

## Главнейшие изменения в видовом составе фауны млекопитающих и птиц Молдавии в XVII–XX столетиях

Ю.В.Аверин

*Второе издание. Первая публикация в 1960\**

Зоологическая литература о фауне Молдавии невелика. Появление в свет работ разделено большими промежутками времени, иногда десятилетиями; поэтому, как правило, невозможно точно установить время исчезновения из фауны того или иного вида и связать этот процесс с изменениями в среде их обитания. Часто можно только догадываться о причинах, непосредственно повлиявших на сокращение ареала и численность вида, о чём в литературе упоминается небольшое число раз. По этим причинам обзор далёк от желаемой полноты и должен рассматриваться как первая попытка подобного рода. Кроме всей основной зоологической литературы по бывшей Бессарабии и Молдавской ССР, также использованы лесоводственные, исторические и географические источники.

Территория, на которой рассматривается изменение фауны, находится в междуречье Днестра и Прута и занимает пространство на юге от побережья Чёрного моря и на севере до сближения названных рек в их среднем течении близ Могилёва-Подольского. Это в общих чертах территория бывшей Бессарабской губернии. Современная Молдавия занимает лишь среднюю и северную части очерченной выше поверхности. Южный её район со всем морским побережьем, частью дельты Дуная и плавней Днестра относится к юго-западной окраине УССР.

В результате многовековой хозяйственной деятельности естественный растительный покров коренным образом изменён. Современные ландшафты Молдавии вместе с юго-западной частью Украины – культурные; все открытые пространства распаханы под полевые культуры или заняты садами и виноградниками. Небольшие участки целинной степи сохранились только кое-где на неудобных землях, преимущественно на крутых склонах. Некогда высокоствольные и густые леса были распространены значительно шире, чем в наше время. Уменьшение их площади особенно наглядно характеризует изменение облика местообитаний некоторых животных, в прошлом бывших настоящими лесными видами.

---

\* Аверин Ю.В. 1960. Главнейшие изменения в видовом составе фауны млекопитающих и птиц Молдавии в XVII–XX столетиях // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **65**, 2: 5-12.

В общем к началу XVII века, как и теперь, в Бессарабии леса начинались в северной части междуречья Прут–Днестр. Здесь они занимали сравнительно большую площадь. Леса опускались к югу до Кишинёва, где соединялись с лесами, расположенными по Пруту и Днестру. Форпосты древесной растительности выходили далеко в степь.

Окиншевич (1908) собрал из разных источников сведения о площади бессарабских лесов. По его данным, в 1848-1853 годах всего было 335977 десятин (около 360 тыс. га), а в 1896 – только 231055 десятин (около 243 тыс. га). Таким образом, за 45 лет в Бессарабии исчезло 104920 десятин леса (около 117 тыс. га), или 32% лесной площади, имевшейся в конце 1840-х – начале 1850-х годов. Лесистость губернии упала с 7.7 до 6%. Примерно такую картину лесистости Бессарабии даёт Цветков (1957). В 1812 году было 574 тыс. га лесов, что составляло для губернии 12% лесистости, а в 1914 году – только 256 тыс. га лесов (5.6% лесистости).

Площадь лесов Бессарабии на 1918 год (Истомин 1929) определялась примерно в 250 тыс. га при средней лесистости 5.68%. В настоящее время общая площадь Молдавии равна 232.6 тыс. га (Мокрицкий 1957); лесистость республики определяют в 6%. Основные леса находятся в Кодрах; к северу от них и особенно к югу лесов мало.

Необходимо подчеркнуть, что приведённые цифры свидетельствуют только о количественных изменениях лесных площадей. В общем, леса остались примерно в тех же местах, на которых они находились к началу XVII века. Нацело истреблёнными хищническими вырубками оказались главным образом окраины лесных массивов и изолированные лесные насаждения.

