

## ДЕВЯТОЕ ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ИЗУЧЕНИЮ МОЛЛЮСКОВ И УЧРЕЖДЕНИЕ ВСЕСОЮЗНОГО МАЛАКОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

С 16 по 18 апреля 1991 г. в Зоологическом институте АН СССР (Ленинград) проходило очередное Всесоюзное совещание по изучению моллюсков, явившееся учредительным съездом Всесоюзного малакологического общества. Научная программа была ограничена 10 обзорными пленарными докладами и стендовыми сообщениями. Обзоры были посвящены крупным фундаментальным, прикладным и методическим проблемам малакологии: ранним этапам филогенеза моллюсков (Д. Л. Иванов), современным методам таксономии (Я. И. Старобогатов, Н. Д. Круглов), значению моллюсков для палеогеографических реконструкций (Г. Г. Мартинсон), разным аспектам экологии моллюсков и их использования для экологического мониторинга (А. Ф. Алимов, А. Ф. Карпевич, В. В. Хлебович, П. В. Матекин), патологии моллюсков (В. В. Горохов). Таким образом, была представлена достаточно полная картина современного состояния отечественной малакологии, ее важнейших достижений и направлений дальнейшей работы.

Основным итогом работы совещания стали организация Всесоюзного малакологического общества (ВМО), которое призвано объединить профессиональных малакологов, малакологов-любителей и заинтересованные организации независимо от ведомственной принадлежности в целях координации научных исследований, хозяйственной деятельности, связанной с использованием моллюсков, подготовки специалистов. Принят Устав ВМО, предусмотрено создание региональных отделений. Избраны руководящие органы общества: президент — д. б. н., проф. Я. И. Старобогатов, 4 вице-президента и 14 членов президиума. Местонахождение Президиума: Зоологический институт АН СССР (Ленинград, Университетская наб., 1). Ученый секретарь — к. б. н. Э. Н. Егорова. Прием в члены общества осуществляется съездом ВМО, его Президиумом или региональными отделениями на основании письменного заявления с приложением рекомендаций двух действительных членов.

*А. В. Корнюшин*

---

## РЕФЕРАТЫ ДЕПОНИРОВАННЫХ СТАТЕЙ

---

**Изменение численности иволги, сойки и серой вороны под воздействием рекреации в наиболее распространенных лесных биотопах Украинского Полесья / Костюшин В. А.** — 9 с. — Библиогр. 15 назв. — Деп. в ВИНТИ 7.05.90, № 2376—В90.

Исследования проводились в сосновых и дубовых лесах I—III стадиях рекреационной дигрессии. Выявлено увеличение численности иволги и серой вороны во всех пяти изучаемых биотопах. Тенденции в изменении численности сойки разнонаправлены. Однако, в целом, плотность гнездования этого вида несколько сокращается. В статье также рассматриваются литературные данные.

**Изменение численности пищухи, поползня и скворца под воздействием рекреации в наиболее распространенных лесных биотопах Украинского Полесья / Костюшин В. А.** — 8 с. — Библиогр. 7 назв. — Деп. в ВИНТИ 7.05.90, № 2377—В90.

Исследованиями охвачены I—III стадии рекреационной дигрессии в сосновых и дубовых лесах. Все рассматриваемые виды птиц устойчивы к воздействию рекреации. Численность пищухи и скворца сокращается лишь в одном из пяти изучаемых биотопов, поползня — в двух, оставаясь, однако, достаточно высокой. Анализируются литературные данные.