

## РЕФЕРАТ ДЕПОНИРОВАННОЙ СТАТЬИ

---

Оценка уровня рекреационной нагрузки при изучении ее влияния на численность и видовой состав животных лесных экосистем / Костюшин В. А.: Ред. ж. Вестн. зоологии АН УССР.— Киев, 1988.— 21 с.:— Библиогр. 35 назв.— Рус.— Деп. в ВИНТИ 04.05.88 № 3368 — В 88.

На основе анализа литературных данных рассмотрены основные подходы к оценке рекреационного воздействия на лесные экосистемы и обосновано применение — в качестве основного показателя — степени вытоптанности биотопа (%), указаны ограничения, касающиеся его использования. Предлагается схема практического применения вышеупомянутого показателя, апробированная автором при изучении воздействия рекреации на видовой состав и численность мелких лесных птиц.

## ЗАМЕТКИ

---

Гнездование черноголовой и озерной чаек в Килийской дельте Дуная.— 22.05.1983 в заливе Солёный Кут была обнаружена колония черноголовых чаек численностью 37 гнезд, располагавшихся на небольшом островке по периферии поселения пестроносых крачек. Все гнезда сдержали по 3 яйца размерами 45,8—58,1×34,6—44,9 в среднем 48,2×36,6 мм (n=15). Все вылупившиеся птенцы погибли, вероятно, от хищничества серебристых чаек. Обследована также колония озерных чаек (9 гнезд), обнаруженная 19.06.1983 на одном из озер о. Полуденного. Размножение этого вида в Килийской дельте ранее не отмечалось.— В. А. Панченко, М. Е. Жмуд, К. Л. Балацкий (Заповедник «Дунайские плавни»).

Термит *Reticulitermes lucifugus* Rossi в Днепропетровской области. Все находки на территории области приурочены к прибрежной полосе правобережья Днепра. В конце 40-х годов термиты найдены в старом деревянном строении города Днепропетровска, в 1965 — в пнях дуба южных байрачных лесов (окрестности с. Войсковое Солонянского района), в 1979 г.— внутри живых стеблей ежевики в тальвегах балок и оврагов окрестностей г. Днепропетровска.— В. А. Барсов (Днепропетровский университет).

---