



ПТИЦЫ

СТЕПЕЙ ЕВРОПЕЙСКОГО ЮГА РОССИИ



НИКОЛАЕНКО ВИКТОРИЯ
ВИКТОРОВНА,
УЧИТЕЛЬ БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ
МОУ «МАРТЫНОВСКАЯ ШКОЛА»
ДЖАНКОЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ



Птицы – удивительные создания, они приспособились к жизни в самых различных ландшафтах. На юге России в течении года регулярно можно встретить 221 вид птиц, из которых 125 размножается, 198 мигрирует, 91- зимует. Хотя в отдельные годы общее количество птиц, с учетом изредка залетных, может превышать 270 видов.



Степная зона протягивается на юге Европейской части России от Черного и Азовского морей, предгорий Кавказа.

За последние 200 лет под действием хозяйственной деятельности человека природные условия существования птиц в степной зоне сильно изменились. Этому способствовали распашка целины, лесонасаждение, мелиорация, развитие сети коммуникаций, рост народонаселения и вызванное им укрупнение и увеличение количества населенных пунктов. В результате этого многие виды птиц стали редкими, а некоторые из них вообще исчезли.

A blue parrot is shown in flight, positioned centrally over the text. The parrot's wings are spread, and it has a yellow beak and a small yellow patch on its forehead. The background is a blurred green landscape, suggesting a natural habitat.

В гнездовой период обилие птиц на сохранившихся степных участках зависит, преимущественно, от наличия и степени пастбищной нагрузки на них. В местах чрезмерного выпаса скота преобладают каменки, на участках с умеренным выпасом основу населения птиц составляют жаворонок, просянка, полевой конек, черноголовая трясогузка.



Жаворонок хохлатый



трясогузка



Полевой конек



Просьянка

**Они питаются:
Семенами растений,
мелкими
беспозвоночными,
их личинками.**

Большинство степных птиц строят свои гнезда прямо на поверхности грунта, некоторые на растениях или в норах млекопитающих. Куропатка, перепел, жаворонок, предварительно делают ямку в почве, а уже потом из сухих стеблей и перьев строят гнездо, тогда как дрофа откладывает свои яйца прямо в вырытое для этой цели углубление. Авдотка под гнездо часто использует уже существующие углубления, в том числе образованные копытами животных на пастбищах.