Прослеживая по материалам различных исследователей изменение площадей и ухудшение состояния наших лесов (Защук 1862; Штурм 1896; Окиншевич 1908; Пачесский 1914; Турчанович 1950; Петрунь 1957; Цветков 1957; и др.), мы получаем вполне определённую картину того, как постепенно на протяжении сравнительно небольшого отрезка времени леса Молдавии не только сильно сократились по своей площади, но и сохранившиеся значительно ухудшились по своему облику, часто в результате вырубок превращаясь из высокоствольного густого леса в разреженные поросли. Особенно интенсивное уничтожение лесов началось во второй половине XIX века.

Необходимо отметить, что истребление леса самым тесным образом было связано с бурным ростом населения Бессарабии, которое за 100 лет, с 1812 по 1912 год, увеличилось с 240 тыс. до 2.5 млн (Одуд 1955)\*. Вместе с ростом населения, основным занятием которого было сельское

---

\* В Молдавской ССР по 1941 год насчитывалось 2.7 млн жителей, причём средняя плотность населения достигала 80 человек на 1 км<sup>2</sup> (Одуд 1955).

и лесное хозяйство, происходило непрерывное истребление ценных видов животных в результате неумеренной охоты или оттеснения оставшихся в наиболее «глухие» уголки Бессарабии. Обратимся теперь к рассмотрению отдельных видов животных.

### Млекопитающие Mammalia

**Зубр** *Bos bonasus*. Обитал в лесах Молдавии, возможно, до начала XIX века, по данным Кирикова (1952), он в это время ещё водился в Буковине. Кантемир (1789) пишет о зубрах: «На западных горах находится другой зверь, о коем я почти утверждать могу, что он нашей земле свойственен. Молдаване называют его цымбр (или зимбру – Ю.А.), ростом будет с ручного быка, но имеет голову меньше, продолговатую шею и поджарое брюхо, высокие ноги, тонкие, прямые кверху стоящие рога, коих острые концы немного вперёд загнулись. Он дикий и быстрый зверь, и может подобно козам влезать через каменные утёсы, для чего и нельзя почти одного затравить, кроме из ружья убить или ранить. Сего то зверя голову Драгош, первый князь молдавский, принял в герб земли»\*.

**Тур** *Bos primigenius*, по-молдавски боур. Первое упоминание об этом виде находим у Кантемира: «На обоих берегах Днестра усматриваются иногда буйволы, но, кажется, они не здешние, а приходящие из Подолии и Татарии через Днестр, когда замерзает он от полных ветров, посещающих в зимнее время места сии». Кантемир, очевидно, различал зубра и тура, так как оба эти вида упоминаются им в тексте рядом. Тур существовал в Молдавии, возможно, до начала XVII века; в соседней Польше последний зверь истреблен в 1623 году† (Браунер 1923). Местное молдавское население дало даже некоторым долинам названия этих животных (тура и зубра), сохранившиеся до настоящего времени: Валя Боурлуй, Валя Зимбурлуй, Зимбрены, Зубрешты и т.д. (Поручик 1916).

**Тарпан** *Equus caballus gmelini*. Эти дикие лошади вымерли на Южной Украине в 1870-х годах вследствие преследования их человеком. Последний тарпан был пойман в 1866 году в современной Херсонской области Украины только что родившимся жеребёнком и несколько позже передан в Московский зоологический сад (Шатилов 1884). По опросным сведениям, собранным Браунером (1923), последнего тарпана в степях Южной Украины наблюдали в 1872 году.

Время исчезновения тарпана в Бессарабии остаётся неизвестным. В перечне животных, населяющих Буджакские степи в период описа-

\* Первое издание книги Д.Кантемира «Descriptio Moldaviae» датируется 1716 годом, но книга была написана несколько раньше. Сообщаемые в ней сведения о фауне относятся и ко второй половине XVII века.

† По данным Пидопличко (1951) позже, в 1627 году.

