

考古资料选辑

32079

569

《中国古代史教学参考资料》编辑组

1978. 10.

考古资料选辑

本册主编

北京师范大学历史系
中国古代史教研组

说 明

一、本资料是为历史系学生学习中国古代史的需要而选编的。

二、资料选辑范围大体从原始社会至秦汉时期。内容包括比较重要的考古研究成果、发掘报告、专题论文，特别注意收录了近年来的一些重要新成果。由于篇幅所限，许多重要成果未能收录。

三、由于时间匆促和编者水平所限，缺点错误在所难免，希望同志们提出宝贵意见，以便进一步增订。

目 录

一、原始社会

(一) 旧石器时代

- 祖国历史的开端（节选）………中国科学院考古研究所（1）
从我国一些旧石器文化资料看早期原始社会的
发展……………丁（9）
中国猿人体质发展的不平衡性及其对“劳动创
造人类”理论的意义……………吴汝康（19）

(二) 新石器时代

- 新中国的考古收获（节选）………中国科学院考古研究所（31）
从仰韶文化半坡类型文化遗存看母系氏族公社
……………西安半坡博物馆（50）
河姆渡发现原始社会重要遗址
……………浙江省文管会、浙江省博物馆（60）
长江下游新石器时代文化学术讨论会纪要……………（68）
谈谈大汶口文化……………山东省博物馆（78）

二、奴隶社会

(一) 关于夏文化的探索

- 新中国的考古收获（节选）………中国科学院考古研究所（92）
从二里头类型文化试谈中国的国家起源问题………佟柱臣（95）

二里头文化探讨 殷玮璋(105)

(二) 商周考古

- 新中国的考古收获(节选) 中国科学院考古研究所(113)
郑州商代城址发掘简报 河南省博物馆(122)
关于甲骨的基础知识 李学勤(133)
殷墟发现二百四十余座祭祀坑和殉葬坑 文物特刊(140)
殷墟考古发掘的又一重要收获 文物特刊(142)
陕西出土一万余片周初甲骨 文物特刊(145)
在岐山、扶风发掘西周大型建筑遗址 文物特刊(148)
用青铜器铭文来研究西周历史 唐 兰(151)
青铜器时代(节选) 郭沫若(163)
侯马盟书及其发掘与整理 山西省文物工作委员会(168)

三、封建社会(战国、秦汉)

- 长沙马王堆二、三号汉墓发掘简报(节选) (176)
长沙马王堆汉墓帛书概述 晓 菡(180)
湖北云梦睡虎地十号秦墓发掘简报(节选) (190)
云梦睡虎地秦简概述 季 励(194)
临沂汉简概述 罗福颐(206)
关于居延汉简的发现和研究 陈公柔、徐苹芳(215)
居延汉代遗址的发掘和新出土的简册文物
..... 甘肃居延考古队(231)
居延考古发掘的新收获 徐苹芳(242)
考古学和科技史 夏 熊(251)
中国冶金简史(节选) 北京钢铁学院(270)

原始社会

(一) 旧石器时代

祖国历史的开端(节选)

北京仪器厂《中国考古讲话》编写组
考古研究所

原始人群的生活

在北京西南周口店一带，西面、北面是峰峦起伏的群山，南面、东南面是富饶开阔的华北平原，就在那里——龙骨山北坡的一个天然洞穴内，一九二九年冬，发现了四、五十万年前北京人的第一个完整头盖骨。

几十年来，在这里发现了代表四十多个个体的北京人骨化石、大批石器、骨器、大量用火遗迹以及九十多种哺乳类动物化石。材料之丰富，代表性之全面，是目前世界上同时期遗址所无法比拟的。

根据复原，北京人毛发浓密，体格粗壮，肌肉强健，普通高一米五、六。他们的面部稍短而前伸、前额低平而后倾，眉骨粗大左右几乎相连，鼻子宽扁，颧骨较高，咀部突出，下巴极小。看来，北京人的头部还带有一些猿的特征。但是，他们的大脑远比现代猿大而完善，平均脑量为一千〇五十九毫升，相当于现代类人猿的一倍以上。脑结构的复杂和完善程度也远非