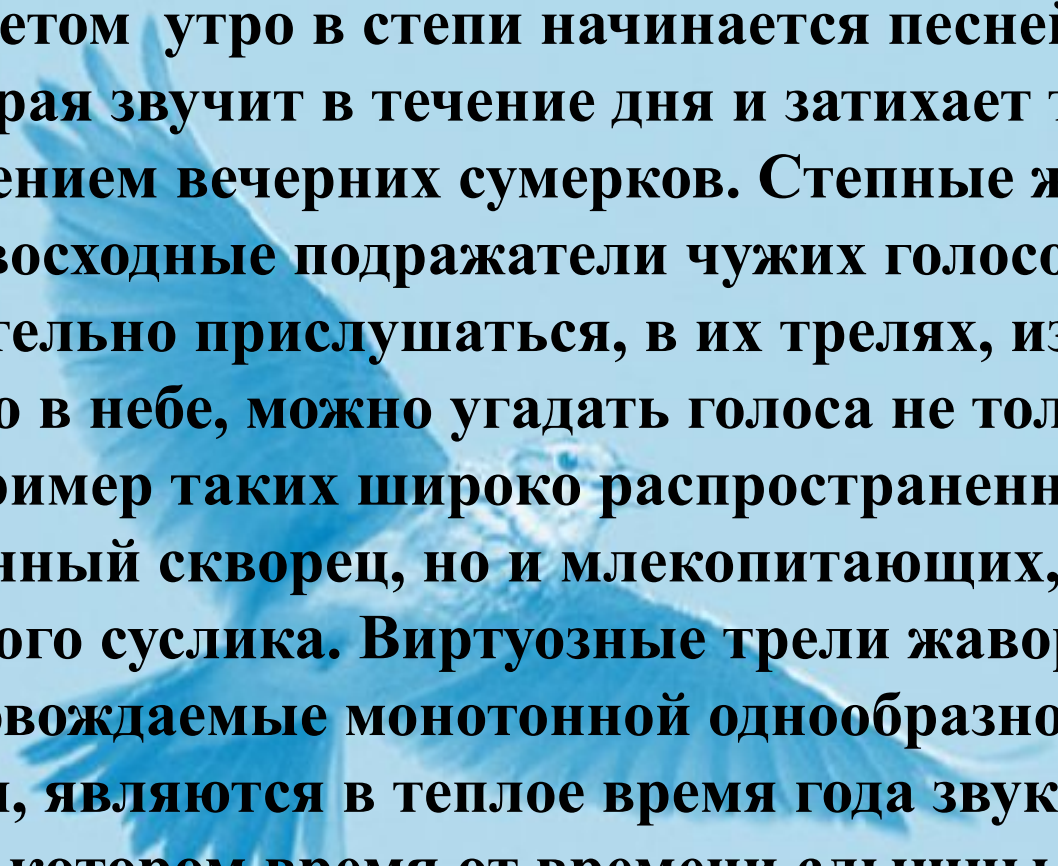
гнездо авдотки



гнездо дрофы



гнездо куропатки



Весной и летом утро в степи начинается песней жаворонков, которая звучит в течение дня и затихает только с наступлением вечерних сумерков. Степные жаворонки – превосходные подражатели чужих голосов. Если внимательно прислушаться, в их трелях, издаваемых высоко в небе, можно угадать голоса не только птиц, например таких широко распространенных, как обыкновенный скворец, но и млекопитающих, прежде всего малого суслика. Virtuозные трели жаворонков, сопровождаемые монотонной однообразной песней просянки, являются в теплое время года звуковым фоном степи, на котором время от времени слышны отрывистые голоса затаившихся в траве перепелов, стрекотание пролетающих пеганок, курлыканье журавлей-красавок.

По типам местообитаний можно разделить следующие группы биотопов:

- ❑ Степные участки,
- ❑ Сельскохозяйственные поля,
- ❑ Населенные пункты,
- ❑ Древесно-кустарниковые заросли,
- ❑ Водно-болотные угодья.



ПТИЦЫ СТЕПНЫХ УЧАСТКОВ И ПОЛЕЙ



Большая белая цапля



Краснозобая казарка



Осоед (*Pernis ptilorhynchus*)



Полевой лунь



Обыкновенный
канюк



Балобан (*Falco cherrug*)



Чеглок (*Falco subbuteo*)



Куропатка серая



Фазан (*Phasianus colchicus*)



Серый журавль



Авдотка (*Burhinus oedicnemus*)



Луговая тиркушка



Сизая чайка



Черная крачка



Вяхирь (*Columba palumbus*)



Сизоворонка



Пеночка-трещетка



Черноголовый чекан



Черный дрозд



Коноплянка



Обыкновенная овсянка

В лесополосах самыми обычными гнездящимися видами являются сорока, пустельга, кобчик, грач, черноголовый сорокопут, вяхирь. Реже гнездится обыкновенная горлица. А вот ее ближайшая родственница – кольчатая горлица, гнездится в населенных пунктах. Дупла старых деревьев заселяют большая синица и лазоревка, скворец обыкновенный. В кронах высоких деревьев устраивают свои гнезда щегол, зеленушка, зяблик, дубонос.



