

НЕОГЕНОВЫЕ И ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ПАЛЕАРКТИКИ — под таким названием проходила конференция в честь проф. Казимира Ковальского с 17 по 21 мая 1994 г. в Кракове (Польша). По сути это был первый международный палеотериологический конгресс, собравший в зале Института Полония (Краковский университет) более 150 участников из 30 стран мира. В его работе принимали участие известные палеотериологи, которые представляли целые научные школы. От стран СНГ участвовало 39 человек, в том числе 6 от Украины. Конференция финансировалась преимущественно Польской Академией наук, а всю организационную работу взял на себя Институт систематики и эволюции животных, директором которого в течение многих лет был проф. К. Ковальский. Сейчас он возглавляет подразделение по изучению вымерших позвоночных. Организационный комитет, возглавляемый докт. Адамом Надахонским, обеспечил работу конференции, опубликовал ее программу и тезисы сообщений, организовал дискуссии, а также экскурсии по ряду местонахождений Польши.

Целью конференции было определение характера и современного состояния мировой палеотериологической науки, ее основных направлений и перспектив дальнейшего развития, а также поиск возможных путей дальнейшего сотрудничества. Было заслушано 36 докладов, обсуждено 70 стендовых сообщений, проведено 3 тематические дискуссии, организован просмотр оригинальных материалов по отдельным группам мелких млекопитающих. Доклады сопровождалась демонстрацией слайдов, графиков, рисунков, реже — видеofilьмов.

Тематика научных докладов в полной мере отразила многообразие направлений исследований в палеотериологии. Это, в первую очередь, фаунистика и зоогеография, таксономия и систематика, эволюция и филогения, вопросы биостратиграфии, корреляции и тафономии. Особого внимания заслуживает серия докладов по исторической фаунистике и изучению фаун отдельных местонахождений позднего неогена и антропогена. В этом плане весьма интересные материалы были представлены проф. J. Agusti (Sabadell) по отдельным фазам развития грызунов в неогене Средиземноморья, а также о параллелизмах в эволюции зубной системы Rodentia. Проф. E. Tchernov (Иерусалим) доложил новые материалы о раннечетвертичной фауне Ubeidiya, найденной вместе с остатками олдувайской культуры ранних представителей рода *Homo*. Новые сведения были представлены по микротеррофауне Русской равнины (А. К. Маркова, Москва), Украины (В. А. Несин, Киев), Германии (L. Maul, Веймар), Румынии (C. Radulesco, Бухарест). Важными также представляются данные по систематике и филогении Soricidae — G. Storch (Франкфурт-на-Майне), R. Hutterer (Бонн); Muridae — J. Michaux (Монпелье), J. Vaa Dam (Утрехт); Lagomorpha — А. Аверьянов (С.-Петербург), М. А. Ербаева (Улан-Удэ); Rodentia — А. Nadachowski (Краков), И. В. Загороднюк (Киев), В. Sala (Ферара).

Значительная часть докладов была посвящена эволюции хищных млекопитающих — М. В. Сотникова (Москва), Ю. А. Семенов (Киев), А. Turner (Великобритания), M. Wolan (Беловежа), Г. Ф. Барышников (С.-Петербург); гиппарионов — V. Eisenmann (Париж), Т. Крахмальная (Киев); носорогов — V. Codrea (Клуж-Нпоака). Весьма интересные данные по фаунистике и палеоэкологии представили S. Sen (Париж) о временных характеристиках фаун и степени их общности, M. Fortelius (Хельсинки) об уровнях сходства фаун Европы и Азии, А. В. Шэр (Москва) о мамонтовой фауне и времени вымирания мамонтов в Палеарктике, А. В. Бородин (Екатеринбург) о соотношении количественных показателей фауны в пространстве и во времени.

Проф. R. Martin (США) и докт. T. Kolfschoten (Лейден) в своих выступлениях осветили ряд важных проблем современного состояния эволюционной теории. Значительная часть докладов была посвящена изучению вопросов тафономии местонахождения — разделу палеонтологической науки, которому в нашей стране, к сожалению, не уделяется должного внимания. Такие сообщения сделали проф. W. Koenigswald (Бонн), J. Glazek (Познань), H. Semken, докт. R. Gracham (Спрингфилд).

