

Осенние миграции травников начинаются в июле. Небольшие стайки встречаются на лиманах Черноморского побережья региона с конца июля до конца сентября. Очевидно, это не самые ранние пролетные птицы, так как на Черноморском побережье Грузии они встречаются с середины июля (Козлова, 1961). В низовьях Дона и на Маныче пролет протекает диффузно до середины октября. Однажды травник добыт 30.X в окр. Ростова (колл. ЗМ МГУ). Одна птица отмечена нами 8.XI 1975 на Витязевском лимане (Черноморское побережье).

## SUMMARY

A faunistic treatment involved eight Charadriiform bird species of the Northern Caucasus: *Arenaria interpres*, *Himantopus himantopus*, *Recurvirostra avosetta*, *Haematopus ostralegus*, *Tringa ochropus*, *T. glareola*, *T. nebularia* and *T. totanus*. Data on distribution, population, reproduction, spring and autumn migrations are generalized.

Ростовский университет,  
Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР,  
Кавказский государственный заповедник

Поступила в редакцию  
8.II 1980 г.

УДК 598.97(235.132)

Ю. В. Мищенко

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ЧИСЛЕННОСТЬ И ВЕРТИКАЛЬНО-БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОВ КОПЕТДАГА В ПРЕДЕЛАХ СССР

Копетдаг, являющийся связующим звеном между Кавказом (через Эльбрус) и Памиром с Гималаями (через Паропамиз и Гиндукуш), представляет собой обширную переходную область на стыке средиземноморской и горно-среднеазиатской фаун. Для многих видов птиц Копетдаг служит «экологическим мостом» между этими горными системами. В то же время невысокий Копетдаг, испытывающий на себе большое влияние смежных пустынь Ирана и Туранской низменности, характеризуется очень слабым развитием древесной растительности, что является причиной ограниченного распространения дендрофильных видов птиц. Именно эти виды чаще всего находят в Копетдаге пределы своего распространения. Особенно интересны в этом отношении совы, так как у 4 видов сов из 6 здесь проходят границы ареалов.

Несмотря на то, что орнитологические исследования в Копетдаге проводятся еще с конца прошлого столетия (Radde, Walter, 1889; Зарудный, 1896 и др.), совы этого региона изучены недостаточно. В литературе очень мало данных по ландшафтно-биотопическому и вертикальному распределению большинства видов, а причины их ограниченного распространения в Копетдаге не обсуждаются вообще. В связи с этим детальное изучение географического и ландшафтно-биотопического распределения этих видов представляет большой зоогеографический интерес. Для установления современного состояния большинства видов сов Копетдага необходимо также знать их численность.

В данной работе рассматриваются только расположенные в пределах СССР части Копетдага. Это предгорья и низкогорье Восточного Копетдага (начиная от долины р. Чаача), северные склоны Центрального Копетдага и, практически, весь Западный Копетдаг с примыкающими к нему малыми хребтами Карагез и Кюрендаг (Гвоздецкий, 1960; Бабаев и др., 1969).

Основной материал собран в 1978—1980 гг. на территории Туркменской ССР. Отдельные сведения любезно предоставили Н. Н. Щербак, В. М. Лоскот, М. И. Головушкин и А. И. Гизенко. Были также изучены коллекции Зоологического музея Института зоологии АН УССР (ИЗАНУ), Зоологического института АН СССР (ЗИН АН СССР), Зоологического музея Московского университета (МГУ) и кафедры зоологии Ташкентского университета (ТГУ)\*.

Установлено, что в гнездовое время на территории Копетдага встречаются совы 6 видов.

\* Указанные сокращения используются при ссылках на коллекционные материалы.

Сплюшка — *Otus scops* (L.)

Распространение: встречается во всем Копетдаге и в смежных горных регионах. По предгорьям Копетдага проходит граница ареала этого вида. Детали распространения приводятся в кадастре.

