

ЛИТЕРАТУРА

- Винтер С.В., Горлов П.А., Шевцов А.А. (1990): Распределение и численность гнездящихся серых журавлей на юге Харьковской области. - Матер. Всес. научно-мет. семинара зоологов педвузов. Махачкала. 2: 40-42.
- Есилевская М.А., Кривицкий И.А., Лисецкий А.С. (1986): О сохранении водно-болотных орнитокомплексов в Изюмском районе Харьковской области. - Вестн. Харьков. ун-та. 288: 88-90.
- Есилевская М.А., Одуха А.Р., Чередниченко Т.В., Кальченко Ю.Н. (1990): О перспективах создания орнитологического заказника в пойме р. Бритай. - Там же, 346: 82-83.
- Котов М.И. (1937): Новые заповедники на Украине. - Природа. 8.
- Лисецкий А.С. (1952): Орнитофауна Изюмских пристепных боров и пути ее обогащения полезными птицами. - Уч. зап. Харьков. ун-та. 44: 55-72.
- Рудинський О.М., Горленко Л.С. (1937): До фауни хижих птахів середньої течії р. Північного Дінця. - Зб. праць зоол. музею АН УРСР. 20: 141-155.
- Сомов Н.Н. (1897): Орнитологическая фауна Харьковской губернии. Харьков. 1-680.

РЕДКИЕ ПТИЦЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПУТИ ИХ ОХРАНЫ

В.П. Белик

Rare birds of Rostov region and ways of their conservation. - V.P. Belik. - Practical questions of bird preservation. Chernivtsi, 1995. - There are 39 bird species from the Red Book of Russia and 21 regional rare ones in Rostov region. Their status, present state and numbers are described. The abundance of rare bird species in different areas of Rostov region is analyzed and recommendations on their conservation are given.

В орнитофауне Ростовской области представлены 39 видов из Красной книги РСФСР (1985). Из них 10 - залетные: хохлатый баклан (*Phalacrocorax aristotelis*), красный коршун (*Milvus milvus*), орлан-долгохвост (*Haliaeetus leucoryphus*), белоголовый сип (*Gyps fulvus*), черный гриф (*Aegypius monachus*), стервятник (*Neophron percnopterus*), кречет (*Falco gyrfalco*), стерх (*Grus leucogeranus*), даурский журавль (*G. vipio*), красноголовый королек (*Regulus ignicapillus*), 4 - пролетные: краснозобая казарка (*Rufibrenta ruficollis*), малый лебедь (*Cygnus bewickii*), пискулька (*Anser erythropus*), тонкоклювый кроншнеп (*Numenius tenuirostris*), а остальные 25 видов - гнездятся или гнездились здесь в прошлом. При подготовке Красной книги Ростовской области я попытался оценить

численность местных популяций этих птиц. По колониальным околотоводным видам и некоторым хищникам в разное время в Подонье проводилось почти сплошное картирование гнездовых (К), по ряду дисперсно распространенных птиц для экстраполяции использованы учеты на стационарах (У), некоторые хорошо известные виды учитывались с помощью анкетирования (А), по большинству же редких, спорадичных видов пришлось давать экспертные оценки (Э) численности (в парах).

Баклан малый (*Phalacrocorax pygmeus*) - в прошлом отмечался как залетный вид, но в последние годы на р. Ее стал появляться в гнездовой период, что связано с ростом численности и расселением птиц в Азово-Черноморском бассейне (Э = 1-5).

Пеликан розовый (*Pelecanus onocrotalus*) - исчез из гнездовой фауны Ростовской области, но на Маныче регулярно появляется на кормовых кочевках, гнездясь у границ области.

Пеликан кудрявый (*P. crispus*) - исчезал, но в середине XX в. вновь появился на Маныче, однако в Ростовской области гнездится очень редко, эпизодически (К = 0-2).

Колпица (*Platalea leucorodia*) - почти полностью исчезла, но на Маныче во второй половине XX в. восстановилась, появилась на Нижнем Дону и Сале (К = 300-400).

Каравайка (*Plegadis falcinellus*) - исчезала, но во второй половине XX в. на Маныче и Нижнем Дону восстановилась (К = 500-700).

Аист черный (*Ciconia nigra*) - полностью исчез, но на Среднем Дону возможно появление отдельных пар (Э = 1-3).

