

Международная конференция под таким названием будет проводиться 29—31 июля 1991 г. в Окленде, штат Калифорния, США. Для участия в ней приглашаются ученые и работники природоохранных организаций, занимающиеся вопросами численности диких позвоночных животных (за исключением рыб и приматов). В представленных докладах должна быть дана оценка состояния дел в этой области и намечены перспективы исследований и конкретных мероприятий до конца XX века.

Предполагается работа следующих секций: 1) Методика, 2) Моделирование, 3) Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, 4) Мелкие млекопитающие, 5) Морские млекопитающие, 6) Водоплавающие птицы, 7) Перенаселенные популяции, 8) Пресмыкающиеся и земноводные, 9) Крупные травоядные животные, 10) Промысловые птицы, 11) Морские птицы, 12) Воробьиные птицы, 13) Крупные хищники, 14) Хищники, 15) Пушные звери.

Главными спонсорами конференции являются отделение Общества охраны живой природы по району Калифорнийского залива, Западная секция Общества охраны живой природы, Отдел лесного хозяйства и управления природными ресурсами Калифорнийского университета в Беркли.

Для получения детальной информации следует обращаться к сопредседателям конференции: Dale R. McCullough или Reginald H. Barret, Department of Forestry and Resources Management, University of California, 145 Mulford Hall, Berkeley, CA 94720, U.S.A. Телефоны: (415) 642—8462, (415) 642—7261; телефакс: 415/643—5438.

---

## ЗАМЕТКИ

---

**Новая находка цератозетоидного клеща (*Oribatei, Ceratozetoidea*) во Вьетнаме.**— В почвенных пробах из дождевого тропического леса на территории заповедника Намкатень провинции Донгнай (сборы И. А. Акимова в ноябре 1989 г.) обнаружен 1 экз. *Punctoribates punctum* (С. L. Koch, 1839).— П. Г. Павличенко (Институт зоологии АН УССР, Киев).

**Новые находки клещей-цератозетид (*Oribatei, Ceratozetoidea*) в Днепропетровской провинции УССР.**— *Trichoribates novus* (Sellnick, 1928) — 1 экз., окр. Винницы, 27.03.89, из почвы; *Ceratozetes macromediocris* Shaldybina, 1970 — 6 экз., окр. пгт. Некрасово, 26.02.89, из трухлявой древесины и почвы в грабовом лесу; 3 экз., там же, 26.08.89; *C. petitus* Grandjean, 1951 — 1 экз., окр. с. Якушинцы, 9.05.89, из почвы в грабовом лесу; *Punctoribates punctum* (С. L. Koch, 1839) — обнаружен повсеместно из мха, древесной трухи и верхнего слоя почвы с февраля по сентябрь, наиболее обилён в верхних слоях почвы; *P. gylarovi* Shaldybina, 1969 — 1 экз., окр. с. Сабаров, из почвы; *Chamobates caucasicus* Shaldybina, 1969 — 17 экз., окр. пгт. Некрасово, 26.02.89; 4 экз., там же, 10.05.89, из верхнего слоя почвы в грабовом лесу; *C. schutzi* (Oudemans, 1902) — 1 экз., окр. с. Якушинцы, 10.05.89, из подстилки в елово-грабовом лесу.— П. Г. Павличенко (Институт зоологии АН УССР, Киев).

**Новые находки рукокрылых, занесенных в Красную книгу УССР.**— *Myotis nattereri* — колония самок обнаружена 28.06.1985 в смешанном лесу в окр. с. Выграев Корсунь-Шевченковского р-на Черкасской обл. в дуплянке из осины на высоте около 3 м над землей; состав колонии: взрослые самки — 21; молодые самки — 8; молодые самцы — 10. *Nyctalus leisleri* — колония самок обнаружена 28.06.1985 там же в дуплянке из сосны на высоте около 4 м над землей; состав колонии: взрослые самки — 16 (одна беременная); молодые самки — 17, молодые самцы — 10 — Р. И. Лихотоп (Институт зоологии АН УССР, Киев), Е. А. Сологор (Луцкий пединститут).