现代类人猿所能比的。人脑和人体的其他器官一样，也是劳动的产物。大脑的左边比右边大，反映了他们习惯用右手劳动。由于劳动的需要，他们用分节语言讲话。

北京人的上肢骨除管壁稍厚、髓腔略小外，和现代人完全相似，腕骨也具有现代人的基本特点，这就说明，北京人已能灵活地运用上臂和手进行复杂的劳动了。他们的下肢骨也和现代人基本相同；大腿骨嵴的存在，大腿骨的大小、形状、比例和肌肉附着点同现代人的相似，都足以证明，北京人由于长期的劳动，直立行走已很自然了。

石器是北京人的主要工具。制造石器的原料以石英和砂岩为主，还有少量的水晶、燧石和其它火成岩。在出土的数万件石器中，主要是石片石器，大致可分为砍砸器、刮削器、尖状器等。当时，他们打制石器的方法，是用石锤、石砧垫着打击，或只用石锤拿起来打制。打出的石器在用途上也不完全一样，例如砍砸器，主要运用于砍伐和加工狩猎用的木棒；凹刃刮削器主要适用于刮削尖木棒；尖状器和其他刮削器，可以用来切割兽腹、刮肉剔筋等。不过从一些器物上看到，还保留了一器多用的原始性。

北京人还打截兽骨和鹿角，制成骨器，它和尖利的木棒都是北京人采集狩猎时用的工具。

那时候，周口店一带气候温暖、湿润，古老的周口河水面开阔，附近有湖泊和沼泽，水牛、犀牛常来洗澡，水獭、河狸时常出没。近处的山上，松、柏、桤、桦繁茂成林，结小肉果的朴树和开小紫花的紫荆杂生于丛林中。成群的猕猴往来攀跃，鹿和野猪匆忙跑过，庞大的大象卷食着嫩叶，不时的提防匕首獠牙的剑齿虎的出现。活跃于山林、横行于原野的虎、豹、狼、熊等猛兽，严重地威胁着北京人的安全。

试想手持简陋工具的单个原始人怎么能够就这样环境下生存下来？生产力的极其低下，决定了他们只有依靠群体的联合力量，几十人结合成一个原始人群，才能抵御自然界的灾害和猛兽的袭击。在群居生活中，他们还处于没有限制的乱婚状态。这样的群体，是他们赖以生存发展的社会组织和基本的社会单位，这就是早期的原始社会。

北京人还不知道做衣服，也不会盖房子，住在天然洞穴里。由于季节变化或食物缺乏，一群北京人住上一个时期迁走了，经过很长时间，又有另一群北京人到此安家。

长期的艰苦劳动，使北京人逐渐懂得了用火和管理火。在他们居住过的山洞里，发现了上下数层（最厚层约六米）的灰烬，内有被烧过的紫荆木、朴树籽、各种动物骨骼和石头等，并且灰烬和烧过的东西是一堆一堆限于一定的区域内分布的。这些迹象表明，北京人用火时间很长了，他们能够使火阴燃不灭而延续下来，具有了控制火的能力。

火的使用，是原始社会早期人类的一项重大成就。有了火，人类就可以吃到更加丰富、容易消化的肉类熟食，这对于脑髓的发达，身体的强健起了重要作用；有了火，人类就可以抵御寒冷，得到温暖和光明，在任何气候下生活；有了火，人类还可以防御和围猎野兽，增强了同自然界斗争的能力；北京人的鹿角器，有的是经火烧后截断的，说明火还可以用来制造工具。总之火的利用，使人类又掌握了一种自然力，成为人类战胜自然获得生存的强大武器。

北京人用火灰烬中的大量动物骨骼告诉我们，他们经常在洞里烧烤兽肉，狩猎是他们生活的一项重要来源。狩猎对象除梅花鹿、肿骨鹿、野猪以外，还有附近平原上往来奔驰的野马、野羊，偶然到此的骆驼和鸵鸟等。狩猎的方法大约是十几

个年轻力壮的人一起，或藏在河边湖旁的树丛里，或躲在荒野的草地上，一旦野兽出现，便手持工具群起攻之，追而打之。这样原始的狩猎活动，其猎获是不稳定的，有时可以满载而归，有时却一无所获，有时反被猛兽伤害。

采集是北京人生活的主要来源。当时，这项工作大约由妇女和体弱的人们进行，她们往往冒着猛兽的威胁，踏遍附近的丛林和原野。有时，她们用尖木棒挖掘地下的块根；有时，她们用鹿角尖扒窝捕鼠获其“冬藏”。洞内灰烬中的很多朴树籽说明，漫山的植物果实为他们提供了较丰富的食物，采集经济使他们的生活得到相对稳定。

