значительно мельче утки. Водоплавающая птица. Хорошо ныряет. Держится постоянно на воде. По земле ходить не может. Клюв острый, несколько вздёрнутый. Верх тела тёмно-бурый, низ белый. Шея красновато-коричневая. Обитает в небольших озёрах и заводях с богатой водной растительностью. Перелётная птица. Гнездо на воде, реже на берегу. В кладке 4-5 зеленовато-белых яиц.

# В птичьем городе



Лысуха



Пеликан

# В птичьем городе



Кваква



Колпица

# В птичьем городе



Кряква с утятами

Кряква - крупная утка похожая на домашнюю.

Держится в одиночку, парами и стаями. У самца голова чёрная, с зелёным отливом, зоб каштановый, клюв жёлтый, лапы оранжевые. Самка, в конце лета и начало осени сверху тёмно-бурая, с широкими тёмными пестринками и рыжеватыми головой и шеей. Селезни издают своеобразное жваканье. Самки крякают. Обитают в водоёмах с богатой растительностью.

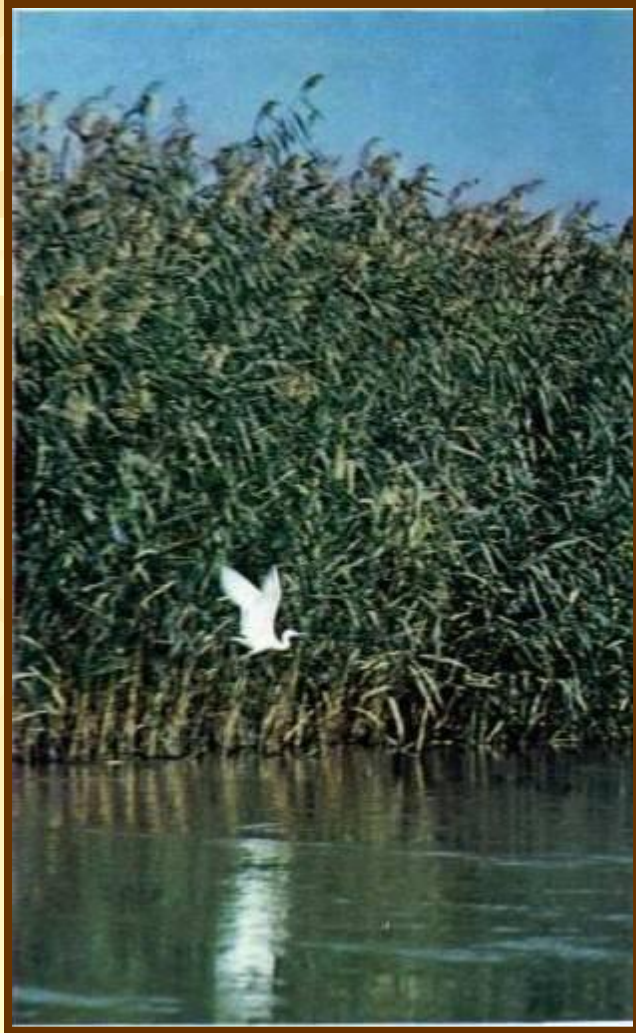
# В птичьем городе



Фазан

В густых зарослях- обиталище фазанов. Петухи окрашены очень ярко, не то что серые скромные самочки.