ПТИЦЫ БИОТОПА ДРЕВЕСНО - КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ



Кваква



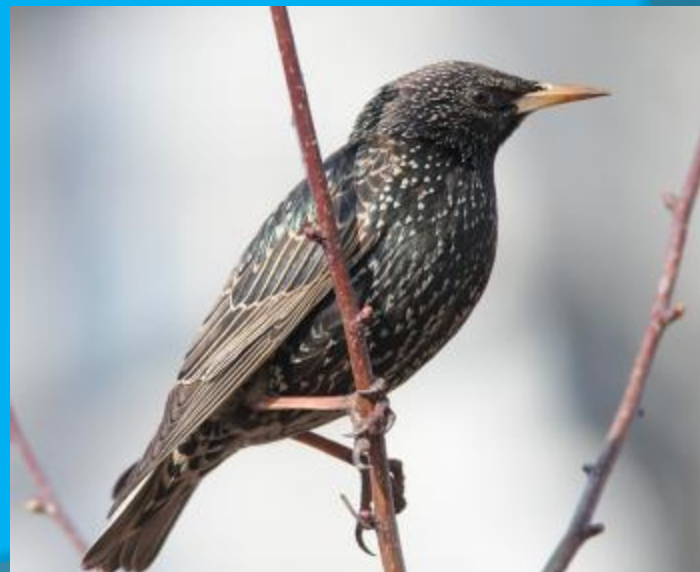
Клинтух



Каравайка



Ушастая сова



Обыкновенный скворец



Садовая славка



Желтоголовый королек



Мухоловка-пеструшка



Соловей южный



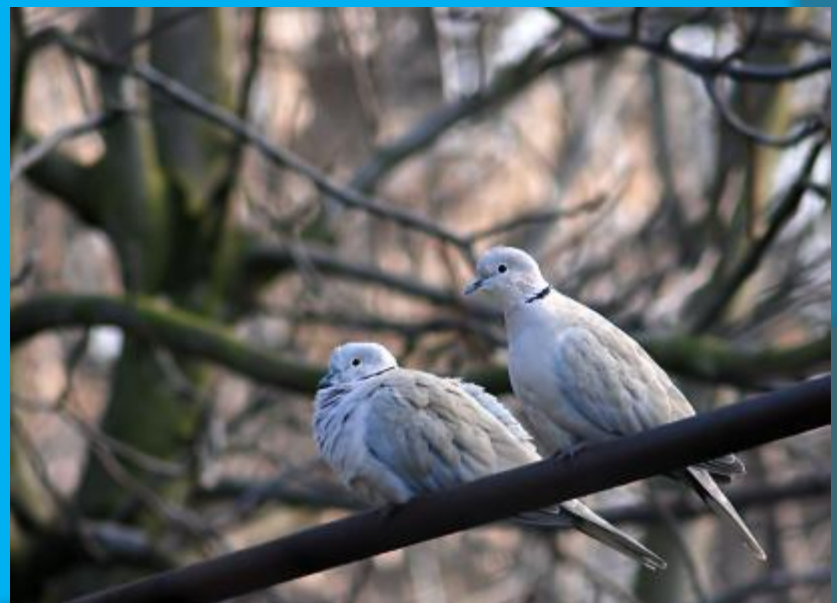
Зеленушка



Поползень



Обыкновенный козодой



Кольчатая горлица

Самыми многочисленными среди гнездящихся в водно-болотных угодьях являются птицы, образующие огромные колонии на островах и прибрежных участках: баклан, чайка, крачка, чибис, шилоклювка и др.

В тростниковых зарослях устраивают свои гнезда болотный лунь, являющийся грозой птенцов уток, лысух, поганок, которые тоже гнездятся в тростниках. Нередко можно встретить на гнездовании лебедя-шипуну, а в лисьих норах гнездятся утки пеганки, изредка – огари. На заломах тростника устраивают свои гнезда цапли, образуя колонии.



