

УДК 598.2:591.523—591.9(477)

А. Б. Кистяковский, В. А. Мельничук

## ИЗМЕНЕНИЯ В ОРНИТОФАУНЕ РАЙОНА КИЕВА ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ

Среда обитания птиц в районе Киева за рассматриваемый период претерпела резкие изменения. Увеличилась численность населения и его транспортные возможности. Благодаря этому участки пригородной зоны, бывшие ранее глухими, почти безлюдными, стали местом постоянного пребывания киевлян.

В период 1900—1924 гг. была осуществлена вырубка больших площадей преимущественно спелых и перестойных лесов. Затем площадь лесов стала быстро увеличиваться. Но это были молодые леса, пригодные для обитания немногих видов птиц, а перестойные широколиственные и сосновые леса исчезли почти полностью. Между тем, именно последние были местом обитания большинства крупных лесных птиц, многих редких или немногочисленных дуплогнездников.

Коренные изменения произошли в долине Днепра и его притоков. Течение Днепра полностью зарегулировано и в пределах описываемой территории создано два крупных водохранилища: Киевское и Каневское. Удобная для гнездования и временных скоплений мелководная островная часть Киевского водохранилища расположена на расстоянии около 70 км от города, а такая же зона Каневского — непосредственно примыкает к Киеву. Заросли надводной растительности, главным образом, рогоза, заболоченные участки, удаленные от материка островки создают благоприятные условия для поселения некоторых птиц водно-болотной группы. Однако с образованием водохранилищ исчезли обширные пойменные луга с многочисленными старицами, древесной и кустарниковой растительностью, болотами. Эти биотопы в настоящее время сохранились в малоизменном виде только в долине Десны.

В последние десятилетия осушены поймы почти всех малых рек района — Ирпеня, Супоя, Трубежа, Недры и т. д. В результате исчезли большие участки заболоченных кочкарников, служивших местом гнездования ряда видов птиц.

Значительные изменения претерпели также полевые угодья: исчезли межи, участки залежей и появились огромные массивы различных полевых культур. Это отрицательно повлияло на количество и видовой состав полевых птиц. Однако появление здесь лесных полезащитных полос оказало большое положительное влияние на численность и распределение многих лесных и кустарниковых видов, преимущественно из группы обитателей опушек.

Изменения в видовом составе, численности и экологии птиц почти всегда определяются описанными переменами экологической обстановки. Но иногда такой непосредственной связи обнаружить не удается и причины орнитофаунистических изменений следует искать во внутривидовых процессах.

Сравнивая современную фауну гнездящихся птиц с той, которая заселяла интересующий нас район 60—80 лет тому назад, мы обнаруживаем появление немалого числа новых гнездящихся видов. Так, на Киевском водохранилище были найдены на гнездовье малая — *Larus minutus* L. и сизая — *L. canus* L. чайки (Мельничук, 1973). Малая чайка

\* Статья посвящена оценке изменений в видовом составе и численности птиц района Киева и анализу причин этих изменений. При этом использованы наблюдения одного из авторов за период с 1920 г. и литературные данные с начала века.

гнездится и на Каневском водохранилище (Клестов, 1977). В 1926 г. впервые была обнаружена на гнездовье (вблизи Чернобыля) мородунка — *Xenus cinereus* (Guld.) (Кистяковский, 1926). После заполнения ложа Киевского водохранилища этот кулик стал обычной гнездящейся птицей островной зоны водоема. Заселила мородунка и новое Каневское водохранилище (Мельничук, 1977; Клестов, 1977). Еще до образования водохранилищ Днепра в окрестностях Киева было отмечено впервые гнездование хохлатой чернети — *Aythya fuligula* L. (Данилович, 1950). После затопления Киевского водохранилища эта утка стала здесь обычным, хотя и немногочисленным гнездящимся видом. На обоих водохранилищах загнездились белошекие крачки — *Chlidonias hibrida* L., на Каневском отмечено гнездование серого гуся — *Anser anser* L. (Клестов, 1977). Обширные заросли тростника и рогоза, появившиеся на преобразованном Днепре, способствовали расселению на север усатой синицы — *Panurus biarmicus* L. Она обнаружена в северной части Кременчугского водохранилища (В. А. Мельничук 22.V 1977 найдено гнездо с 4 свежими яйцами в зарослях рогоза), есть косвенные доказательства ее гнездования и на Киевском водохранилище (Полуда, Разгонов, 1977).