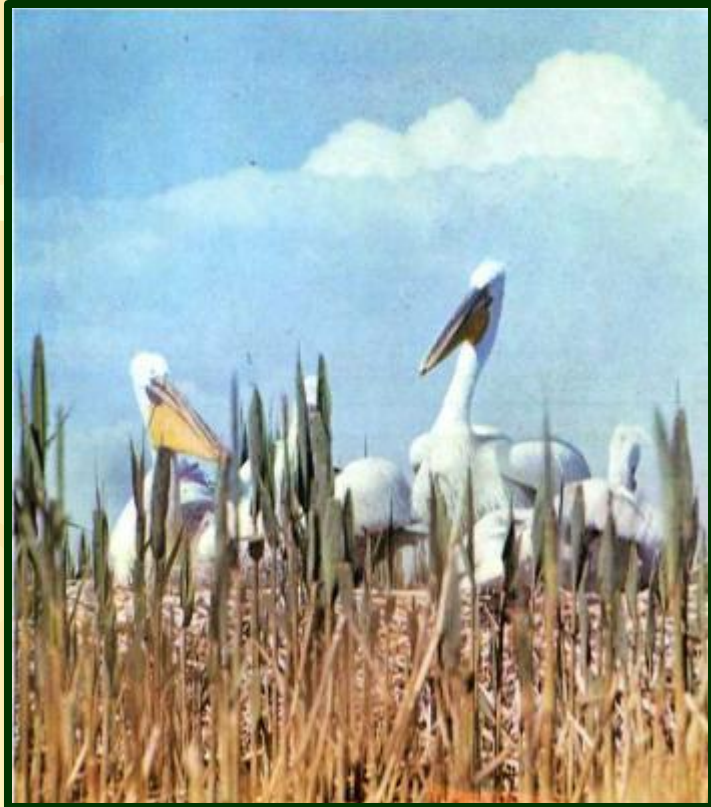
# В птичьем городе



Малые белые цапли знамениты своими роскошными перьями-эгretками, служащими для украшения. С затылка и со спины свисают они пушистыми косицами и придают птицам особую прелесть.

Жёлтые цапли отличаются от своих родичей не только цветом и размерами, но и повадками. Они обычно добывают водных беспозвоночных сидя на плавающих листьях растений.

# В птичьем городе



В низовьях авандельты  
устраивают гнёзда,  
плоты кудрявые пеликаны.  
Их осталось совсем немного.  
Это птицы из Красной книги.  
В полёте пеликаны напоминают  
древних летающих ящеров.

# Млекопитающие

Млекопитающих в заповеднике мало. Им мешают размножаться весенние паводки.



Каспийский тюлень

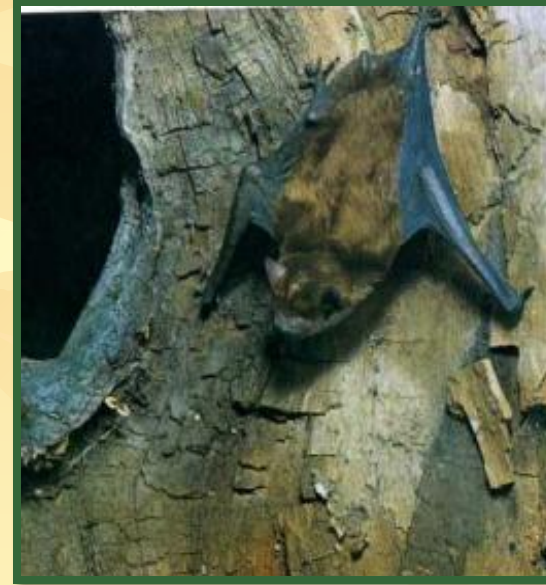
Всего тюленей 19 видов. Один из видов обитает и охраняется в заповеднике-каспийский тюлень. Каспийский тюлень занесён в Красную книгу.



Выдры

Выдры относят к семейству куньих. Длина тела выдры около 70 см, хвоста 45 см. Обитают близ пресных водоёмов. Хорошо плавают и ныряют. Питаются рыбой.