ния Буджака с 1822 по 1828 год во время гражданской съёмки (изд. Аккерманского земства, 1899), о тарпанах не упоминается. Раньше диких лошадей на юге Бессарабии, видимо, было много, так как Кантемир сообщает, что «около границ молдавских находятся также великие стада лошадей диких, от домашних ничем не разнствующим, кроме того, что они малорослее и имеют копыты в пядень шириною, причём же твёрдые и круглые. Сих ловят буджакские скифы (т.е. татары – Ю.А.), как для употребления в пищу при своих празднествах, так для других надобностей». Весьма возможно, что в северной части междуречья (Бельцкая степь и прилежащие к ней пространства) дикие лошади тоже были, так как они обитали в соседних с Молдавией районах Украины (Шатилов 1884; Браунер 1923) и встречались в литовских и белорусских пущах до середины XVIII века (Кириков 1952).

**Сайга** *Saiga tatarica*. Сайга была распространена по всему степному югу Европейской части СССР и заходила даже в лесостепь. В конце XVIII века с колонизацией южной России началось её истребление и оттеснение на восток. В 1760-х годах сайга встречалась, как обычное животное, в степях между Доном и Волгой и попадалась даже в Одесской губернии до 1793 года. В XIX же столетии это животное было оттеснено за Волгу и редко встречалось к западу от неё.

О пребывании сайги в Молдавии упоминает Кантемир, который говорит, что «совсем разнятся от всех прочих (домашних овец, – Ю.А.) дикие, таких не видели нигде более. Верхняя губа у них свисает на два пальца, а потому они пасутся медленно пятясь. Шея у этих овец без суставов, отчего они столь проворны, что никакая ловчая за ними не угонится. И сверх того у них такое обоняние, что охотника или зверя, идущего по ветру, за целую немецкую милю чувят».

Сайга, будучи жителем равнин, несомненно обитала в Буджакских степях, которые по своим ландшафтно-географическим особенностям наиболее подходили к заднепровским степям, где антилопы встречались ещё в конце XVIII века. По данным Кирикова (1952), заимствованным им из работы Харпера, сайга в Бессарабии была истреблена в начале XVIII века.

**Лось** *Alces alces*. По свидетельству Кантемира (1789), в лесах Молдавии бродили стада этих животных.

**Благородный олень** *Cervus elaphus*. Некогда водился в диком состоянии в лесах Молдавии, о чём упоминают Тардан (1840), Браунер (1923) и другие исследователи, не приводя более конкретных данных. Авторы, писавшие в XVI–XVII веках (Литвин, Боплан), указывают на существование оленя на юге Украины. В настоящее время благородные олени завезены в леса Молдавии из «Аскания Нова»; они выпущены в начале ноября 1954 года в числе 27 голов (13 самцов и 11 самок) в окрестностях сёл Ворничены Лозово Страшенского района (се-

веро-западная часть Кодр). Полных сведений о судьбе этих оленей нет, но время от времени отдельных животных встречают неподалёку от места выпуска\*.

**Косуля** *Capreolus capreolus*. По данным Кантемира, кодринские леса «кишели» этими зверями. Численность косули с того времени постепенно уменьшалась, но всё же долгое время была высокой. В 1920-х годах Браунер (1923) писал: «Косуля водится у нас теперь только в больших лесах, но лет 200-300 тому назад она жила повсюду: в степи, в лесах и в плавнях, перекочёвывая с одного места на другое. Летом она держалась в степи, где имела детей, а зимой в лесах или плавне».

Кузнецов (1952) на основании собственных наблюдений и данных, собранных путём опроса, сообщает: «Косули населяют почти все более или менее значительные по площади лесные массивы и острова Молдавии, заходя отсюда в соседние небольшие рощицы и даже заросли кустарника по оврагам. Наиболее обычны косули в лесах Кодр. Значительно меньше их в пойменных лесах долины Днестра и в небольших лесных островах северной части республики. В Бельцкой степи косуля бывает только заходом, а в южных районах МССР совсем отсутствует».

**Кабан** *Sus scrofa*. Неоднократно упоминается Кантемиром как обычный зверь лесов Молдавии и плавневых участков её рек (в частности, в Оргеевском уезде на водоразделе рек Икиля и Реута), а также в плавнях Днестра, где кабанов «великое водится множество».