Кадастр: 1) с. Даната (ТГУ); 2) с. Терсакан (Дементьев, 1952); 3) р. Чандыр (Зарудный, 1896); 4) пос. Кара-Кала (Полозов, 1980); 5) уш. Иолдере; 6) уш. Айдере; 7) р. Арваз (ИЗАНУ); 8) уроч. Сулюкли (Шестоперов, 1928); 9) окр. с. Келята (ТГУ); 10) уроч. Куркулаб (МГУ); 11) с. Гермаб (ЗИН АН СССР); 12) уроч. Хейрабад (ЗИН АН СССР); 13) гора Душак (МГУ); 14) р. Чули (Зарудный, 1896); 15) пос. Фирюза (Дементьев, 1952); 16) гора Шах-Шах (Зарудный, 1896); 17) с. Ямбаш (Дементьев, 1952); 18) г. Ашхабад (МГУ); 19) хр. Асельма (ЗИН АН СССР); 20) уроч. Кельтечинар (Дементьев, 1952); 21) уроч. Куррыхоудан.

Биотоп: строго связан с древесной растительностью — арчевниками, зарослями лиственных деревьев, садами и парками. Вертикальное распределение: от предгорий, где встречается в культурном ландшафте, до верхней границы распространения арчевого редколесья (2700 м н. у. м.).

Численность: немногочисленный вид, во всех пунктах находок встречали всего по 1—2 пары.

Размножение: гнездится в старых гнездах сорок, в дуплах деревьев, изредка — в лессовых обрывах, трещинах скал и в гнездах большого скального поползня. Кладки во второй половине мая. Н. А. Зарудный (1896) находил кладки из 3—6 яиц на хребте Асельма и на горе Шах-Шах (точные даты не указаны). Е. Л. Шестоперов (1928) 29.V 1923 г. в урочище Сулюкли нашел два гнезда, в которых было по 2 ненасиженных яйца. Одно гнездо располагалось в трещине скалы, другое — в старом гнезде сизоворонки. Оперяющиеся птенцы найдены на хребте Асельма 4.VII 1892 г., пуховые птенцы встречены во II и III декадах июня 1892 г. (Зарудный, 1896). Летающих молодых птиц добывали в конце июня и в июле (ЗИН АН СССР и МГУ).

Пустынная совка — *Otus brucei* (Hume)

Распространение: предгорья Восточного и Центрального Копетдага на запад до пос. Геокча (окр. Ашхабада). Конкретные сведения, однако, есть только для Ашхабада и его окрестностей — поселков Кеши и Геокча. В смежных регионах встречается только на р. Теджен и в Бадхызе.

Кадастр: 1) пос. Геокча (Дементьев, 1952); 2) пос. Кеши (ЗИН АН СССР); 3) г. Ашхабад (Дементьев, 1952).

Биотоп: сады и парки. Вертикальное распределение: не выходит за пределы предгорий.

Численность: редкий вид, мной в Копетдаге не встречен.

Размножение: не изучено. Самец, добытый 11.IV 1940 г. в пос. Кеши, имел развитые семенники (Дементьев, 1952).

Филин — *Bubo bubo* L.

Распространение: весь Копетдаг. Встречается также во всех смежных регионах. Копетдаг и Южную Туркмению населяет форма *B. b. omissus* Dem. На хребте Эльбрус ее сменяет форма *B. b. interpositus* Rotsch. et Hartl., а в южных частях Хорасанских гор — *B. b. nikolskii* Zag. (Vaurie, 1963).

Кадастр: 1) хр. Кюрендаг (сообщение Н. Н. Шербака); 2) хр. Карагез (ИЗАНУ); 3) окр. с. Шерлоук (Дементьев и др., 1955); 4) окр. с. Ходжакала (Дементьев и др., 1955); 5) окр. пос. Каракала; 6) уш. Палвандере (Степанян, Степанян, 1972); 7) уроч. Дамджалы-гая (Таш-

лив и др. 1965—1966); 8) р. Чандыр (Зарудный, 1896); 9) ущ. Айдере (Громов, Егоров, 1953); 10) гора Уч-кую (Дементьев и др., 1953); 11) окр. с. Дозультепе (сообщение М. И. Головушкина); 12) окр. Бахарденской пещеры (сообщение В. М. Лоскота); 13) уроч. Прохладное (Ишадов, 1963); 14) уроч. Сулюкли; 15) окр. с. Гермаб; 16) уроч. Хейрабад (Дементьев, 1952); 17) гора Душак (сообщение А. И. Гизенко); 18) уроч. Чаек (Дементьев, 1952); 19) гора Шах-Шах (Зарудный, 1896); 20) окр. г. Ашхабада (МГУ); 21) окр. пос. Аннау (Дементьев, 1952); 22) уроч. Кельтечинар (Дементьев, 1952); 23) уроч. Куррыхоудан; 24) окр. с. Артык (Loudon, 1902—1903); 25) окр. с. Хевибад (Loudon, 1909—1910).