Савка (*Oxyura leucocephala*) - почти полностью исчезла, гнездование возможно лишь на Маныче (Э = 3-10).

Скопа (*Pandion haliaetus*) - почти полностью исчезла, но на Среднем Дону, Цимлянском водохранилище и Северском Донце возможно гнездование (Э = 1-3)

Тювик (*Accipiter badius*) - обычен в пойменных лесах Среднего и Нижнего Дона, Северского Донца, Калитвы, Чира, численность относительно стабильна (У = 300).

Курганник (*Buteo rufinus*) - почти полностью исчез, сохранился только на Ергенях (У = 30-50).

Змеяд (*Circaetus gallicus*) - динамика ареала и численности выяснена недостаточно, сейчас гнездится по долинам Среднего Дона, Чира, Калитвы, Северского Донца (К, Э = 10-20).

Орел степной (*Aquila rapax*) - почти полностью исчез, сохранился только на Ергенях ($Y = 20-30$).

Могильник (*A. heliaca*) - ареал и численность заметно сократились, сохранился на Ергенях и в борах на террасах рек по северу области ($\Sigma = 5-10$).

Беркут (*A. chrysaetos*) был обычен по Дону в XIX в., в середине XX в. встречался в гнездовый период на Нижнем Дону, в Сальских степях и на Ергенях, но сейчас здесь только зимует.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) - полностью исчезал, но на Нижнем и Среднем Дону в 1980-е гг. восстановился, появился на Северском Донце и Чире ($A, K = 40-50$).

Балобан (*Falco cherrug*) - почти полностью исчез, сейчас гнездовья в Ростовской области неизвестны ($\Sigma = 1-5$).

Сапсан (*F. peregrinus*) - в XIX в. изредка гнездился на Дону, но сейчас здесь только пролетает и зимует, однако на Маныче встречен в летний период.

Красавка (*Anthropoides virgo*) - ареал и численность заметно сократились, сейчас редок в Северном Приазовье, обычен в верховьях Сала, на Ергенях и в Заманычье ($Y = 500$).

Дрофа (*Otis tarda*) - численность резко сократилась, птицы сохранились преимущественно на севере и северо-востоке области, а также в Сальских и Приманычских степях ($A = 150-250$).

Стрепет (*O. tetrix*) - численность, резко снизившись в середине XX в., сейчас относительно стабилизировалась, птицы сохранились преимущественно на песчаных террасах Дона, Чира и Северского Донца, а также в Сальских степях ($A, Y = 1500-2000$).

Авдотка (*Burhinus oedicnemus*) - численность заметно снизилась во второй половине XX в., сейчас обычна на Цимлянских песках, малочисленна на песчаных террасах Среднего Дона, Чира, Калитвы, Северского Донца, редка в каменистых степях Донецкого края ($Y = 300-600$).

Кречетка (*Chettusia gregaria*) - полностью исчезла в середине XX в., сейчас гнездовья в Ростовской области неизвестны.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*) - во второй половине XX в. численность заметно увеличилась, а ареал расширился далеко к северу, но сейчас наметилась тенденция к их сокращению ($K, \Sigma = 1000-3000$).

Шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*) - во второй половине XX в. на Маныче численность заметно возросла, птицы появились в верховьях Сала и в дельте Дона ($K, \Sigma = 100$).

Хохотун черноголовый (*Larus ichtyaetus*) - в Ростовской области появился в середине XX в. на Маньче, численность широко колеблется ($K = 0-700$).

Помимо "краснокнижных" в Ростовской области обитает еще 21 вид редких птиц, также нуждающихся в особой охране и рекомендованных во 2-е издание Красной книги России, в ее региональный раздел (Белик и др., в печати). Это белый аист (*Ciconia ciconia*) - 1-5 пар, пеганка (*Tadorna tadorna*) - 350, огарь (*T. ferruginea*) - 1000-1500, осоед (*Pernis apivorus*) - 30-50, степной лунь (*Circus macrourus*) - 0-10, орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*) - 100-150, большой подорлик (*Aquila clanga*) - 1-3, малый подорлик (*A. pomarina*) - 0-1, степная пустельга (*Falco naumanni*) - 3-10, серый журавль (*Grus grus*) - 20-30, коростель (*Crex crex*) - 500-1500, кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*) - 50-150, поручейник (*Tringa stagnatilis*) - 1-5, большой кроншнеп (*Numenius arquata*) - 10-30, большой веретенник (*Limosa limosa*) - 10-30, степная тиркушка (*Glaucopis nordmanni*) - 1000-3000, луговая тиркушка (*G. pratensis*) - 50-100, чеграва (*Hydroprogne caspia*) - 0-3, клинтух (*Columba oenas*) - 0-1, филин (*Bubo bubo*) - 150-200 и розовый скворец (*Pastor roseus*) (численность резко колеблется).

