

АКАДЕМИЯ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ

А. В. МАМЕДОВ, Б. Д. АЛЕСКЕРОВ

ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ
АЗЕРБАЙДЖАНА
В РАННЕМ И СРЕДНЕМ
ПЛЕЙСТОЦЕНЕ

Баку — Элм — 1988

К настоящему времени из раннеплейстоценовых отложений Азербайджана выявлено 26 видов млекопитающих: большой подковонос, подковонос Мегели, остроухая ночница, обыкновенный длиннокрыл, крупная пищуха, пищуха азерика, горный тушканчик, обыкновенная полевка, горная слепушонка, малоазийский хомяк, лисица, барсук, пещерная гиена, медведь Денингера, пещерный медведь, леопард, рысь, лошадь Зюссенборна, ископаемый осел, носорог Мерка, слон Вюста, благородный олень, гигантский олень, месопотамская лань, кабан, бизон Шотензака. Большинство из этих видов найдено в культурных слоях (в раннеашельском слое и в слоях с галечной культурой) древнепалеолитической пещерной стоянки Азых. Из перечисленных видов в азыхском комплексе отсутствуют лишь слон Вюста (южный слон) и бык. Остатки последних (фрагменты бивней, зубов и рогов и другие кости) обнаружены в морских фаунистически охарактеризованных верхнебакинских отложениях хребтов Дуздаг, Караджа (вблизи г. Мингечаур) и в аллювиально-пролювиальных образованиях того же возраста (возраст этих отложений определен тифрохронологическим методом) на правом берегу р. Куры в 500—600 м восточнее места впадения в нее р. Таузчай.

Устанавливается определенная закономерность в распределении фауны в разрезе в количественном и видовом отношении. Как видно из нижеприведенных схем (рис. 18, 19), по изменению состава фауны и количества особи разрез нижнеплейстоценовых отложений Азыха четко делится на две части. Нижняя часть разреза, соответствующая нижнему и среднему подгоризонтам баку, характеризуется весьма бедным видовым составом. Из данной части разреза были определены лишь 8 видов — большой подковонос, подковонос мегели, остроухая ночница, обыкновенный длиннокрыл (все они — представители рукокрылых), крупная пищуха, горный тушканчик, малоазийский хомяк. Первый из названных видов в фауне СССР относится к числу южных видов, обитает в Закарпатье, Крыму, на Кавказе и в Средней Азии. В Азербайджане он встречается на Большом и Малом Кавказе и в Кура-Араксинской низменности. Особенно многочислен он в степных, полупустынных и нагорных сухих районах на высотах от 200 до 1000 м над ур. моря. Меньше его численность в низовых и тугайных лесах.

Ранний плейстоцен			Средний плейстоцен					Стратиграфические подразделения	
МГ	ПГ	ЛГ	Л					ЛГ	Археологические слои и горизонты
			5	4	3	2	1		
									Большой подковонос
									Подковонос Мегали
									Остроухая ночница
									Обыкновенный длиннокрыл
									Заяц-русак
									Крупная пищуха
									Мелкая пищуха
									Горный тушканчик
									Обыкновенная полевка
									Горная олепушонка
									Малоазиатский хомяк
									Сурок
									Краснохвостая лещанка
									Тарбаганчик
									Серый хомячок
									Рыжая полевка
									Лесная мышь
									Лисица
									Болк
									Шакал
									Барсук
									Каменная куница
									Пещерная гиена
									Пещерный медведь
									Медведь Ленингера
									Камышовый кот
									Рысь
									Леопард
									Лошадь Эссенборна
									Лошадь Мозбаха
									Плейстоценовый осел
									Носорог Мерка
									Благородный олень
									Гигантский олень
									Лань
									Косуля
									Восточнокавказский тур
									Безоаровый козел
									Сайга
									Джейран
									Кабан
									Бизон Шотензака
									Бизон

Рис. 18. Схема распределения фауны млекопитающих в разрезе стоянки Азык