В районе Киевского водохранилища, по-видимому, спорадически гнездятся в последние годы большая белая — *Egretta alba* L. и малая белая — *E. garzetta* L. цапли: в гнездовый период они нередко совершают суточные перелеты из лесов на водоем и обратно, но колонии цапель здесь пока не обнаружены.

Перечисленные выше виды птиц вселились на описываемую территорию в связи с образованием водохранилищ Днепра, где создалась благоприятная для их гнездования экологическая обстановка. При этом у некоторых видов (например, усатой синицы, сизой и малой чаек и др.) расселение имело скачкообразный характер — они образовали гнездовые поселения за многие сотни километров от границ своего прежнего распространения.

Вторую группу вселившихся в район Киева видов составляют птицы, постепенно расширяющие свой ареал к востоку или к северу. Раньше всех из этой группы были обнаружены на гнездовании черноголовый чекан — *Saxicola torquata* (L.) (Аргиропуло, 1925), пестрый каменный дрозд — *Monticola saxatilis* (L.) (Шарлемань, 1909; Щербина, 1926) и горихвостка-чернушка — *Phoenicurus ochruros* (Gm.). Последняя была впервые зарегистрирована в Киеве на гнездовье в 1921 г. (Шарлемань, 1926). В 1946—1948 гг., когда руины сожженного города образовали своеобразный ландшафт, напоминающий скалы, и оказались чрезвычайно удобны для гнездования чернушки, она была массовым видом. В восстановленном городе эти птицы уже находили меньше благоприятных мест для гнездования, но все же остались, и сейчас являются обычными. Обычен и черноголовый чекан, а пестрого каменного дрозда находили на гнездовье до начала 50-х годов (Жежерин, 1979).

Позднее список расселившихся видов пополнился канареечным выюнком — *Serinus serinus* L. (Пархоменко, 1950), сирийским дятлом — *Dendrocopos syriacus* Neitp. et Ehrh., который впервые был найден в районе Киева на гнездовании в 1973 г. М. И. Головушкиным, и кольчатой горлицей — *Streptopelia decaocto* Frivald. Последняя в своем стремительном расселении достигла Киева в 1955 г. (Кистяковский, 1957). Все эти птицы, как и горихвостка-чернушка, поселились в самом Киеве. Расселяясь на север, вплотную к окрестностям Киева проник малый жаворонок — *Calandrella cinerea* Gm. Только однажды загнездились в окрестностях Киева ходулочник — *Himantopus himantopus* L. (Данилович, 1941). Неудачную попытку заселить наши места предпринял красноголовый королек — *Regulus ignicapillus* (Temm.). Одиночный самец появился в сосновом лесу на острове Киевского водохранилища, занял гнездовую территорию, долго пел, но так и не привлек себе самку (Босак, 1977).

Значительная группа птиц, в основном обитателей водно-болотных угодий, намного увеличила свою численность. Это, прежде всего, большая поганка — *Podiceps cristatus* L., лысуха — *Fulica atra* L., озерная чайка — *Larus ridibundus* L. Лысуха является многочисленным видом на водохранилищах, несмотря на ее интенсивное истребление браконьерами с моторных лодок (ранее этот вид гнезился в значительном количестве только на некоторых крупных прудах, например, в Яготине). Озерная чайка, бывшая в 20-х годах редким гнездящимся видом (Кистяковский, 1927), в настоящее время гнездится на островах и среди надводной растительности водохранилищ в массе, образуя колонии по нескольку сотен пар.

