

V ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА М. А. МЕНЗБИРА

29—31 марта 1990 г. на базе Тульского пединститута имени Л. Н. Толстого проходили V чтения памяти акад. М. А. Мензбира. В чтениях приняли участие орнитологи из ведущих университетов, педагогических институтов, академических учреждений и природоохранных организаций страны (более 30 человек).

Доклады, заслушанные на этом форуме орнитологов, были посвящены вопросам региональной орнитофаунистики, фенологии миграций, охране птиц и популяризации орнитологических знаний,— тем направлениям отечественной орнитологии, у истоков которых был первый советский ректор МГУ, академик М. А. Мензбир.

Принято решение продолжить традицию Мензбировских чтений и проводить их впредь в г. Туле, на родине академика, раз в 4 года.

В. В. Серебряков

ЗАМЕТКИ

Новая колония обыкновенного длиннокрыла (*Miniopterus schreebersi* Kuhl) обследована 26.08.1985 на Северном Кавказе в Отрадненском р-не Краснодарского края близ станицы Передовой. В этот день было окольцовано 57 зверьков (41 самец и 16 самок). Определение видовой принадлежности осуществлено по предоставленным нам фиксированным в формалине экземплярам (переданы в Институт зоологии АН УССР). Колония располагалась в карстовой пещере, имеющей в лощинах на пологом склоне два прикрытых кустарником входа. 13.07.1986 в колонии обитало около тысячи длиннокрылов. Из отловленных для кольцевания зверьков 44 оказались самцами (20 ad. и 24 subad.). Все самки (5 ad. и 15 subad.) были без детенышей. 19.09.1986 из 55 пойманных для кольцевания длиннокрылов 48 оказались самцами (23 ad. и 25 subad.) и 7—самками (6 ad. и 1 subad.). В июле и сентябре в колонии встречены одиночные *Myotis blythii* Tom. и *Rhinolophus ferrumequinum* Schrg. Из окольцованных 26.08.1985 длиннокрылов 13.07.1986 было отловлено 2 самца, 19.09.1986—3 самца и 1 самка.— Б. А. Казаков, Е. И. Зенкевич (Ростовский университет).

О видах рода *Meganola* Dyar, 1898 (Lepidoptera, Nolidae).— Впервые найдены в пределах СССР *M. satoi* (Ипое, 1970) — 5 ♂, 2 ♀, Южное Приморье, 20 км ЮЗ Славянки, Рязановка, на свет, 23—26.08.1986 (Дубатов), *M. mikabo* (Ипое, 1970) — 18 ♂, 4 ♀, там же, 20—28.08.1986 (Дубатов), оба вида известны из Японии (Хоккайдо, Хонсю); *M. schimkii* (Ипое, 1970) — 20 ♂, 15 ♀, там же, 20—28.08.1986 (Дубатов), встречается в Японии (Хонсю, Сикоку, Цусима) (Ипое, 1982). Сравнение гениталий *Meganola gigantula* из Болгарии с текстом оригинального описания *M. subgigas* показало их идентичность. В связи с этим устанавливается синонимия: *Nola gigantula* Staudinger, 1879 = *Meganola subgigas* Ипое, 1982, syn. n.— В. В. Дубатов, Г. С. Золотаренко (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск).