

ВСЕСОЮЗНЫЙ СИМПОЗИУМ «БЕРИНГИЙСКАЯ СУША И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ГОЛАРКТИЧЕСКИХ ФЛОР И ФАУН В КАЙНОЗОЕ»

10—15 мая 1973 г. в Хабаровске состоялся Всесоюзный симпозиум «Берингийская суша и ее значение для развития голарктических флор и фаун в кайнозое», организованный Академией Наук СССР, Дальневосточным научным центром, Научным Советом АН СССР по проблеме «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов». В работе симпозиума участвовало свыше 150 ученых из Москвы, Ленинграда, Киева, Тбилиси, Владивостока, Новосибирска, Иркутска, Якутска, Магадана, Петропавловска-Камчатского и других городов Советского Союза, а также гости из ЧССР, Венгерской Народной Республики, Финляндии, ГДР, ФРГ, Швейцарии и США.

Симпозиум открыл председатель Оргкомитета В. А. Контримавичус, с приветственным словом выступил Р. В. Ковалев. Они отметили большое значение симпозиума для укрепления научных связей с зарубежными учеными. С ответной речью выступил Д. М. Хопкинс (геологическая служба США, Менло-Парк, Калифорния), поблагодаривший за приглашение и предоставление возможности принять участие в работе симпозиума. На девяти заседаниях симпозиума были рассмотрены следующие вопросы: некоторые основные проблемы истории Берингии; палеогеография Берингии в палеогене и неогене и дочетвертичные миграции позвоночных; колебания уровня моря и берингийские миграции морских организмов; Берингия и позднекайнозойские фауны млекопитающих Евразии и Америки; Берингия и холодные эпохи, происхождение холодоустойчивых флор и фаун; позднекайнозойская растительность Берингии по палеоботаническим данным; Берингия и современная фауна Голарктики; Берингия и современная флора Голарктики; проблема проникновения человека в Америку. Кроме того, были проведены коллоквиумы на темы: позднекайнозойская геология и палеогеография приберингийских территорий; влияние берингийской суши на кайнозойскую и современную фауну Голарктики; археология приберингийских районов и вопросы заселения Америки человеком.

Всего было заслушано свыше 50 докладов. В числе основных проблем истории Берингии рассматривались вопросы палеогеографии, миграции азиатских млекопитающих в Северную Америку через Берингийский мост суши в четвертичном периоде, в частности в среднем и позднем плейстоцене (Б. А. Юрцев, Б. Шульц, Р. С. Хоффманн), палеолита Северной Евразии и начальных этапов заселения Америки человеком (А. П. Окладников, Ю. А. Мочанов). В докладах, посвященных дочетвертичным миграциям позвоночных животных, отмечалось сходство североамериканских фаун и отдельных их представителей не только с азиатскими, но и восточноевропейскими (Л. К. Габуния, И. М. Новодворская и Н. М. Яновская, Е. Л. Короткевич и В. А. Топачевский, Е. К. Сычевская), а также высказывалось мнение о возможности распространения гиппарионовой фауны через север Атлантики (В. И. Жегалло). Ряд докладов касался особенностей позднекайнозойской фауны млекопитающих Евразии и Америки (А. В. Шер, Б. Куртен, Х. Тобин, Х. Д. Кальке, Д. Яноши), влияния на эту фауну Берингийской суши, анализа флористических и фаунистических связей Евразии с Северной Америкой. В последнем случае значительное внимание уделялось кариосистематическим исследованиям (Н. Н. Воронцов и др.). Заметное место занимали археологические исследования и проблема проникновения человека в Америку (А. П. Окладников, Ю. А. Мочанов и С. А. Федосеева, В. Хейнес, Д. Андерсон и др.). О. М. Петров, касаясь геологической истории Берингового пролива, отметил, что наличие речных долин на материковых шельфах Берингова и Чукотского морей и другие данные свидетельствуют о сухопутном соединении Чукотки и Аляски в позднечетвертичную эпоху. Интересные данные были приведены Д. М. Хопкинсом об истории уровня моря в Берингии за последние 250 тыс. лет.

В заключение кураторы проблем в своих выступлениях отметили всесторонний характер освещения проблемы Берингийской суши на данном совещании с привлечением фактических данных по смежным вопросам. Выступавшими были высказаны пожелания о направлении дальнейших исследований и отмечен большой вклад симпозиума в дело изучения Берингийской суши и упрочения научных контактов.

Во время работы симпозиума были организованы выставка литературы по тематике, демонстрация иллюстративных материалов, выставка археологических и палеонтологических материалов.

К началу работы симпозиума были изданы тезисы докладов. Кроме того, материалы симпозиума будут опубликованы в виде отдельного сборника (издательство «Наука»).

Е. Л. Короткевич