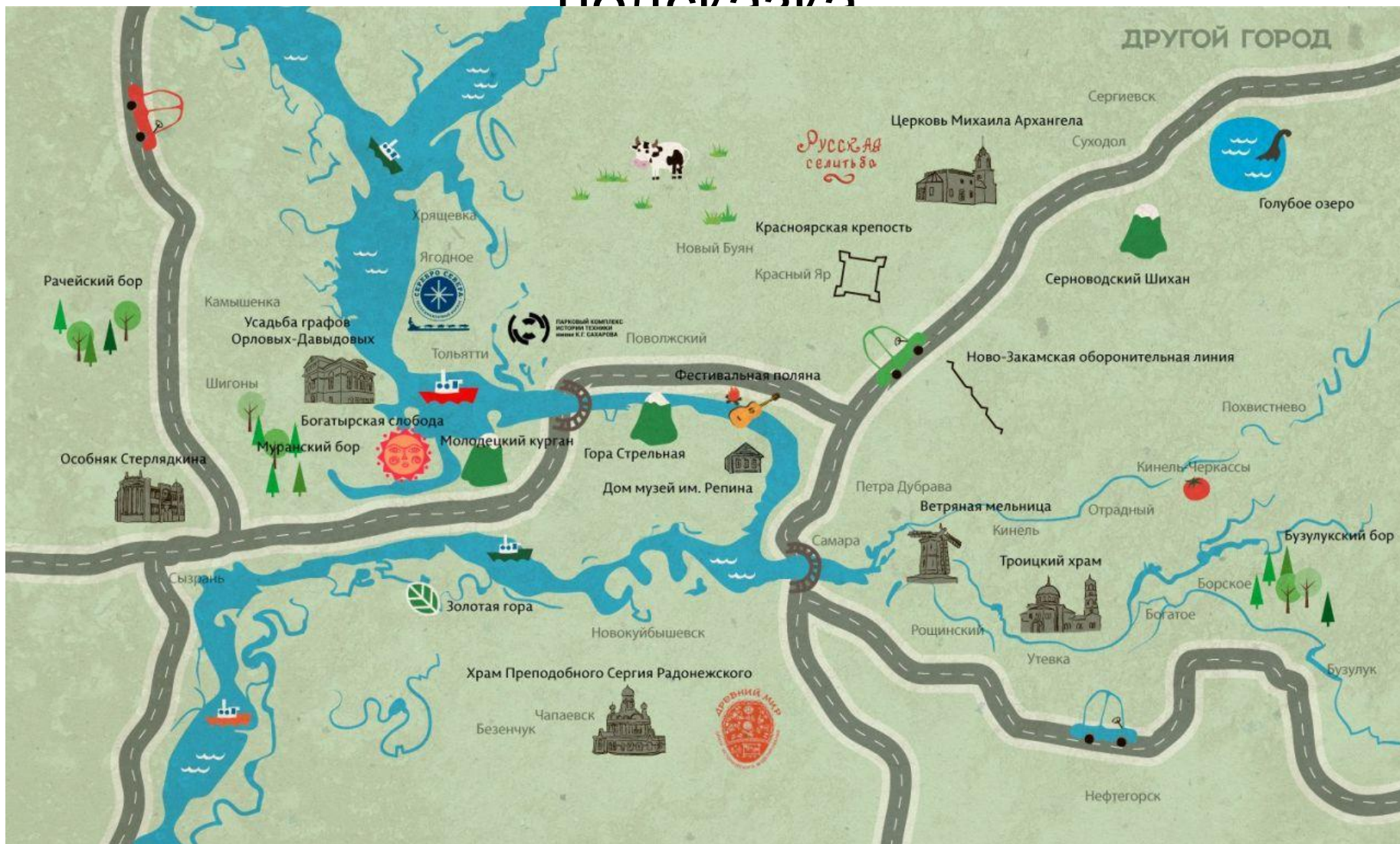


Памятники природы Самарской области

Во-первых обязательно изучите, а лучше распечатайте эту карту – хорошая

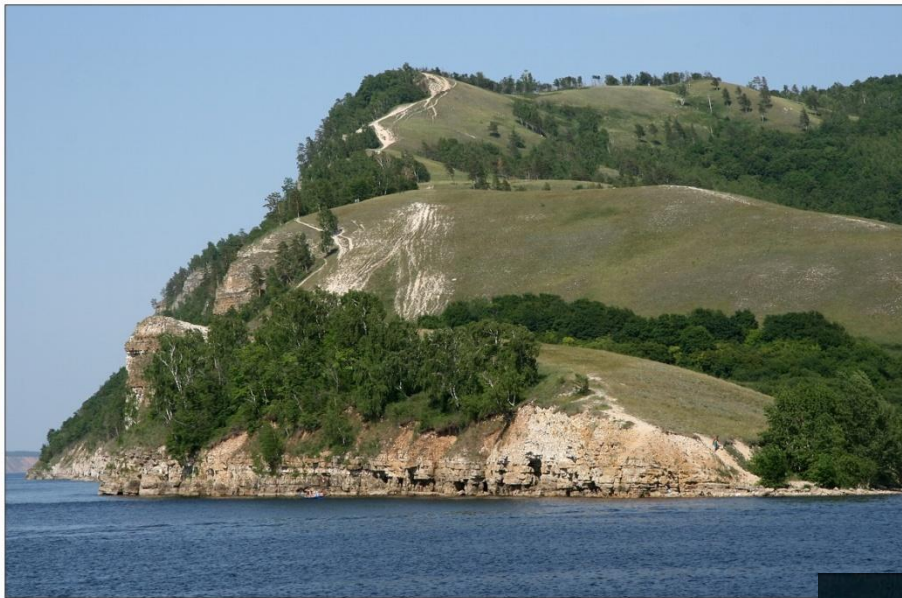
подказка



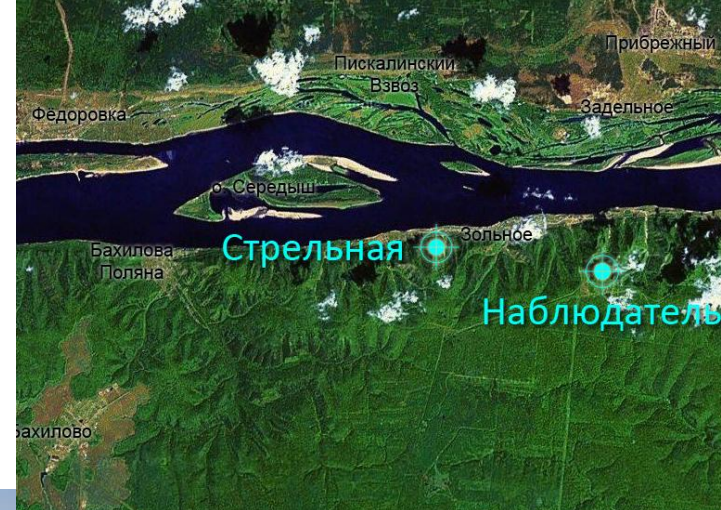
Гора Лепешка



Молодецкий Курган



Стрельная Гора



Царев Курган



Пещера Братъев Греве



Рачейский Бор



Лысая гора



Жигулевский заповедник



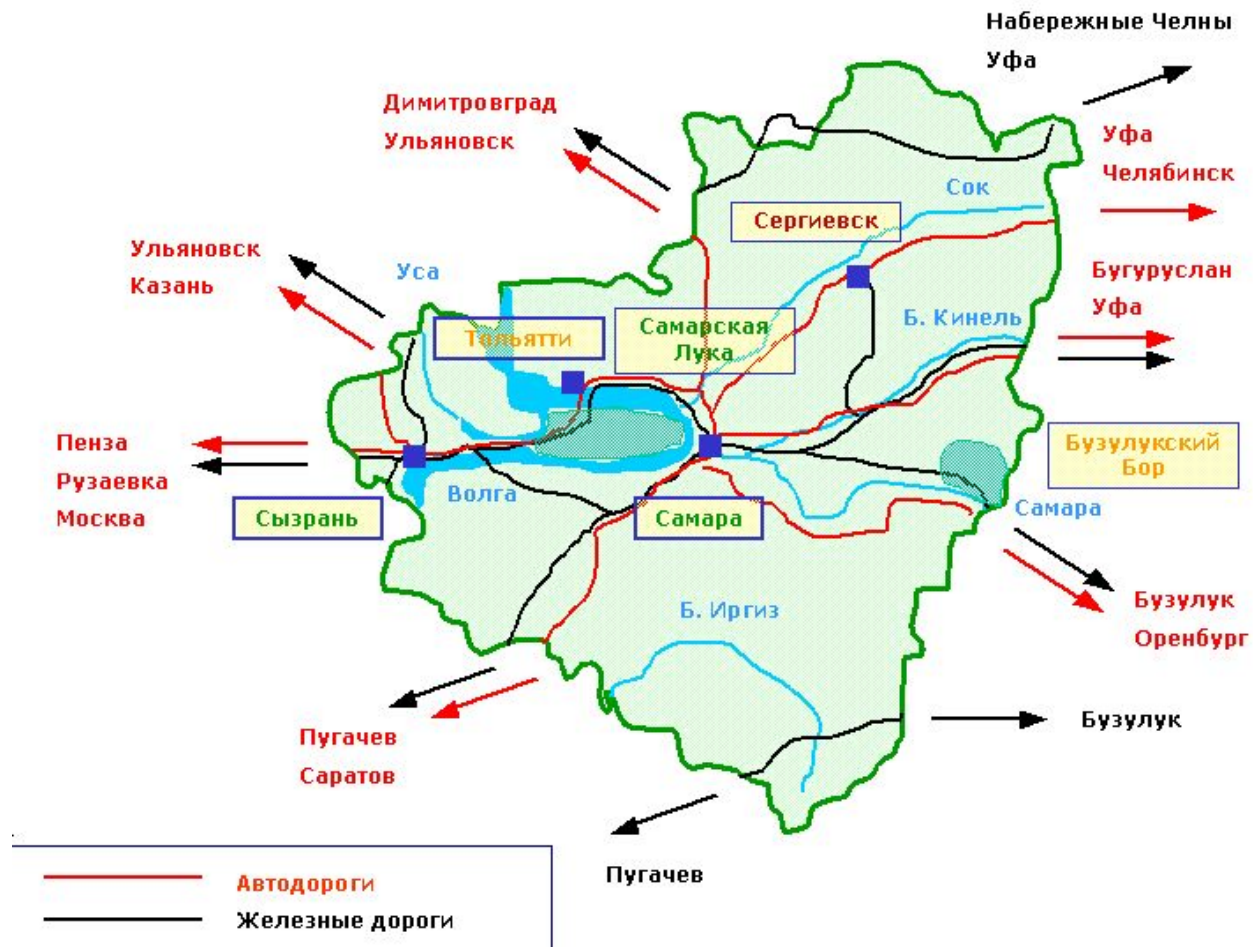
Самарская Лука



Озеро Голубое

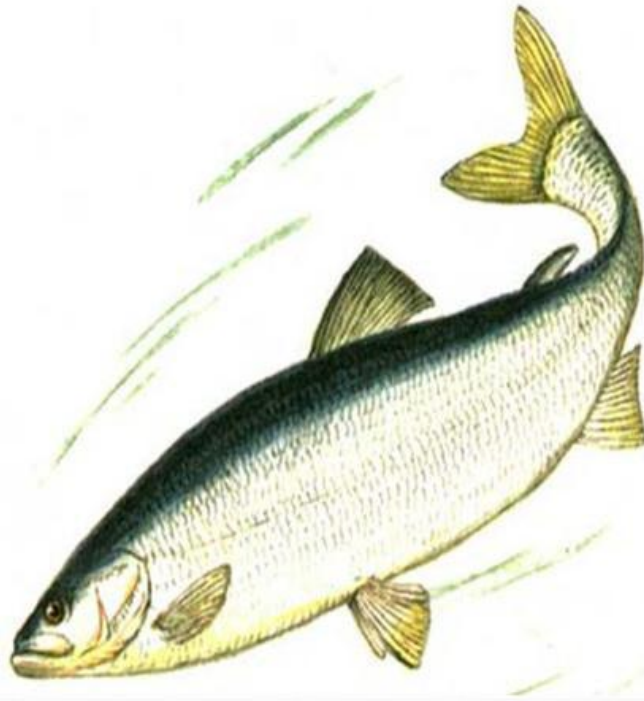


Крупнейшие реки области отмечены на карте



И еще несколько слайдов по птицам и рыбам области из Красной Книги