Являясь одной из наиболее изученных групп животного мира, птицы предоставляют весьма перспективный материал для предварительной оценки территорий при планировании природоохранных резерватов. Анализ орнитофауны позволяет, в частности, выделять наиболее значимые участки как для поддержки биологического разнообразия, так и для охраны ландшафтов в целом. Так, при изучении пространственного распределения редких видов птиц на территории Ростовской области выясняется, что наиболее плотные концентрации их ареалов сосредоточены на Среднем Дону. Всего здесь известно 20 таких видов, в том числе 14 гнездящихся, гнездование еще 3 видов (черного аиста, скопы и степной пустельги) возможно, а еще 3 вида (белый аист, балобан и могильник) гнездились здесь в недавнем прошлом, но сейчас, по-видимому, исчезли (Белик, 1984, 1991а; Ивановский, Белик, 1991). Среди птиц, особенно нуждающихся в охране, на Среднем Дону гнездятся дрофа, стрепет, змеяяд, большой подорлик, серый журавль, кулик-сорока (таб.). Первая из них изредка встречается на полях, стрепет характерен для песчаных террас Дона, змеяяд найден в аренных болотах и байрачных лесах, единственное в Ростовской области гнездо большого подорлика

Распределение особо охраняемых видов птиц в Ростовской области

Distribution of particularly protected bird species in Rostov region

| Вид Species | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| <i>Pelecanus crispus</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - |
| <i>Platalea leucorodia</i> | - | - | - | - | - | - | - | • | • | - | • | - |
| <i>Plegadis falcinellus</i> | - | - | - | - | - | - | • | • | - | - | ? | - |
| <i>Ciconia ciconia</i> | + | ? | - | • | □ | ? | + | - | - | - | - | - |
| <i>C. nigra</i> | ? | - | - | - | ? | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Tadorna tadorna</i> | - | - | - | - | - | - | - | • | • | □ | • | • |
| <i>T. ferruginea</i> | • | • | □ | - | • | • | - | - | - | • | • | • |
| <i>Oxyura leucocephala</i> | - | - | - | - | - | - | - | + | □ | - | - | - |
| <i>Pandion haliaetus</i> | ? | - | - | ? | ? | + | + | - | - | + | - | - |
| <i>Pernis apivorus</i> | • | - | □ | □ | ? | ? | - | - | - | - | - | - |
| <i>Circus macrourus</i> | - | □ | ? | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Accipiter badius</i> | • | • | □ | • | • | • | - | - | - | • | - | - |
| <i>Buteo rufinus</i> | - | ? | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| <i>Circaetus gallicus</i> | • | • | □ | □ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Hieraaetus pennatus</i> | • | • | • | • | • | • | - | - | - | - | - | - |
| <i>Aquila rapax</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | • |
| <i>A. clanga</i> | • | - | - | - | □ | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>A. heliaca</i> | + | □ | ? | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| <i>Haliaeetus albicilla</i> | • | • | - | • | • | • | • | - | - | • | - | - |
| <i>Falco cherrug</i> | + | ? | - | - | ? | ? | + | - | - | - | - | - |
| <i>F. peregrinus</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | ? | - | - | - |
| <i>F. naumanni</i> | ? | - | - | - | - | - | - | - | ? | - | - | - |
| <i>Grus grus</i> | □ | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Anthropoides virgo</i> | - | - | - | - | ? | - | - | ? | • | - | • | • |
| <i>Crex crex</i> | □ | - | - | □ | □ | □ | □ | - | - | □ | - | - |
| <i>Otis tarda</i> | • | • | ? | - | - | - | - | • | - | ? | □ | - |
| <i>O. tetrix</i> | • | • | ? | - | • | □ | - | □ | ? | • | • | ? |
| <i>Burhinus oedicephalus</i> | • | □ | □ | □ | • | • | - | - | - | • | - | - |
| <i>Himantopus himantopus</i> | - | • | - | ? | + | • | • | • | • | • | • | • |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | - | - | - | - | - | - | □ | • | • | - | • | - |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | • | • | ? | ? | - | ? | ? | - | - | • | - | - |
| <i>Tringa stagnatilis</i> | - | - | - | - | - | □ | - | - | - | - | • | - |

