

УДК 598.2(471.62)

## РЕДКИЕ ПТИЦЫ ВОСТОЧНОГО ПРИАЗОВЬЯ

В. С. Очаповский

(Кубанский сельскохозяйственный институт)

В зоне Восточного Приазовья нами проведено свыше 300 экскурсий (начиная с 1954 г.), не считая ежедневных осмотров плавней на территории охотничьего хозяйства в течение двух лет. На основании наблюдений мы рассматриваем редкие виды птиц Восточного Приазовья Судя по имеющимся материалам, некоторые виды птиц, отнесенные другими авторами (Олейников, Казаков, Решетников и др., 1967) к числу редких, считать таковыми нельзя.

Зуек-галстучник (*Charadrius hiaticula* L.) обычен, но не многочислен на пролете. Первые птицы появляются в середине августа, дольше середины сентября не остаются.

Песочника белохвостого (*Calidris temminckii* Leisl.) мы наблюдали со второй половины июля, держится он до первой декады сентября. Первых особей видели 9.VII 1953 г. (Винокуров и Дубровский, 1966). С 20 июня до конца августа отдельные особи или небольшие стайки (по пять особей) песочника белохвостого зарегистрированы по берегам лиманов. В конце августа их стало больше, а в первых числах сентября они исчезли. 20.VII 1960 г. мы наблюдали взлетевшую с илистой отмели стаю из 20 особей.

Песчанка (*Crocethia alba* Pall.) — редкий пролетный вид. На пролете держится только вдоль берега моря. Наблюдали в начале сентября. Самая поздняя встреча песчанки в Восточном Приазовье зарегистрирована 24.X 1959 г. (видели трех птиц).

Грязовик (*Limicola falcinellus* Pontopp.) несколько раз был встречен сотрудниками таксидермической мастерской, массовое появление его было зарегистрировано в Приморско-Ахтарском р-не (Очаповский, 1961). В последние годы птиц этого вида в Восточном Приазовье не находили.

Мородунка (*Terekia cinerea* Guld.) за все годы наблюдений встретились только два раза. В сентябре 1964 г. сотрудник таксидермической мастерской добыл одну птицу под ст. Бриньковской. По его словам, это была первая мородунка, найденная им. Вторая птица добыта нами 3.IX 1967 г. у Шенджийского водохранилища (на равнине). Оба экземпляра хранятся в коллекции автора.

Дупель (*Gallinago media* Lath.) — очень редкий пролетный вид в Краснодарском крае. В зоне Приазовья мы встретили только одну птицу один раз на грязевом солоноватом озере в солонцевой степи между г. Приморско-Ахтарском и хут. Садки.

Гаршнеп — *Limnocryptes minima* (Vgpp.) — редкий пролетный вид вообще для края, встречается весной и зимой. В Восточном Приазовье мы видели дважды по одной птице 27.XI 1958 г. (уже были морозы) и 17.IV 1960 г. Одна птица добыта и хранится в коллекции автора.

Гагара чернозобая (*Gavia arctica* L.) зарегистрирована нами в Приазовье всего три раза на акватории лиманов и на гирлах например, 25.I 1959 г., на Садковском гирле в окрестностях г. Приморско-Ахтарска. По данным наших корреспондентов, ее встречали не

сколько раз на акватории Азовского м. О зимовке гагары чернозобой в Краснодарском крае до нас никто не сообщал.

Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus* L.), по нашим наблюдениям и данным опроса многочисленных корреспондентов, в крае не гнездится. В зоне Восточного Приазовья встречается на весеннем и осеннем



Гнездо лебедя-шипуна с кладкой.

пролетах, нередко тут же зимует. Порой наблюдали очень большие скопления птиц. Например, В. А. Комаров (устное сообщение) зарегистрировал в феврале 1960 г. у входа в Ахтарский лиман около 1500 птиц.

