

中国科学院古脊椎动物研究所

甲种专刊第三号

# 东北第四紀哺乳动物化石誌

69

科学出版社

中国科学院古脊椎动物研究所

甲种专刊第三号

# 东北第四紀哺乳动物化石誌

古脊椎动物研究所高等脊椎动物組

科学出版社

1959

## 内 容 简 介

本書对近年来中国科学院古脊椎动物研究所等單位在东北、內蒙、所采集和收集的第四紀哺乳动物化石做了报导和研究。內容共分二篇：第一篇是“总論”，敍明了研究的目的、意义、研究簡史，哺乳动物化石羣的組成和性質；第二篇是化石的研究，其中包括 14 科 25 屬 40 种，并附有數量較多的图版。以做参考。

本書可作为研究哺乳动物、第四紀地質的必要参考書，也可供有关地質队、博物館、有关地質院校等方面的同志参考。

## 东北第四紀哺乳动物化石誌

著者 古脊椎动物研究所  
高等脊椎动物組

出版者 科 学 出 版 社  
(北京朝陽門大街 117 号)  
北京市書刊出版業營業許可證字第 061 号

印刷者 中 国 科 学 院 印 刷 厂

总經售 新 华 書 店

1959 年 5 月第 一 版      著号：1,788 字数：118,000  
1959 年 5 月第一次印刷      开本：787×1092 1/16  
(京)0001-2,200      印张：6 3/8 頁数：28

定价：(10) 2.10 元

## 目 录

第一篇 总論.....	周明鎮(1)
一、緒言.....	(1)
研究目的和意义.....	(1)
材料的来源和处理.....	(2)
二、东北第四紀哺乳类化石的研究簡史.....	(4)
三、哺乳动物化石羣的組成和性質.....	(5)
地层情况述要.....	(5)
动物羣的組成.....	(7)
四、东北更新世晚期猛獨象-披毛犀化石羣和榆树动物羣的地質时代 .....	(9)
五、东北更新世晚期动物羣的分布和古生态.....	(10)
六、結語.....	(11)
第二篇 东北第四紀哺乳动物化石分类記述.....	(13)
一、灵長目 (Primate) .....	周明鎮(13)
二、齧齿目 (Rodentia) 及兔形目 (Lagomorpha) .....	周明鎮(13)
三、食肉目 (Carnivora) .....	周明鎮(17)
四、長鼻目 (Proboscidae) .....	周明鎮 張玉萍(22)
五、奇蹄目 (Perissodactyla) .....	(34)
馬科(Equidae).....	胡長康、劉后一(34)
犀科(Rhinocerotidae Gray).....	徐余瑄、周本雄、李玉清(45)
六、偶蹄目 (Artiodactyla Owen).....	(50)
猪科(Suidae Gray).....	周本雄(50)
鹿科 (Cervidae).....	薛祥煦(52)
牛科(Bovidae).....	徐余瑄、薛祥煦(60)
东北第四紀哺乳动物化石分类表.....	(72)
东北第四紀哺乳动物化石地点分布图.....	(75)
参考文献.....	(76)
外文摘要.....	(77)

插图繪制 — 沈文龙、胡惠清、王剗

題象攝制——王哲夫、張兆惠

# 第一篇 总 論

## 一、緒 言

### 研究目的和意義

东北各省和内蒙古自治区东部地区的第四紀地层中，保存有丰富的哺乳类化石，在地层时代的确定和对比上有很大的意义。

最近几年来，中国科学院古脊椎动物研究所，經常收到在該地区內工作的地質队，各省、区、县的博物館及其他文化部門、学校等送交鑑定或研究的大量化石。这些第四紀哺乳类动物的化石容易被有关的部門和羣众发现，并且对此发生很大的兴趣，有几方面的原因为。

首先，因为在这个区域內地下埋藏的第四紀哺乳类化石，数量十分丰富，分布地区很广，含化石地层离开地表很近。因此，每年夏秋之交、河流漲水时期，各地都有大量的化石被洪水从崩塌的河岸上冲涮出来。洪水退后，这些化石就散布在河灘上，或者出露在河岸边的地层露头上，很容易被人們发现。

其次，东北第四紀(主要是更新世晚期)的哺乳动物羣中，发现化石最多的是猛犸象和披毛犀的牙齿和巨大的骨头。这些动物都是人間所熟悉的，所以当化石出露到地面后，又因为很大和形狀特殊，立刻就会引起注意。解放以来，由于工程建設和农田水利事業的发展和羣众文化水平、科学知識的提高及对文物的重視，新材料的发现也就更多！

由于更新世晚期哺乳类化石，在东北境內分布的广泛和数量很多，因此在地层調查和勘探工作中，也經常发现这些化石，需要利用鑑定的結果来作为划分第四紀地层的古生物学根据。据古脊椎动物研究所的材料統計，过去几年中，东北地区內，各野外队送交鑑定的标本中，有百分之九十以上都是屬於这一个化石羣的材料。这一个动物羣，从动物区系的划分上說，代表著我国第四紀晚期一个特殊的动物羣或区系——猛犸象-披毛犀动物羣。

最后，在人类学和考古学方面，过去曾經在这个区域內发现过几处認為有旧石器时代人类的骨骼和文化的遺址，发现有石器和骨器等。这些材料本身的可靠性还存在着問題，例如是否为真正的旧石器，骨器的鑑定是否可靠等，特別是关于人类化石和一部分已經被証实为是經人工打击造成的石片等的地質時代問題，也就是說它們究竟是更新世(或旧石器时代)后期的，还是属于現代(全新世或旧石器时代以后)的东西，在这一方面特別需要从共生哺乳动物化石的研究，来确定其时代和有关的地层和环境等方面的问题。