Белорыбица.



Ставшая очень редкой в водоемах Самарской области рыба из отряда лососеобразные. Каспийско-Уральский подвид белорыбицы находится в России под угрозой исчезновения. Прежде была широко распространена в бассейнах Волги и Урала. В результате постройки каскада гидроэлектростанций в бассейне Волги почти исчезла. В 70-80-е гг. XX в. единичные особи встречались в р. Сок и низовьях р. Уса. Ныне отмечается лишь в южной части Саратовского водохранилища (акватория около с. Приволжье Приволжского района).



Стерлядь

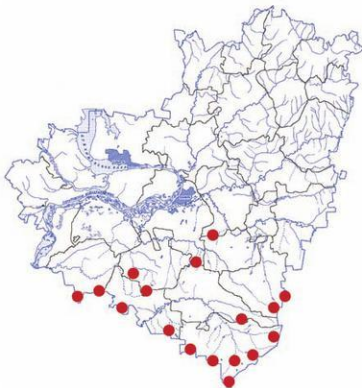


Пресноводная речная туводная рыба. Осень и зиму проводит в глубоких местах (зимовальных ямах). Питается донными беспозвоночными: личинками насекомых, мелкими моллюсками и ракообразными. Стерлядь отличается от осетра меньшими размерами (до 1,25 м длиной и 16 кг весом).



ДРОФА*Otis tarda tarda* Linnaeus, 1758Отряд журавлеобразные - Gruiformes
Семейство дрофиные - Otididae

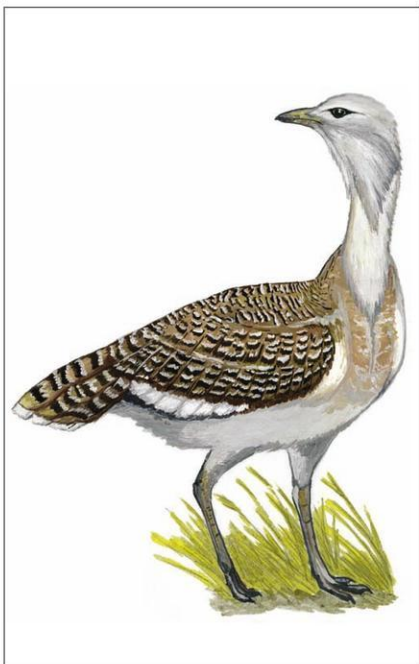
СТАТУС. Категория: V. Восстанавливаемый в численности таксон. РКР - 4/Д. Редкий вид с тенденцией к росту численности. Занесен в КК РФ (3 - редкий подвид) [1], Красный список МСОП, 2001 (IUCN, 2001), Приложение 2 СИТЕС, приложения соглашений, заключенных Россией с Индией, Японией и Северной Кореей об охране мигрирующих птиц. Находится на северной границе ареала.



Статус таксона в сопредельных регионах. Занесен в КК Оренбургской (очень редкий, спорадично гнездящийся вид) [2], Саратовской (5 - восстанавливающийся вид (подвид), состояние которого из-за естественных популяционных трендов не вызывает опасений, но за его популяцией необходим постоянный контроль) [3], Ульяновской (1 - очень редкий, нерегулярно гнездящийся и залетный вид, исчезающий с территории обл.) [4] обл. и Республики Татарстан (1 - вид, находящийся под угрозой исчезновения) [5].

