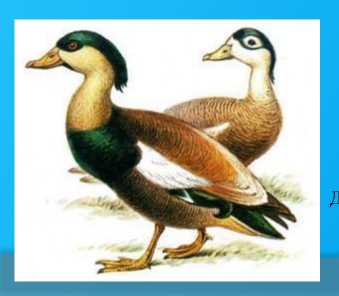






СТЕПЕЙ ЕВРОПЕЙСКОГО ЮГА РОССИИ



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



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.

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 жаворонки, просянки, полевой конек, черноголовая трясогузка.



Жаворонок хохлатый



Поновой моном

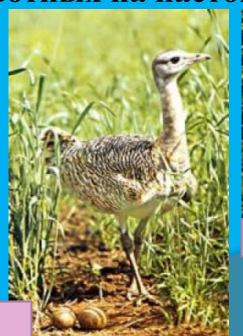
Полевой конек



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 куропатки

гнездо дрофы

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. Виртуозные 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.

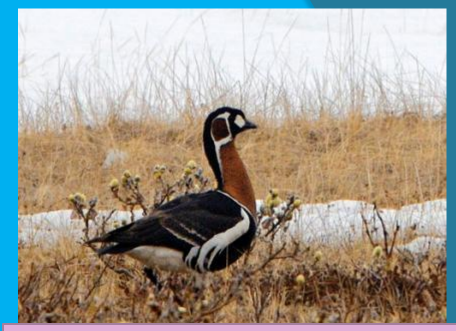




ПТИЦЫ СТЕПНЫХ УЧАСТКОВ И ПОЛЕЙ



Большая белая цапля



Краснозобая казарка



Осоед (Pernis apivorous)





Обыкновенный канюк



Балобан (Falco cherrug)





Чеглок (Falco subbuteo)



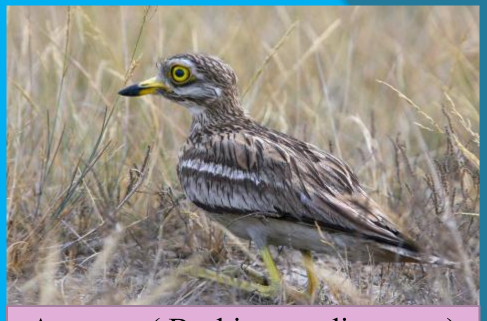
Фазан (Phasianus colchicux)



Серый журавль



Луговая тиркушка



Авдотка (Burhinus oedicnemus)













Пеночка-трещетка



Черноголовый чекан

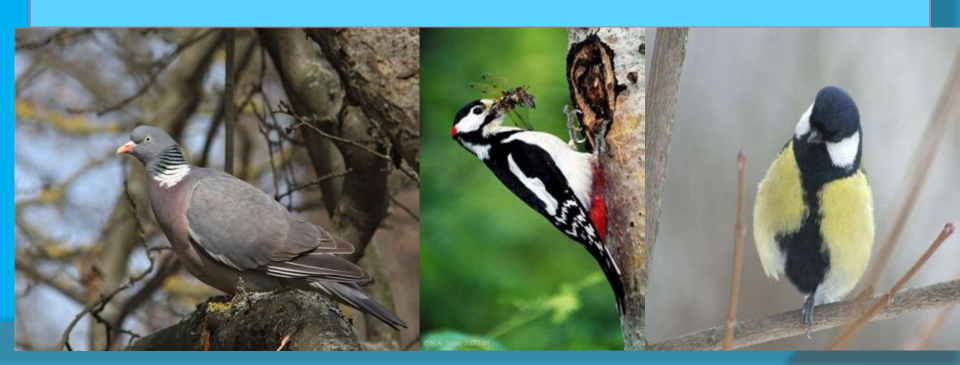


Коноплянка





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.



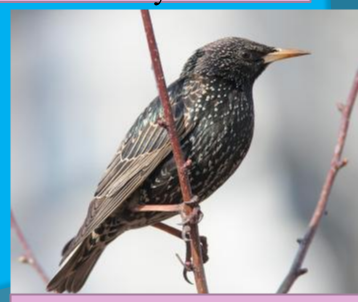
ПТИЦЫ БИОТОПА ДРЕВЕСНО - КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ











Каравайка

Обыкновенный скворец





адовая славка Желтоголовый королек





Соловей южный



Зеленушка



Обыкновенный козодой



Поползень



Кольчатая горлица

Самыми многочисленными среди гнездящихся в водноболотных 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-шипуна, а в лисьих норах гнездятся утки пеганки, изредка — огари. На заломах тростника устраивают свои гнезда цапли, образуя колонии.



