

**Висновки.** Враховуючи що :

— лісові об'єкти ПЗФ низького рангу (заказники, заповідні урочища тощо) займають більшу площу, ніж заповідні об'єкти високого рангу (заповідники);

— у лісових об'єктах ПЗФ низького рангу знайдено на гніздуванні 2 види, занесених до Червоної книги України та 17 видів, що підлягають охороні на європейському рівні (категорії SPEC);

— чисельність ряду видів, в першу чергу, це стосується хижих, що підлягають охороні, досить значна;

— в орнітокомплексах обстежених об'єктів ПЗФ низького рангу представлені майже всі птахи лісового комплексу регіону;

можна зробити висновок, що цей клас об'єктів відіграє набагато важливішу роль у збереженні різномаяття лісових орнітокомплексів Миколаївської обл., ніж заповідники.

Згідно з попередніми оцінками аналогічна ситуація спостерігається і в інших регіонах степової зони України.

*Костюшин В. А.* Птицы островов Днепра в пределах г. Киева // Вестн. зоологии. — 1994. — № 4–5. — С. 40–47.

**ЗАМЕТКА**

Новые данные о размножении наземных моллюсков *Cepaea vindobonensis* (Ferussac, 1821) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) в лабораторных условиях [New Data on the Land Snail *Cepaea vindobonensis* (Ferussac, 1821) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) Reproduction in the Laboratory] . — В 1993 г. в малакологической лаборатории СП "АЛБИ" было проведено исследование характеристик репродуктивной активности наземных моллюсков *C. vindobonensis* (из окрестностей г. Одесса) при постоянных условиях фототермоингрессии. Всего за период исследования было получено 26 кладок, содержащих от 31 до 166 яиц (среднее число яиц в кладке —  $85,6 \pm 5,5$ ). Яйца слегка овальные; их размеры ( $n = 27$ ): максимальный диаметр — 3,9–4,3 мм, минимальный диаметр — 3,7–4,0 мм. Вес кладок колебался от 0,72 до 3,97 г (в среднем —  $1,93 \pm 0,15$  г;  $n = 23$ ) и был достоверно скоррелирован с количеством яиц в кладке ( $r = 0,85$ ;  $p < 0,001$ ;  $n = 23$ ). Вес одной кладки составлял в среднем 40% живого веса улитки (с раковинной). Вес одного яйца в разных кладках колебался от 18,6 до 36,4 мг (в среднем —  $21,7 \pm 0,8$  мг;  $n = 23$ ) и не зависел от числа яиц в кладке ( $r = 0,04$ ;  $p < 0,05$ ;  $n = 23$ ). Вылупляемость улиток составляла 67,0–87,2 %. Одна "новорожденная" улитка весила 13,6–14,5 мг. Раковина вылупившейся особи имела 1,75±0,1 оборота, а ее диаметр в среднем был равен  $3,67 \pm 0,02$  мм ( $n = 20$ ) — С. С. Крамаренко (Николаевская областная санэпидемстанция), В. И. Попов (Симферопольский госуниверситет).