В послевоенные годы заметно увеличилась численность гнездящихся больших веретенников — *Limosa limosa* (L.), авдоток — *Burhinus oedipnemus* (L.) — последние были найдены на гнездовье впервые в 1926 г. (Шарлемань, 1926) — и, особенно, кулика-сороки — *Haematopus ostralegus* L. Рост численности этих видов не находит объяснения в изменениях экологической обстановки, но был очевиден даже несмотря на постоянно растущий в период гнездования фактор беспокойства. Правда, заполнение водохранилищ лишило этих птиц почти всех мест гнездования и вызвало падение их численности при одновременном увеличении плотности гнездования.

Заметно увеличилась численность красноголового нырка — *Aythya ferina* (L.) в связи с появлением на водохранилищах обширных мелководий, зарастающих тростником и рогозом. По этой же причине возросла численность болотного луня — *Circus aeruginosus* (L.).

Среди лесных птиц с 1930 по 1950 г. шло явное увеличение численности и расселение тетерева — *Lyrurus tetrix* (L.), сменившее быстрое сокращение ареала в XIX и начале XX столетия. Исчезнувший из окрестностей Киева (Пуща-Водица) еще в 1909 г. тетерев (Шарлемань, 1909) позднее не только заселил сосновые леса севернее Киева, но и проник южнее города до Козина (Кистяковский, 1957). Однако благополучное положение с численностью этой птицы продолжалось недолго. Сейчас его южная граница, по-видимому, проходит в районе Дымера, т. е. не намного дальше к югу, чем в 20-х годах, когда она проходила по р. Тетерев.

Наряду с перечисленными положительными изменениями в видовом составе фауны птиц и их численности следует указать, что в районе Киева перестали гнездиться или значительно уменьшились в числе некоторые птицы. Впрочем, зарегистрировать с уверенностью отсутствие какого-либо вида трудно. Часто остаются сомнения, ведь птица просто может оказаться незамеченной. Достоверно можно отметить исчезновение на гнездовье только крупных птиц, места гнездовий которых постоянны. К таким птицам принадлежит орлан-белохвост — *Haliaeetus albicilla* (L.), до 50-х годов 2—3 пары которого гнездились в окрестностях Киева, а сейчас встречается только на пролетах и зимовке (Зубаровский, 1977). Не гнездится уже сокол-сапсан — *Falco peregrinus* Tunst., красный коршун — *Milvus milvus* (L.). Но, по материалам В. М. Зубаровского, возможно, еще есть одно гнездо малого подорлика — *Aquila pomarina* Ch. L. Вегт и одно гнездо осоеда — *Pernis apivorus* (L.) (малый подорлик регулярно гнезился в пойме Ирпеня, а осоед — недалеко от Фастова), еще гнездятся 2 пары орла-карлика — *Hieraaetus pennatus* (G m.).

Причина прекращения гнездования или сокращения численности для всех этих хищных птиц одна и та же — вырубка старых высокоствольных деревьев и исчезновение глухих малопосещаемых человеком лесных участков. По устному сообщению В. М. Зубаровского можно судить о стремительной скорости снижения численности хищных птиц в Броварском лесу: до 60-х годов здесь гнездились десятки пар черных коршунов — *Milvus korschun* (G m.), 2 пары балобанов — *Falco cherrug*

Ж. Е. Гау, 1 пара больших подорликов — *Aquila clanga* Pall., 2 пары тетеревиных — *Accipiter gentilis* (L.), 1 пара змеяядов — *Circaetus ferox* (G m.), 2 пары канюков — *Buteo buteo* (L.); теперь же лишь 3—4 пары черных коршунов и 1 пара канюков. К указанным уже причинам исчезновения хищников следует добавить, что балобан, как полагает В. М. Зубаровский, здесь больше не гнездится, т. к. исчез его основной корм — суслики.

