

简报和消息

东北地区新发现的更新世化石地点

近年来,东北三省在文物普查和地质调查过程中,陆续发现了许多珍贵的历史文物和一些新的哺乳动物化石地点,这就使东北地区考古和古生物的研究工作又有了新的进展。

黑龙江省自嘉荫恐龙化石和扎赉诺尔化石地点发掘以来,在1982年,哈尔滨近郊阎家岗一个重要的晚更新世新化石地点被发现,这是一处典型的披毛犀-猛犸象动物群产地,化石层位在众所周知的顾乡屯组中。另外,在著名的哈尔滨黄土地层中时有哺乳动物化石和人工打击石片的发现。吉林省前郭旗青山头、乾安大布苏、长春市郊以及延边自治州均有哺乳动物化石点发现,其中青山头和大布苏已进行了系统的发掘,时代均为晚更新世。辽宁省在这方面的工作更胜一筹,继本溪庙后山和营口金牛山两个文化遗址发掘之后,又发现了大连复县古龙山化石地点、海城小孤山旧石器文化遗址以及丹东前阳洞洞穴遗址,这些地点都出土了相当数量的哺乳动物化石。更值得注意的是,在这些新发现的地点中,有相当一部分地点伴生有人类活动的痕迹。如黑龙江省的阎家岗晚更新世地点,除哺乳动物组合属顾乡屯动物群外,尚有石片、石核及在黑龙江省首次发现的旧石器晚期人类头骨的骨片一块,从而可以肯定顾乡屯组层位的存在和解决以往对顾乡屯组时代和动物群的争议。吉林省前郭旗青山头地点发掘出了晚更新世末期的人类股骨化石。辽宁复县古龙

山化石点发掘出的化石数以万计,种属达60多种,是近年来我国境内发现化石数量最多的化石点之一,同时也出现了石器和带有相当数量人工打击痕迹的肢骨。海城小孤山遗址更为可观,除一定量的哺乳动物化石外,亦有大量石制品被发现,其规模不在辽宁其它文化遗址之下。

以上这些新地点的发现,对解决东北地区第四纪地层的划分、古生物和考古研究提供了可靠的依据。对这些地点作进一步的工作必将取得可喜的成果。

(李毅)