Распространение. В России распространение дрофы носит характер изолированных очагов в пределах прежнего ареала. Он совпадает с зонами лесостепей, степей и полупустынь. В Самарской обл. гнездится в Большечерниговском, Большеглушицком, Пестравском, Хворостянском, Алексеевском, Кинельском, Красноармейском р-нах, на юге Волжского р-на [6]. В период послегнездовых кочевок заходит на территорию Самарской Луки (Ставропольский р-н) [7].

Особенности экологии и биологии. Обитает в основном в южных р-нах области. Перелетная птица. Гнездится по открытым степным участкам, солончакам со скудной растительностью, залежам, иногда на хлебных



полях, но всегда в мало посещаемых человеком местах. Гнездо - неглубокая ямка без всякой выстилки, совершенно открытое. Кладка с середины апреля, состоит из 2, реже 3 яиц. Питается побегами, семенами трав, наскомыми.

Численность и тенденции ее изменения. Численность в области около 100 пар. Прослеживается тенденция к росту численности.

Лимитирующие факторы. Сокращение мест, пригодных для гнездования, применение ядохимикатов, браконьерство.

Принятые меры охраны. Отсутствуют.

Рекомендации по сохранению вида в естественных условиях. Придание статуса ООПТ выявленным местам гнездования, ограничение выпаса скота, соблюдение мер защиты гнезд, расположенных на сельскохозяйственных полях.

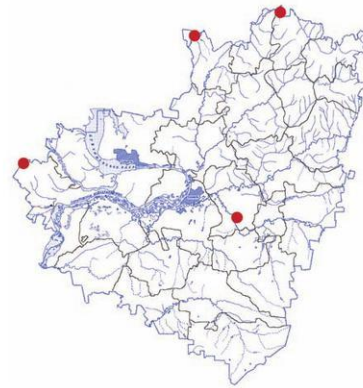
Коллекционный материал и место его хранения. Отсутствует.

Источники информации. 1. КК Российской Федерации, 2001; 2. КК Оренбургской обл., 1998; 3. КК Саратовской обл., 2006; 4. КК Ульяновской обл., 2004; 5. КК Республики Татарстан, 2006; 6. Шапошников, 1978; 7. Лебедева, 2007.

Авторы. В.М. Шапошников, Д.В. Магдес, Г.П. Лебедева, Е.Н. Дубровский, С.В. Симака, И.С. Павлов.

ЖУРАВЛЬ СЕРЫЙ*Grus grus* Linnaeus, 1758Отряд журавлеобразные - Gruiformes
Семейство журавлиные - Gruidae

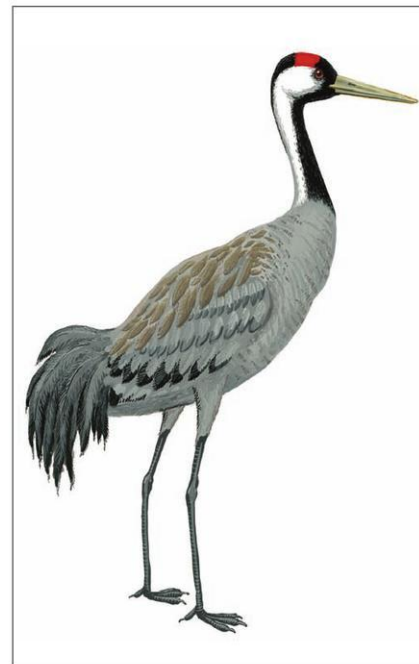
СТАТУС. Категория: I. Таксон, находящийся под угрозой исчезновения. РКР - 1/0. Крайне редкий вид, тенденции численности неизвестны. Занесен в Приложение 1 СИТЕС, приложения двусторонних соглашений, заключенных Россией с Японией, Северной Кореей, и Индией об охране мигрирующих птиц.



