

О гнездовании буробоклой белоглазки *Zosterops erythropleura* в Среднем Приамурье

С.В.Винтер, А.А.Меженный

Второе издание. Первая публикация в 1979*

Биология буробоклой белоглазки *Zosterops erythropleura* на территории СССР изучена слабо, до сих пор не описаны пуховые птенцы этой птицы, собрано очень мало сведений о её гнездовании.

Первая весенняя встреча белоглазки в пойменных ильмово-черёмухово-ивовых лесах у впадения Буреи в Амур отмечена нами 23 мая 1975. Пара птиц кормилась в кронах высоких деревьев. Семенники добытого самца имели размеры 5×4 и 4×4 мм. 28 мая в том же биотопе пары были уже многочисленны. Размеры семенников у добытого самца увеличились до 7×4 мм. Птицы были очень подвижны и крикливы, но малозаметны, часто издавали позывку – протяжное высокое «пиу», ловили насекомых в воздухе, в 1.5-2 м от дерева, бросаясь, подобно мухоловкам, а также нередко подвешивались на ветви, доставая корм с нижней стороны листьев.

К началу июня гнездовые участки были заняты. Плотность гнездящихся птиц в островных лесах на Бурее заметно выше, чем в пойменных участках речного побережья. 26 июня на одном из островов найдено гнездо, расположенное в боковой горизонтальной развилке тополя, в 3 м от главного ствола, на высоте 9 м от земли, содержащее сильно насиженную кладку из 5 яиц. Размеры гнезда следующие, мм: наружный диаметр 74×91, диаметр лотка 43×56, высота гнезда 66, глубина лотка 50. Снаружи гнездо облицовано коконами пауков, зелёным мхом, паутиной (особенно в местах прикрепления); средний слой – из листьев и стеблей злаков, лыка. Лоток выстлан тончайшими стеблями злаков, тонкими чёрными корешками.

23 июня в гнезде было пять 1- и 2-дневных птенцов. Вероятно, насиживание началось с предпоследнего яйца, так как один из птенцов был заметно меньше остальных. Кожа пуховичка жёлто-телесная, лапы чуть светлее, когти белёсые. Птенец голый, лишь на надглазничных (3 мм), а у младшего – и на затылочной (1.5-2 мм) пуховых птерилиях имелись светло-серые одиночные пушинки. Клюв и складки в углах рта светлые, яйцевой зуб белый, позади него – нерезкое потемнение. Ноздри щелевидные, прикрыты кожистыми крышечками. Ро-

* Винтер С.В., Меженный А.А. 1979. О гнездовании буробоклой белоглазки в Среднем Приамурье // *Орнитология* 14: 205-206.

товая полость жёлтая, в основании языка – два нерезких тёмных пятна. Масса младшего 1.32 г, одного из старших – 2.40 г.

30 июня птенцы разлетелись, испугавшись наблюдателя, и опустились в 10-15 м от гнезда, затаившись в высокой траве. Пойманный слётки издавал в руках позывку, взрослые отвечали ему, приближаясь к человеку на 4-6 м. Здесь же беспокойно кричали ещё две пары белоглазок, вероятно, гнездившихся по соседству. Пойманным птенцам оставалось до нормального вылета 2-3 дня, однако значительные участки вокруг глаз и по бокам затылка были лишены оперения. В тот же день на этом острове встречены ещё два выводка: в одном 4 птенца сидели на ветви высоко в кроне, плотно прижавшись друг к другу; в другом – слётки летали за взрослыми, выпрашивая корм.

Молодые до отлёта держались с родителями. 16 июля 1974 в пойменном ивовом лесу на берегу Буреи у села Украинка встречен выводок из 4 хорошо летающих птенцов в сопровождении взрослых. Семенники добытого самца 4×4 мм, самые крупные фолликулы добытой самки 1.5 мм. 5 августа 1975 в пойменном ивовом лесу наблюдали семью из 5 молодых со взрослыми; 11 августа на острове у села Свободное встречено ещё 6 выводков. Последний одиночный выводок отмечен у посёлка Архара 23 августа. В начале второй декады августа белоглазки собирались в стайки из 12-20 особей. А в конце августа – начале сентября белоглазки в нижнем течении Буреи стали значительно более многочисленными и встречались не только в пойме, но и в речных лесах в 10-12 км от последней. Чаще это были стайки из 20-30 птиц, с криками летавшие над лесом, изредка присаживавшиеся на вершины. В начале сентября стайки были обычны и в сёлах по Буреи (Свободное, Украинка, Северное, Скобельцино) и Амуру (Иннокентьевка, Новопокровка). Последние пролётные белоглазки отмечены 8 сентября (в 1975 г.) в 6 км севернее Новопокровки.

Содержимое желудков коллекционных экземпляров* следующее:

1) 23 мая 1975. жуки Curculionidae – *Ceuthorrhynchus* sp. – 1, *Rhynchaenus excellens* – 3, *Rhynchaenus* sp. – 1; Chrysomelidae – *Phratora* sp. – 1; гусеницы (Lepidoptera) – 20; клопы Hemiptera – 5; перепончатокрылые Hymenoptera – 1.

2) 28 мая 1975. Aranea – 1; гусеница (Lepidoptera) – 1, Hemiptera – 1; вегетативный побег травянистого растения.

3) 16 июля 1974. Жук Curculionidae – *Chlorophanus sibiricus* – 1; клопы Pentatomidae – 1 и Myridae – 3, паук Aranea – 1, бабочка Lepidoptera – 1.

4) 16 июля 1974. *Chlorophanus sibiricus* – 1; цикадка Homoptera cicadoidea – 1; паук Aranea – 1; наездник Chalcidoidea – 1; жук Coccinellidae – 1; Hymenoptera – 2; коконы насекомых – 2; бабочка Lepidoptera – 1.



* Насекомые определены аспирантом Зоологического института АН СССР Б.А.Коротяевым.