Продолжение таблицы

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <i>Numenius arquata</i> | - | ? | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - |
| <i>Limosa limosa</i> | - | • | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - |
| <i>Glareola nordmanni</i> | - | □ | - | - | □ | • | □ | • | • | □ | • | □ |
| <i>G. pratincola</i> | - | - | - | - | - | - | • | □ | □ | - | - | - |
| <i>Larus ichtyaetus</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | • | □ | - | - |
| <i>Hydroprogne caspia</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - |
| <i>Bubo bubo</i> | □ | • | □ | □ | • | - | ? | - | ? | • | - | ? |
| <i>Pastor roseus</i> | - | - | - | - | - | - | - | + | • | - | • | • |
| • - гніздящіеся breeding | 11 | 11 | 1 | 5 | 7 | 7 | 5 | 7 | 10 | 9 | 10 | 8 |
| □ - вероятно гніздящ. probably breeding | 3 | 4 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| + - недавно исчезнув. recently disappeared | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ? - встречи в гніздовой период records during the breeding period | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| Всего: | 20 | 19 | 12 | 13 | 17 | 15 | 13 | 12 | 17 | 15 | 12 | 11 |
| Total: | | | | | | | | | | | | |

Обозначения в таблице:

- 1 - Средний Дон, Вешенский р-н;
- 2 - р. Чир, Обливский р-н;
- 3 - р. Калитва, Миллеровский р-н;
- 4 - р. Северский Донец, Тарасовский р-н;
- 5 - р. Северский Донец; Усть-Донецкий р-н;
- 6 - Нижний Дон, Волгодонский р-н;
- 7 - Дельта Дона (три района);
- 8 - р. Маньч, Веселовский р-н;
- 9 - Маньч-Гудило, Орловский р-н;
- 10 - Цимлянские пески, Цимлянский р-н;
- 11 - р. Сал, Дубовский р-н;
- 12 - Ергени, Заветинский р-н.

обнаружено в обширном заболоченном ольшанике в урочище Черня, там же обитает и небольшая изолированная микропуляция серого журавля, а кулик-сорока гнездится на пляжах по берегам Дона (Белик, 1984, 1988, 1989, 1992; Белик, Сидельников, 1989а, 1989б).

Несколько беднее редкими птицами долина р. Чир (Обливский район), где известно до 19 охраняемых видов, в том числе стрепет, дрофа, авдотка, степной лунь, змеяд, кулик-сорока. Почти такое же разнообразие редких птиц отмечается и в долине Маныч-Гудила, где с учетом калмыцкой акватории гнездится 13 и встречается 4 вида, в том числе такие раритеты, как пеликаны, савка, журавль-красавка, чеграва, сапсан и др. Лишь немного уступает этим районам Доно-Цимлянский песчаный массив, где отмечено до 15 охраняемых видов птиц. Но фауна Цимлянских песков изучена пока недостаточно, и вполне вероятно, что здесь будет найден еще целый ряд редких видов. Следует подчеркнуть, что на Цимлянских песках уцелела единственная в европейских степях южная популяция большого кроншнепа и обитают довольно многочисленными, устойчивыми популяциями орлана-белохвоста, стрепета, авдотки и филина, причем весь этот комплекс особо охраняемых видов сосредоточен на сравнительно небольшой, компактной и слабо освоенной территории, с трех сторон изолированной Цимлянским водохранилищем (Белик, 1991б).