Статус таксона в сопредельных регионах. Занесен в КК Саратовской (3 - малочисленный вид с относительно стабильным ареалом и стабильной численностью) [1] и Ульяновской (3 - редкий гнездящийся перелетный, легко уязвимый вид, имеющий особое эстетическое и символическое значение) [2] обл., Республики Татарстан (1 - редкий вид, численность которого продолжает сокращаться) [3], а также в Список таксонов, нуждающихся в особом контроле за их состоянием в природной среде на территории Оренбургской обл. [4].

Распространение. На большей части страны южнее лесостепей. В Самарской обл. гнездится в Шенталинском, Кошкинском, Сызранском, Кинельском [5] и, возможно, Безенчукском р-нах.

Особенности экологии и биологии. Перелетная птица. Средняя дата весеннего пролета журавлей в р-не Самарской Луки 13 апреля (44 года наблюдений), осеннего - 18 сентября (41 год наблюдений). Гнездится в заболоченных трудно проходимых участках леса. Гнездо - плоская утрамбованная куча травы, часто прямо среди неглубокой воды или на трясине, иногда в густом кустарнике, используется несколько лет подряд. Кладки из 2 яиц. Гнездованию предшествуют своеобразные токовые игры («пляски» журавлей). Пи-



тается различными семенами (в том числе зернами пшеницы, гороха), ягодами, молодыми побегами, часто поедает наскомых, моллюсков, изредка мелких позвоночных (лягушек, грызунов). На осеннем пролете в небольшом количестве (до 15 особей) останавливается на кормежку на сельскохозяйственных полях в Волжском, Кинельском, Красноярском р-нах, на Самарской Луке в Ставропольском р-не [6].

Численность и тенденции ее изменения. Современная численность в области около 10 пар. На пролете встречается повсеместно, величина пролетных стай до 300 особей.

Лимитирующие факторы. Сокращение мест, пригодных для гнездования, фактор беспокойства.

Принятые меры охраны. Отсутствуют.

Рекомендации по сохранению вида в естественных условиях. Придание статуса ООПТ выявленным местам гнездования вида.

Коллекционный материал и место его хранения. Отсутствует.

Источники информации. 1. КК Саратовской обл., 2006; 2. КК Ульяновской обл., 2004; 3. КК Республики Татарстан, 2006; 4. КК Оренбургской обл., 1998; 5. Шапошников, 1978; 6. Лебедева, 2007.

Авторы. Г.П. Лебедева, С.И. Павлов, И.С. Павлов, Д.В. Магдес, В.М. Шапошников.

БЕРКУТ*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758)

Отряд соколообразные - Falconiformes
Семейство ястребиные - Accipitridae

СТАТУС. Категория: I. Таксон, находящийся под угрозой исчезновения.
РКР - 1/А. Крайне редкий вид, резко снижающий численность. Занесен в КК РФ (3 - редкий вид) [1], Приложение 2 СИТЕС, приложения двусторонних соглашений, заключенных Россией с США, Индией и КНДР об охране мигрирующих птиц.



Численность и тенденции ее изменения. На территории Самарской обл., вероятно, гнездится не более 5 пар. Проследивается тенденция к сокращению численности.

Лимитирующие факторы. Вырубка старых деревьев, преследование человеком, гибель на опорах ЛЭП.

Принятые меры охраны. Отсутствуют.

Рекомендации по сохранению вида в естественных условиях. Установка искусственных гнездовых платформ в потенциальных местах гнездования для привлечения беркутов. Оборудование защитными устройствами опор ЛЭП.

Коллекционный материал и место его хранения. СОИМК.

Источники информации. 1. КК Российской Федерации, 2001; 2. КК Оренбургской обл., 1998; 3. КК Саратовской обл., 2006; 4. КК Ульяновской обл., 2004; 5. КК Республики Татарстан, 2006; 6. Степанян, 1975; 7. Шапошников, 1978; 8. Павлов, 1988; 9. Лебедева, 1998; 10. Павлов, Павлов, 2008.