**Биотоп:** эвритопный вид. Вертикальное распределение: от предгорий до самых высоких вершин.

**Численность:** немногочисленный вид, избегает присутствия человека. В пунктах наблюдений встречались лишь единичные пары.

**Размножение:** начинается в марте. Яйцекладка в начале апреля. В кладке 1—4 яйца (Дементьев, 1952). 25.IV 1978 г. в окр. пос. Кара-Кала найдено гнездо с 1 надклюнутым яйцом. Летающие молодые наблюдались 19.V 1923 г. в урочище Сулюкли (Шестоперов, 1928), 20.V 1970 г. в ущелье Палвандере (Степанян Л. С., Степанян Е. Н., 1972) и добывались 18.VI 1935 г. в урочище Кельтечинар (Дементьев, 1952).

#### Домовый сыч — *Athene noctua* (Scop.)

**Распространение:** встречается во всем Копетдаге и во всех смежных регионах.

**Кадастр:** 1) с. Даната (ИЗАНУ, ТГУ); 2) хр. Карагез (сообщение М. И. Головушкина); 3) окр. с. Шерлоук (ИЗАНУ); 4) с. Терсакан (ИЗАНУ); 5) р. Чандыр (Зарудный, 1896); 6) пос. Кизыл-Арват; 7) с. Пырнау (Дементьев и др., 1955); 8) пос. Каракала (ИЗАНУ, МГУ); 9) с. Ходжакала (Дементьев и др., 1955); 10) с. Арапшик (МГУ); 11) ущ. Айдере; 12) с. Кейнекасыр (Дементьев и др., 1955); 13) уроч. Ипайкала (Ташлиев и др., 1965—1966); 14) окр. с. Кодж (Дементьев, 1955); 15) окр. с. Арчман (Дементьев, 1955); 16) окр. Бахарденской пещеры; 17) уроч. Прохладное (Дементьев, 1952); 18) окр. с. Келята; 19) уроч. Сулюкли; 20) с. Гермаб (Ишадов, 1963); 21) пос. Геок-тепе; 22) окр. г. Безмеин; 23) гора Душак (сообщение А. И. Гизенко); 24) с. Чули (ЗИН АН СССР); 25) Фирюзинское ущелье; 26) пос. Ванновский; 27) гора Шах-Шах (Зарудный, 1896); 28) пос. Багир (МГУ); 29) с. Невтоновка (МГУ); 30) г. Ашхабад (ЗИН АН СССР, МГУ); 31) ущ. Каранки; 32) пос. Берзенги; 33) уроч. Яблоновка (ИЗАНУ); 34) уроч. Курту-су; 35) гора Нахдуин (Зарудный, 1896); 36) уроч. Гоудан (Зарудный, 1896); 37) с. Роберговка (Дементьев, 1952); 38) пос. Аннау (Дементьев, 1952); 39) окр. пос. Калининск; 40) уроч. Куррыхоудан (ИЗАНУ); 41) хр. Заринкев (Зарудный, 1896); 42) с. Бабадурмаз (Дементьев, 1952); 43) с. Артык (МГУ); 44) оя. пос. Каахка (Loudon, 1909—1910); 45) окр. пос. Душак; 46) р. Меана.

**Биотоп:** скалы и лессовые обрывы. Гнездится также в развалинах, постройках человека и, изредка, в дуплах деревьев. Вертикальное распределение: населяет предгорья и нижний пояс гор до 1500—1700 м н. у. м., однако изредка встречается и выше (до 2000 м), где отмечен Н. А. Зарудным (1896) на горах Нахдуин и Шах-Шах, а также А. И. Гизенко (устное сообщение) на горе Душак.