从东北境內最早发现第四紀哺乳类化石的報導到现在，已經約有四十年的历史。过去的工作已經使我們对化石动物羣的性質，有了一个概括的了解，但是另一方面，也提出許多新的，或是還不能解决的問題。

从上面的情况可以看出，东北境內第四紀哺乳类化石的詳細和深入的研究，在地質学、古生物学、古人类学和文化教育上都有重要的意义。

我們这个研究报告的性質和編寫目的有下列幾點：

(1) 關於東北境內更新世晚期哺乳類化石的研究，過去曾經做過一些工作，因為這些工作主要是外國古生物學工作者做的，所以到現在為止，我們還沒有關於這些化石的系統記載和描寫的中文資料。這樣的情況大大地影響了工作的進展和日常參考上的價值。所以我們希望通過這個工作能對這些化石有一個儘管是初步的，但是比較全面的報導。

(2) 古脊椎動物研究所里存放著相當數量的東北各地發現的標本，這些材料需要研究和整理。我們的材料並不是十分理想的，有一些標本非常破碎，有的過去曾經發現過的種屬，在我們的采集品中並沒有代表的標本，或者很少；但是，另一方面，也有一些種類，我們掌握的材料比過去豐富。我們除了對這些資料加以描述以外，對過去發表過的資料，根據新的材料作了補充和修正。

(3) 過去的工作，特別是日本帝國主義佔領東北時期所做的工作，雖然發表了較多數量的標本描述和有關問題討論的專著和論文，對資料的積累和問題的了解有一些幫助；但是，無論在化石的鑑定和關於地層的結論上，都有一些錯誤，或者是照我們的看法，有需要修正或是需要重新考慮的地方，我們都在這裡進行了修改或提出了討論的意見，並指出了一些肯定存在的問題。

我們這個報告是化了一個多月的時間，在研究所領導的支持和全體同志的協助下完成的。時間很緊，加以我們本身能力、比較標本和參考資料不足的限制和沒有對產化石的地層實地進行詳細的調查，所以在工作上一定還有許多問題，甚至於錯誤的地方。我們希望讀者提出意見和批評。

### 材料的來源和處理

我們這個報告中所描述的化石材料，主要有下列三個來源：

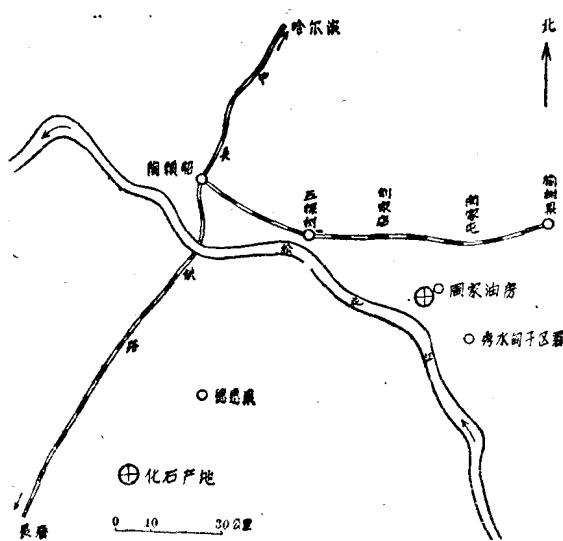


圖1 周家油坊地區略圖

(1) 1951年東北工學院地質系教師和同學，在吉林榆樹附近野外實習時，在周家油坊一帶採集的。化石采自同一地區內的4個化石地點（圖1,2）。這批化石由指導實習的曾繁禱經學校領導同意後，在1954年送交中國科學院研究，後來又承曾繁禱教授提供關於化石地點的地層剖面（見後）。

這批標本約佔我們全部研究材料的五分之一。標本不太多，但代表的動物種類相當多，附有地層剖面，而且是榆樹周家油坊化石地點的第一次的發現。這個地點（或地點羣）是東北境內，自从哈爾濱顧鄉屯地點發現以來，最重要的一个地點。化石丰富的情