ПТИЦЫ ВОДНО - БОЛОТНЫХ УГОДИЙ



Большая выпь



Колпица



Малая белая цапля



Лебедь-шипун



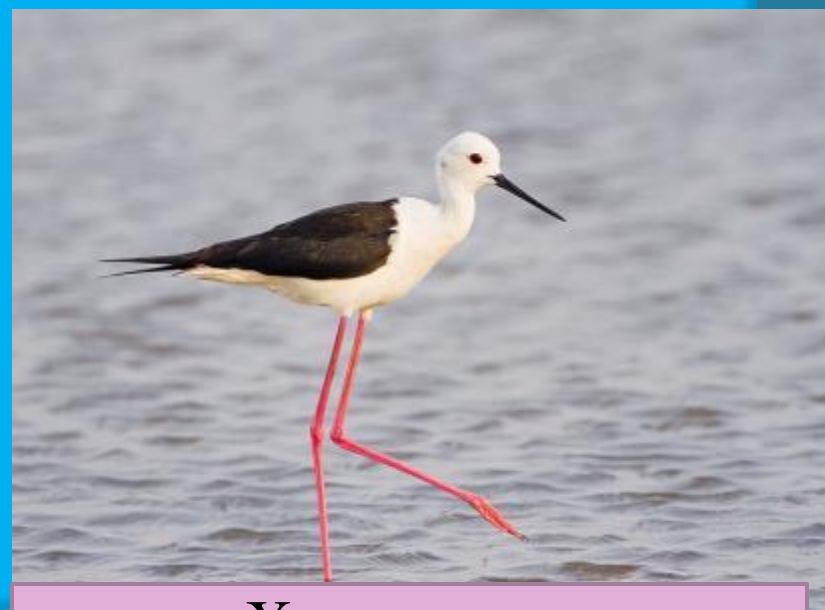
Чирок-свиистунок



Болотный лунь



Чибис



Ходулочник

КРАСНАЯ КНИГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

После становления России как независимого государства и реформы всей системы государственного управления в области охраны окружающей среды встал вопрос о подготовке издания Красной книги Российской Федерации на новой политической и административной основе. За научную основу Красной книги России была взята Красная книга РСФСР.

В 1992 году при министерстве была создана Комиссия по редким и исчезающим видам животных и растений. Красная книга Российской Федерации вышла в свет в 2001 году. Она представляет собой 860 страниц текста, иллюстрирована цветными изображениями всех занесенных в неё животных и картами их ареалов. Всего в Красную книгу Российской Федерации занесено **128 таксонов птиц.**

