



LEONID APOSTOL À SON 70^e ANNIVERSAIRE. COMPTES RENDUS

Le 31 juillet 1982, Leonid Apostol, Chef de la Section de paléontologie du Muséum « Grigore Antipa », accomplit ses 70 ans.

Il est né dans le village de Leușeni, département d'Orhei — U.R.S.S. où son père Mihai Apostol était curé.

Leonid Apostol a suivi les cours de l'école primaire dans la commune d'Ulmu (1919—1923) et le lycée à Kichinev (1924—1931). De 1931 à 1937, il a fréquenté les cours de la Faculté des Sciences — la section de Géographie de l'Université « Alexandru Ioan Cuza » de Jassy qu'il acheva avec la mention « bien ».

En 1937, il a suivi les cours du Séminaire pédagogique universitaire, étudiant particulièrement la Géographie.

De 1937 à 1939, il a travaillé comme bibliothécaire aux lycées « Alexandru Donici » et « Bogdan Petriceicu Hașdeu ». Dans la même période, il a également été assistant à la chaire d'agrogéologie auprès du Prof. N. Florov à la Faculté d'agronomie de Jassy dont le siège était à Kishinev.

De 1939 à 1944 il a été professeur.,

C'est le 2 juin 1945 qu'il a commencé son activité au Muséum « Grigore Antipa » en tant qu'anthropologue-géographe, étant également le responsable du secteur ethnographique du musée.

La 13 juillet 1945, il fut détaché au Musée — le Musée régional de l'Olténie-tout en étant payé par le Muséum « Grigore Antipa ».

Le 1^{er} février 1948, il fut appelé à Bucarest où il reprit son poste d'assistant jusqu'au 1^{er} avril 1956, lorsqu'il fut nommé muséographe prin-

cipal et le 1^{er} avril 1957, chercheur principal. Depuis 1964, il est le chef de la Section de paléontologie-géologie et anthropologie au Muséum « Grigore Antipa ». C'est en cette qualité que je l'ai connu et c'est sur cette période que j'insisterai.

Leonid Apostol a déployé une riche activité scientifique et muséologique hautement appréciée par la Direction du Muséum « Grigore Antipa ».

Il a travaillé intensément, aux côtés du personnel du Musée, pour réorganiser les collections de l'exposition publique qui ont subi plusieurs changements. En 1962, a été organisée une nouvelle salle présentant l'Origine et l'évolution de l'homme, et en 1963 a été achevée une nouvelle exposition de paléontologie et de paléanthropologie à l'aide de dioramas.

Parallèlement à l'activité muséologique, de 1956 à 1981, Leonid Apostol a collecté un riche matériel minéralogique et notamment paléontologique, courant seul ou en groupe les différentes régions du pays planifiées pour recherche, particulièrement la Plaine Roumanie et la Transylvanie et enrichissant les collections du Musée qui comptent aujourd'hui plus de 2500 pièces.

Durant ses plus de 35 années d'activité scientifique, il a étudié quelques groupes de mammifères fossiles (Eléphantidés anciens et Bovidés fossiles) peu connus dans notre pays; il s'est spécialisé en ces groupes, devenant reconnu tant en Roumanie qu'à l'étranger.

Les échanges de matériel scientifique avec la Tchécoslovaquie, la France, la Grande Bretagne ont valu au Musée 40 espèces de trilobites originaux contre divers moulages d'animaux fossiles de notre pays. Il a dirigé la restauration des squelettes de *Deinotherium gigantissimum* et de *Mastodon americanus* détruits partiellement par le tremblement de terre du 4 mars 1977.

Le titre de sa thèse de doctorat est « L'étude paléogéographique du sud-est de la Plaine Roumaine avec référence spéciale au quaternaire ». Leonid Apostol a publié plus de 60 travaux dont certains sont importants du point de vue applicatif. Par exemple, certains résultats de ses travaux ont été utilisés dans les améliorations foncières, les canalisations, les irrigations, les drainages. Un exemple en ce sens est représenté par ses recherches dans la zone de Făurei-Gălățui, département de Călărași, en collaboration avec l'ingénieur C. Năstase.

Dans le travail portant sur la zone carbonifère de Motru-Olténia, fait en collaboration avec le géologue principal, Dr. C. Enache, on précise l'âge du gisement de charbon exploitable dont on a établi l'âge à l'aide des restes fossiles et par des analyses sporopolliniques et granulométriques.

De même, par une série de données obtenues dans la zone de Codreni, département de Călărași, publiées dans plusieurs travaux, Leonid Apostol a contribué à élucider le problème tant discuté de l'origine du loess, insistant aussi sur des aspects pratiques concernant l'utilisation du loess en tant que matière première dans les constructions.

Il convient de mentionner que dans ses recherches de 1951 à 1954, il a été le collaborateur de l'Institut Géologique de Bucarest, étudiant le Massif Virful Codrului et ses alentours, découvrant des zones avec des réserves de lignite, inconnues dans la littérature géologique jusqu'à ce temps-là.

Ces données ont été utiles tant pour la mise au point de l'évidence des gisements que pour la carte géologique à l'échelle 1/500 000 — 1959.

Leonid Apostol entretient des relations scientifiques avec des paléontologues roumains et étrangers spécialistes dans le groupe des Eléphants fossiles, faisant des échanges de travaux et de matériels.

Trente de ses travaux ont été communiqués aux sessions scientifiques du Muséum « Grigore Antipa ».

En 1965, pendant deux semaines, il a participé à un échange d'expérience avec des chercheurs des musées de Kiev, Leningrad et Moscou.

Ces dernières années, Leonid Apostol s'est préoccupé de diriger mon activité, me confiant pour étude du matériel fossile qu'il a collecté le long des années. J'ai pu ainsi apprécier son calme, sa patience et sa ponctualité.

A la modestie qui lui est caractéristique et aux belles activités scientifiques et muséologiques de Leonid Apostol, j'ai dédié ces lignes auxquelles s'ajoutent les meilleurs vœux de santé et de nouvelles réalisations de la part du collectif entier du Muséum « Grigore Antipa ».

IOANA CACOVEANU