况，据現在看来，可能超过顧乡屯，并且有人类及石器的材料一同发现。

这些地点的发现，曾由楊鍾健簡單报导（科学通报，第三卷，第1,2期，55頁，1952）。

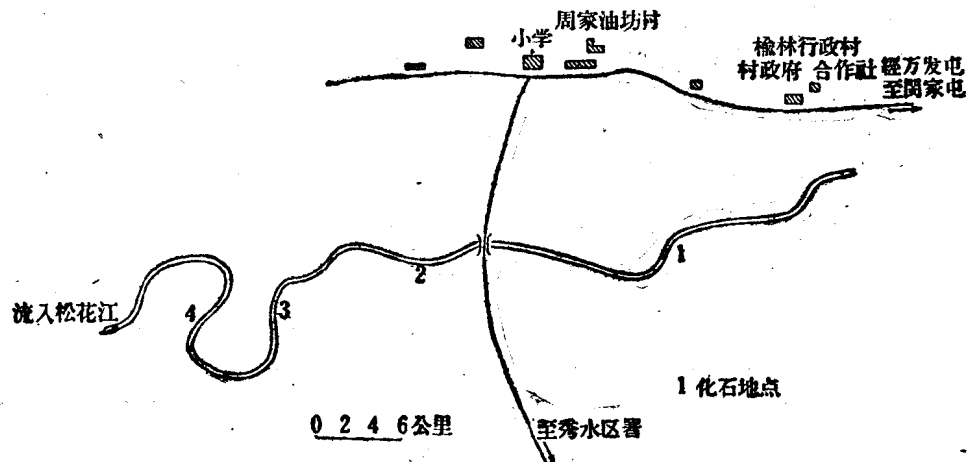


图 2 周家油坊化石地点分布图

(2) 1956年，古脊椎动物研究所曾有一个工作队到內蒙东北部及东北（黑龙江及吉林北部），进行石器时代人类遺址及第四紀化石地点調查。工作队由裴文中領導，除了有研究所的黃万波、李有恆等参加工作外，北大考古專業呂遵謗和一部分同学、哈爾濱黑龍江博物館和長春吉林省博物館的一部分同志也一同參加工作。工作队除了在各地进行了沿途采集和非正式的試掘，还在榆树地区从有关單位收集了大量的化石。特別是当地合作社作为中藥“龍骨”收購的大量标本，其中最多的是象类的牙齿。

1956年，古脊椎动物研究所、东北工作队收集的材料是我們这个报告中描述的化石的主要組成部分。关于化石地点，与动物羣研究有关的地层等方面的資料，將由裴文中教授整理后另文发表。

(3) 古脊椎动物研究所最近三、四年來收到的由地質队、文化部門及羣众送交鑑定的标本。这些材料数量不多，比較零星，但是也为我們提供了化石分布上的資料。

在这个报告中，除了关于我們自己掌握的标本的描写外，也提到或加进一些种类的簡單敘述。这些标本，有的是过去已发表过的，也有根据我們了解各地有关單位存放的标本。这一部分的加入，对在这个地区工作，而沒有足够参考文献的同志在鑑定和研究工作上，可以有一定的帮助。

在这里，我們要再提一下，东北地区內发现的第四紀化石材料是十分丰富的。我們这里描述的只是其中很少的一部分。已經发现的材料，有很大一部分已經流失在国外；此外，在东北各省、市的博物館和学校中，还保存着相当数量的标本，尤其是哈爾濱黑龍江省博物館所存的材料特別丰富，長春吉林省博物館也有相当的收存。在这些收藏中有許多很好的标本，我們希望这些材料也能加以整理研究，并且予以发表。这样对东北第四紀哺乳动物化石的性質、地层关系和动物羣的发展历史的了解，將有很大的意义。

我們的研究工作是在很短的时间內，有八个人参加协作完成的。有的部分主要是一个人担负的，有的部分是合作进行的。虽然在写完报告后，經過集体的討論，在工作中也

經常交換意見，可是還有各部分之間不平衡（一部分是由于材料本身決定的）和意見上的不完全一致的地方。其中如果有不妥當或錯誤的地方，除了屬於具體數據方面的外，其餘都由編輯人負主要的責任。

我們這個報告，一方面概括地總結了過去的工作，但另一方面，無論在具體材料的描述和個別種屬和門類的敘述和討論上都並不是很全面的。現有資料的本身和我們本身的條件還不够成熟，對東北全部的化石作一個比較系統和徹底的現階段的總結。另外，當前許多急迫需要進行的其他工作，和目前對這樣一本報告的需要，也不允許使我們用更多時間作更細致的工作。我們只希望這一本報告在當前的鑑定和參考上，特別是在文獻和資料不足的條件下，對讀者有一些幫助。

## 二、東北第四紀哺乳類化石的研究簡史

關於東北境內發現第四紀哺乳類化石，最早進行確實的科學研究的是蘇聯著名女古生物學家巴甫洛娃（М. Попова）。她在1911年發表的一篇報告中，描述了保存在赤塔博物館收藏的在吉林扶余松花江邊採集的一種水牛化石——*Probubalus triquetricornis*。

1925—26年間，併居哈爾濱的俄國地質學家阿奈脫（E. E. Ahnert）和托馬切夫（V. Y. Tolmacheff）在扎賚諾爾和富拉爾基發現了披毛犀和猛獁象化石。這些早期發現的材料和有關的歷史曾由托馬切夫用俄文描述發表（滿洲研究會評論，第6卷，1926）。從此以後，東北第四紀哺乳類化石的研究進入了一個比較活躍的時期。

在這個時期內從事和這方面有關的地質、古生物、考古學調查和研究的中外學者和工作者，主要有托馬切夫關於舊石器的研究（1929），德日進、桑志華關於扎賚諾爾和海拉爾的地層調查與化石採集（Teilhard de Chardin and Licent, 1930），尹贊勳關於顧鄉屯的地層和化石地點調查的報告（1931），洛卡斯金關於化石和地層的研究（A. S. Loukashkin, 1932a, b; 1937），索華培也會對顧鄉屯化石動物羣的性質有過初步的分析（A. Sowerby, 1932），波諾索夫作過舊石器發現的報告（Ponosoff 1937），同時和稍晚，德永重康和直良信夫，在哈爾濱顧鄉屯等地點作了兩次相當大規模的發掘，發表了兩個重要的報告，對發掘到的大量哺乳類化石有詳細的描述（1934, 1939）。此外，同時對顧鄉屯地點發現的其他門類的化石，如植物、軟體動物、魚類等的化石也進行了研究。