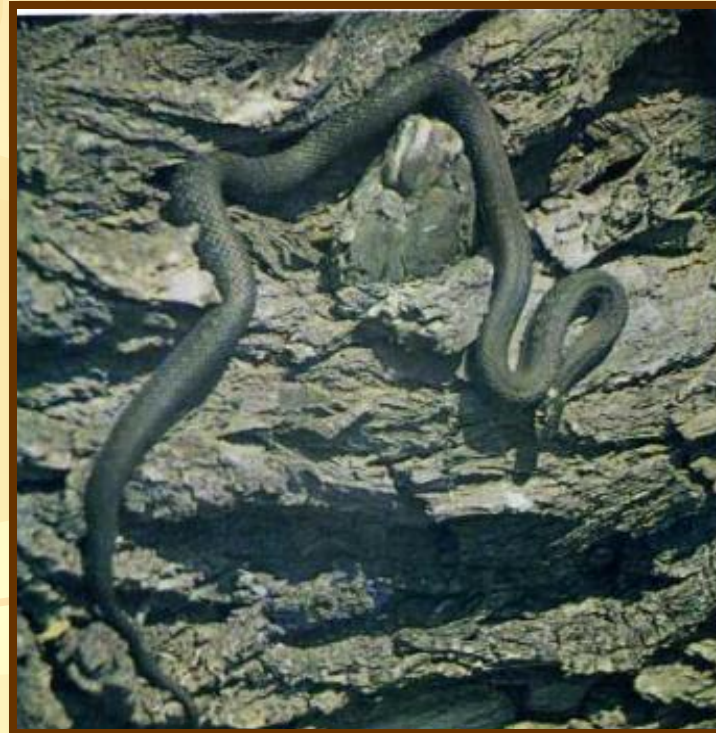
# Животный мир



Всюду жизнь!

В дуплах старых деревьев часто поселяются сычи и летучие мыши.

# В животном мире



У корней под причудливо изогнутыми стволами ив, нередко встретишь ужа.

# Животный мир

Многочисленны земноводные- зелёные, озёрные