Лебедь-шипун (*Sygnus olor* Gm.) обычен, но не многочислен на гнездовье в лиманах Приазовья. Раньше его гнезда находили только в районе Приморско-Ахтарской системы лиманов (Шехов, 1963; Олейников, Казаков, Решетников и др., 1967). По нашим данным, лебедь-шипун обычен в зоне Приморско-Ахтарских плавней (расстояние между гнездами здесь иногда равно 700 м). Гнездится данный вид также в районах Талгирской, Бейсугской и Ахтанизовской систем лиманов, например в окрестностях ст. Черноерковской. Об этом сообщают наши корреспонденты-краеведы.

Точную дату прилета первых птиц привести трудно, поскольку часть лебедей у нас зимует. К гнездованию лебедь-шипун приступает в первой декаде апреля, иногда даже в конце марта. Гнезда, известные нам, находились на старых умятых ондатровых кучах в густых зарослях розга (*Typha* sp.) высотой до 1 м. Как правило, в кладке шесть яиц, реже — пять. М. И. Звержановский сообщил, что в гнезде, найденном им в июне 1968 г., было девять яиц, а некоторые наши корреспонденты видели в гнезде 11 яиц, но такие случаи редки.

В то время как часть лебедей занята постройкой гнезд и откладыванием яиц, на некоторых лиманах наблюдается их скопление. Так, при обследовании Приморско-Ахтарской системы лиманов в мае 1969 г. мы зарегистрировали на 35-километровом маршруте 57 лебедей (49 на Бойкиевском лимане и восемь — на Безымянном). 15 мая на Бойкиевском лимане мы видели скопление 20 птиц, а на Безымянном — 15.

Гусь-гуменник (*Anser fabalis* Lath.) — очень редкий залетный вид в Восточном Приазовье. Наши корреспонденты сообщали о нем всего несколько раз. Мы встретили его 17.1 1959 г., птица сидела в центре Бойкиевского лимана на чистой воде.

Гусь-пискулька (*Anser erythropus* L.) — редкий пролетный вид Восточного Приазовья. За три года (1958—1960) был встречен

трижды: первый раз у хут. Садки над лугом недалеко от берега Ахтарского лимана; второй — осенью 1969 г. над Кирпильским лиманом и на Чайковой гряде; осенью 1960 г. зоолог В. А. Комаров добыл одну птицу на гряде в Приморско-Ахтарских плавнях. Чучело хранится в музее Государственного охотничьего хозяйства на хут. Садки.

**Казарка краснозобая** (*Branta rufficollis* Pall.) встречается преимущественно в зоне Восточного Приазовья только на осеннем пролете. Один раз была добыта в декабре 1949 г. близ хут. Садки. Экземпляр хранится в Краснодарском краеведческом музее.

**Огарь** (*Tadorna ferruginea* Pall.), по литературным данным (Олейников и др., 1967), встречается крайне редко. Наши данные отличаются от литературных. По словам местных жителей, в частности таксидермиста В. К. Касимова, данный вид в центральных районах Восточного Приазовья, а именно в Каневском и в северной части Приморско-Ахтарского р-на, а также у станиц Бриньковской и Чепигинской, летом не очень редок. В конце июля 1960 г. В. К. Касимов видел в плавнях между этими станицами выводок из четырех еще не летавших, но уже готовых вскоре подняться на крыло огарей. С ними плавали два взрослых. Осенью, по словам В. К. Касимова, встречаются стайки из двух-трех птиц. Самую многочисленную стаю (17 птиц) он видел в конце июля 1968 г.

**Пеганка** (*Tadorna tadorna* L.) гнездится кое-где на Кавказском побережье Азовского м., например на Ачужевской косе. Этот вид в настоящее время стал малочисленнее по сравнению с началом 50-х годов, но все же мы не можем отнести его к очень редким видам. Шесть птиц 10.IV 1960 г. у хут. Садки летели на юго-восток, и двенадцать птиц в апреле того же года плавали вместе с широконосками на соленом степном озере у хут. Буденный.