В середине XIX века кабанов в лесах Бессарабии и в плавнях Прута, Днестра и Дуная было ещё много (Стамати 1854), однако их численность стала уже заметно сокращаться. Защук (1862) упоминает, что «в трёх верстах от нынешнего Кишинёва на берегах реки Бык в двадцатых годах нынешнего столетия было обширное болото и существовал бор (т.е. хороший лес – Ю.А.), в котором водились дикие кабаны». Остерман (1912) писала, что кабан встречается довольно часто почти во всех лесах Бессарабии. «Охотники на облавах в Вассненских и Теленештских лесах убивают по несколько штук ежегодно». Описывая жизнь кабанов в Бессарабии, она сообщает, что вред от нашествия зверей «особенно на кукурузе – огромен». В последние годы «кабаны весьма многочисленны в лесостепных районах Молдавии и в плавнях рек Прута и Днестра. Наиболее обычны кабаны в плавнях р. Прута, где держатся в течение всего года и откуда к осени уходят кочевать в другие районы Молдавии. Весьма многочисленны кабаны также в лесных массивах Кодр. В долине р. Днестра, как и в лесах северной части республики, кабаны бывают только заходом» (Кузнецов, 1952). Материалы последнего времени дают основание утверждать, что ка-

---

\* Большинство оленей в «Аскания Нова» имеют гибридное происхождение и являются результатом скрещивания нескольких подвидов, в том числе и марала.

банов в Молдавии осталось немного. Они встречаются только в Кодрах и в плавнях Прута и Днестра.

**Бурый медведь** *Ursus arctos*. Еще в XVIII веке в правобережной части Украины водились почти все виды зверей и птиц, живших здесь в XIV–XVI веках. В Чёрном лесу водились, например, медведи (Кириков 1952). Поэтому упоминание Кантемиром медведя в лесах Молдавии представляется вполне правдоподобным.

**Рысь** *Lynx lynx*. О пребывании рыси в Молдавии упоминает один лишь Кантемир.

**Дикий кот** *Felis sylvestris*. Обитал в Бессарабии в больших лесах северной и центральной её части и в плавневых лесах низовьев Днестра, Прута и Дуная; встречался довольно часто и по среднему течению Прута (Кантемир, Браунер). По данным Берга (1918), постоянно обитает в болотистых камышовых плавнях по Днестру ниже села Маяк в имеющихся здесь зарослях чёрной ольхи. В наше время численность дикого кота уменьшилась, а его ареал сузился; этот вид должен быть причислен к животным, находящимся на пороге полного исчезновения. В украинской части дельты Дуная дикие коты теперь не встречаются, но изредка попадаются на румынской территории дельты Дуная (Бодя, Кэтуняну и др. 1958).

**Перевязка** *Vormela peregusna*. Вероятно, совершенно исчезла из фауны Молдавии, где в текущем столетии её не встречали. Одна перевязка была добыта в конце XIX века в Сорокском уезде и передана в Бессарабский музей (Остерман 1912). По словам Браунера (1923), за последние пятьдесят лет он видел этого зверька в Бессарабии только один раз (в музее, о котором упомянуто выше).

**Енотовидная собака** *Nyctereutes procyonoides*. Акклиматизированный вид. Впервые завезён осенью 1949 года из Калининской области в количестве 95 особей, выпущенных в лесхозы Кодринского массива. Позже завоз енотовидных собак в Молдавию был повторён. В настоящее время этот вид встречается в различных местах Молдавии, однако очень редко.

**Ондатра** *Ondatra zibethica*. Акклиматизированный вид. Ондатра впервые завезена в 1947 году из Архангельской области и выпущена в плавни по Реуту в количестве 320 шт. В настоящее время широко распространилась (также и из прилежащих районов Украины) и встречается в плавнях Днестра, Прута и на других водоёмах. Численность ондатры заметно возрастает. Вид прочно вошёл в фауну Молдавии, заняв видное место в промысле и заготовках пушнины.