Полностью ушли из района Киева глухари — *Tetrao urogallus* L. В Пуще-Водице (пригородном лесу Киева) глухари дожили почти до 1920 г. (Шарлемань, 1960), сейчас же несколько экземпляров этих птиц существуют только в самом северном углу области за пределами описываемого района. Рябчики — *Tetrastes bonasia* (L.), бывшие в начале столетия нередкими в окрестностях Киева, сейчас встречаются в очень небольшом числе лишь в лесах севернее города, за Дымером. Исчезновение старых дуплистых деревьев в лесах вокруг Киева привело здесь к сокращению численности клинтуха — *Columba oenas* L.

Из группы водно-болотных птиц, очевидно, полностью перестал гнездиться дупель — *Gallinago media* (L a t h.). К этому привело осушение и естественное высыхание заболоченных пойм малых рек и некоторых крупных болот. До зарегулирования Днепра в годы высоких весенних разливов турухтаны — *Philomachus pugnax* (L.) гнездились в пойме реки в значительном количестве. Теперь подолгу задерживаются стаи токующих турухтанов на островах водохранилищ, но гнездований этого вида со времени преобразования Днепра зарегистрировано не было. Не ясно, гнездится ли еще у нас хотя бы единичными парами белоглазый нырок — *Aythya nyroca* (G u l d.). В 30-е годы эта утка была обычнейшим видом и заметно превышала по численности гнездовую популяцию красноголового нырка. Уже в 50-х годах она стала совсем малочисленной, а последний раз ее пришлось наблюдать 2.IX 1972 г., т. е. уже на пролете. Трудно найти объяснение падения численности этого вида в каких-либо изменениях среды обитания. Образование водохранилищ могло лишь способствовать росту численности белоглазого нырка. К тому же резкое уменьшение плотности популяции этого вида наблюдалось и в низовьях Днепра, где его местообитания изменились очень мало. По-видимому, причину такого хода изменения численности следует искать в сфере внутривидовых процессов.

У многих птиц в результате преобразований среды обитания или прямого преследования человеком значительно сократилась численность популяций. Комплекс птиц, населяющих луга, заметно пострадал. Такие представители куликов, как травник — *Tringa totanus* L., чибис — *Vanellus vanellus* (L.), бекас — *Gallinago gallinago* (L.) гнездятся сейчас в несравненно меньшем числе, чем до затопления долины Днепра. Совсем малочисленным стал обитатель сухих лугов перепел — *Coturnix coturnix* (L.) и населяющий влажные участки коростель — *Crex crex* (L.). В 30-е и 40-е годы в начале лета воздух звенел от их голосов, теперь же услышать даже в сохранившихся участках поймы характерный крик этих птиц случается далеко не всюду и не каждый день. На численность двух последних видов, по-видимому, основное влияние оказала даже не утрата гнездовых биотопов, а неумеренная охота на местах пролета и зимовки, главным образом, за пределами Советского Союза.

Птицы отряда воробьиных, населявшие ранее пойменные биотопы, также в настоящее время стали несравненно малочисленнее, чем 20—30 лет назад. Это касается таких видов, как полевой жаворонок — *Alauda arvensis* L., желтая трясогузка — *Motacilla flava* L., камышовка-барсучок — *Acrocephalus schoenobaenus* (L.), ястребиная славка — *Sylvia nisoria* (V e s h s t.) и ряд других.

В течение многих лет сохраняется низкая численность серой куропатки — *Perdix perdix* (L.), несмотря на то, что она находится под полной охраной охотничьего законодательства УССР.

Грачи — *Corvus frugilegus* L. лет 20 тому назад выселились из пределов центральных районов Киева и образовали колонии на его окраинах и в окрестностях. Основную роль в этом переселении сыграло не преследование людей, стремившихся избавиться от крикливой и неаккуратной птицы, а расширение Киева — маршруты на места кормежки стали слишком длинными.