除了顧鄉屯的地點以外，德永和直良及其他日本古生物工作者，曾對東北其他的地點，或個別的哺乳動物門類和種屬進行了研究或初步的總結。這些工作中重要的有：

- (1) 德永重康、直良信夫：吉林延吉、大連等象化石（1934）。
- (2) 八木貞助：樺川象化石及猛獁象分布（1938）。
- (3) 齋藤弘：顧鄉屯犬科（1939）。
- (4) 德田御稔：顧鄉屯齶齒類（1939）。
- (5) 德永重康、森為三：問島大馬鹿溝哺乳類（1939）。
- (6) 高井冬二：顧鄉屯牛科化石（1941）。
- (7) 高井冬二：鶴崗象化石（1941）。
- (8) 石島鶩：顧鄉屯披毛犀（1941）。
- (9) 赤堀英三和遠藤隆次關於扎賚諾爾人化石的報告（1939, 1944, 1949）。

(10) 鹿間時夫：關於化石哺乳動物羣的研究歷史和地層的總結與一部分化石的研究論文(1941, 1943, 1950)。

除上面一些比較重要的總結性報告和原始資料的研究外，其他還有不少短篇和一般性的文獻，可以參考德永和直良的報告(1935, 1939)和本書後面的文獻。

解放以後，東北地區在這方面有許多重要的發現，但大部分的化石都未經過描述和研究。相當大部分的標本，我們都在這本報告中作了描述。此外，最重要的發現是黑龍江省博物館1956年在富拉爾基發現的披毛犀的完整骨骼，已有高爾捷也夫和熱爾納科夫描述發表(1957)，並有詳細的地層記錄。另外，裴文中在關於冰滑作用的研究報告中也提到較老的更新世化石的發現。周明鎮、薛祥煦也報導了在遼寧建平和康平發現的化石(1957)。

### 三、哺乳動物化石羣的組成和性質

#### 地層情況述要

關於東北區更新世哺乳類化石的地層情況，曾經有不少中外學者進行過研究，研究的結果在德日進、桑志華(1930)、尹贊勳(1931)、德永重康、直良信夫(1936)和最近高爾捷也夫、熱爾納科夫(1957)等的報告中都有詳細的記述。

我們在本篇中描寫的化石大都沒有確實的地点記錄，有一部分古脊椎動物所在1956年調查的報告里發表，將有裴文中結合我們化石鑑定的結果另行報導。

東北境內有大量化石發現，並經過研究的地点主要只有哈爾濱西南兩公里的顧鄉屯何家溝(溫泉河邊)和榆樹地區，顧鄉屯的地層大致可分為三部分(圖3)：

溫泉河層——黑色泥土，厚約1米。

上顧鄉屯層——灰黑色粘土夾黃色砂及棕色粘土，厚約2—3米。

下顧鄉屯層——灰色及灰黑色粘土及黃灰色的砂質粘土，厚約10米。

在這個剖面中，在下層的上部及上、下顧鄉屯層的交界處發現有化石，但大多數化石可能都是從頂部溫泉層中掘出的再積化石。事實上，地層的變化很多，化石也都是水沖過的，很難看出正確的層位，或者根據化石來確定地層的時代。根據比較近的資料鹿間時夫(1950)的意見，產化石層的上部顧鄉屯層相當於近河套薩拉烏蘇上部化石層。

吉林榆樹的化石，除了收購來的以外，有四個化石地點。根據東北工學院地質系供給的剖面觀察，化石都分布在松花江小支流河邊，離地面約3—4米處。在每個剖面中都可以看到，化石發現的情況相似，都是在上部砂層的底部找到的。例如在第四地點化石發現在砂及粘土層的交界處。總的來看，好象一般情況和顧鄉屯的相同，化石層以上的堆積相當於上部顧鄉屯層。

榆樹的化石都十分破碎，有很大一部分標本都是經水流搬運過的，很難據此作地層時代的鑑定。其中有一些化石沒有經過衝擊，保存很好，但據我們觀察的結果，都是現代的種類(見後)。相反地，有一些特別是零星的標本，却可能是由較老的地層中沖出來的。因此，在我們沒有結合可靠的地層資料，對由地層中原生的化石進行一定的研究以前，任何關於這方面的結果，都只是推論性的。