птицы водно - болотных угодий



Большая выпь





Малая белая цапля











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.



ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ ПТИЦ











Орлан-белохвост





Журавль - красавка





Черноголовый хохотун





Луговая тиркушка





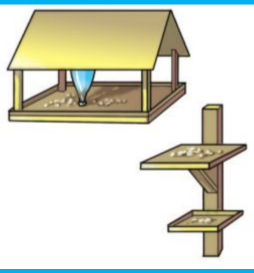
Ты видел, в лебедей стреляли? Ты видел, как они упали? Скажи, а если б птицы знали И если б только понимали, Что их полет прощальным будет, Их на заре подстрелят люди, Скажи, они бы не летели? Наверно, даже если б знали И даже если б понимали, То все равно бы взмыли ввысь. Ведь небо – это их стихия!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







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

> Не богаты их корма. Горсть зерна нужна,



Ссылки на с	notornad	nuu:
Cobbillith in t	poror pag	

- 1. http://www.rbcu.ru/birdclass/list.php?SECTION ID=923
- 2. http://meetsworld.ucoz.ru/photo/baloban_fotografija_2/1-0-26
- 3. http://www.apus.ru/site.xp/049054048054124050053049049.html
- 4. http://www.rbcu.ru/birdclass/list.php?id=4&SECTION ID=1237
- 5. http://www.birds-online.ru/gallery/displayimage.php?pos=-1732
- 6. http://otvet.mail.ru/question/65079885
- 7. http://test.2.russia.tv/anons/show/episode_id/90233/brand_id/3878/
- 8. http://good-fon.ru/gdefon/allwallpapers/full/378248-newwallpapers
- 9. http://photooxota.ru/osoed/

10/http://ru.wikipedia.org/wiki/%D1%EF%E8%F1%EE%EA %EF%EVEA %EF%EV

- 11. http://birds-altav.ru/tag/yastreb/
- 12. http://usiter.com/post.php?mir=36151
- 13. http://worldanimal.ucoz.ru/index/0-172
- 14. http://horseprogress.ucoz.ru/forum/31-334-1
- 15.

- 16. http://www.photosight.ru/photos/3136680/
- 18. http://www.zoodrug.ru/topic1580.html
- 19. http://onbird.ru/opredelitel-ptic/sizava-chayka-364/6
- 21. http://birds-altay.ru/category/corachformes/-
- 22. http://forums.drom.ru/yladiyostok/t1152000000
- 23. http://www.photokonkurs.com/archashallaria
- 24. http://songbirds.narod.ru/chernyi-dawa

- 27. http://www.nebudbaiduzhym.com/
- 28. http://kuban-moi-region.com/
- 29. http://www.fabrikaglamura.ru/forum/t34677,7-.htm

- 30. http://uch.znate.ru/docs/2321/index-5390.html
- 32. http://ivannesl.tmweb.ru/fauna/birds/item.php?id=206
- 33. http://www.rbcu.ru/gallery/shahin/2135/
- 34. http://simus.naturelight.ru/comments/author2181/page6.html
- 36. http://500ptiz.ru/kozodov-obyiknvoennyiv.html
- 38. http://onbird.ru/bolshava-vvp-54/foto
- 39. http://club.foto.ru/gallery/photos/?day=26&month=78

- 42. http://kartinv.ucoz.ru/photo/kartinki/pticv/chirok_svist
- 43. http://photosite.ua/photos/one/?photo_id=41456
- 44. http://light-of-angels.ucoz.ru/forum/48-4971-

- 47. http://bagryane-kolo.org/index.php/khishuhu
 48. http://kartiny.ucoz.ru/photo/kartinki/ptiew/

- 51.
- 52.
- 53.
- 54.
- 55.
- 56. http://www.zapovednik-yrn.ru/redbook-sys/
- 57. http://vseznam.ru/blog/sovremennye_kormushki_dlja_ptic_fotogalereja/2013-07-13-540