

Мамаев Б. М. Эволюция галлообразующих насекомых—галлиц.—Л.: Наука, 1968.—235 с.

Мамаев Б. М., Кривошина 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. Проблемам 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. Татаринов), 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. Волощук 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. Покиньчера