Почти полное исчезновение песчаных кос Днепра привело к падению численности не только кулика-сороки, о котором было сказано выше, но и малого зуйка — *Charadrius dubius* Scop., и малой крачки — *Sterna albifrons* Pall. Речная крачка — *Sterna hirundo* L., как вид с более пластичными гнездовыми требованиями, сохранила в большей мере былую численность. Сильно упала и численность зимородка — *Alcedo atthis* (L.), который лишился большинства речных обрывов для гнездовых нор и окаймленных древесной и кустарниковой растительностью водоемов — излюбленного места добывания пищи.

Оценивая в целом изменения в составе гнездящейся орнитофауны, мы можем с уверенностью констатировать, что за изученный период количество видов увеличилось, т. к. вселилось больше, чем покинуло изучаемый район. Правда, виды эти неравноценны. Исчезли преимущественно крупные неворобьиные птицы, вселились большей частью представители воробьиных. Если же обратиться к изменениям в численности популяций различных видов, то окажется, что тут общие потери населения птиц заметно превышают рост численности некоторых видов.

Зарегистрированные нами изменения в ходе сезонных миграций касаются только птиц водно-болотного комплекса. Они вызваны, очевидно, не только изменением экологической обстановки на основном пролетном пути этих птиц — долины Днепра, но и изменением общей численности некоторых видов, точнее, тех гнездовых популяций, которые мигрируют по этому пути.

После затопления ложа Киевского водохранилища в нашем районе появился новый мигрант — чеграва — *Hydroprogne caspia* (Pall.). До этого было известно лишь одно, не вполне достоверное наблюдение этого вида 8.IX 1925 г. (Шарлемань, 1926). На Киевском водохранилище чегравы стали обычными пролетными птицами, занимая среди чайковых по численности иногда третье место. Начало пролета этого вида отмечено нами в конце июля (31.VII 1973), а окончание — в конце сентября (30.IX 1972). Пролетный путь чеграв с Киевского водохранилища, видимо, уходит на запад, т. к. их ни разу не наблюдали ниже Киева. Свыше половины добытых чеграв были окольцованы финскими кольцами, одна — шведским (Смогоржевский, 1970).

Значительно увеличилась численность пролетных лысух, которые до образования водохранилищ на пролетах отмечались лишь изредка, преимущественно единичными экземплярами; усилился пролет крякв — *Anas platyrhynchos* L., чирков обоих видов — *Anas crecca* L., *A. querquedula* L. и красноголовых нырков. Сформировались огромные осенние скопления этих птиц (преимущественно крякв и лысух), которые на Киевском водохранилище иногда достигали 60 тыс. особей (Кистяковский, Мельничук, 1978).

Речные чайки, которые и раньше были весьма обычными пролетными птицами, сейчас стали массовыми на обоих пролетах. Несколько увеличилась численность пролетных больших поганок. Лебеди обоих видов — *Cygnus olor* (Gm.), *C. cygnus* (L.), встречавшиеся ранее скорее как залетные, чем пролетные виды, стали регулярно пролетать в небольшом числе.

Вместе с тем значительно сократилась численность мигрирующих куликов почти всех видов. Большой кроншнеп — *Limosa limosa* (L.), встречавшийся ранее на осеннем пролете стаями и достаточно часто, сейчас попадает изредка лишь единичными экземплярами. Все представители подсемейств песочниковых (*Calidritinae*), кроме турухтана,

улитовых (*Tringinae*), а также большинство пролетных ржанок (тулеса — *Squatarola squatarola* (L.), зуйки-галстучники — *Charadrius hiaticula* L.) стали встречаться на осеннем пролете в несравненно меньшем числе, некоторые из них вообще не наблюдаются в течение ряда лет. А ведь на Днепре до его зарегулирования в августе и начале сентября песчаные отмели были усеяны различными куликами. Исчезновение пролетных масс различных куликов, конечно, связано с затоплением песчаных отмелей, однако сейчас они не встречаются и там, где такие отмели сохранились. Следовательно, можно предполагать и изменение пролетных путей и значительное сокращение численности некоторых видов в местах их гнездования.