лягушки. Они оглашают вечерний воздух кваканьем.



# Животный мир



На береговом приплеске  
любыят отдыхать на  
солнышке болотные  
черепахи.

# Насекомые

В заповеднике миллионы комаров!

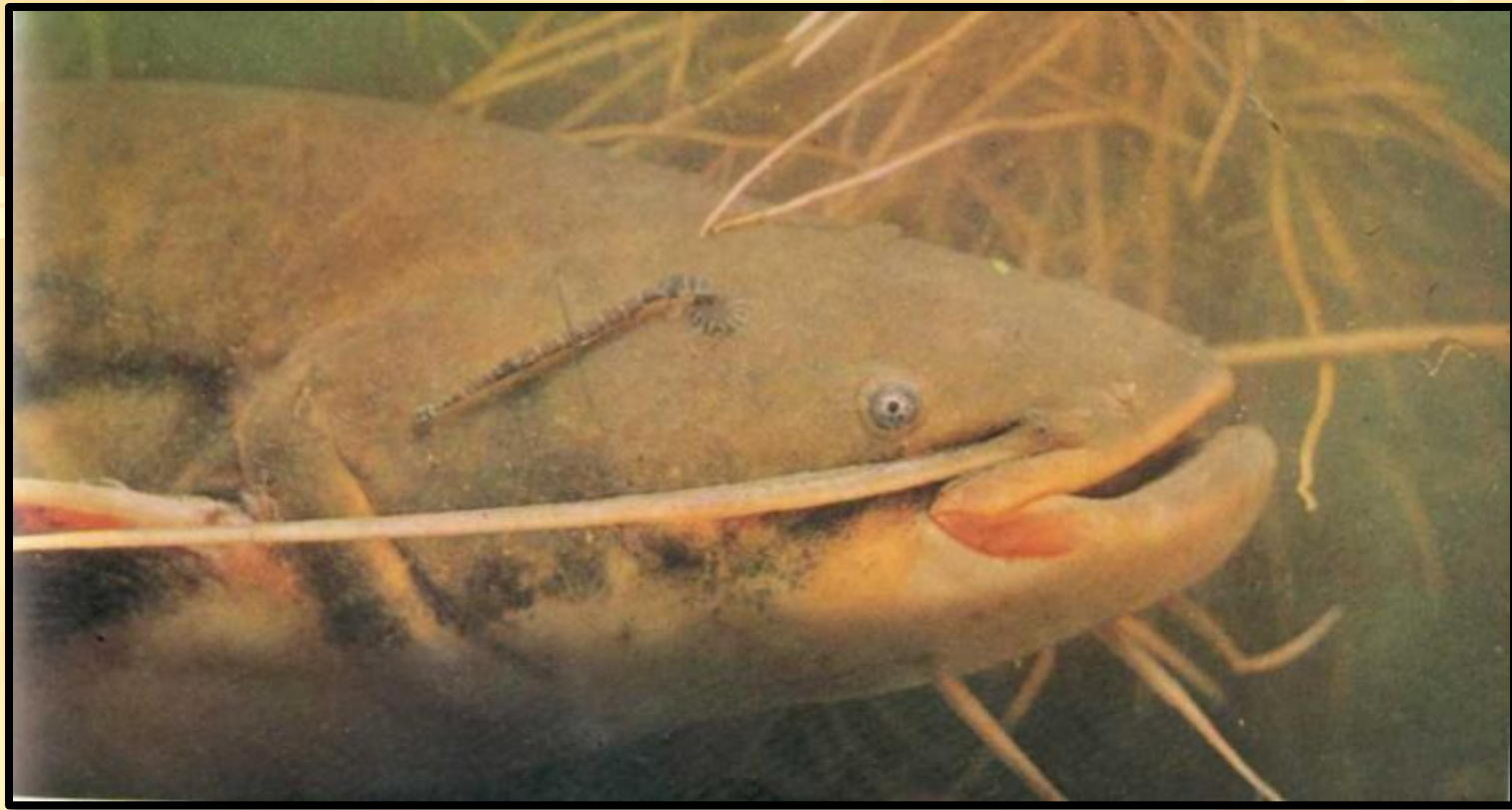
Они с визгом кружатся над головой и больно кусают.