**Турпан черный** (*Melanitta fusca* L.) — редкая пролетная птица Приазовья. За два года нашей работы в Приазовье (1958—1960) мы ни разу не встречали турпана. По устным сообщениям наших корреспондентов, одну птицу видели 6.X 1961 г. на берегу Ахтарского лимана, а в 1962 г. — добыли одного турпана в Приморско-Ахтарской системе лиманов. Экземпляр хранится в музее охотничьего хозяйства на хут. Садки.

**Синьгу** (*Melanitta nigra* L.), по сведениям охотника из г. Ейска, встречали и добывали осенью близ г. Ейска на Азовском м. в конце 40-х и в начале 50-х годов. Мы нигде его не обнаружили.

**Морянка** (*Clangula hyemalis* L.). Есть сообщение егеря Приморско-Ахтарского охотничьего хозяйства Ю. И. Решетникова о находке этой птицы. Кроме того, у таксидермиста Л. А. Чаги сохранились фотографии чучела морянки, убитой им в 1927 г. в окрестностях г. Ейска.

**Крохаль длинноносый** (*Mergus serrator* L.) изредка встречается на Азовском м. и в лиманах дельты р. Кубани на пролете и на зимовке. 3.IV 1959 г. мы зарегистрировали две стаи, пролетавшие над лиманом Бойкиевским, и в этот же день наблюдали 30 крохалей на мелководье лимана Драного у прорытого экскаватором канала.

**Савка** (*Oxyura leucocerphala* Scop.) — редкая гнездящаяся птица Восточного Приазовья. В 50-х годах этот вид встречался несколько чаще. Таксидермист В. К. Касимов сообщил, что в мае 1956—1957 гг. в районе ст. Бриньковской добывали по восемь птиц в месяц. Одну савку мы видели зимой 1959 г. в Приморско-Ахтарском р-не.

**Пеликан кудрявый** (*Pelecanus crispus* Gusch.) гнездится на некоторых лиманах дельты р. Кубани. По сведениям охотников,

численность этого вида за последнее время сильно уменьшилась. Первые птицы появляются в Приазовье в конце марта — начале апреля. Недалеко от моря на лиманах Красном, Грузском, Драном проведен канал для моторных лодок, по обеим сторонам которого выбросы земли. Это — излюбленная дневка пеликанов. Во второй декаде мая 1959 г. мы встретили здесь стаи в 18—50 особей. Начальник Краснодарского управления охотничьего хозяйства и Кавказского государственного заповедника летом 1959 г. в один день видел сидевших вместе 125 пеликанов кудрявых. 26.V 1960 г. на указанных местах мы зарегистрировали 15 пеликанов, а 25.V было всего три птицы. В. А. Комаров (устное сообщение) летом 1960 г. насчитывал обычно за экскурсию по 12 особей. Таким образом, в 1960 г. таких больших скоплений пеликанов, как в 1959 г., уже не было.

А. А. Винокуров при одноразовом облете лиманов в 1953 г. (Винокуров, 1960) обнаружил колонию пеликанов кудрявых в Талгирской системе лиманов. По-видимому, это единственная колония в Краснодарском крае. В 1953 г. численность пеликанов в ней не превышала 150—180 особей. 8.VI 1953 г. здесь были найдены птенцы пеликана кудрявого. Эту же колонию летом 1961 г. посетил В. А. Комаров, но нашел всего десять гнезд.

Небольшие стайки и единичных птиц мы наблюдали на лиманах и на взморье (у Ачуевской косы) до конца сентября. На песчаном острове Голеньком в Кирпильском лимане до 1953 г. гнездились одна-две пары пеликанов, а потом, по словам местных жителей, после разорения гнезд в 1953 г., пеликаны исчезли. Старые гнездовья исчезают также в результате хозяйственной деятельности человека. В 1963 г. егерь Ю. И. Решетников сообщил, что вся колония, зарегистрированная В. А. Комаровым ранее, переместилась на другой плёс и разделилась по сути на две меньшие колонии; он насчитал тогда всего шесть гнезд. В 1967 г. он видел пеликанов над Глухими плавнями, но колонию так и не обнаружил.

