

С. К. Даль

**Новые данные по птицам Армянской ССР**

(представлено В. О. Гулканяном 19 IV 1950)

После опубликования материалов по орнитофауне Армянской ССР<sup>(4)</sup> и определителя птиц этой республики<sup>(1)</sup> были напечатаны краткие дополнения к фауне птиц Армении, сделанные Е. П. Спангенбергом<sup>(5)</sup>. За последние годы работами зоологов Академии Наук Армянской ССР собран новый материал, дополняющий наши сведения по птицам этой интересной горной области.

*1. Журавль-красавка. Anthropoides virgo L.*

По Ляйстеру и Соснину<sup>(4)</sup> красавка в Армянской ССР „гнездящаяся птица более высоких районов (басс. оз. Севан). В более низких частях страны—на пролете“. В позднее изданном определителе птиц Армянской ССР<sup>(1)</sup> журавль-красавка приводится для этой республики лишь как пролетная птица. Оставляя в силе последнее, работами последних лет установлено, что на территории Армении единичные красавки встречаются и летом. Так, например: взрослая самка этого вида (колл. № 3794) была добыта 6-го июня 1949 года в окрестностях озера Арпа в Амасийском р-не. Яичники у этого экземпляра были спавшиеся, мелкозернистые, наседные пятна отсутствовали. Все это говорит за то, что добытый журавль-красавка случайно задержавшаяся птица после весеннего пролета.

*2. Серый журавль. Grus grus L.*

В дополнение к многочисленным наблюдениям над серыми журавлями на территории Армянской ССР<sup>(4)</sup>, в 1949 году удалось добыть первый экземпляр этой птицы для нашего зоологического музея (№ 3765, самец). Измерения его следующие: длина крыла 615 мм, плюсна 280 мм, клюв от лба 121 мм и от ноздри 82 мм. Окраска птицы не отличается от описания, приведенного Козловой<sup>(3)</sup>. Подвидовая принадлежность серых журавлей, гнездящихся в Армянской ССР, остается пока неустановленной и отождествление их с сибирским подвидом лишено оснований (сделано по пролетным экземплярам, добытым в Турции около Игдыра).

К опубликованным наблюдениям по пролету и регистрациям серых журавлей в Армянской ССР, можно прибавить следующие биологические данные: в 1939 г. 26-го июня нами было найдено гнездо серых журавлей на заболоченном участке у южного края озера Гилли (басс. оз. Севан). Находилось оно на небольшой осушенной площадке среди зарослей тростника высотой в 145 см. Гнездо было построено из стеблей тростника в виде круга размером в  $70 \times 78$  см, при высоте 9 см. Лоток во всю ширину гнезда был выстлан листьями тростника, в центре его находилось 2 яйца. Размер яиц  $63 \times 103,5$  мм, окраска их следующая: по основному зеленовато-глинистому фону имеются крупные серые и бурые пятна. Яйца оказались сильно-насиженными, из одного случайно раздавленного яйца был извлечен птенец, вес его около 100 г, длина 162,1 мм, клюв 22,7 мм, плюсна 39,3 мм. Эмбрион был покрыт волосовидными перьями, достигающими в длину до 20 мм. Окраска его по всему низу туловища и голове светло-желтая, по середине спины буровато-желтая. На первом и втором пальцах передней конечности хорошо развитые когти.

В 1939 году за все лето около Гилли наблюдалась всего одна пара серых журавлей. В 1947 году в этом же месте 2-го июня нами было зарегистрировано почти одновременно 7 серых журавлей.

Подолгу удавалось наблюдать пару кормящихся, танцующих и отдыхающих птиц этого вида в окрестностях озера Арпа в Амасийском районе в начале июня 1949 года. Повидимому, в зарослях осоки у северных, затопленных площадей названного озера было их гнездо. Предположение это основано на том, что самка из этой пары птиц обычно упорно держалась ближайших окрестностей упомянутой заболоченной площади. В более значительном количестве серые журавли были встречены в июле 1949 года на озерах и болотах Степанаванского района. Здесь на берегах отдельных водоемов их удавалось одновременно наблюдать до 5-ти штук. На болоте у Степанаванских торфоразработок было найдено гнездо серых журавлей. Располагалось оно на кочке среди высокой осоки. Размер гнезда  $38 \times 67$  см, около него было значительное количество перьев этих птиц.

В вечерние сумерки серые журавли забираются на центральные участки болот, здесь они ночуют парами на кочках в густых травянистых зарослях. На рассвете журавли с болот вылетают на участки степи, где кормятся, передвигаясь с места на место, примерно до 13—14 часов. После этого они слетаются на озера, болота и на их берега; здесь серые журавли отдыхают, нередко ложатся в кочках или медленно ходят, отряхиваются и чистятся. Залегший отдыхать журавль держится очень сторожко — часто поднимает из осоки свою голову и осматривается. От 15 до 19 часов эти птицы обычно кормятся на болотах, по их берегам и затем выходят на ближайшие к ним участки степи. Изредка по утрам и среди дня, а чаще во время вечерней кормежки, журавли танцуют.

Самцы серых журавлей заметно крупнее самок и хорошо отли-

чимы даже на значительном расстоянии. Они более деятельны, чем самки; во время перелетов самцы почти всегда находятся впереди и, опустившись на землю, сразу начинают кормиться. Самки, прилетевши на кормежку вслед за самцами, долго стоят на одном месте, часто оглядываются в разные стороны и ходят в это время значительно меньше, чем самцы. Вечером серые журавли, ушедшие в стороны от озер и болот, вновь прилетают на них для ночевки.