# В царстве Нептуна



# В царстве Нептуна



В водоёмах заповедника живут огромные сомы, сазаны.

# Растительность

Со спадом воды начинает бурно развиваться растительность. По берегам цветёт ежевика, на поверхности воды плавают белые водяные кувшинки и жёлтые кубышки. Их своеобразный аромат, отдающий свежестью, дурманит голову каждого человека, проходящего мимо них.



Чисто –белая кувшинка



Жёлтые кубышки

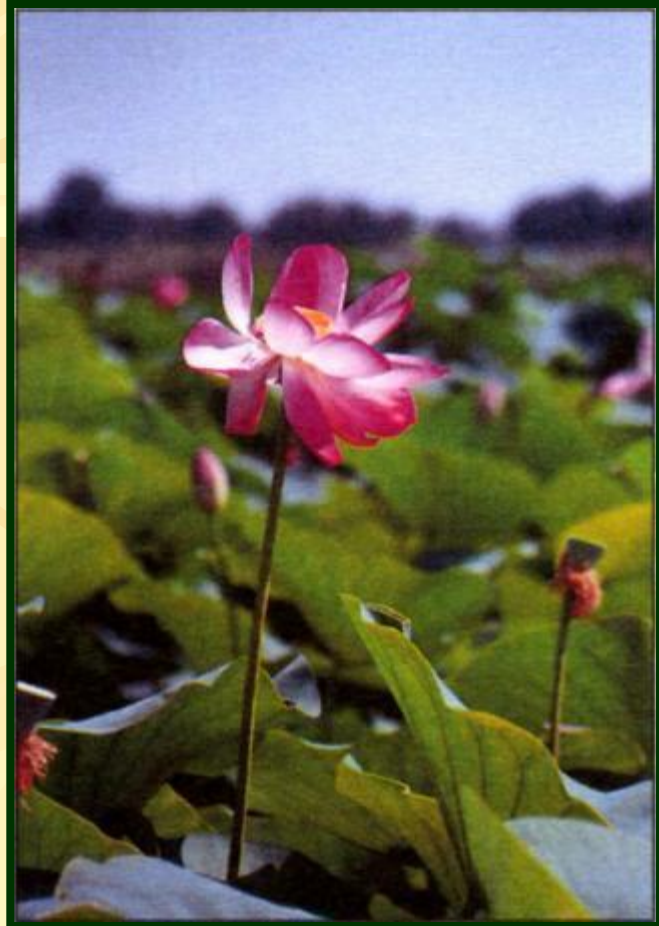
# Лотос

На полутораметровых стеблях покачиваются огромные венчики. Нежно-розовые лепестки вытянутые вверх, как сомкнутые детские ладоши ещё совсем недавно спрятавшись в бутоне ждали той поры, когда спадёт вода и будет светить ярко солнышко. И теперь диаметр цветка- достиг до четверти метра, почти как большая тарелка. Это индийский лотос, или каспийская роза. Окраска цветов не одинакова, и интенсивность её зависит от возраста. В первый день распускания венчик лотоса ярко-красный, почти пунцовыи. На другой день он светлеет, становится светло – розовым. А перед увяданием приобретает кремовый, чуть желтоватый тон.

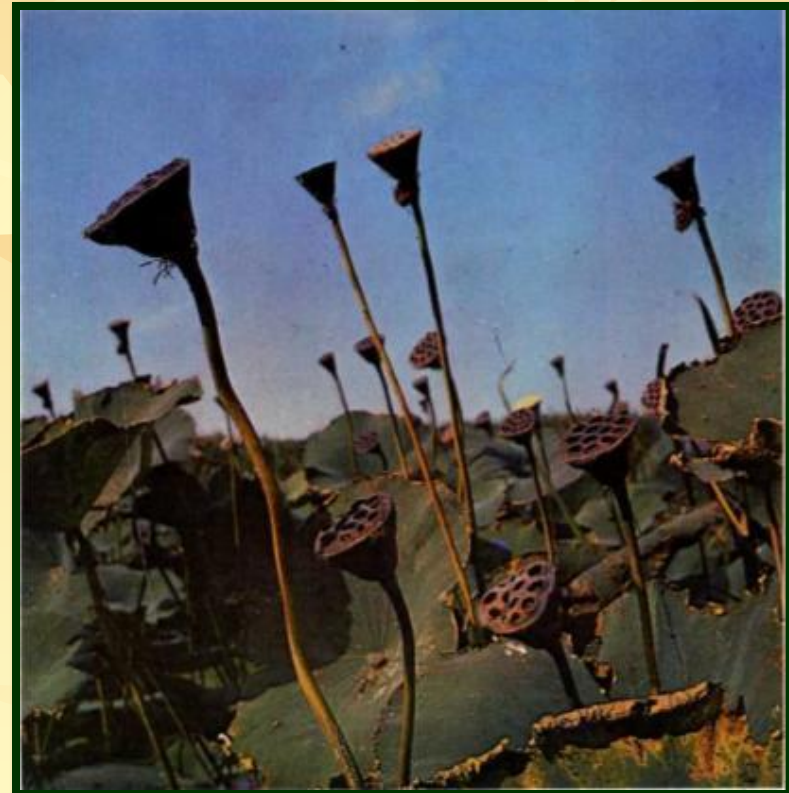


Заросли лотосов

# Лотос



Лотос



Отцветший лотос

# Лотос

Листья лотоса не меньше детского зонтика. Диаметр их достигает 80 см. Когда лепестки венчика осыпятся, остаётся тускло- фиолетовая конусовидная коробочка с семенами. Одноко покачивается она на высоком стебле, и внутри неё звенят ядрышки, перекатываясь, как в детской погремушке. Осенью теремок откроется и из круглых отверстий высыпятся в воду спелые семена. Пролежат они зиму на дне водоёма, набухнут, и на будущий год вырастут новые растения.

Лотос- один из крупнейших и красивейших цветов всей планеты. Астраханский заповедник- самая северная точка распространения лотоса, замечательного реликтового растения.



