

- Климова В. Е., Мартынов А. С., Челинцев Н. Г. Обеспеченность учетов численности охотничьих животных методическими руководствами // Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. I.— М., 1986.— С. 37—39.
- Кузякин В. А. Информация о работе государственной службы учета охотничьих ресурсов РСФСР // Там же.— С. 36—37.
- Кузякин В. А. Проблемы организаций исследований по кадастру и учету животного мира // Там же.— С. 15—17.
- Мирутенко М. В. Опыт разработки основы для картографической части кадастра животного мира. Экол. особенности охраны живот. мира.— М., 1985.— С. 55—61.
- Рогачева Э. В., Скокова Н. Н. Проект структуры книги генетического фонда фауны СССР // Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. I.— М., 1986.— С. 46—48.
- Соколов В., Сыроечковский Е. Кадастр животного мира // Охота и охотничье хозяйство.— 1983.— № 2.— С. 1—2.
- Соколов В. Е., Сыроечковский Е. Е. Государственный кадастр животного мира и задачи науки // Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. I.— М., 1986.— С. 3—7.
- Сыроечковский Е. Е., Рогачева Э. В. Состав фауны СССР: опыт предварительной оценки для целей кадастра животного мира // Там же.— С. 7—13.
- Сыроечковский Е. Е., Штильмарк Ф. Р. Понятие государственного кадастра заповедников СССР и предварительные материалы для его разработки // Итоги и перспективы заповедного дела в СССР.— М.: Наука, 1986.— С. 47—72.
- Флинт В. Е., Кривенко В. Г., Мартынов А. С. Государственный кадастр животного мира: организационные вопросы // Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. I.— М., 1986.— С. 14—15.
- Челинцев Н. Г. Математическое обеспечение государственного учета животных // Там же.— С. 67—68.
- Янковская И. Н., Кузякин В. А. Набор территориальных основ кадастра животного мира // Там же.— С. 62—63.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР
(Киев)

Получено 23.06.86.

ЗАМЕТКИ

Pettancyclus australicus (Tate) (Bulinidae, Miratestinae) впервые обнаружен на Украине: Гурзуф, Крымская обл., «атмосферный» пруд, на вегетирующей и отмершей растительности (*Potamogeton natans*, *Acorus calamus*), глубина 0,3 м, pH 7,5, плотность поселения — 1 ос./м², 17.07.1984; Кипарисное, Крымская обл., выкопной пруд, на отмершей и вегетирующей растительности (*Butomus umbellatus*, *Sparganium polyedrum*), глубина 0,2 м, pH 6,0—8,5, плотность поселения — 8 ос./м², 17.07.1984. Ранее этот австралийский вид был указан для северо-западных склонов Кавказа (А. И. Кафанов, Я. И. Старобогатов, Зоол. ж., 1971, 50: 933).— А. П. Стадниченко (Житомирский пединститут).

Pitymys tatricus (Rodentia) — новый вид в фауне СССР. Изучение коллекционных материалов, хранящихся в Институте зоологии АН УССР, Зоологическом институте АН СССР, зоологических музеях Киевского и Московского университетов, показало, что совокупная выборка подземных полевок из Восточных Карпат является гетерогенной по видовому составу. Особи, существенно отклоняющиеся от диагноза и морфологических характеристик черепа от *P. subterraneus*, наиболее полно соответствуют диагнозу *P. tairicus* K rat och vil, 1952, хотя и имеют ряд небольших отличий. Из рассмотренных 22 метрических и 5 качественных признаков наибольшее диагностическое значение при сравнении восточнокарпатских *P. tatricus* с симпатричными *P. subterraneus* имеют общие размеры тела и черепа, промеры мозговой части черепа и особенности морфологии М³ (исследовались черепа взрослых особей). Все места отлова этой своеобразной формы полевок приурочены к субальпийской зоне и верхней границе леса Черногорского и смежных с ним массивов Восточных Карпат (горы Пожежевская, Говерла, Петрос и др.). Вероятно, этот вид распространен более широко — на Боржаве, Горганах, а также в Южных Карпатах в Румынии.— И. В. Загороднюк (Институт зоологии АН УССР, Киев).