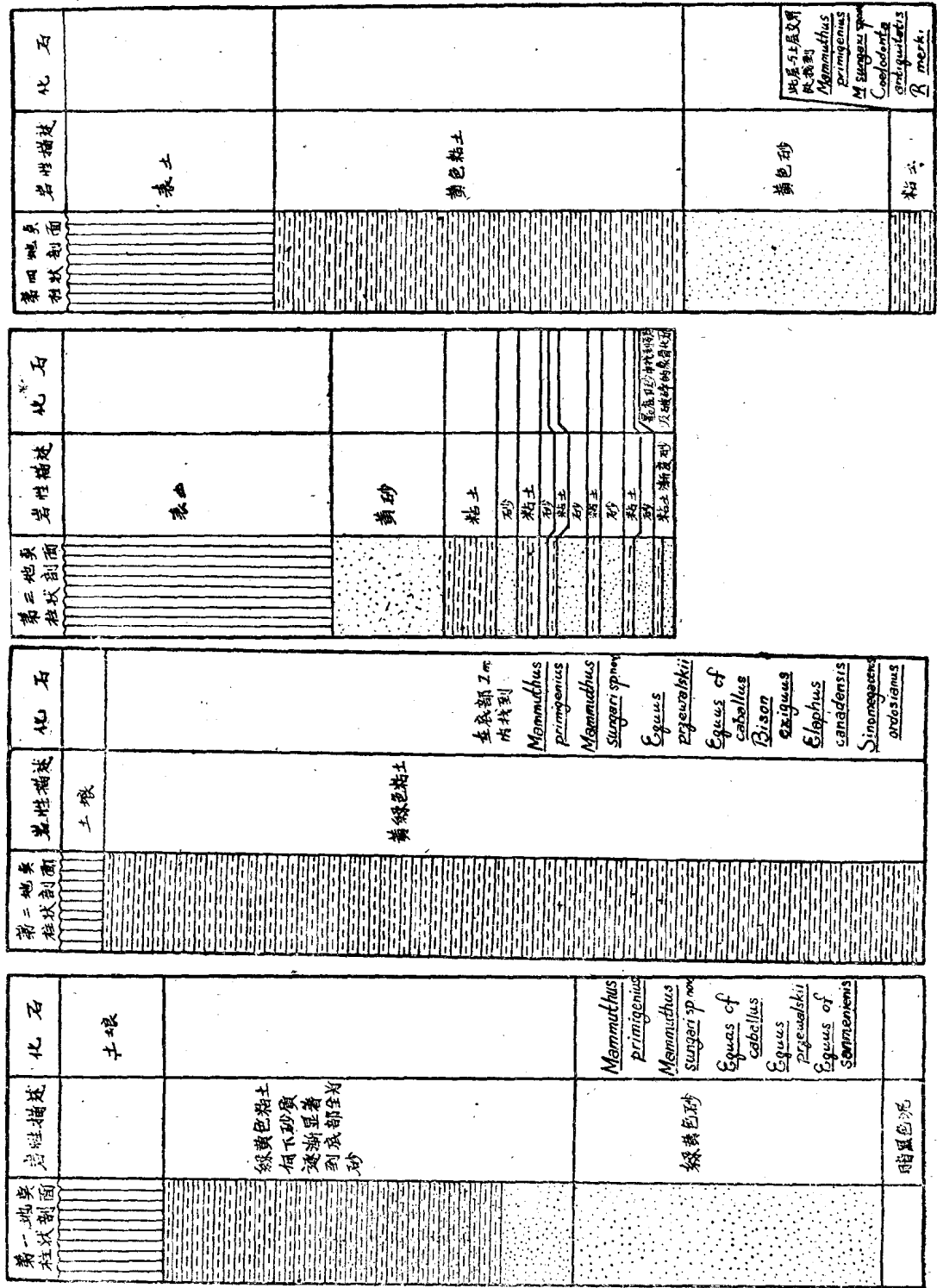


图3 周家油坊化石点地层性状剖面图(依北京大学地质系测制的剖面补充修改)。

### 动物羣的組成

我們研究的化石(主要是在榆樹發現的),有下列14科25屬35種(地點除註明的外,均为榆樹周家油坊及五棵树)。屬名前面有“†”符号的為絕滅種。

**齧齒目 (Rodentia)**

松鼠科 Sciuridae

黃鼠 *Eutamias* sp.

鼴鼠科 Spalacidae

吉林鼴鼠 *Myospalax epsilonus* Thomas.

華北鼴鼠 *M. cf. psilulus* M-Edwards.

倉鼠科 Cricetidae

倉鼠 *Cricetus* sp.

水田鼠 *Avicola* sp.

田鼠 *Microtus* sp.

鼠科 Muridae

野鼠 *Rattus* sp.

**兔形目 (Lagomorpha)**

鼠兔科 Ochotonidae

鼠兔 *Ochotona* sp.

**食肉目 (Carnivora)**

犬科 Canidae

狼 *Canis lupus* L.

家犬 *C. familiaris* L.

北方狐 *Vulpes V. cf. tchiliensis* Matchie.

鼬科 Mustelidae

西伯利亞鼬 *Mustela (Putoria) cf. sibirica* Pallas.

鬣狗科 Hyaenidae

最後鬣狗 † *Crocuta ultima* (Matsumoto)

貓科 Felidae

貓 *Felis* sp.

**長鼻目 (Proboscidae)**

象科 Elephantidae

普通猛獁象 † *Mammuthus primigenius* Blumenbach.

松花江猛獁象 † *Mammuthus sungari* Chow et Chang, sp. nov.

**奇蹄目 (Perissodactyla)**

馬科 Equidae

野馬 *Equus prjevalskyi* Poliakkoff.

普通馬 *Equus caballus* L.

蒙古野驥 *Equus hemionus* Pallas.

三門馬 † *Equus sanmeniensis* Teilhard et Piveteau.

犀科 Rhinocerotidae

披毛犀 † *Coelodonta antiquitatis* Blumenbach.

梅氏犀 † *Rhinoceros merckii* Jaeger.

偶蹄目 (Artiodactyla)

鹿科 Cervidae

麝 *Moschus* sp.

麅 *Capreolus manchuricus* Lydekker.

斑鹿 *Pseudaxis* sp.

馬鹿 *Elaphus canadensis* Erxleben.

駝鹿 *Alces alces* L.

河套大角鹿 † *Sinomegaceros ordosianus* Young.

牛科 Bovidae

普氏羚羊 *Gazella* cf. *przewalskyi* Büchner.