总之，在采集和狩猎中，北京人群比最初的原始人群已有了发展，大约出现了不是很明确的性别年令间的分工，每个成员都各尽所能，相互协作，从事集体生产，共同分享微薄的劳动果实，过着没有阶级没有剥削的原始共产主义生活。生产力的低下，自然界的灾害，严重地摧残了他们的生命。就二十二个北京人的统计，死于十四岁以下者约占一半以上，原始人类的寿命之短，生活之艰难，可以想见。

北京人在此断断续续地居住了大约有二、三十万年之久，龙骨山洞内厚达四十多米的层层堆积，使我们清楚地看到，北京人的物质文化是缓慢地向前发展的。如果拿晚期的石器与早期的石器相比，它的原料由质软而差的砂岩逐渐减少，到质硬而优的燧石和脉石英逐渐增加；它的类型方面，一器多用的原始性逐渐消失，而专用分工的倾向加强了，产生了如雕刻器、石锥等新类型；它的器形，由大而粗糙逐渐发展为小而精致；制作技术也趋向熟练多样化。工具在改进，人体也在劳动中不断地发展。一九六六年发现在晚期文化层中的又一个北京人头盖骨，脑壳稍薄，脑量较大，达一千一百四十毫升，比早期的北

京人具有更进步的性质。

旧石器时代初期（“猿人”阶段）的人类化石文化遗物，除北京人以外，在西北、华中、西南和华北的其他一些地方都有发现，其中比较重要的是陕西蓝田县发现的距今大约有五、六十万年前的蓝田人。他们的前额低平，头骨壁极厚，脑量很小，十分粗壮的眉骨几乎连成一条，蓝田人比北京人更为原始。这里还发现了一些厚重的大尖状器，砍砸器、刮削器和哺乳动物化石。这些石器和北京人石器有不少相似之处，但有较多的原始性。此外，在山西芮城县匼河、河南三门峡地区、湖北大冶石龙头和贵州黔西观音洞等地都有发现。

旧石器时代初期遗址和人类化石的发现表明，我们远古祖先依靠群众的力量，以艰辛的劳动，克服了以后的人们永远不会再遇到的那些困难，为后来生产和文化向更高的发展奠定了基础。

氏族公社的形成

社会发展距今二、三十万年的时候，进入到旧石器时代中期。

这个阶段的人类化石，在我国也有不少发现，著名的有广东韶关的马坝人、湖北的长阳人、山西襄汾的丁村人、贵州的桐梓人等。他们的体质形态比北京人进步多了。例如，马坝人的前额较高，脑壳变薄，眉骨也不象北京人那样突出；稍晚的长阳人，上颌骨也不如北京人那样明显前突，而和现代人大致一样；丁村人的牙齿，无论齿冠、齿根都比北京人的细小，牙齿咬合面也较简单，不过比现代人复杂，门齿舌面保留了北京人的形态，呈铲状，这是以后黄种人的体质特点之一。这个阶

段的人称为“古人”。

分布在汾河沿岸的丁村人遗址，是这一阶段的富有代表性的文化遗存。

丁村人的石器以石片石器为主，大部分用角页岩制成，器形都较粗大，也有些小而薄长的石片。他们继续使用和改进了砍砸器、刮削器、小尖状器；新出现了石球和富有特色的三棱大尖状器。石球可以系上绳索成为“飞石索”，在狩猎时抛出去缠住大兽的四肢。三棱大尖状器可以用来挖掘植物的块根。他们的石器器形较为规整固定，有了明显的分工。还可能出现一种复合工具——投枪，即是用兽筋或藤条把锋利的石器绑扎在木棍上，投掷出去刺杀野兽的武器。

丁村人石器的进步，反映了他们的狩猎水平的提高。当时，丁村一带生活着喜温的象和犀牛，可见气候比今天温暖。附近有大面积的草原，山上有茂密的森林，生活着成群的鹿类、野马、野驴、羚羊和熊、狼等，这些动物的化石在丁村人遗址中都有发现，它们是丁村人狩猎的对象。那时宽阔的汾河里，有各种鱼类和蚬、蚌，为丁村人提供了丰富的水生食物。尽管渔猎经济有了发展，采集经济仍然是人们生活的主要来源。