# Кувшинки белые

Кувшинки белые- редкий вид. Занесён в Красную книгу России. Численность сокращается в результате обмеления, пересыхания и загрязнения водоёмов, сбора цветущих растений. Кувшинка белая — самый крупный (до 15 см в диаметре) и один из самых красивых цветков в нашей флоре. Ослепительно белые лепестки, широкие снаружи цветка, к середине сужаются, а на их верхушках со временем появляются жёлтые пятнышки — неразвитые пыльники.

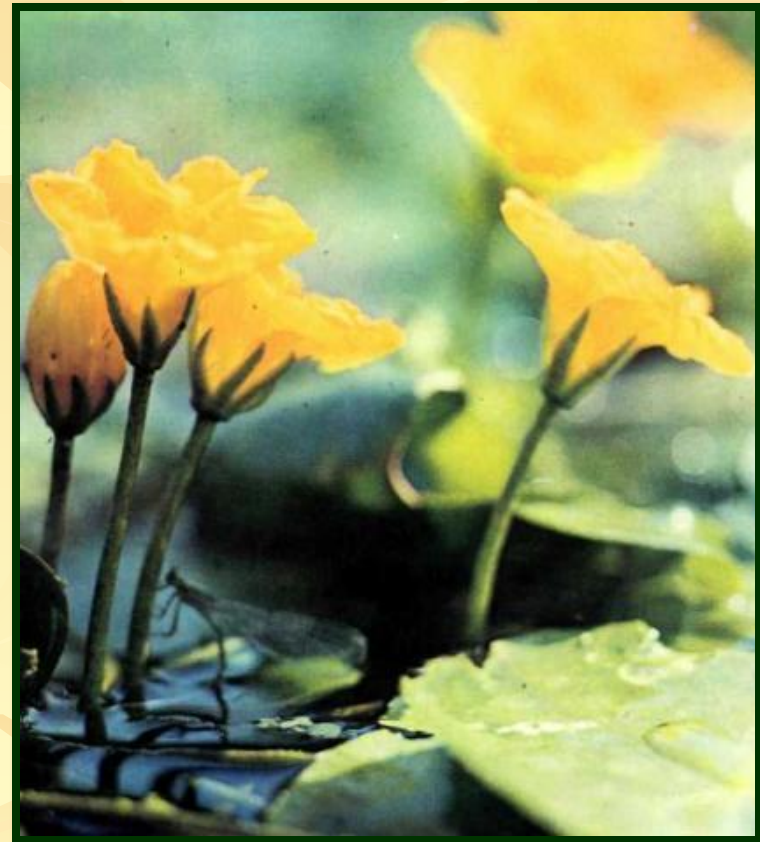


# Нимфейник

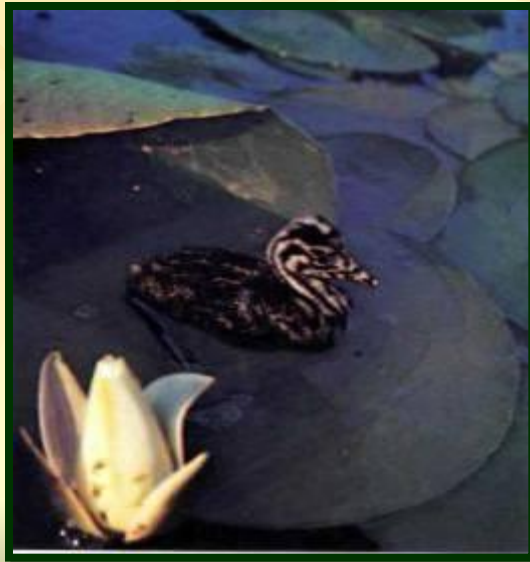
Поверхность воды на отдельных участках сплошь покрыта листьями нимфейника, яркие жёлтые цветы которого заметны издали.



Нимфейник цитолистный



# Сальвинии



Сальвинии, или водяной папоротник, не крепится корнями ко дну, а плавает на поверхности. Отдельные участки авандельты укрыты её листьями. На более глубинных местах растут белые кувшинки.

