

3 раза короче их. Щетинка крыловой зоны умеренно длинная. Эпиплевры II—III с 2 щетинками: длинной нижней и умеренно длинной верхней. Гипоплевры II—III с 1 длинной щетинкой. Педальная доля I—III (рис. 2, 2) с 7 основными щетинками (1—2). Щетинка у самая длинная, в немного короче у, щетинки 2 и 3 в 2 раза короче у; х, т, и в 1,5 раза короче у и примерно равны между собой.

Стернальная доля I с 1 очень короткой щетинкой, стернальные доли II—III со щетинками в 1,5 раза длиннее.

Претергум 1—7 абдоминальных сегментов (рис. 2, 3) с 1 умеренно длинной щетинкой а, посттергум 1—7 абдоминальных сегментов с 5 щетинками (б—f): д и г длинные, в и с в 3 раза короче д, е в 1,5 раза короче с. Дыхальцевая зона с 2 щетинками: 1 очень короткая передняя и 1 длинная задняя. Эпиплевры 1—7 брюшных сегментов несут 3 щетинки, 2 передние расположены одна над другой и почти равны по длине. Их длина в 1,5 раза меньше длины задней щетинки. Количество 2 передних щетинок на разных сегментах может быть разным (1 или 2). В случае, когда развита 1 щетинка, она расположена выше задней и впереди от нее.

Дорсальная поверхность 8 брюшного сегмента разделена складками на 2 части (1—7-го сегментов — на 3). На ней находятся 4 щетинки (с, д, е, f) и дыхальцевая щетинка г (рис. 2, 4).

Дыхальца двухкамерные, овальные, камеры с кольцевидной скульптурой. Грудное дыхальце двухкамерные, овальные, камеры с кольцевидной скульптурой. Грудное дыхальце (рис. 2, 5a) немного крупнее брюшных (рис. 2, 5b). На 8-м брюшном сегменте дыхальце немного смещено дорсальнее по отношению к дыхальцам на других сегментах.

На вентральных областях (вентритах) имеются 2 щетинки, боковые вентральные доли (адвентриты) несут по 1 щетинке.

9-й сегмент брюшка (рис. 2, 6) на дорсальной поверхности несет 4 щетинки (с, д, е, f), с и е короткие, д и г в 3 раза длиннее. Эпиплевральная область несет 2 щетинки (расположенные очень близко друг к другу), верхняя из них очень маленькая, нижняя умеренной длины.

10-й сегмент (рис. 2, 6) несет 6—8 бороздок, направленных от анального отверстия наружу, на его боковых долях находятся 2 щетинки: верхняя очень маленькая и нижняя короткая.

По ряду морфологических деталей (строение головной капсулы, форма и строение дыхалец) описываемая личинка близка к уже известным личинкам долгоносиков трибы *Hylobiini* (Мамаев, Кривошеина, 1976; Кривец, Бурлак, 1991). Это подтверждает систематическое положение указанного вида, основанное на морфологии имаго и предложенное К. Даниэлем (Daniel, 1908). Ранее род *Minyops* включался в состав трибы *Rhytiarinini*.

Кривец С. А., Бурлак В. А. К изучению морфологии личинок жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae). I // Энтомол. обозрение. — 1986. — 15, вып. 3. — С. 592—603.

Кривец С. А., Бурлак В. А. К изучению морфологии личинок жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae). II // Там же. — 1991. — 20, вып. 4. — С. 912—919.

Мамаев Б. М., Кривошеина Н. П. Морфология личинок слонников (Coleoptera, Curculionidae) и экологические пути их приспособления к жизни в древесине // Эволюционная морфология личинок насекомых. — М.: Наука, 1976. — С. 81—122.

Daniel K. Monographie der Gattung *Minyops* Schonh. // Munchen. Coleopt. Zeit. — 1908. — 3. — S. 346—371.

Emden F. van. On the taxonomy of Rhynchophora larvae: Adelognatha and Alophinae (Insecta: Coleoptera) // Proc. Zool. Soc. London. — 1952. — 122, N 3. — P. 657—795.

Scherf H. Die Entwicklungs-Stadien der mitteleuropaischen Curculioniden (Morphologie, Bionomie, Ökologie) // Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges. — 1964. — 506. — S. 1—335.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 23.08.94

УДК 594.842:591.524(477.74)

А. М. Полуда, С. В. Цуканова, В. А. Баев, М. Е. Жмуд

БЛЕДНАЯ ПЕРЕСМЕШКА В ЗАПОВЕДНИКЕ «ДУНАЙСКИЕ ПЛАВНИ»

Ареал бледной пересмешки (*Hippolais pallida* Н е п р г. et E h г.) включает Северную Африку, средиземноморские районы Европы, Малую Азию, Средний и Ближний Восток, Среднюю Азию. В Украине она гнездится на крайнем юго-западе и является малоизученным видом. Информация об экологии этой пересмешки содержится только в одной работе (Пашковский, 1965) и относится к началу текущего века. Автор, впервые для Украины, обнаружил гнездование бледной пересмешки в г. Белгород-Днестровский Одесской обл. После этого в течение почти 70 лет никаких сведений о характере пребывания этого вида в Украине не было.

