

Многолетняя динамика численности редких видов птиц заповедника "Ростовский" и сопредельных территорий

Зам. директора ГПБЗ "Ростовский" по науке

Липкович А.Д

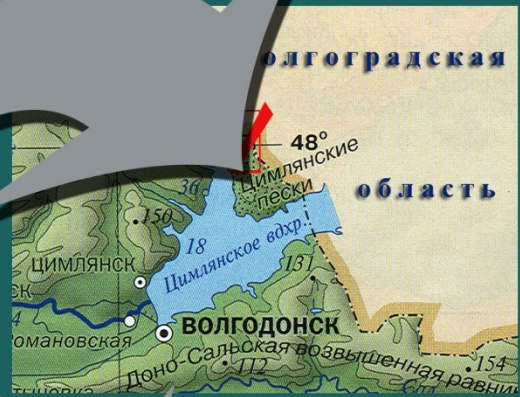
2022г.



РОСТОВСКИЙ
Государственный природный
биосферный заповедник

2022

Ростовская область







Особо охраняемые природные территории федерального уровня в Ростовской области

Биосферный резерват "Ростовский"



Условные обозначения:

-  - Государственный природный заповедник "Ростовский" (участки: 1 - "Островной", 2 - "Краснопартизанский", 3 - "Стариковский", 4 - "Цаган-Хаг")
-  - Водно-болотные угодья международного значения "Веселовское водохранилище" и "Озеро Маныч-Гудило"
-  - Буферная зона
-  - Зона сотрудничества

Карта-схема расположения участков ГПБЗ «Ростовский», его охранной зоны и зоны сотрудничества



Аборигенная степная растительность на большей части территории РО
уничтожена пахотным земледелием



Унификация ландшафта на больших территориях привела к унификации флоры и фауны



В составе фауны заповедника зарегистрирован 261 вид птиц. Из них 66 отнесено в категории редких и исчезающих. Из них 47 видов включено в Красную книгу РФ и 52 – в Красную книгу Ростовской области

**Гнездовая численность редких видов птиц, по которым ведется
многолетний мониторинг**

№п/п	Вид птиц Русское название	Латинское название	Современная численность
1.	Розовый пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i> L., 1758	
2.	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832	75 пар
3.	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i> L., 1758	14 пар
4.	Курганник	<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827)	5 пар
5.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> L., 1766	30 пар
6.	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i> (L., 1758)	2 пары
7.	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i> (L., 1758)	40 пар
8.	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i> (L., 1758)	60 пар
9.	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i> L., 1758	30 пар
10.	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773	950 пар
11.	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	20 пар
12.	Сизоворонка	<i>Coracia sgarrulus</i> Linnaeus, 1758	12 пар



Численность кудрявых пеликанов возросла с 3 пар в 2008г. до 75 пар в 2021 г.
На фото – часть гнездовой колонии кудрявых пеликанов. Апрель 2021г.



Рост гнездовой колонии черноголовых хохотунов. С 50 пар в 2011 г. ее численность достигла в 2016 г. более 800 пар. С небольшими колебаниями, эта численность сохраняется до настоящего времени.



РОСТОВСКИЙ
ЗАПОВЕДНИК



Восстановилась численность стрепета. В заповеднике и его охранной зоне гнездится не менее 100 пар этого редкого вида



РОСТОВСКИЙ
ЗАПОВЕДНИК



Численность гнездовой колонии чегравы последние 5 лет составляет от 40 до 70 пар



Численность филина в заповеднике и его охранной зоне близка к насыщению угодий и составляет 10-12 гнездящихся пар



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ.



**РОСТОВСКИЙ
ЗАПОВЕДНИК**