КРАСНАЯ КНИГА



ПТИЦЫ РОССИИ

КРАСНЫЙ КОРШУН, МАНДАРИНКА,
СТЕРХ, РОЗОВЫЙ ПЕЛИКАН,
БАКЛАН МАЛЫЙ, ДЯТЕЛ СРЕДНИЙ,
ДАУРСКИЙ ЖУРАВЛЬ,
РЕЛИКТОВАЯ ЧАЙКА

ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ ПТИЦ



Розовый пеликан



Малый баклан



Желтая цапля



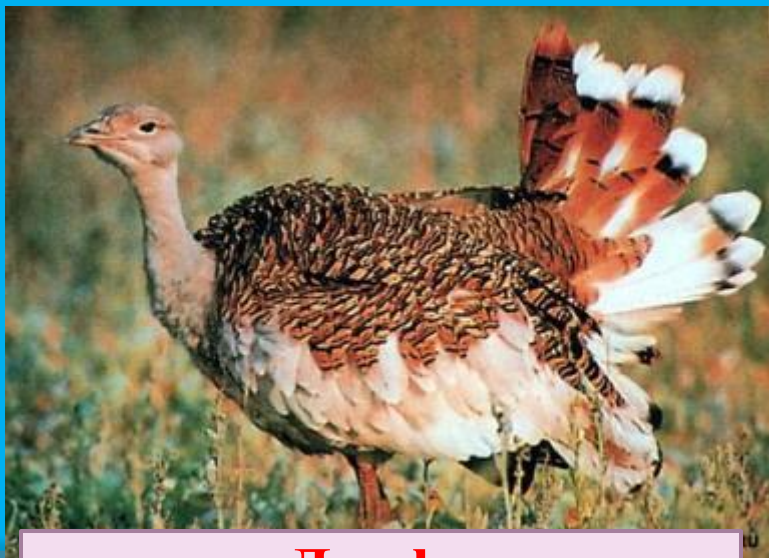
Скопа



Орлан-белохвост



Журавль - красавка



Дрофа



Чеграва



Черноголовый хохотун



Луговая тиркушка



Розовый скворец



Большой кроншнеп



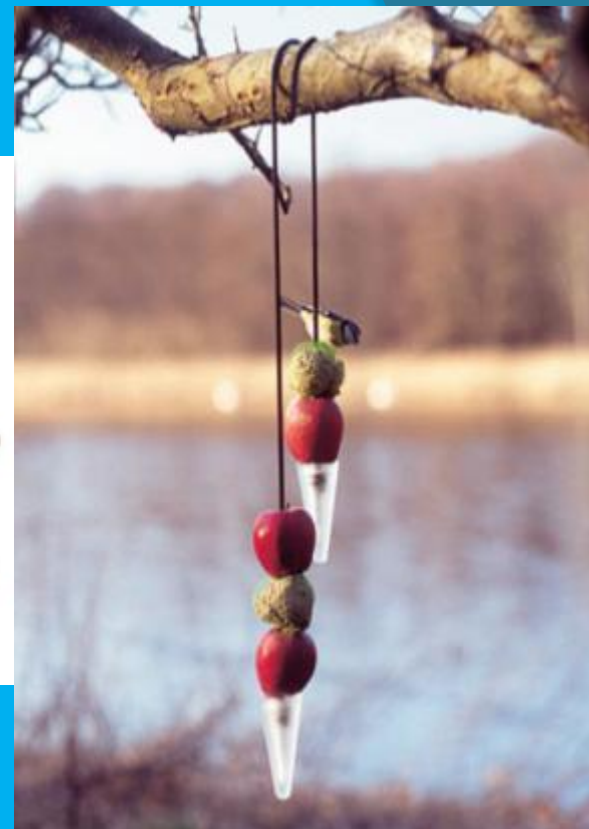
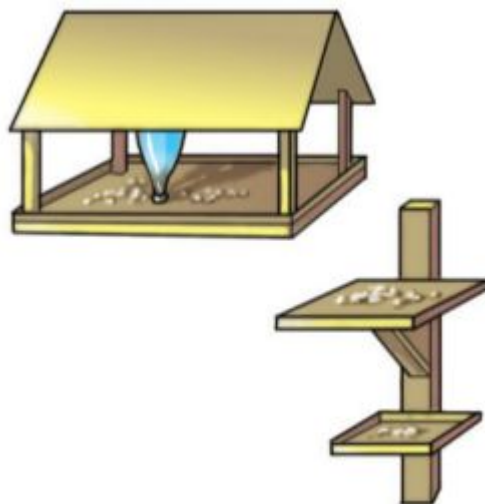
**Ты видел, в лебедей стреляли?
Ты видел, как они упали?
Скажи, а если б птицы знали
И если б только понимали,
Что их полет прощальным будет,
Их на заре подстрелят люди,
Скажи, они бы не летели?
Наверно, даже если б знали
И даже если б понимали,
То все равно бы взмыли ввысь.
Ведь небо – это их стихия!
Ведь небо – это их свобода!**



**Звенит голосами
рассветная тишь –
Пичуг разливаются
звоны.**

**И кажется, будто
вот-вот – и
взлетишь
В зовущие певчие
кроны.**

ЧТО МОЖНО СДЕЛАТЬ ДЛЯ ПТИЦ?



Покормите птиц зимой.

Пусть со всех концов
К вам слетятся, как домой,
Стайки на крыльцо.

Не богаты их корма.
Горсть зерна нужна,