Цикл биостратиграфических сообщений всегда интересен своей дискуссионностью,

поскольку здесь, как правило, при решении одних вопросов возникает множество смежных проблем, требующих дальнейшего изучения. Это, прежде всего, вопрос о границах миоцен-плиоцен-плейстоцен, это вопросы корреляции фаун, горизонтов и отдельных местонахождений, это вопросы критериев биостратиграфических подразделений (появление, исчезновение и доминирование таксонов во времени). Одно из ведущих мест в биостратиграфии начали занимать вопросы об уровнях эволюционной продвинутости таксонов вообще и в отдельных филетических линиях в частности. Это доклады и сообщения профессоров О. Fejfar (Прага), D. Janossy (Будапешт), E. Terzea (Бухарест), а также А. Н. Мотузко, Д. И. Иванова (Минск), Л. И. Рековца (Киев) и др.

Были заслушаны также доклады методического плана (Э. А. Вангенгейм, М. А. Певзнер, А. Тесаков — Москва).

Весьма существенным моментом для понимания и решения многих проблем палеотериологии и выяснения позиций отдельных исследователей является организация научных дискуссий. Их было проведено три по таким направлениям: эволюция, классификация и филогения; проблемы *Allophaiomys* и эволюция *Microtus*; биостратиграфия и корреляция неогеновых и четвертичных фаун млекопитающих.

Сравнивая и оценивая состояние палеотериологических исследований, проводимых в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины с уровнем развития мировой палеотериологической науки, следует отметить, что в таких вопросах как систематика и филогения отдельных групп (грызуны, некоторые копытные и хищные) отдел палеозоологии института несомненно занимает ведущие позиции, а в отдельных направлениях (изучение Cricetidae, некоторых групп Feloidea) его специалисты являются лидерами.

В заключение хотим поблагодарить Институт систематики и эволюции животных ПАН в Кракове как организатора этого совещания, в особенности д-ра А. Надаховского, принявшего на себя нелегкий труд организации и всю ответственность за проведение международного форума.

Л. Рековец, Т. Крахмальная

ЗАМЕТКИ

Первая достоверная находка *Coenonympha leander* Es p. (Lepidoptera, Satyridae) на Украине.— ♂ Одесская обл., Фрунзевский р-н, окр. с. Павловка, 20.05.1991. В прошлом этот вид неоднократно приводился для территории Украины: Крыма (Nordmann, 1851: 409; Heune, [1892]: 610; Seitz, 1909: 143), Полтавской губернии (Czernay, 1854: 219) и под сомнением — для Херсонской губернии (Шугуров, 1906: 51), однако, последующими исследованиями эти указания ставились под сомнение, и вид не включался в списки чешуекрылых Украины; не обнаружен и соответствующий коллекционный материал в сохранившихся коллекциях. Вместе с тем нахождение этого вида на юге Украины ожидалось — вид был известен по находкам в начале века в Молдавии и в окр. Таганрога (Ростовская обл.) — И. Г. Плющ (Институт зоологии НАН Украины), А. М. Архипов (Одесское отделение УЭО).

Миксомицеты — объекты питания четырех видов лейодид из родов *Anisotoma* и *Agathidium* (Coleoptera, Leiodidae) в Каневском заповеднике.— 13—14.07.1994 г. в Каневском заповеднике (Черкасская обл.) на лежащих стволах граба нами были собраны: на *Ceratiomyxa fruticulosa* (Müll.) Macbr.— *Agathidium* (*Neoecele*) *confusum* Bris, на *Arcyria globosa* Schw.— *A. (N.) confusum* и *Anisotoma orbicularis* (Herbst), на *Arcyria fusca* Roth.— *A. orbicularis* и *Stemonites fusca* Roth.— *A. orbicularis* и *A. humeralis*. 23.07.1994 тот же *A. orbicularis* был собран на *S. herbarica* Peck, *S. fusca* Roth, *Arcyria cinerea* Pers., *A. humeralis* — на *Stemonites ferruginea* Ehrens, *Agathidium* (s. str.) *laevigatum* Eg.— на *Arcyria insignis* Kalchbr.— Е. Э. Перковский (Международный Соломонов университет), Т. И. Кривомаз (Киевский университет).