**Численность:** в предгорьях и нижнем поясе гор — обычный вид. Так, в окр. пос. Берзенги близ Ашхабада (300—400 м н. у. м.) на маршруте 7 км ночью 2.VI 1979 г. было отмечено 12 птиц, а в окр. урочища Яблоновка (500—1000 м н. у. м.) на маршруте 5 км ночью 13.VI 1979 г. отмечено 7 птиц. На высотах 1400—1600 м домовый сыч уже

немногочислен. Так, в урочище Сулюкли 24.IV 1980 г. на маршруте 5 км встречена всего 1 птица. На больших высотах встречается крайне редко. Очень обычен в населенных пунктах предгорий и нижнего пояса гор.

**Размножение:** брачный крик домовых сычей слышен с середины марта. Кладки в апреле—мае. Так, 13.IV 1946 г. в окр. Ашхабада Е. П. Спангенберг нашел кладку из 6 яиц (Николаев и др., 1977). Н. А. Зарудный (1896) находил кладки 12.V 1892 г. на хребте Заринкев (количество яиц не указано) и 23.V 1892 г. на горе Нахдуин (4 ненасыженных яйца). Гнездо с 3 пуховыми птенцами найдено мной 4.V 1979 г. в с. Гермаб. Молодые птицы встречены 25 и 30.V 1970 г. в окр. пос. Кара-Кала (Степанян Л. С., Степанян Е. Н., 1972), 31.V и 14.VI 1892 г. в урочище Гоудан (Зарудный, 1896), 2.VI 1942 г. в окр. Ашхабада и 18.VI 1942 в с. Роберговка (Дементьев, 1952).

### Серая неясыть — *Strix aluco* L.

**Распространение:** встречается только в бассейне реки Сумбар (Западный Копетдаг), где найдена в ущельях Айдере (Воробьев, 1941; Полозов, 1980; собственные наблюдения) и Иолдере (сообщение В. М. Лоскота), а также в пос. Кара-Кала (Полозов, 1980). В смежных регионах гнездится только на хребте Эльбрус. Центральный и Восточный Копетдаг, как и горы Западного Афганистана, являются зоной дизъюнкции ареала серой неясыти. Населяющие Памиро-Алай и Восточный Афганистан птицы — формы *S. a. harmsi* (Zar.) и *S. a. bidulphi* (Scully) — относятся к южноазиатской группе подвидов *nivicola*, в то время как птицы из Западного Копетдага — форма *S. a. wilconskii* (Menz.) — относятся к европейской номинативной группе подвидов *aluco* (Vaurie, 1965).

**Кадастр:** 1) пос. Кара-Кала (Полозов, 1980); 2) ущ. Иолдере (сообщение В. М. Лоскота); 3) ущ. Айдере (МГУ).

**Биотоп:** строго связан с лиственными лесами Западного Копетдага. Вертикальное распределение: из-за недостатка данных детально не изучено. Известные места находок расположены на высотах 500—1200 м.

**Численность:** очень малочисленный вид. Известны находки лишь единичных особей. Только однажды, ночью 12/13.IV 1980 г., в верховьях ущелья Айдере отмечено 2 пары. Низкая численность серой неясыти в Копетдаге находится в прямой связи со слабым развитием здесь подходящих ландшафтно-биотопических условий — лиственных лесов со старыми дуплистыми деревьями.

**Размножение:** не изучено.

### Ушастая сова — *Asio otus* L.

**Распространение:** впервые приводится для Копетдага, где найдена мной в двух близлежащих местах центральной его части — на горе Душак и в урочище Хейрабад. В смежных регионах гнездится на хребте Эльбрус и, предположительно, на р. Теджен (Зарудный, 1896). Следует отметить, что в Копетдаге, как и в других частях Средней Азии — на р. Теджен, р. Амударья и на Гиссарском хребте, находится южная граница ареала ушастой совы и распространение ее здесь носит пятнистый характер.