Питание этих птиц в июле месяце в Степанаванском районе составляют семена и зеленые части различных степных и болотных растений.

### 3. Красный коршун. *Milvus milvus milvus* L.

В монографии по птицам Армении Ляйстера и Соснина<sup>(4)</sup>, красный коршун приведен для окрестностей Еревана по данным Штегмана<sup>(6)</sup>. В конце абзаца, посвященного этому хищнику, вышеприведенные авторы пишут: „Мы воздерживаемся, однако, пока от включения этого подвида коршуна в орнитофауну Армении“. В вышедшем впоследствии определителе птиц Армянской ССР<sup>(1)</sup>, красный коршун не упомянут вовсе, т. к. никаких обоснованных сведений о нем в Зоологическом институте Акад. Наук Армянской ССР, до последнего времени, не имелось.

Весной 1949 года Институт получил экземпляр красного коршуна, добытого в окрестностях Еревана (Вохчаберд, 11 мая, самец, № 3762). Птица эта на своей нижней поверхности от груди до хвоста имеет широкие бледноохристые наствольные пятна. Хвост сверху рыжий, на средних рулевых по семи слабо выраженных пристержневых темных пятен. Общая окраска низа туловища с преобладанием светлых рыжеватых оттенков. Перья спины с широкими рыжеватыми каймами. Длина крыла 488 мм, хвост 336 мм, вырезка хвоста 63 мм. Все рулевые перья сильно обношены.

Таким образом этот редкий для ССР вид, на основании экземпляра нашей коллекции № 3762, включается в комплекс пролетных или случайно залетных птиц Армянской ССР.

### 4. Западный степной орел. *Aquila rapax orientalis* Cab.

По Ляйстеру и Соснину<sup>(4)</sup>, а также по определителю птиц Армянской ССР<sup>(1)</sup>, степной орел приведен для Армении только как пролетная форма.

Работой О. Р. Аветисяна установлено, что в горных степях Талинского района Армянской ССР в 1948 и 1949 гг. степные орлы держались все теплые время года и, по всей вероятности, здесь и гнездились. Степной орел, самец, № 3786, добытый 3-го июля 1948 г. на степных участках совхоза „Алагез“ (Талинский р-н), имеет следующие размеры: длина крыла 540 мм, длина клюва по сгибу от восковицы 47,7 мм, по прямой—41,0 мм, длина восковицы 16,8 мм. Коготь заднего пальца по сгибу 41,0 мм, и по прямой 36,0 мм.

Степные орлы в Талинском районе в основном питаются малоазиатским сусликом.

**Նոր սվյալներ Հայկական ՍՍՌ-ի թռչունների մասին**

Վերջին տարիների ընթացքում հավաքված են նոր սվյալներ Հայկական ՍՍՌ-ի տերիտորիայի թռչունների մասին, որոնք լրացնում են մեր ռեսուրսը թռչնային ֆաունայի մասին եղած տեղեկությունները:

1. Կռունկ-գեղեցկուհի (*Anthropoides virgo* L.):

Հայկական ՍՍՌ-ում հայտնի էր որպես չվող թռչուն: Բացի այդ, այս թռչունի առանձին օրինակները մեզ մոտ արձանագրվել են նաև ամռանը:

2. Մոխրագույն կռունկ (*Grus grus* L.):

Հայկական ՍՍՌ-ում մոխրագույն կռունկի չվելու ժամանակի և դադարելու վայրերի վերաբերյալ եղած տեղեկություններին ավելանում են նաև նոր սվյալներ նրա բնակավայրում, ձագի և հասակավոր թռչունի դուլնի և չափերի մասին:

Մոխրագույն կռունկի ձեռք բերած օրինակը առաջինն է Հայաստանի թռչունների բազմաթիվ տարիների ուսումնասիրության ընթացքում:

3. Կարմիր ուրուր (*Milvus milvus milvus* L.):

Ձեռք բերած անհատը հիմք կտա այդ տեսակը մտցնելու Հայկական ՍՍՌ-ի թռչունների ցուցակի մեջ որպես չվող, կամ պատահական ձմեռային ձևի:

4. Տափաստանային արծիվ (*Aquila rapax orientalis* Cab.):

Ինչպես պարզվեց, Հայկական ՍՍՌ-ում պատահում է ոչ միայն որպես չվող, այլև ամռանը:

Ասլրում է Հայաստանի արևմտյան տափաստաններում, սնվում է գետնասկյուռներով:

**ЛИТЕРАТУРА — ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ**

1. С. К. Даль и Г. В. Соснин. Определитель птиц Армянской ССР. 1947.  
 2. Г. П. Дементьев Н. А. Гладков, Е. С. Птушенко, А. М. Судиловская. Определитель птиц СССР. 1948. 3. Е. В. Козлова. Журавлеобразные. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. Инст. Академии Наук СССР. Птицы. 17. 1935. 4. А. Ф. Ляйстер и Г. В. Соснин. Материалы по орнитофауне Армянской ССР. 1942. 5. Е. П. Спангенберг. Краткие дополнения к фауне птиц Армении. Изв. Академии Наук Арм. ССР. 1, № 3, 1948. 6. Б. К. Штегман. Дневные хищники. Фауна СССР Птицы, 1, в. 5. 1937.