王氏水牛 † *Bubalus wansjocki* Boule et Teilhard.

东北野牛典型亞种 † *Bison exiguus exiguus* (Matsumoto).

东北野牛弯角亞种 † *B. e. curvicornis* (Matsumoto)

东北野牛哈尔滨亞种 † *B. e. harbinensis* Skinner et Kaisen.

原始牛 † *Bos primigenius* Bojanus.

原始牛亞种 † *Bos Primigenius* Bojanus subsp.

“家牛” *Bos taurus* L.

上表列出的种类共 36 种，在其他报告中（主要是德永重康和直良信夫的报告），認為是屬於同一动物羣的还有約 20 种（參看附表）。根据我們的分析，东北更新世晚期动物羣中，比較重要和可以肯定的有下列一些絕灭种（前面有\* 符号的表示层位不可靠，或不是屬於同一动物羣的）：

*Crocuta ultima* Matsumoto.

*Mammuthus primigenius* Blumenbach

\* *M. sungari* sp. nov.

\* *Equus* cf. *sanmeniensis*

\* *Rhinoceros merckii* Jaeger

*Coelodonta antiquitatis*

*Sinomegaceros ordosianus*

*Spinoceros kiakhtensis*

*Bubalus wonsjocki*

*Bison exiguus*

*Bos primigenius*

*Struthio* sp.

除上表所列的各种我們認為鑑定錯誤或者是基本上不可靠的种类以及肯定は更新世晚期以前的(如 *Equus sanmeniensis*, *Rhinoceros merckii*, *Trogontherium cuijori*, etc.) 种屬以外, 根据其他作者, 或是我們了解可以肯定或比較可靠的, 还有下列的絕灭的种(\* 表示层位不可靠):

- Ursus cf. spalaenus*
- Castor orientalis*
- Cervus harbinensis*
- Elaphurus menziesianus*

在榆树动物羣的名單里, 有的种(如 *Canis familiaris*)的化石显然是現代的标本(見后)。

另外, 在过去发表的材料中(主要是德永重康和直良信夫的顧乡屯报告, 1934, 1939), 有一些显然是鑑定錯誤的, 或者很可怀疑的, 例如 *Palaeotragus* sp. 应是麋(Alees)之誤, *Cervus (Euryceros) pachysteius* 是 *ordosianus* 之誤, *Pseudaxis grayi* 可能是 *P. hortolorum*, *Sus lydekkeri* 是 *Sus scrofa*, *Bibos kuhsiangtienensis* 是 *Bos taurus*. 这些鑑定上的不正确, 使动物羣中絕灭种比重增加, 增加了古老的“色彩”。

#### 四、东北更新世晚期猛獁象-披毛犀化石羣和榆樹动物羣的地質時代

从前节动物化石羣成份的分析, 可以認為东北地区大多数化石都是屬於同一个动物羣的。这个动物羣就中国第四紀哺乳动物羣組的历史說, 是代表更新世晚期的一个地理区, 即一般所謂的猛獁象-披毛犀动物羣(Mammuthus-Coelodonta Fauna), 这个动物羣的分布向西可以追踪到欧洲, 其中包括的共同的哺乳类种屬有, *Canis lupus*, *Ursus spalaenus*, *Mammuthus primigenius*, *Equus caballus*, *Coelodonta antiquitatis*, *Elaphus* sp., *Megaceros (Sinomegaceros)*, *Bison*, *Bos primigenius* 等。在苏联一般划为后旧石器时代动物羣組, 还可以根据有一些古代种絕灭的先后, 区分出2—3个动物羣。在我国, 目前由于研究上的不足还不能作进一步的区分。

和中国(华北)其他知道得比較清楚的更新世哺乳动物羣比較, 比周口店的中国猿人动物羣显然要晚得多, 和河套薩拉烏苏动物羣比較, 我們認為是非常接近的。兩处都有 *Coelodonta antiquitatis*(披毛犀), *Megaceros ordosianus*(河套大角鹿), *Spiroceros hiakhensis*(赤塔轉角羚), *Bos primigenius*(原始牛), *Bubalus wansjocki*(王氏水牛), *Crocuta ultima*(最后鬣狗)和? *Struthio* sp.(鸵鳥), 主要的区别是薩拉烏苏动物羣中沒有發現有 *Mammuthus primigenius*(猛獁象), *Bison exiguus*(野牛), 但是有 *Paleoloxodon* sp. (cf. *namadicus*)。根据德永和直良(1939)的分析認為顧乡屯动物羣中的純灭种佔52%, 而河套动物羣的則为43%。估計到我們在前一节已經提到的, 德永等描述的顧乡屯动物羣中有一部分錯誤的鑑定, 例如 *Sinomegaceros pachysteius* (= *S. ordosianus*) *Bibos kuhsiang-tungensis* (= *Bos taurus*), *Sus lydekker* (= *S. scrofa*) 等, 兩方面所含的絕灭种的百分率数就大致相同。因此, 我們認為东北的猛獁象-披毛犀动物羣的时代不可能比河套动物羣的早, 相反地, 如果我們进一步考慮到, 这个动物羣中的有一些成份, 如猛獁象, 洞熊? 原始牛等在西伯利亞可以生存到更晚的时期, 那末河套动物羣的时代, 还有比东北猛獁象动