## Птицы *Aves*

**Тетерев** *Lyrurus tetrrix*. Постоянно обитал в пределах Хотинского уезда бывшей Бессарабской губернии среди берёзовых лесов южной

Буковины (Кантемир 1789; Стамати 1854). Вероятно, изредка встречался в других местах Бессарабии вплоть до южных участков лесостепи, о чём свидетельствуют многочисленные упоминания этой птицы (Свиньин 1817; Стамати 1854; Защук 1862; Остерман 1912; и др.). По словам Браунера (цит. по: Храневич 1926), «в пятидесятых годах минувшего столетия тетерева водились в Одесском, Тираспольском и Ананьевском уездах даже за пределами лесов – по степным оврагам, заросшим ежевикой и вишенником. Теперь они там уничтожены, как и в Подолии». Об этом виде Мензбир (1900-1912) писал: «В Бессарабии тетерев прежде водился во многих лесах Хотинского, Сорокского и Ясского уу., но уже к 70-м годам сохранился только в Секурянском лесу Хотинского уезда». Таким образом, полное истребление тетеревов в бессарабской лесостепи датируется, по-видимому, 1870-ми годами.

**Розовый пеликан** *Pelecanus onocrotalus*. Этот вид гнезился на Дунае и Пруте у Фалешти и Германешти (Радаков 1879) и в большом количестве на придунайских озёрах – Китай и др. (Стамати 1854), в плавнях и на озёрах нижнего течения Днестра (Зашук 1862; Браунер 1894; Остерман 1912). Уже в начале XX века численность пеликанов сильно уменьшилась, хотя они и были ещё обычными на гнездовании в плавнях Дуная и Днестра. Несколько позже птицы остались только в дельте Дуная (Браунер 1923). В наше время крайне редко гнездятся в плавнях Днестра (Назаренко 1959).

**Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*. Лебеди в XIX веке жили в значительном количестве в низовьях Прута, Дуная и Днестра (Стамати 1854; Радаков 1881; Браунер 1894). В наше время на Пруте лебеди уже не гнездятся, в низовьях Дуная их осталось немного (Воинственский 1957), а в днестровских плавнях гнездится «буквально несколько пар» (Назаренко 1959).

**Серый гусь** *Anser anser*. В начале XIX века обычно гнездятся в низовьях Реута, на озёрах и по Днестру в пределах Оргеевского уезда (Томеску 1929). По данным Радакова (1879), в конце XIX века птицы гнездились всюду на озёрах и реках Молдавии. Остерман (1912), характеризуя пребывание гусей в Бессарабии, пишет: «Гнездятся в днестровских плавнях, а также на больших прудах, густо заросших камышом и другой растительностью». Лет 15 назад гуси перестали гнездиться на внутренних водоёмах Молдавии и продолжают теперь размножаться только в плавнях низовий Прута, а также Днестра. По свидетельству Назаренко (1959), в 1956 году на Днестре гнездились около 5000 серых гусей, из которых в настоящее время осталось несколько сотен.

**Дрофа** *Otis tarda*. В 1850-х годах была нередка в 40 км к югу от Кишинёва (Стамати 1854), а в 1870-1890-х годах ещё гнездилась в молдавских степях (Радаков 1881; Браунер 1894). На зимовку собира-

лась в степях (преимущественно Буджакских) огромными табунами (Браунер 1894); в зимние гололёды местное население убивало их палками и ловило «целыми десятками» (Остерман 1912).

**Стрепет** *Tetrax tetrax*. Все натуралисты, посетившие Бессарабию в прошлом веке, упоминают стрепета как характерную и обыкновенную гнездящуюся птицу степей (Свиньин, Стамати, Зашук, Радаков). Ещё в начале XX века стрепет был обычен в Измаильском и Бендерском уездах (Остерман 1912), где обычно гнезился. С тех пор не встречается, случаи добычи неизвестны.

**Журавль-красавка** *Anthropoides virgo*. В XIX веке обычно гнезился в долине Прута. «В степи Оргеевского уезда за Страшенами 10.VI.1899 г. была добыта самка с тремя птенцами» (Остерман 1912). «В западной части Одесского уезда он уже не гнезился в шестидесятых годах прошлого века, как и в местности между Бутом и Днестром» (Браунер 1923). В наше время красавка в Молдавии не гнездится.