© А. М. ПОЛУДА, С. В. ЦУКАНОВА, В. А. БАЕВ, М. Е. ЖМУД. 1995

ISSN 1084—5604. Вестн. зоологии. 1995, №5—6

В результате исследований, проведенных в последние годы в заповеднике "Дунайские плавни", нами собран материал по численности, характере пребывания и местах обитания птиц этого вида, а также данные, касающиеся морфометрических и весовых характеристик.

Бледная пересмешка является фоновым гнездящимся видом приморских грив островов заповедника и занимает кустарниковые стации, где доминирует крушиновидная облепиха. Наиболее высокая плотность гнездовых участков отмечена на о. Кубану, где на 1 км полосы кустарников регистрировали от 22 до 25 поющих самцов.

В 1987–1991 гг. во время весенней миграции в местах гнездования пересмешек проводился стационарный отлов птиц с целью кольцевания (стационарная ловушка, паутинные сети). В разные годы эти работы прекращались в период с 5 по 20 мая. Но имеются только две даты регистрации прилетевших птиц — 3 и 20.05.91 г. Это говорит о том, что прилет основной массы птиц на свои гнездовые участки проходит во 2-й половине мая, что не расходится с данными С. П. Пашковского.

О характере послегнездового пребывания пересмешек в заповеднике дают представление материалы отлова птиц, который проводился с 15.07 по 10.09.1990 г. Уже в первые дни этой работы были отловлены молодые птицы. Очевидно, вылет птенцов происходит в начале 2-й декады июля. В указанный период было отловлено 52 птицы, причем, 47 из них — между 15.07 и 2.08, а остальные три особи (все молодые) — 17, 18 и 26 августа. Поэтому, можно предположить, что большинство бледных пересмешек покидают гнездовую территорию к середине первой декады августа, но отдельные птицы задерживаются и до конца месяца.

Морфометрические характеристики и масса тела птиц представлены в таблице.

Морфометрическая характеристика различных половозрастных групп бледных пересмешек

Different sex-age groups characteristics Olivaceous warbler

Половозрастная группа	Длина крыла, мм	Цевка, мм	Клюв, мм	Рулевые, мм	Масса, г
Общее по всем птицам	$65,94 \pm 0,16$ 63–71 72	$20,53 \pm 0,08$ 18,6–22,6 68	$9,01 \pm 0,07$ 7,7–10,6 68	$52,86 \pm 0,25$ 46–61 70	$10,83 \pm 0,07$ 9,2–12,5 69
Молодые птицы (sad+juv)	$65,87 \pm 0,18$ 63–68 38	$20,7 \pm 0,11$ 19,6–21,9 36	$8,7 \pm 0,07$ 7,7–9,7 36	$52,86 \pm 0,4$ 46–61 38	$10,92 \pm 0,1$ 9,2–12,5 37
Взрослые птицы (все ad)	$66,08 \pm 0,28$ 63–71 31	$20,32 \pm 0,14$ 18,6–22,6 29	$9,4 \pm 0,11$ 7,8–10,6 29	$52,81 \pm 0,3$ 49,5–55,5 29	$10,74 \pm 0,11$ 9,7–12,0 29
Самцы взрослые	$67,23 \pm 0,5$ 64,5–71,0 11	$20,54 \pm 0,26$ 19,6–22,6 10	$9,62 \pm 0,17$ 8,6–10,6 10	$52,8 \pm 0,44$ 50–55 10	$10,75 \pm 0,23$ 9,7–11,7 10
Самки взрослые	$64,95 \pm 0,3$ 63–66 10	$20,12 \pm 0,23$ 18,6–21,1 9	$9,51 \pm 0,11$ 9,1–9,9 9	$52,28 \pm 0,63$ 49,5–55 9	$10,67 \pm 0,15$ 10,0–11,3 9

Примечания: для каждой половозрастной группы приводятся: в верхней строке — среднее арифметическое \pm ошибка среднего; в средней строке — минимальные и максимальные значения; в нижней строке — величина выборки. Длина клюва измерялась от первого края ноздри.

Пашковский С. П. Большая бормотушка в Белгород-Днестровском (Измаильская область) // Орнитология — 1965.— Вып. 7.— С. 287–289.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 05.12.94