

изб. 4016  
ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

ПРИРОДА  
и  
**СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

СБОРНИК VIII

*Часть II*

ИЗДАНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ОХРАНЫ ПРИРОДЫ  
МОСКВА — 1941

А. ДАНИЛОВИЧ

## ЗАМЕТКИ О ПТИЦАХ НИЗОВЬЕВ ДНЕПРА

Материалом для этой небольшой работы послужили наблюдения и сборы птиц, производившиеся мною во время двух кратковременных поездок летом 1937 и 1938 гг. в т. н. «Гавриловские плавни»<sup>1)</sup>, расположенные в Ново-Воронцовском районе Николаевской области (б. Херсонская губ.)



Рис. 1. Молодые рыжие цапли — *Ardea rufiventris* на гнезде.

Местом моих постоянных экскурсий были ближайшие окрестности села Гавриловки, главным образом пойма Днепра с массой озер и болот, заросших по берегам тростником и различными кустарниками. Из древесных пород здесь наиболее обычны ива, осина и осокорь. Ширина поймы возле с. Гавриловки 7—8 км.

Сообщаемые ниже наблюдения над некоторыми видами не лишены зоogeографического интереса и существенно дополняют имеющиеся в литературе сведения о птицах низовьев Днепра.

1) Плавни — местное название заливных лугов.

Трясогузка черноголовая—*Motacilla flava feldegg* (Mich.)

Обыкновенная гнездящаяся птичка чистых прогалин заливного луга. Два самца, добытые мною в середине июля 1938 г., находятся в периоде линьки.

Каменка-плещанка—*Oenanthe pleschanka* (Lep.)

Парочка старых птичек ( $\delta\varphi$ ) наблюдалась мною в середине июля 1938 г. в усадьбе Гавриловского охотничьего хозяйства, возле по-



Рис. 2. Гнездо дрозда-рябинника — *Turdus pillaris*.

луразрушенного каменного забора. У застреленного самца низ в свежем осеннем пере (розовато-охристого цвета); на голове и передней части спины линька еще не закончена.

## Щурка золотистая—*Megops apiaster* (L.)

Гнездится в очень большом количестве, устраивая норы в обрывах нагорного берега Днепра. В конце июля молодые уже хорошо летали. Приятные голоса этих птичек раздаются в пойме реки от восхода солнца до вечерних сумерек. Одна разрытая мною нора щурки имела длину более 1 м.



Рис. 3. Гнездо ремеза — *Remiz pendulina* (L.).

## Орлан-белохвост — *Haliaeetus albicilla* (L.)

На территории плавней в районе села Гавриловки (примерно площадь в 4 тыс. га) имеется одно гнездо белохвоста, из года в год занимаемое птицами. Гнездо расположено в глубине поймы на вершине старого осокоря. В конце июля 1938 г. я наблюдал вблизи гнезда двух молодых орланов, перелетавших с дерева на дерево при моем к ним приближении.

Цапля рыжая — *Ardea rufrirea* (L.)  
Рыжая цапля гнездится здесь в зарослях тростника. Обычна,  
хотя и немногочисленна.

Большая белая цапля — *Egretta alba* (L.)

В обследованной мною части плавней не гнездится. В конце августа 1937 г. в пойме (на озерах) и на Днепре появилась в весьма значительном количестве. В 1938 г. появление больших белых цапель



Рис. 4. Птенец кобчика — *Erythropus vespertinus*, взятый из гнезда.

мне удалось проследить довольно подробно. 24/VII впервые заметил двух *Egretta alba*; 25/VII над поймой пролетели пять птиц. В дальнейшем встречались не редко. Часто наблюдалась вместе с *Egretta garzetta*.

Малая белая цапля — *Egretta garzetta* (L.)

В конце августа 1937 г. эта замечательно красивая цапелька была прямо таки многочисленной по косам и отмелям Днепра, а также по берегам озер и стариц. В 1938 г. первая стайка *Egretta garzetta* наблюдалась в пойме 28/VII (5 птиц).

Шилохвость — *Anas acuta* (L.)

От знакомого охотника я слышал, что шилохвость однажды была добыта здесь в летнее время. Гнездовья шилохвости мне хорошо из-

вестны по наблюдениям в окрестностях Киева. Это исключительно травянистые луга; тростниковых зарослей шилохвость положительно избегает.

### Свиязь — *Anas repelore* (L.)

Шарлеман (1938) сообщает о редком гнездовании свиязи на островах Черного моря. Имеются сведения о гнездовании свиязи в степной части Крыма (Никольский, 1892; Пузанов, 1933). У меня хранится шкурка добытого мною самца свиязи в Гавриловских плавнях 29/VII 1938 г. Это, на мой взгляд, указывает на вероятное гнездование свиязи также в районе нижнего течения Днепра.

### Гоголь — *Vicserhala clangula* (L.)

### Луток — *Mergus albellus* (L.)

Гнездование этих северных уток в низовьях Днепра является совершенно неожиданным. Тем не менее, гоголь и луток, по моим наблюдениям, в исследованной мною части плавней довольно обычны и хорошо известны местным охотникам. О времени гнездования у меня имеются следующие наблюдения. 23/VII 1938 г. мною добыт молодой, еще не летный гоголь из нескольких наблюдавшихся в этот день возле с. Гавриловки (шкурка в моей коллекции). В середине июля того же года мне встретился выводок еще пуховых птенцов лутка, при котором держалась одна старая птица. Чучела лутков, добытых здесь в гнездовой период, видел в небольшой коллекции местных птиц, принадлежащей Гавриловскому охотниччьему хозяйству. Гнездование в низовьях Днепра *Vicserhala clangula* и *Mergus albellus*, помимо причин исторических, можно объяснить экологическими условиями местности и, в первую очередь, наличием древесной растительности, так как оба вида птиц устраивают здесь гнезда исключительно в дуплах старых деревьев.

### Баклан большой — *Phalacrocorax carbo sinensis* (Shaw. et Nodder.)

В Гавриловских плавнях не гнездится. Пара залетных птиц наблюдалась мною только однажды в конце второй декады июля 1938 г.