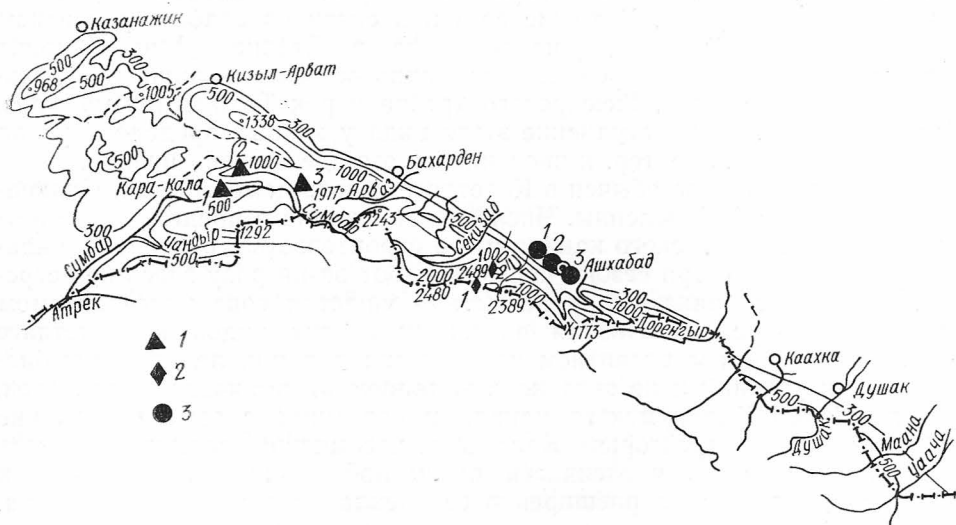
**Кадастр:** 1) уроч. Хейрабад; 2) гора Душак (ИЗАНУ).

**Вертикальное и биотопическое распределение:** найдена на участках старых арчевников по ущельям на высотах 1700 и 2100 м.

**Численность:** очень редкий вид. За три сезона полевых работ мной встречено всего две пары.

Размножение: не изучено. У самки, добытой из пары 4.V 1980 г. на горе Душак, было большое наседное пятно и развитый яичник.

Как уже отмечалось, для 4 видов сов (сплюшка, пустынная совка, серая неясыть и ушастая сова) в пределах Копетдага проходят границы ареалов (рисунок). Общей причиной, обуславливающей пределы



Распространение редких видов сов в Советском Копетдаге:

1 — серая неясыть; 2 — ушастая сова; 3 — пустынная совка.

распространения этих видов, является слабое развитие в Копетдаге древесной растительности, однако для каждого вида при этом характерны свои особенности.

**Сплюшка** в исследуемом регионе является горным видом, лишь изредка встречаясь в культурном ландшафте предгорий. Пустыни Туранской низменности и Ирана с севера и юга ограничивают распространение этого вида, и Копетдаг для сплюшки является единственным связующим звеном между кавказскими и среднеазиатскими частями ее ареала. Незначительное развитие древесно-кустарниковой растительности определяет очень неравномерное распространение и невысокую численность сплюшки в Копетдаге.

**Пустынная совка.** Этот равнинный вид в Средней Азии и смежных частях Ирана и Афганистана встречается, главным образом, в тугаях и древесных насаждениях культурного ландшафта. В горных регионах пустынная совка обычно не выходит за пределы предгорий. В предгорья Копетдага она проникает из бассейна реки Теджен. Спорадично встречаясь в садах и парках населенных пунктов предгорий Восточного и Центрального Копетдага, пустынная совка проникает на запад до пос. Геокча (близ Ашхабада), где и находится предел ее распространения. Дальше на запад, где из-за ничтожной обводненности древесные насаждения в культурном ландшафте предгорий развиты крайне слабо, ее нет. Следует отметить, что в Копетдаге, как и в других частях Средней Азии, пустынная совка и сплюшка, как правило, замещают друг друга биотопически. Если пустынная совка встречается в тугаях и культурном ландшафте равнин и предгорий, то сплюшка, обычно, не выходит за пределы гор.

**Серая неясыть.** В Копетдаге проходит восточная граница ее ареала. Этот типично дендрофильный вид проникает в Копетдаг из лиственных лесов хребта Эльбрус. В связи с тем, что в исследуемом регионе леса встречаются только в отдельных ущельях Западного Ко-

петдага, серая неясыть дальше на восток не проникает. Центральный и Восточный Копетдаг, лишенные лесной растительности, вместе с горами Западного Афганистана входят в зону дизъюнкции между европейско-средиземноморскими и южноазиатскими частями ареала серой неясыти.