物羣較早的可能性。总的說來，我們認為东北的猛獁象-披毛犀動物羣的时代基本上和河套薩拉烏蘇的相當。不超过晚更新世的早期。

須要說明的是，上面的討論只是就動物羣本身所代表的时代而言，致于化石羣發現的地层时代，还需要考慮到另外的問題。因为，根据我們的觀察，到目前为止，东北境內發現的化石有很多是經過流水搬运后再停积的。所以同一地点采集的动物化石中，常常包括时代較老或較新的材料。

在榆樹周家油坊發現的化石中，根据化石石化程度(顏色、吸水性、比重等)和完整(經受搬运的痕跡)情况，显然可以包括二或三类标本。第一类的石化程度最深。标本成灰黃色，粘性和比重較大；第二类有相当石化或完全石化，顏色較深；第三类可以說完全沒有变化，化石顏色成紅棕色。我們曾經选取了一部分的化石骨头，由長春科学院金屬研究所進行了化石中氟的百分率的定量分析，分析的結果如下：

动 物	試 品 1	試 品 2	試 品 3	試 品 4
<i>Mammuthus</i> sp.	1.48	1.44	1.12	1.05
<i>Hyaena ultima</i>	0.95	1.19	—	
<i>Caelodonta antiquitatis</i>	0.72	1.36	1.05	
<i>Capreolus</i> sp.	1.14	—	—	
<i>Cervus</i> sp.	1.14			
<i>Bos primigenius</i>	1.12			
<i>Myospelax</i> sp.	1.16			
<i>Equus</i> sp. 1	0.13			
<i>Equus</i> sp. 2	0.20			
<i>Canis familiaris</i>	0.29			
<i>Homo</i> sp.	0.53			

根据上面的分析数字，可以把标本分成兩类。第一类包括全部的絕灭种和一部分化石(如 *Capreolus* sp. *Cervus* sp. 等)；第二类包括 2 种馬 (*Equus* sp. 1 和 *Equus* sp. 2)和家犬这三种动物的化石。此外，人的化石介于兩类之間，但已經有相当石化。

另外有一个有趣之点，我們收集的标本中，完全沒有石化，顏色成紅褐色的标本包括 5 个种，就是：馬(2 种)、家犬、牛(*Bos taurus*)和猪。这 5 种动物正好都是家畜，化石的保存最完整，有完好的头骨和下顎。我們可以肯定这些标本都是現代动物的骨骼，埋在河边冲积层里，然后和化石的骨骼一同被发现和采集在一起的。这一点同时也表示，許多化石被搬运后再埋到很新的現代沉积物中。

动物化石中有一些标本，可能代表較老的地質时代，后来經過搬运和較新的化石埋在一起被发现的。此外，有一些动物的时代可以認為肯定比猛獁象-披毛犀動物羣早，有的已有地层上的証据，如 *Rhinocerus* cf. *merkii* (裴，1957.)、*Trogontherium* cf. *cuvieri* (鹿間，1950)、另外一些則还需要更多的标本或地层上的証据来进一步肯定，例如 *Equus sarmenensis* (本書第二編)。

## 五、东北更新世晚期动物羣的分布和古生态

猛獁象-披毛犀動物羣化石的分布区域，从化石地点的分布觀察，可以包括东北三省

的全部区域，向东經過朝鮮可能到日本北部，北方和西伯利亞的动物羣基本上是屬於同一区系，甚至动物亞区的。向西延伸，由东部过渡地帶(例如北票有 *Paleoloxodon cf. namadicus* 表示和薩拉烏苏的关系) 到內蒙东部，这个分布界綫基本上和現代的动物分区界綫大体一致的，但可能現代东北分区和蒙古分区間的差別比过去稍大些，例如据德田御稔研究，顧乡屯发现的鼠类多数是現代生活在蒙古北部和西伯利亞的种类。

关于动物化石的地点分布，几乎遍及东北全境，关于过去报导过的化石地点可参考本篇后面的附图(附录 I, 图 15)。

从动物羣种类的生态上分划，主要有森林性、草原性和河流沼澤性三类。据德永重康和直良信夫的計算，其中三类的百分比是 42: 49: 8 这个比例大致是正确的，但其中有一些，例如食肉类全部被認為是森林性的，但駝狗則至少可以認為是草原性的。此外，动物羣中有一些种类，如駝鳥 (*Struthio sp.*)，*Camelus sp.*\* 則是比較屬於干旱的沙漠性的。当然，許多認為是草原性的动物如野馬、羚羊等也同样可以在現代半沙漠性的干旱草原地区生活。总的說来，动物羣大多数成份都是森林和草原性的动物，并且有一定河流和沼澤地区，这种情况基本和現在东北的自然情况相近，但稍比現在干燥。

就气候方面說，在一般人們的觀念中，常將猛獨象、披毛犀等認為是代表在相当寒冷气候条件下生活的动物。据苏卡切夫(B. Н. Сукачев, 1914) 对西伯利亞永久冻土层发现的毛象屍体中，保存在象胃中的植物都是生長在苔原地帶的草本植物。最近，薩克林斯卡娅又对保存化石屍体的地层中的花粉孢子进行了研究(Е. Д. Заклинская, 1954)。她認為保存化石的地层的古代植被并不固定，有时气候比較温暖，气候条件与現在西伯利亞的接近，可能还有沼澤区域存在。根据德田御稔对顧乡屯齧齿类的研究(1939)，也認為化石有一些是現代限于北滿和西伯利亞的种，因此，認為当时更新世晚期顧乡屯的气候和現代东北北部的相似，比現在稍冷。另一方面，东北动物羣中有水牛的存在(但在扎賚諾爾和西伯利亞的同一动物羣中則沒有發現水牛)，所以东北的南北部气候可能有一定的差別。关于水牛在东北发现的气候上的关系，我們曾經提出过是有季节性迁移的可能(周明鎮，徐余瑄，1957)，同样，照苏卡切夫(1914)的推論，認為北极苔原帶的猛獨象是夏季迁移过去居住的。