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*. В XIX веке гнезился в лесу у Бендер (Радаков 1879) и, по данным Браунера (1894), регулярно пролетал через Бессарабию. В последние годы не наблюдался.

**Чёрный гриф** *Aegypius monachus*. По данным Остерман (1912), изредка гнезился в Корнештеких лесах Бельцкого уезда. В настоящее время эти леса частично вырублены, и грифы тут, по-видимому, не гнездятся.

**Стервятник** *Neophron percnopterus*. В конце XIX века совместная гнездовая колония этих птиц и белоголовых сипов *Gyps fulvus* была известна на скалистом берегу Днестра в пределах Подольской губернии близ границы северной Бессарабии. Вероятно, отсюда сипы залетали в южные районы Одесской губернии (Браунер 1894). Эта колония, по-видимому, существует и до нашего времени, так как о ней упоминает Остерман (1912), и здесь летом 1947 года видел сипов также и И.М.Ганя. Из другой колонии, найденной на скалах у Старого Орхея (долина Реута), в начале лета 1958 года был взят оперившийся птенец стервятника. Гнездование этого вида в Молдавии представляет собой интересный зоогеографический факт, так как до сих пор в Европейской части СССР гнездование стервятника было известно только на Кавказе, в Крыму и на Подолии (Дементьев 1951).

Распашка степей, вырубка лесов, осушение болот и другие хозяйственные работы по освоению Бессарабии (а потом Молдавской ССР) привели постепенно к полному истреблению ряда видов птиц. Так, исчезли степной орёл *Aquila garrax*, изредка гнездившийся в наших степях ещё в начале XX века и бывший весьма обычным на пролёте; белоголовый сип *Gyps fulvus*, гнездившийся на больших дубах в долине Днестра севернее Бендер (Радаков 1881), и огарь *Tadorna ferruginea*, обитавший в Сорокском уезде. Резко уменьшилась численность орлана-



белохвоста *Haliaeetus albicilla*, орла-могильника *Aquila heliaca*, большого *Aquila clanga* и малого *A. pomarina* подорликов, филина *Bubo bubo* и многих других лесных, водоплавающих и степных птиц.

Выше говорилось о птицах, исчезнувших в результате деятельности человека или ставших редкими.

Однако известны также виды, которые лишь в недавнее время появились в фауне Молдавии, проникнув сюда, несомненно, с запада, из Малой Азии и Европы (сирийский дятел, кольчатая горлица).

**Сирийский дятел** *Dendrocopos syriacus*. По данным Гани (1957), этот вид в Молдавии стал встречаться 6-7 лет назад. Сюда он проник, вероятно, из Румынии, где был обнаружен впервые в ноябре 1931 года. В настоящее время этот дятел обычен не только в центральной части республики (Бендерский, Кишиневский и Оргеевский районы), но особенно многочислен на её севере (Сорокский район).

**Кольчатая горлица** *Streptopelia decaocto*. Впервые была обнаружена в 1940 году у Бендер (Ганя 1957). С 1948 года стала гнездиться у Сорок. В 1957 и 1958 годах эти птицы в количестве нескольких десятков пар гнездились и зимовали в городе Кишинёве.

**Фазан** *Phasianus colchicus*. Относится к числу интродуцированных в Молдавию животных; в частности, 146 фазанов завезено из «Аскания Нова» и выпущено в Копанском охотничьем хозяйстве. Выпуск был четырёхкратным, начиная с 1949 года. В настоящее время фазан распространился по долине Днестра вверх до Рыбницы.

Перечень рассмотренных животных Молдавии дан в таблице.

