

- Мамаев Б. М. Эволюция галлообразующих насекомых—галлиц.— Л.: Наука, 1968.— 235 с.
- Мамаев Б. М., Кривошеина Н. П. Личинки галлиц.— М.: Наука, 1965.— 278 с.
- Edwards F. M. On the British Lestremiinae, with on exotic species (Diptera, Cecidomyiidae) // Proc. R. entomol. Soc. London. Ser. B.— 1938.— 7, N 10.— P. 199—210.
- Kleessattel W. Beiträge zu einer Revision der Lestremiinae (Diptera, Cecidomyiidae) unter besonder Berücksichtigung ihrer Phylogenie.— Stuttgart.— 1979.— 257 S.
- Skuhrava M. Family Cecidomyiidae. In Catalogue of Palae—arctic Diptera.— Budapest, 1986.— 4.— P. 72—297.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 09.04.92

ИНФОРМАЦИЯ И ХРОНИКА

Международная научно-практическая конференция «Экологические основы оптимизации режима охраны и использования природно-заповедного фонда», посвященная 25-летию Карпатского заповедника, проходила 11—15.10.1993 г. в г. Рахове. Ее организаторами совместно с Карпатским биосферным заповедником выступили Министерство охраны окружающей природной среды Украины, Управление лесного хозяйства Закарпатской областной государственной администрации и Институт экологии Карпат АН Украины. В работе конференции приняли участие 94 специалиста из заповедников, национальных парков, высших учебных заведений, научно-исследовательских учреждений, органов государственной власти и управления Украины, Беларуси, Венгрии, Польши, Российской Федерации и Словакии. На пленарных заседаниях заслушано около 30 докладов и сообщений.

Преобладающая часть докладов была посвящена различным аспектам охраны и использования природно-заповедного фонда. О новой парадигме в заповедном деле Украины, которая предусматривает сочетание активных и пассивных методов охраны, а также использование заповедных экосистем, доложил Ф. Д. Гамор. Л. И. Милкина предложила проводить функционально-режимное зонирование национальных парков и заповедников в связи с невозможностью в условиях абсолютно заповедного режима сохранения биологического разнообразия, в частности, отдельных экологических групп растений. Проблеме оптимизации режима охраны малых по площади заповедных территорий посвятили доклад В. И. Комендар и В. В. Кричфалуший. Были рассмотрены предложения об использовании природно-заповедного фонда для разработки популяционно-экологических основ лесопользования (В. И. Парпан), о создании в пределах заповедных территорий зоокультур редких и исчезающих животных (Л. А. Татаринюв), о включении в заповедники необходимых для охраны диких животных исторически сформированных биотипов антропогенного происхождения (О. Е. Луговой).

Часть докладов касалась вопросов организации мониторинга на заповедных территориях и мониторинга отдельных компонентов экосистем (М. В. Глазов, Ю. М. Чорнобай, В. Б. Бейко, И. О. Дудка, В. П. Гайова и др.). Заслушана информация о концепции биосферных заповедников (С. М. Стойко), структуре природно-заповедного фонда Польши (З. Денисюк), государственной системе охраны природы Венгрии и национальном парке «Бюкк» (Ф. Варга), принципах территориально-функционального зонирования словацкого Татранского национального парка и организации научных исследований на его территории (И. Волошук и М. Корень).

В резолюции конференции сформулированы конкретные рекомендации, направленные на создание основ для разработки мероприятий по оптимизации режима охраны и эффективного использования объектов и территорий природно-заповедного фонда.

Материалы конференции опубликованы в виде сборника тезисов докладов, включающем 163 статьи. Сборник можно заказать по адресу: 295800, Закарпатская обл., Рахов, а/я-8, библиотека Карпатского биосферного заповедника.

Ф. Гамор, В. Покинчыреда