Во время летних кочевок на водохранилищах вблизи Киева стали регулярно появляться птицы, которые раньше или вовсе не наблюдались, или были отмечены как исключительно редкие виды. Эти летние гости принадлежат все к обитателям южных частей Украины. Большой баклан — *Phalacrocorax carbo* (L.) нередко залетал на Киевское водохранилище, а однажды был замечен даже в Киеве на мачте речного вокзала. Большая и малая белые цапли стали обычными бродячими птицами, задерживаются иногда до октября. Ранее они были редкими залетными видами. Чайка-хохотунья — *Larus argentatus* P o n t o r p. часто наблюдается на Киевском водохранилище, где образует скопления до нескольких десятков птиц, а ранее она достоверно под Киевом вообще не была отмечена. 24.VII 1969 г. на Киевском водохранилище отмечены две (старая и молодая) чайконосые крачки — *Gelochelidon nilotica* (G m.), никогда до этого не наблюдававшиеся в УССР вдали от морских побережий.

Изменение ситуации на Днепре, в частности, появление обширных незамерзающих участков ниже ГЭС, а также в местах сброса подогретых вод, привело к увеличению численности зимующих птиц и задержке на зимовку таких видов, которых раньше в этот период здесь не было. Кряква стала обычнейшим зимующим видом. Зимуют теперь под Киевом и чирок-свистунок, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, гоголь — *Vicephala clangula* (L.), морянка — *Clangula hyemalis* (L.), турпан — *Melanitta fusca* (L.), средний крохаль — *Mergus serrator* L., а также белолобая казарка — *Anser albifrons* (S c o p.) (Клестов, 1978). Почти каждую зиму наблюдаются лебеди (по-видимому, лебедь-кликун), лысухи, чернозобые гагары — *Gavia arctica* (L.), большие поганки, сизые чайки, а по данным Клестова, серощекие — *Podiceps griseigena* (B o d d.) и малые — *P. ruficollis* (P a l l.) поганки, озерные и серебристые чайки. Обыкновенный скворец раньше оставался на зиму исключительно редко, а сейчас зимует регулярно и держится стайками преимущественно в районе свалок.

Указанные выше изменения орнитофауны района Киева привели как к увеличению общего числа видов, встречающихся здесь, так и основного ядра — гнездящихся птиц. Но поскольку многие крупные птицы из отрядов хищных, сов, куриных, куликов и другие (как гнездящиеся, так и пролетные) из обычных стали немногочисленными и даже редкими, орнитофауна выглядит значительно обедневшей — виды по-прежнему входят в состав фауны, а видеть их почти не приходится. Поэтому сократилась и общая численность птиц, вероятно, повсюду, кроме северных районов водохранилищ.

А р г и р о п у л о А. Гнездование чекана черноголового на окраине Киева.— Укр. охотник и рыболов, 1925, № 12, с. 20.

Б о с а к А. В. К распространению короляк красноглазого.— В кн.: VII Всесоюз. орнитол. конф.: Тез. докл. Черкассы, 1977, ч. 1, с. 39—40.

Д а н и л о в и ч А. К орнитологии окрестностей г. Киева.— Природа и соц. хоз-во, 1941, сб. 8, ч. 2, с. 460—462.

Д а н и л о в и ч А. П. Орнитологические находки и наблюдения в окрестностях Киева.— Охрана природы, 1950, вып. 12, с. 135—143.