На остальной территории Ростовской области особо охраняемых птиц заметно меньше. В локальных фаунах насчитывается на гнездовье обычно до 7-11 видов, и в плане охраны птиц, да и других животных, эти территории не представляют особого значения. В их ряд попадает дельта Дона, где проектируется создание природно-исторического заповедника (Миноранский, Демина, 1989; Демина, Миноранский, 1991). Сейчас здесь обитает всего 8 охраняемых видов птиц, из которых 4 - восстанавливающие свою численность "краснокнижные" (каравайка, орлан-белохвост, шилоклювка, ходулочник) и 4 - регионально редкие (коростель, большой веретенник, степная и луговая тиркушки). Еще 3 вида (скопа, балобан и белый аист), гнездившиеся здесь в недавнем прошлом, сейчас исчезли из дельты Дона (Белик, 1991а; Ивановский, Белик, 1991), что связано с интенсивным хозяйственным освоением ее территории в последние десятилетия.

Таким образом, планируя организацию в Ростовской области представительных природоохранных резерватов, следует обратить внимание прежде всего на Средний Дон, долину Чира, Маныч-Гудило и Цимлянские пески. Особенно перспективен в этом отношении безлюдный и практически бесхозный Доно-Цимлянский песчаный массив, где для действенной охраны всей богатой, разнообразной фауны существующему ныне республиканскому заказнику необходимо придать статус заповедника (Белик, 1986, 1991б). Это позволит сохранить здесь не только редкие виды птиц, но и реликтовых пустынных млекопитающих (ушастого ежа, емуранчика), и северные реликтовые виды растений (болотный плаун, сфагновые мхи, папоротники щитовник и уховник, родиолу и др.), а также чрезвычайно своеобразные аренные ландшафты (Полынов, 1926; Критская, 1956; Зозулин, 1963; Луценко, 1971; Белик, 1991б).

Для охраны колониальных гнездовых околоводных видов и мест массовой концентрации пролетных водоплавающих птиц необходимо расширить на запад, до устья балки Хоревой (Орловский район), границы республиканского заказника "Маныч-Гудило", включив в него ряд крупных и мелких островов и обширные целинные степи в солончаковой долине Маныча. Озеро Маныч-Гудило недавно отнесено к водно-болотным угодьям международного значения, и поэтому заказник здесь, возможно, тоже следует реорганизовать в заповедник, обеспечив тем самым абсолютную охрану всего уникального, необычайно богатого лимнофильного орнитокомплекса.

Проектирование эффективных природоохранных резерватов на Среднем Дону и Чире связано с организационными трудностями из-за обширности территорий, на которых обитают особо охраняемые виды, а также из-за высокой степени освоенности этих регионов. На севере Ростовской области для улучшения охраны представителей лесного и степного орнитокомплексов можно рекомендовать реорганизацию областных охотничьих заказников "Еланский" и "Дубровский" в республиканские комплексные заказники с более строгой охраной всей фауны и флоры. Последний заказник целесообразно расширить на юг и восток, включив в него пойму Дона и всю песчаную террасу в междуречье Песковатки и Решетовки. Это позволит лучше организовать охрану выхухоли и бобра, орлана-белохвоста и кулика-сороки, белого и черного аистов и других околоводных видов. Целесообразно

прідати статус республіканського і обласного заказнику "Чирський", на території якого відомі гніздовья дрофи, стрепета, авдотки, ходулочника, тювика, змеєяда і інших "красно-книжних" видів птахів і де знаходиться також невелика іскус-твенно воссоздана популяція сурка-байбака.