Пеликан розовый (*Pelecanus onocrotalus* L.) встречался в небольшом количестве в конце прошлого столетия на южном берегу Азовского м. недалеко от г. Ейска (Алфераки, 1910). По нашим данным, это — редкий пролетный вид, т. к. указания о гнездовых колониях пеликанов розовых на Песчаных о-вах (Алфераки, 1910; Судиловская, 1951) до сих пор не подтверждены и требуют проверки. В. А. Комаров встретил пеликана розового на Красном лимане 3. V 1960 г. В 1961 г. в Краснодарскую таксидермическую мастерскую пеликана розового доставили из-под ст. Гривенской.

Колпица (*Platalea leucorodia* L.) в настоящее время — редкая птица в крае. За последние четыре года в Восточном Приазовье мы встречали не более двух—четырех птиц во время двухдневных разездов по лиманам в июне—июле (протяженность маршрута до 30—35 км). 18.VI 1959 г. было обнаружено гнездо с тремя ненасиженными яйцами (хранится в коллекции автора).

Каравайка (*Plegadis falcinellus* L.) гнездится в Приазовье изолированными колониями в двух центрах: в районе Глухих плавней и в плавнях Бейсугской системы. Этот вид нельзя причислить к редким птицам, т. к. в настоящее время в различных районах Восточного Приазовья встречали сотенные стаи птиц. Морозной зимой 1967—1968 г. в Славянском р-не держалось шесть птиц.

Фламинго (*Phoenicopterus ruber* L.) исключительно редкая для края птица. В конце 40-х годов в плавнях под г. Ейском местный охотник встретил пару фламинго.

**Чеглок** (*Falco subbuteo* L.) в основном осенняя пролетная птица, хотя 15.V 1967 г. в окрестностях г. Славянска на тополях обнаружены на небольшом расстоянии друг от друга две гнездящиеся пары. Осенью 1959 г. мы наблюдали птиц в первой декаде октября. Всего за 1958—1959 гг. мы встретили 16 особей. Чеглока можно увидеть над солончаковыми степями, в плавнях и на лиманах, но предпочитает он населенные пункты.

**Кобчик** (*Falco vespertinus* L.) гнездится, как и вообще в крае только в лесополосах. Краевед Н. Л. Заболотный сообщает, что в окрестностях г. Славянска кобчик не редок и гнездится там даже вне лесополосы в роще лесхоза. (В 1966 г. было обнаружено гнездо с пятью яйцами).

**Ястреб-тетеревятник** (*Accipiter gentilis* L.) — редкий залетный вид для Восточного Приазовья, но известен факт находки гнезда в окрестностях г. Славянска на тополе в роще лесхоза (1966). Гнездо с двумя яйцами было расположено в 6 м от земли.

**Коршун черный** (*Milvus korschun* Gmel.). В зоне Восточного Приазовья в конце мая 1966 г. обнаружено одно гнездо с двумя яйцами на акации в роще лесхоза в окрестностях г. Славянска.

**Орлан-белохвост** (*Haliaeetus albicilla* L.) — зимующая птица Восточного Приазовья. Мы встречали ее в январе у Садковского гирла, у лимана Гнилого, а также на лимане Долгом. Максимальное скопление птиц не превышало 12 особей на тридцатипятикилометровом маршруте. Егеря сообщают о встречах орлана в декабре 1958 г., а мы зарегистрировали его в феврале 1960 г. Всего за два года мы встретили в Восточном Приазовье 82 птицы: 15 — весной в плавнях и на лиманах, одну — осенью в населенном пункте, а остальных — зимой. Зимой и весной орлан-белохвост часто сидит на ондатровых кучах, а также на грядах земли по обеим сторонам канала, прорытого в лиманах экскаватором. Но в последние годы эти искусственные гряды размыты и скрылись под водой.

