

3 раза короче их. Щетинка крыловой зоны умеренно длинная. Эпилевры 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 (t—z). Щетинка у самая длинная, w немного короче у, щетинки z и v в 2 раза короче у; x, t, u 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 (b—f): d и f длинные, b и c в 3 раза короче d, e в 1,5 раза короче c. Дыхальцевая зона с 2 щетинками: 1 очень короткая передняя и 1 длинная задняя. Эпилевры 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 (c, d, e, f) и дыхальцевая щетинка g (рис. 2, 4).

Дыхальца двухкамерные, овальные, камеры с кольцевидной скульптурой. Грудное дыхальце (рис. 2, 5a) немного крупнее брюшных (рис. 2, 5б). 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 (c, d, e, f), c и e короткие, d и f в 3 раза длиннее. Эпилевральная 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 *Nylobiini* (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 *Rhytirrhini*.

Кривец С. А., Бурлак В. А. К изучению морфологии личинок жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae). I // Энтомологическое 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 слоников (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. // München. Koleopt. 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 mitteleuropäischen Curculioniden (Morphologie, Bionomie, Ökologie) // Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges. — 1964. — 506. — S. 1—335.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 23.08.94

УДК 598.842:591.524(477.74)

А. М. Полуца, С. В. Цуканова, В. А. Баяв, М. Е. Жмуд

БЛЕДНАЯ ПЕРЕСМЕШКА В ЗАПОВЕДНИКЕ «ДУНАЙСКИЕ ПЛАВНИ»

Ареал бледной пересмешки (*Hippolais pallida* H e n r. et E h r.) 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. ПОЛУЦА, С. В. ЦУКАНОВА, В. А. БАЕВ, М. Е. ЖМУД. 1995

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 станции, 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 г. 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 представленные 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±0,16 | 20,53±0,08 | 9,01±0,07 | 52,86±0,25 | 10,83±0,07 |
| | 63–71 | 18,6–22,6 | 7,7–10,6 | 46–61 | 9,2–12,5 |
| | 72 | 68 | 68 | 70 | 69 |
| Молодые птицы (sad+juv) | 65,87±0,18 | 20,7±0,11 | 8,7±0,07 | 52,86±0,4 | 10,92±0,1 |
| | 63–68 | 19,6–21,9 | 7,7–9,7 | 46–61 | 9,2–12,5 |
| | 38 | 36 | 36 | 38 | 37 |
| Взрослые птицы (все ad) | 66,08±0,28 | 20,32±0,14 | 9,4±0,11 | 52,81±0,3 | 10,74±0,11 |
| | 63–71 | 18,6–22,6 | 7,8–10,6 | 49,5–55,5 | 9,7–12,0 |
| | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Самцы взрослые | 67,23±0,5 | 20,54±0,26 | 9,62±0,17 | 52,8±0,44 | 10,75±0,23 |
| | 64,5–71,0 | 19,6–22,6 | 8,6–10,6 | 50–55 | 9,7–11,7 |
| | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Самки взрослые | 64,95±0,3 | 20,12±0,23 | 9,51±0,11 | 52,28±0,63 | 10,67±0,15 |
| | 63–66 | 18,6–21,1 | 9,1–9,9 | 49,5–55 | 10,0–11,3 |
| | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 |

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