ЛИТЕРАТУРА

- Белик В.П. (1984): Живите, птахи: Очерки о редких птахів Нижнього Дона. Ростов н/Д: Кн. изд-во. 1-96.
- Белик В.П. (1986): Доно-Цимлянський піщаний масив, його фауна і питання охорони. - Рідкі і зникаючі види рослин і тварин, флор. і фаун. комплекси Сев. Кавказу, що потребують охорони: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ставрополь. 86-87.
- Белик В.П. (1988): О редких куліках в басейні Дона. - Ресурси рідких тварин РСФСР, їх охорона і виробництво. М. 37-39.
- Белик В.П. (1989): Миграції сірого журавля на Нижньому і Середньому Доні. - Сообщ. Прибалт. комісії по вивченню міграцій птахів. Вивчення сірого журавля в СРСР. Тарту. 21: 149-150.
- Белик В.П. (1991а): К расселению і екології білого аиста на Доні. - Кавказський орнітол. вестник. 1: 10-18.
- Белик В.П. (1991б): Доно-Цимлянський піщаний масив: ландшафти, фауна і питання охорони. - Там же, 2: 111-116.
- Белик В.П. (1992): Новые і рідкі види птахів Ростовської області. - Там же, 3: 53-74.
- Белик В.П., Сидельников В.В. (1989а): Дрофа в Ростовській області. - Рідкі і що потребують охорони тварини: Матеріали к Красній книзі. М. 74-77.
- Белик В.П., Сидельников В.В. (1989б): Стрепет в Ростовській області. - Там же: 82-88.
- Белик В.П., Хохлов А.Н., Кукиш А.И., Тильба П.А., Комаров Ю.Е. (В печати): Рідкі і малочисленні птахи Північного Кавказу, що потребують особливої охорони.
- Деміна О.Н., Миноранский В.А. (1991): Рідкі рослини і тварини в дельті Дона. - Изв. Сев.-Кавк. науч. центра Высш. школы. Естеств. науки. 3: 95-100.
- Зозулин Г.М. (1963): Естественные ліси Доно-Цимлянского піщаного масиву. - Биол. науки. 3: 139-144.
- Ивановский В.В., Белик В.П. (1991): Балобан в Ростовській області. - Современ. сведения по составу, распределению і екології птахів Сев. Кавказу: Мат-лы науч.-практ. конф. Ставрополь. 82-83.
- Красная книга РСФСР: Животные. М.: Россельхозиздат, 1985. 1-454.
- Критская Т.И. (1956): Грызуны Доно-Цимлянского піщаного масиву, их хозяйственное значение і борьба с ними. - Дисс. ... канд. биол. наук. Ростов н/Д. 1-242.
- Луценко А.И. (1971): Экологические ряды травянистой растительности на Доно-Цимлянских пісках. - Биол. науки. 1: 64-68.
- Миноранский В.А., Деміна О.Н. (1989): Рідкі насекомі дельти Дона. - Рідкі і що потребують охорони тварини: Матеріали к Красній книзі. М. 121-124.

Польнов Б.Б. (1926): Пески Донской области, их почвы и ландшафты. - Тр. Почв. ин-та им. В.В. Докучаева. 1: 3-198.

ОРНИТОФАУНА БОЛОТА ВИДРА ТА ЙОГО ОКОЛИЦЬ

В.М. Грищенко, М.Н. Гаврилюк

Ornithofauna of the swamp Vydra and its environs. - V.N. Grishchenko, M.N. Gavrilyuk. - Practical questions of bird preservation. Chernivtsi, 1995. - The swamp is situated on the border of Kiev and Chernigiv regions between the rivers Dnieper and Desna. The ornithological reservation was created here. The nature complex and ornithofauna of the swamp and neighbouring forests is described. It is proposed to relate this swamps to Important Bird Areas.

За нашою пропозицією у 1994 р. на межі Вишгородського району Київської області та Козелецького району Чернігівської області був створений заказник "Журавлиний". До нього входить болотний масив Видра та навколишні ліси. Видра - велике низове, у верхній частині - перехідне болото, поросле очеретом і чагарниками, посередині якого протікає річечка зі спрямленим руслом. Меліорація була проведена лише часткова і не привела до повного осушення болотного масиву. Зараз поступово проходить вторинне заболочування, чому сприяють заростання русла річки і діяльність бобрів (*Castor fiber*). Їх греблі сповільнюють стік води. Видра оточена заболоченими вільшаниками, лише в деяких місцях до неї підходять сухі діброви. Річка практично пересихає до кінця літа, лише в бобрових загатах залишається вода. Взагалі болотний масив тут тягнеться довгою смугою аж від с. Сорокошичі Козелецького району на півночі. Ділянка біля сіл Косачівка та Лошакова Гута осушена. У нашій статті мова йтиме лише про орнітофауну південної частини цих боліт між селами Лошакова Гута та Сувід.

Обстеження болота Видра та навколишніх лісів проводилося нами під час 5 експедицій: 5-8.11.1988 р., 28.04-1.05.1991 р., 30.04-5.05.1992, 9-11.09.1994, 27.04-2.05.1995 р. У них брали участь також В. Бондаренко, Ю. Свинцова, А. Кац, Є. Яблоновська, М. Міщенко та С. Авілов. По орнітофауні зимового періоду ми маємо лише часткові дані, зате гніздова вивчена досить повно. Всього було зареєстровано 114 видів птахів, з них 87 - гніздяться або ймовірно гніздяться (табл.).