**Канюк кавказский** (*Buteo buteo menetriesi* Bogd.) — немногочисленный пролетный и очень редкий гнездящийся подвид. В годы с обычной весной и осенью пролет выражен очень слабо. В 1960 г. в Восточном Приазовье в связи с пыльными бурями канюков на пролете было больше. Гнезда канюков в Приазовье (нам известны только два) были обнаружены в окрестностях ст. Черноерковской в 1968 г. Они находились на столбах электропередач между верхней частью столба и боковым изолятором.

**Скопа** (*Pandion haliaetus* L.) — пролетный вид Восточного Приазовья. Кроме сообщения Е. С. Птушенко, нашедшего 26.IV 1909 г. на высокой вербе гнездо с насиженными яйцами, никаких сведений о ее гнездовании в Приазовье нет. Мы лично нигде не встречали скопу позднее 5 мая. В 1958—1959 гг. мы каждый год наблюдали пролет скопы в апреле (5—6.IV 1959 г. и 3.IV 1960 г.), затем скопа появляется вновь уже в сентябре. Самая поздняя встреча скопы осенью — 10.X 1959 г. Всего мы зарегистрировали 37 птиц: 14 весной (пять на территории лиманов и плавней, одна на солончаковых лугах и восемь на солончаковых степях) и 23 осенью (семь на лиманах, 14 в солончаковых степях и две над населенными пунктами). Как видим, скопа на лиманах, где она кормится, встречается реже, чем в степи. Следует, однако, сказать, что, может быть, какое-то число птиц мы наблюдали дважды, т. к. осенью некоторые из них оставались в степи долго.

**Филин южный** (*Bubo bubo interpositus* Rothschild et Hart.) — редкий залетный подвид для Приазовья, все встречи зареги-

стрированы осенью. В 1959 г. одна птица добыта близ г. Приморско-Ахтарска на стерне кукурузного поля (чучело находится в районном клубе охотников), той же осенью две птицы добыты в районе г. Ейска (чучело одной из них — в Ейском краеведческом музее).

#### ЛИТЕРАТУРА

- Алфераки С. Н. 1910. Птицы Восточного Приазовья. Орнитологический вестник, № 1, 2.
- Винокуров А. А. 1963. Аэровизуальный учет голенастых птиц в плавнях дельты Кубани. В сб.: «Организация и методы учета птиц и вредных грызунов». М.
- Винокуров А. А. и Дубровский Э. Б. 1956. Белохвостый песочник на Северном Кавказе. Природа, № 1.
- Олейников Н. С., Казаков Е. А., Решетников Ю. И. и др. 1967. О редких птицах Восточного Приазовья. Тр. I зоол. конф. ун-та г. Нальчика. Нальчик.
- Очаповский В. С. 1961. К биологии куликов Восточного Приазовья. В сб.: «Орнитология», в. 4. М.
- Птушенко Е. С. 1915. К орнитофауне Кубанской области. Орнитологический вестник, № 2.
- Судиловская А. М. 1951. Отряд веслоногие. В кн.: «Птицы Советского Союза». Т. I.
- Шехов А. Г. 1963. Гнездо лебедей в Кубанских лиманах. Природа, № 10.

Поступила 12.V 1969 г.

#### RARE BIRDS OF THE EASTERN AZOV SEA TERRITORY

V. S. Ochapovsky

(The Kuban Agricultural Institute)

#### Summary

As a result of investigations for many years it was established that some species of birds of the eastern Azov sea territory that were considered previously to be very rare are not such in reality. The species of birds really rare for the eastern Azov sea territory are given in the article.