Из приведённого обзора видно, что изменения в фауне Молдавии на протяжении последних столетий выразились в постепенном исчезновении ряда её исконных обитателей и, как первый этап этого процесса, в сокращении их ареалов и численности. Если и в прошлом хозяйственная деятельность человека на территории Молдавии велась весьма интенсивно, то теперь её масштабы ещё более возросли, и это вызывает огромные изменения в ландшафтах и природных местообитаниях животных (осушение болот и плавней с распашкой их по Реуту и Днестру в районе Олонешт, сооружение Дубоссарского водохранилища на Днестре, посадка обширных садов и виноградников); культурный ландшафт получает всё более широкое распространение. Несомненно, что влияние на фауну происходящих в Молдавии изменений должно быть учтено не только специалистами-зоологами. При крупных работах, связанных со значительными изменениями природы (например, постройка водохранилища), совершенно необходима связь и консультация строительных организаций с биологами разных профилей. Последние должны дать прогноз тех будущих изменений, которые, вероятно, произойдут в видовом составе фауны и в экологии животных в районе строительства.

Пребывания в фауне Молдавии некоторых видов животных в XVII-XX веках

Название животных	Виды			
	Исчезнувшие	Численность которых уменьшилась	Численность которых увеличилась	Акклиматизированные
Млекопитающие				
Зубр	+			
Тур	+			
Тарпан	+			
Сайга	+			
Благородный олень	+			
Косуля		+		
Кабан		+		+
Бурый медведь	+			
Рысь	+			
Дикий кот		+		
Перевязка	+			
Енотовидная собака				+
Ондатра				+
Птицы				
Тетерев	+			
Розовый пеликан		+		
Лебедь-кликун		+		
Серый гусь		+		
Дрофа		+		
Стрепет	+			
Журавль-красавка	+			
Чёрный аист	+			
Чёрный гриф	+			
Белоголовый сип	+			
Стервятник				
Огарь	+			
Степной орёл	+			
Орлан-белохвост		+		
Орёл-могильник		+		
Большой подорлик		+		
Малый подорлик		+		
Филин		+		
Сирийский дятел			+	
Кольчатая горлица			+	
Фазан				+

*Примечание:* Благородный олень был истреблён и вновь завезён лишь в 1950-х годах.

Совершенно необходимо скорейшее проведение комплекса биотехнических, акклиматизационных и других мероприятий, направленных на сохранение восстановления и умножение запасов ценных видов животных. Должны быть приняты меры к спасению видов, находящихся на пороге полного исчезновения.

#### Литература

- Берг Л.С. 1918. *Бессарабия. Страна – люди – хозяйство*. Петроград.  
 Браунер А.А. 1894. *Заметки о птицах Херсонской губернии*. Одесса.

