ACADEMIA REPUBLICII POPULARE ROMÎNE INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE

MATERIALE ȘI CERCETĂRI ARHEOLOGICE

IV

CONSIDÉRATIONS PALÉOECOLOGIQUES ET BIOGÉOGRAPHIQUES SUR LES MOLLUSQUES TROUVÉS AU COURS DE FOUILLES ARCHÉOLOGIQUES ET DANS LES COUCHES DE LOESS

(RÉSUMÉ)

Les mollusques et particulièrement les gastéropodes, trouvés au cours de fouilles archéologiques ou dans le loess, fournissent de précieuses indications sur le climat, l'âge du loess et des terrasses, le niveau des eaux, ainsi que des données paléœcologiques sur la région étudiée. L'intercalation de couches renfermant des mollusques d'eau douce et de terre indique une transformation de la plaine en marais ou, au contraire, des marais recouverts de loess. La découverte d'espèce sylvicoles mène à des conclusions sur la disparition des forêts, tandis que le nombre des exemplaires de certaines espèces permet d'établir différentes zones paléoclimatiques.

Les associations de mollusques indiquent: à Vădastra, la présence, à proximité, d'une forêt ou d'un bocage, ayant traversé des périodes d'humidité assez élevée et de climat chaud; à Hăbăşeşti, un habitat de forêt ouverte ou de bocage; à Cruşovu, la transformation de la forêt

en steppe; à Valea Lupului, une région de steppe.

Les mollusques de la période quaternaire, colligés dans la région de Bucarest, confirment les résultats des fouilles archéologiques (espèces limnicoles dans des régions aujourd'hui de steppe: Gherghița, Independența, Slobozia).