Ушастая сова. Находка этого вида в арчевниках Центрального Копетдага еще раз подтверждает широкий диапазон его экологической пластичности. В то же время, в связи со слабым развитием древесной растительности, ушастая сова в Средней Азии находит южную границу своего ареала, спорадично встречаясь лишь в отдельных местах Копетдага, Гиссарского хребта и рек Теджен и Амударья. Таким образом, распространение этого вида у южных пределов ареала носит пятнистый характер, и численность его здесь очень низкая.

Из всех видов сов обычен в Копетдаге только домовый сыч. Сплюшка и филин немногочисленны. Численность филина в предгорьях Копетдага в зоне Каракумского канала и его строительства, очевидно, сокращается, так как за три сезона полевых работ он ни разу здесь не встречен. Пустынная сова, серая неясыть и ушастая сова в исследуемом регионе очень редкие. Низкая численность этих видов в Копетдаге обусловлена слабым развитием подходящих для них ландшафтно-биотопических условий и не связана с влиянием антропогенных факторов. Строительство Каракумского канала и связанное с этим увеличение площади садов в предгорьях Копетдага, несомненно, должны повлиять на увеличение здесь численности пустынной совки (а, возможно, и сплюшки), а также на расширение ее ареала на запад вдоль канала.

#### SUMMARY

The data on occurrence and ecology of *Otus scops* (L.), *O. brucei* (Hume), *Bubo bubo* L., *Athene noctua* (Scop.) and *Strix aluco* L. The nesting of *Asio otus* L. for the first time is shown for Kopet-Dagh mountains. Habitat and vertical distribution is described in detail, the causes of limited occurrence of most owl species within studied area are discussed.

- Бабаев А. Г., Мурзаев Э. М., Оразов А. О., Фрейкин З. Г.— В кн.: Туркменистан. (Географическое описание «Советский Союз»), М.: Мысль, 1969. 277 с.
- Воробьев К. А. Новые данные по распространению и биологии птиц в Южной Туркмении.— Докл. АН СССР, 1941, 33, № 5, с. 381—384.
- Гвоздецкий Н. А. Природно-географическое районирование Средней Азии.— В кн.: Физико-географическое районирование СССР. М., 1960, с. 169—208.
- Громов И. М., Огоров О. В. Материалы по питанию филина Восточного Памира и Копет-Дага.— Зоол. журн., 1953, 32, вып. 5, с. 964—978.
- Дементьев Г. П. Птицы Туркменистана. Ашхабад, 1952. т. 1, с. 389—405.
- Дементьев Г. П., Караев М. К., Карташев Н. Н. Птицы юго-западной Туркмении.— Уч. зап./ Моск. ун-т, 1955, вып. 171, с. 53—172.
- Дементьев Г. П., Карташев Н. Н., Солдатов А. Н. Питание и практическое значение некоторых птиц Эго-Западной Туркмении.— Зоол. журн., 1953, 32, вып. 3, с. 361—374.
- Зарудный Н. А. Орнитологическая фауна Закаспийского края (Северной Персии, Закаспийской области, Хивинского оазиса и равнинной Бухары).— Материалы к познанию фауны и флоры Рос. имп. 1896, 1, с. 372—384.
- Ишадов Н. Гнездовая орнитофауна Гермаба (Центральный Копетдаг) и его окрестностей.— Изв. АН Туркм. ССР. Сер. биол. наук, 1963. № 1, с. 73—78.
- Николаев В. В., Кошелев А. И., Чернышев В. М., Тотунов В. М., Акулинин В. Н. Оологическая и нидологическая коллекция Зоологического музея Биологического института СО АН СССР (Новосибирск).— В кн.: Фауна и систематика позвоночных Сибири. Новосибирск, 1977, с. 214—244. (Фауна Сибири; Вып. 31).
- Полозов С. А. Материалы по авифауне юго-западного Копетдага (рукопись). Деп. в ВИНТИ № 538—80, 1980, с. 26—27.
- Ташлиев А. О., Сухинин А. Н., Бельская Г. С. Характеристика населения птиц некоторых районов Западного Копетдага.— Изв. АН Туркм. ССР. Сер. биол. наук, 1965, № 4, с. 45—50; 1966, № 1, с. 71—75; 1966, № 6, с. 54—59.
- Шестоперов Е. Л. Заметки по орнитофауне.— Туркменоведение, 1928, № 1, с. 25—39.