Авторы. С.И. Павлов, Г.П. Лебедева, В.М. Шапошников, И.С. Павлов.

Статус таксона в сопредельных регионах. Занесен в КК Оренбургской (редкий гнездящийся, пролетный и зимующий вид) [2], Саратовской (1 - очень редкий вид с крайне низкой общей численностью и дестабилизированной пространственно-временной структурой ареала, находящийся под угрозой исчезновения) [3], Ульяновской (1 - очень редкий гнездящийся вид, численность которого в обл. снизилась до критического уровня) [4] обл. и Республики Татарстан (1 - вид, находящийся под угрозой исчезновения) [5].

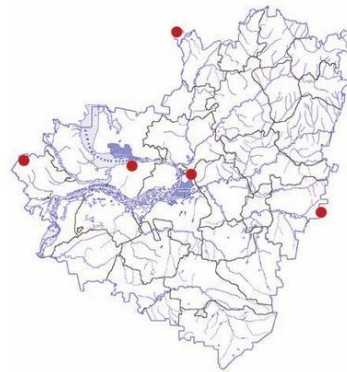
Распространение. Населяет всю территорию России, но распространен спорадично [6]. В Самарской обл. в XX в. гнезился в Похвистневском, Красноярском, Ставропольском р-нах [7]. В настоящее время достоверных данных о гнездовании нет, отмечаются единичные встречи в течение года [7-10].

Особенности экологии и биологии. Редкий оседлый вид. Кладка в марте-апреле из 1-2 яиц. Насиживание длится 40 дней. Птенцы остаются в гнезде 6-8 недель. Очень осторожен. Питается млекопитающими (зайцами, лисицами, сурками), птицами и рептилиями, а также падалью.

ДЯТЕЛ ЗЕЛЕНый*Picus viridis* Linnaeus, 1758

Отряд дятлообразные - Piciformes
Семейство дятловые - Picidae

СТАТУС. Категория: I. Таксон, находящийся под угрозой исчезновения.
РКР - 1/Б. Крайне редкий вид с численностью, колеблющейся по годам. Находится на восточной границе ареала.



Статус таксона в сопредельных регионах. Занесен в КК Саратовской (2 - редкий вид с субоптимальной численностью и сокращающимся ареалом, уязвимый по отношению к факторам антропогенного и биосociотического характера) [1] и Ульяновской (3 - редкий гнездящийся вид на границе ареала) [2] обл. и Республики Татарстан (II - редкий вид, численность которого продолжает снижаться) [3].

Распространение. Населяет лиственные и смешанные леса, роши и парки, предпочитает светлые насаждения. В 1970-х гг. гнезился на территории Жигулевского заповедника, в настоящее время здесь отмечается только во внегнездовое время. Вероятно, гнездится в пригородных лесах городов Тольятти и Самара, в Рачейском (Сызранский р-н) и Бузудукском (Борский р-н) борах, Камышлинском и Кинельском р-нах [4].

Особенности экологии и биологии. Обычная оседлая птица. Гнездится в дуплах, вход в дупло круглый, кладка из 3-6 яиц в апреле-июне. Держится в одиночку или парами, на земле и на стволах. В период миграций залетает в населенные пункты. Питается насекомыми, в основном муравьями.

Численность и тенденции ее изменения. Ориентировочная численность вида в области - около 5 пар.

Лимитирующие факторы. Неизвестны.

Принятые меры охраны. Отсутствуют.

Рекомендации по сохранению вида в естественных условиях. Не разработаны.

Коллекционный материал и место его хранения. Отсутствует.

Источники информации. 1. КК Саратовской обл., 2006; 2. КК Ульяновской обл., 2004; 3. КК Республики Татарстан, 2006; 4. Лебедева, 2007.

Авторы. Г.П. Лебедева, В.М. Шапошников, Д.В. Магдесев, Е.В. Быков, И.С. Павлов.