В куртинах тростника и ежеголовника гнездятся чомги. Полосатые птенцы чомг сразу после появления на свет готовы плавать и нырять.

# Чилим (водяной орех)



Чилим

Редкий реликтовый сокращающийся вид. Занесён в Красную книгу России. Численность резко уменьшается в связи с его использованием в качестве пищевого и кормового растения, понижением уровня и загрязнением воды в водоёмах, расчисткой их от водной растительности.

# Чилим



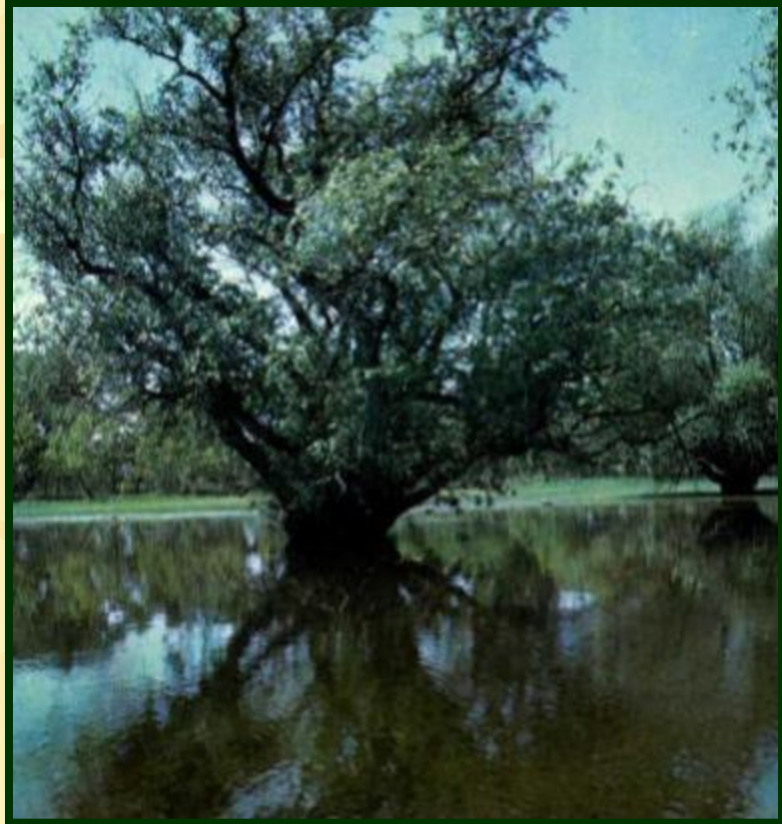
Водяной орех цветёт в июле – августе. Вряд ли чьё -нибудь внимание могут привлечь берёзовые листья, плавающие на воде. У основания черешков воронковидные белые цветочки с 4 чашелистиками и 4 тычинками. Его листья в отличие от берёзовых более плотные, глянцевые, крупнозубчатые, правильной ромбовидной формы. Среди листьев можно найти и плоды этого однолетника- чёрные или тёмно- коричневые рогатые орешки, оторвавшиеся от растения и всплывшие на поверхность .Крахмалистые белые семена ( ядра), заключённые в плотную деревянистую оболочку, съедобны и питательны. В неурожайные годы во время голода чилим спасал жизнь не одной тысяче человек. Водяной орех очень декоративен, особенно осенью, когда его листья становятся багряно- красными.

# Ивовые леса



Ивовые леса только издали кажутся густыми. На самом же деле они стоят среди лугов отдельными деревьями. В кронах и дуплах их всегда гнездится множество птиц.

# Заключение



Ивовые леса

Заповедники- образцы нетронутой, дикой природы, их по праву называют природными лабораториями. Они особенно нужны нам сейчас, когда мы должны понять направление изменений природной среды под влиянием деятельности человека и отыскать пути наиболее бережного и разумного использования её богатств.