- Браунер А.А. 1923. *Сельскохозяйственная зоология*. Одесса.
- Воинственский М.А. 1957. В плавнях Дуная // *Природа и охота на Украине*. Киев.
- Ганя И.М. 1957. Предварительные данные о некоторых новых элементах орнитофауны Молдавии // *Объединённая научная сессия биологических наук АН СССР и Молдавского филиала АН СССР*. Кишинёв.
- Гейдеман Т.С. 1952. Краткий очерк растительного покрова Молдавской ССР // *Изв. Молд. фил. СССР* 4/5 (7/8).
- Гептнер В.Г. 1955. Заметки о тарпанах // *Зоол. журн.* 34, 6.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд хищные птицы Accipitres или Falconiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 70-341.
- Защук А. 1862. *Бессарабская область. Материалы для географии и статистики России, собранные офицерами Генерального штаба*. СПб.
- Истомин П. 1929. К вопросу о мерах улучшения бессарабских лесов и необходимости разведения новых // *Bull. agricol.* 4, 5, 6.
- Кантемир Д. 1789. *Историческое, географическое и политическое описание Молдавии с жизнью автора*. М.
- Кириков С.В. 1952. Историческое изменение животного мира нашей страны в XIII–XIX веках // *Изв. АН СССР* 6.
- Кузнецов Б.А. 1952. Фауна млекопитающих Молдавии // *Изв. Молд. фил. АН СССР* 4/5 (7/8).
- Мензбир М.А. 1900-1912. *Охотничьи и промысловые птицы Европейской России и Кавказа*. М.
- Мокрицкий С.И. 1957. Лесное хозяйство Молдавии // *Лесное хоз-во* 9.
- Назаренко Л.Ф. 1959. *Орнитологическая фауна нижнего Приднестровья и её хозяйственное значение*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Одесса.
- Одуд А.Л. 1955. *Молдавская ССР*. М.
- Окиншевич Н. 1908. Леса Бессарабии и их отношение к рельефу местности и почвам // *Зап. Новорос. общ-ва естествоиспыт.* 32.
- Остерман А.И. 1912. *Объяснительный каталог зоологического сельскохозяйственного музея Бессарабского Губернского земства*. Кишинёв.
- Паческий И. 1914. *Очерк растительности Бессарабии*. Кишинёв.
- Петрунь Ф.Е. 1957. Південна межа лісової рослинності у межріччі Прут–Дністер // *Праці Одеського держ. ун-ту* 147, 5.
- Пидопличко И. Г. 1951. *О ледниковом периоде*. Киев, 2.
- Поручик Ф.С. 1916. *Геология Бессарабии*. Кишинёв.
- Радаков В.Н. 1881. Список птиц центральной Бессарабии // *Протоколы заседаний общ-ва любителей естествознания, антропологии и географии* 37, 1.
- Свиньин П.М. 1816. О естественном состоянии Бессарабской области // *Тр. вольного экономического общества* 58.
- Стамати К.К. 1854. *Воспоминания об охоте в Бессарабии*. Одесса.  
*Статистическое описание Бессарабии, собственно так называемой или Буджака, произведённое с 1822 по 1828 г.* Аккерман.
- Турчанович Л.Ф. 1950. Леса Европейской части СССР в прошлом // *Землеведение*. Нов. сер. 3.
- Храневич В. 1926. *Минуле фавни Подділья*. Вінниця.
- Цветков М.А. 1957. *Изменение лесистости Европейской России с конца XVII столетия по 1914 год*. М.
- Штурм В.Н. 1896. О лесах Бессарабии // *Лесной журн.* 3.
- Bodea M., Kătuneanu I. 1958. *Din Viata deltei Dunarii*. Bucuresti.
- Radacoff W.N. 1879. Ornitologische Bemerkungen über Bessarabien, Moldau, Walachei, Bulgarien und Ost-Rumelien // *Bull. de la Sos. de Natur. de Moscou*.
- Tardent Ch. 1840. *Essai sur l'histoire naturelle de la Bessarabei*. Losanne.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 976: 731

## Гнездование тетеревятника *Accipiter gentilis* в Крыму

М.О.Мищенко

Второе издание. Первая публикация в 1994\*

Гнездо тетеревятника *Accipiter gentilis* было обнаружено 12 июля 1994 на территории Карадагского заповедника. Оно находилось на склоне оврага восточной экспозиции, поросшем грабняком. Построено на грабе диаметром 20 см на высоте 12 м. Под гнездом найдено маховое перо взрослой птицы и много птенцового пуха. Выводок из 3-4 ставших на крыло птенцов держался немного ниже по оврагу. Под гнездом были обнаружены перья слётка сороки *Pica pica*, фазана *Phasianus colchicus*, дроздов *Turdus* и других мелких воробьиных. В 100 м от него найдена погадка с остатками сойки *Garrulus glandarius*, а в 1 км – разделка вяхиря *Columba palumbus*. Это единственное известное место гнездования тетеревятника в Крыму и самая южная находка гнезда этого ястреба на территории Украины.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 976: 731-733

## Пролёт чегравы *Hydroprogne caspia* на территории Украины

Л.А.Смогоржевский

Второе издание. Первая публикация в 1970†

Чеграва *Hydroprogne caspia* гнездится спорадически, «пятнами», на всех материках, за исключением Южной Америки и Антарктиды.

В Европе она гнездится на Балтийском, Средиземном, Адриатическом, Чёрном, Азовском и Каспийском морях, в частности в СССР – на

\* Мищенко М.О. 1994. Гнездование тетеревятника в Крыму // *Беркут* 3, 2: 127.

† Смогоржевский Л.А. 1970. Пролёт чеграв на территории Украины // *Вестн. зоол.* 4: 86-87.