- Loudon B. H. Ergebnisse einer ornithologischen sammelreise nach Zentral Asien (1901).—Ornithol. Jarb., 1902, 12, N 1, H.3,4; 1903, H.1,2. 89 S
- Loudon B. H. Meine Dritte Reise nach Zentral Asien und ihre ornithologische Ausbeute.—Journ. für Ornithologie, 1909; S. 505—573; 1910, S. 1—90.
- Radde G., Walter A. Die Ornith. Transcaspiensis. Jena: Ornith., 1889. 243 S.
- Vaurie Ch. Systematic Notes on Palearctic Birds, N 52. Supplementary Notes on *Bubo bubo*.—Amer. Museum Novitates, 1963, N 2132, p. 1—10.
- Vaurie Ch. The Birds of the Palearctic Fauna. A systematic reference. Non-Passeriformes. London: H.F. and G. Witherby Limited, 1965. 629 p.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Поступила в редакцию  
14.VII 1981 г.

УДК 595.771

А. И. Зайцев

## ГРИБНЫЕ КОМАРЫ РОДОВ *GREENOMYIA* И *NEOCLASTOBASIS* (DIPTERA, MUCETOPILIDAE) ФАУНЫ СССР

Два небольших рода мицетофилоидных двукрылых — *Greenomyia* Brunetti и *Neoclastobasis* Ostroverkhova — принадлежат к трибе Leiini подсем. Sciophilinae. Представители первого из них до настоящего времени не были зарегистрированы на территории СССР. В Палеарктике известно 4 вида *Greenomyia borealis* (Winn.), *G. flavicoxa* Laštovka et Matile, *G. mongolica* Laštovka et Matile, *G. lucida* (Becker) (Laštovka, Matile, 1974; Matile, 1978). Один вид (*G. nigricoxa* Brunetti) отмечен в Ориентальной области (Brunetti, 1912). Неарктический вид *Leia nigra* Johansson также, по-видимому, принадлежит к роду *Greenomyia*.

Род *Neoclastobasis* в Палеарктике представлен 3 видами — *N. sibirica* Ostroverkhova, *N. draskovitsae* Matile и *N. kamijoi* (Sasakawa), один из которых (*N. sibirica*) был описан с территории нашей страны (Островерхова, 1970).

В данной работе приводится обзор видов, зарегистрированных на территории СССР. В статье использованы сборы автора, Н. П. Кривошеиной и материалы из коллекции ЗИН АН СССР. Голотип нового вида и часть других исследованных экземпляров хранятся в ЗИН АН СССР (Ленинград), прочие материалы — в ИЭМЭЖ АН СССР (Москва).

### *Greenomyia* Brunetti, 1912

Типовой вид — *G. nigricoxa* Brunetti, 1912.

Подробная характеристика рода приведена в работе Лаштовки и Матиле (Laštovka, Matile, 1974).

### *Greenomyia borealis* (Winn.)

*Glaphyoptera borealis* Winnertz, 1863: 791. *Leia bimaculata* Staeger, 1840; 233, nec Meigen, 1804. *Greenomyia borealis* (Winn.), laštovka, Matile, 1974: 97.

Материал: 1 ♂, Казахстан, Алма-Ата, 13—16.VI 1824 (Кузин); 2 ♂, Тува, пос. Иштии-Хем, 11.VIII 1973 (Кривошеина); 2 ♂, 3 ♀, Хабаровский край, пос. Бычиха, из личинок, найденных на древесине березы, 22.V 1976 (Зайцев).

До настоящего времени вид был известен из Северной Европы (Landrock, 1927; Naskman, 1980). От других видов *G. borealis* отличается окраской ног и строением гениталий (рис. 1, 1—3).

Личинка. Длина тела — 18—20 мм. Длина головной капсулы — 0,8, ширина — 0,55 мм.

Головная капсула (рис. 1, 4) сильно склеротизованная, темно-коричневая. Фронтотрипеальная пластинка немного не доходит до заднего края головной капсулы. Задние края эпикраниальных пластинок со слабо выраженными боковыми выемками. Медиевентральные края соприкасаются в передней половине, затем расходятся в стороны и с помощью прозрачного тенториального мостика соединяются сзади. Максиллярные пластинки неравномерно склеротизованные, не полностью отделены от эпикраниальных пластинок. Антенны (рис. 1, 4) представлены