总的看来，我們認為东北猛獨象动物羣表示的气候条件和現代东北的气候情况相差不多，大致和現代东北北部和西伯利亞南部的气候相近，植物复蓋的性質也相似。

## 六、結語

根据我們对东北发现的第四紀哺乳动物化石的觀察和根据过去发表的資料与有关問題的分析，可以得到的初步結論如下：

- (1) 东北及內蒙东部发现的第四紀哺乳类化石，绝大部分都是屬於一个动物羣——猛獨象-披毛犀动物羣 (*Mammuthus-Coelodonta Fauna*)，此外，东北地区也有可能代表更新統中期的化石地点。
- (2) 动物羣中包括約 40 种鑑定比較确定的哺乳动物种，其中近 30% 为絕灭种。

\* 据德永重康等报导(1939)和裴文中教授口头告知哈尔滨博物馆存有顧乡屯采集的駝駒化石。

(3) 东北猛犸象动物羣的时代大致和河套薩拉烏苏动物羣相近或稍晚，但兩者間有一定的地理上的差別，和北方西伯利亞的同一动物羣的性質比河套的更为接近，但也有一些差別(如有水牛，但无驯鹿等)。

(4) 各地点采集的动物化石羣中(以哈尔滨顧乡屯和吉林榆树周家油坊为最丰富)，到目前为止所发现的大量化石，有很大一部分是經過搬运的，不能用来为确定地层时代的标准。

(5) 过去和現在收集的化石采集品，除了猛犸象-披毛犀动物羣的以外，还有一些肯定是現代的标本，可以从动物形态，化石保存情况，和含氟量的百分率等方面得到證明。

(6) 化石羣包括一些时代可能或肯定は較早的成份，如 *Mammuthus sungaricus* 及 *Egirus sanmannensis*，还需要根据更多的資料和地层証据作进一步确定。

(7) 顧乡屯和榆树动物羣在动物生态上包括森林性、草原性和河流沼澤性三类，三类的比例約為 35:35:10。动物羣所表示的自然情况基本上与現代东北中、南部的相似。

(8) 动物羣表示当时的气候条件和現代相差不多，大致和現代东北北部和西伯利亞南部的情况相似。

## 第二篇 东北第四紀哺乳动物化石分类記述

### 一. 灵長目 Primate

人科 (Hominidae)

人 (*Homo sapiens* L.)

东北第四紀地层中发现的人类及古人类文化遺物，曾有过不少报导。发现地点有西北部的扎赉诺尔煤田（现屬内蒙古自治区），哈尔滨顧乡屯及吉林榆树县周家油坊三处。

扎赉诺尔地点曾先后发现过三个完好的头骨及部分肢骨。材料曾經日本人类学者赤堀英三（1939）及古生物学者远藤隆次初步报导（1949）。化石时代屬更新世以后，为中石器时代人类遺骸。

顧乡屯地点据波諾索夫（Ponosov）及日本德永重康及直良信夫报告，发现有大量的骨器及石器标本，法国考古学者步日耶（Breuil）亦持有同样說法。但从发表材料觀察，根据洛卡斯金（Lukashikin, 1937），及裴文中意見，認為其中除了几件以外，都是非人工破碎的天然片块或骨片，少数可能为石器，其时代也是屬於更新世以后的（裴，1955）。

在东北工学院采集的榆树周家油坊材料中，有人类胫骨一根及头骨碎片2块。头骨碎片发现于第3地点（見前），是从附近河中捞到的，化石顏色成棕黑，石化程度很淺。据邱中郎根据骨骼含氟量分析，認為可能是旧石器时代以后的人类（邱，1955）。这个結論与由哺乳类化石分析得到的結果相一致（見前）。

胫骨一个是在清理一起采集的哺乳类化石时发现的，化石保存情形与头骨相似。另外，在动物化石采集品中还发现有石片一块，有可能为旧石器时代的东西。

吉林省博物館也曾发现有一比較清楚的旧石器（裴，1955，頁86）。

从上述情况，可以看出，东北、内蒙古自治区东部地区过去发现的大量人类“化石”及文化遺物，大多数可能都是旧石器时代以后的东西。所以关于东北旧石器时期人类及考古上的問題，还需要作深入調查和更多的发现来解决。

扎赉诺尔及榆树人类化石材料將由古脊椎动物研究所吳汝康教授研究发表。

### 二. 齿目 (Rodentia) 及兔形目 (Lagomorpha)

中国的第四紀齧齿类化石，特別是华北地区，过去做的工作較多，但东北地区的資料則很少，只是剛剛开始。这里只对过去曾发现过的可以肯定的种屬，和我們最近收集的一些标本，作簡單的記述。

齧齿目 Rodentia

松鼠科 Sciuridae

花鼠 *Eutamias* sp.

根据德永和直良报导及德日进等意見（1942），認為哈尔滨顧乡屯地点有“*Tamias*”屬的松鼠类化石，但是否真是这一屬，还是为 *Eutamias* 屬的一种未能确定。后者在現代