- Жежерин В. П. Птицы.— В кн.: Редкие звери и птицы Украины и их охрана. Киев: Реклама, 1979, с. 3—64.
- Зубаровський В. М. Хижі птахи.— К.: Наук. думка, 1977.— 330 с.— (Фауна України; Т. 5. Вип. 2).
- Кістяківський О. Б. Про деяких рідких гніздових птахів Київщини.— 36. праць зоол. музею, 1926, № 1, с. 53—59.
- Кістяківський О. Б. Орнітологічні замітки.— 36. праць зоол. музею, 1927, № 3, с. 165—166.
- Кістяківський О. Б. Птахи.— К.: Вид-во АН УРСР, 1957.— 432с.— (Фауна України; Т. 4).
- Кистяковский А. Б., Мельничук В. А. Изменения орнитофауны УССР в связи с гидростроительством.— Вестн. зоологии, 1978, № 6, с. 3—8.
- Клестов Н. Л. О некоторых изменениях в орнитофауне Киевской и Черкасской областей, связанных с появлением Каневского водохранилища.— В кн.: VII Всесоюз. орнитол. конф.: Тез. докл. Черкассы, 1977, ч. 2, с. 147—149.
- Клестов Н. Л. Особенности зимовки птиц на Каневском водохранилище.— В кн.: Вторая Всесоюз. конф. по миграциям птиц: Тез. сообщ. М., 1978, ч. 1, с. 32—33.
- Мельничук В. А. Расширение ареала мородунки (*Terekia cinerea* Guld.) в связи с образованием Киевского водохранилища.— Вестн. зоологии, 1970, № 6, с. 78—79.
- Мельничук В. А. Расширение ареала некоторых птиц в связи с образованием Киевского водохранилища.— Вестн. зоологии, 1973, № 6, с. 74—75.
- Мельничук В. А. Гнездование мородунки *Terekia cinerea* Luld. на Каневском водохранилище.— В кн.: VII Всесоюз. орнитол. конф.: Тез. докл. Черкассы, 1977, ч. 1, с. 84.
- Музиченко О. До знаходження *Monticola saxatilis* Linn.— дрозда гірського в околицях Київів.— Укр. мисливець та рибалка, 1925, № 5, с. 20.
- Пархоменко В. В. Канареечный вьюрок (*Serinus canaria serinus* Lin.) в Киеве.— Наук. зап. Київ. ун-ту, 1950, 9, вып. 6, с. 162.
- Полуда А. М., Разгонов С. А. Гнездование усатой синицы на Киевском водохранилище.— В кн.: VII Всесоюз. орнитол. конф.: Тез. докл. Черкассы, 1977, ч. 1, с. 96.
- Смогоржевский Л. А. Пролет чеграв на территории Украины.— Вестн. зоологии, 1970, № 4, с. 86—87.
- Шарлемань Н. В. Список птиц окрестностей Киева.— Зап. Киев. о-ва естествоиспытателей, 1909, 21, вып. 1, с. 183—211.
- Шарлемань М. Замітки про птахів України.— 36. праць Зоол. музею, 1926, № 1, с. 91—95.
- Шарлемань М. Матеріали для орнітофауни України.— Тр. фіз.-мат. відділу Укр. АН, 1927, 11, вип. 2, с. 1—32.
- Шарлемань Н. В. Изменения орнитофауны лесов окрестностей Киева за последние 50 лет.— Тр. пробл. и темат. совещ. / Зоол. ин-т АН СССР, 1960, вып. 9, с. 241—245.
- Щербина М. Орнітологічні замітки.— 36. праць Зоол. музею, 1926, № 1, с. 97—126.

Киевский университет  
им. Т. Г. Шевченко

## ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

УДК 598.345(470.62)

Египетская цапля в Восточном Приазовье ранее никем не отмечалась. При обработке коллекционных сборов В. С. Очаповского, ныне хранящихся в Зоологическом музее Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, нами обнаружена тушка этой птицы неверно определенная коллектором, как *Ardeola ralloides* (Scop.). Данный взрослый экземпляр согласно этикетки добыт в октябре 1967 г. (точно дата и пол не указаны) в окр. ст. Бриньковской Приморско-Ахтарского р-на Краснодарского края. Этот географический пункт является новой точкой залета египетской цапли в пределах юга Европейской части СССР. Размеры птицы: длина клюва от оперения лба по коньку — 54 мм, от орального края ноздри — 41,5; цевки — 80; крыла — 226; хвоста — 87,5.— А. М. Пекло. (Институт зоологии АН УССР).