另外，在辽宁喀左县鸽子洞发现了迄今所知东北地区最早的旧石器时代遗址。无论从石器原料、制作技术、类型或大小上，都与北京人文化接近，它承袭了北京人文化并延续发展。

旧石器时代中期，由于人类体质和智慧在劳动中不断发展，生产工具不断改进，人数较少、组织松散的原始人群与逐渐扩大的狩猎生产相矛盾了。以往在集体劳动中按年令的自然分工得到发展，年令相近的人经常在一起劳动和生活，父母子女之间的乱婚逐渐排除，兄弟姐妹之间的血缘群婚逐渐形成。

后来，又排除了同胞兄弟姐妹之间的通婚。原始人群的组织开始走向衰亡，以血缘关系为纽带的氏族萌芽了。

到了旧石器时代晚期——大约四、五万年前，随着经济的发展和人口的增长，社会组织就相应的由原始人群转变为氏族公社。当时，实行的是一个氏族和另一个氏族的兄弟姊妹之间互通婚。在这种群婚制度下，子女只知其母，不知其父，血缘关系只能按母系计算，这就是早期的母系氏族社会，也是当时社会的生产单位。由于劳动以及近亲婚配受到限制，人类的体质得到了进一步改造，基本上失去了原始性，和现代人差不多了，“古人”发展为“新人”，并在世界范围内开始形成蒙古人种、欧罗巴人种和尼格罗人种也就是俗称的黄、白、黑三大人种。

“新人”在我国辽阔的土地上分布广泛。比较重要的有广西柳江人、北京周口店山顶洞人、内蒙的河套人和台湾台南县的左镇人。在宁夏灵武县水洞沟、山西朔县峙峪、河南安阳小南海、四川汉源县富林镇、西藏定日县等地还发现这个时期的文化遗存。他们的肢骨管壁较薄、髓腔增大，这是由于长期劳动和采取直立行走姿势，使骨髓上肌肉附着力的负荷减轻的结果。他们前额隆起，眉骨薄平，下巴明显，整个面部由倾斜变成了垂直状态。颅顶增高，脑壳变薄，脑结构趋向复杂和完善，脑量跟现代人差不多。所有这些，都说明了他们具备了现代人的基本特征。

我国的这些“新人”是形成中的黄种人类型。其中以距今两万年左右的山顶洞人尤为突出。山顶洞发现的人类化石，共代表八个男女老少的不同个体。他们鼻骨较窄，有鼻前窝，颧骨比白种人稍突，有下颌圆枕等。这些说明山顶洞人具有原始黄种人的特征，他和其他同期“新人”都是我们中华民族的直

系祖先。

这时候人们的劳动经验和技能比前人有所提高，生产工具有所改进。制造石器除延用以往的石锤直接打击法外，新出现了一种进步方法——间接打击法，就象使用凿子似的，把骨、角或木质的棒状物一端顶在制造中的石器上，再用石锤敲击棒状物的另一端，这样可以制成类型清楚、形式均匀规整、刃部锋利适用的工具，同时还可以打出形体细小的石器。以刮削器为例，就有圆刃、双刃和凸刃、凹刃等多种形制。骨角器的比重增加了。尤其在骨角器和装饰品上加以磨光、钻挖孔眼，是制作技术方面较重要的突破。山顶洞人的骨针，残长八十二毫米，针眼很细，表面刮磨光滑，就是这种新技术下的产物。更重要的是在峙峪遗址中，发现了打制的石箭头，虽然数量很少，但是意义非常重大。弓箭的发明，使当时的人们取得了一种决定性的武器。有了这种武器，人们就可以打到更多的野兽，扩大了生活来源，狩猎也就成了普通的劳动部门之一。

《考古》1976年第3期

从我国一些旧石器文化资料看 早期原始社会的发展

一 丁

(一)

人类历史开端的“猿人”阶段的人类化石及其文化，在我国是相当丰富的。已发现的有元谋猿人、蓝田猿人和北京猿人以及他们创造的文化。在贵州、湖北、陕西、山西和辽宁等省发现了旧石器时代早期的许多石器。这些发现，有助于对我国早期原始社会史的探讨。

北京西南约50公里的周口店是研究我国远古文化和历史的宝库。在那里曾发现人类化石、旧石器和用火痕迹的地点六处，包含着从原始游群到母系氏族社会早期这一历史进程中的一些环节，可以从中看到人类远古史缓慢的发展过程。

北京猿人文化遗址出土的材料非常丰富。北京猿人长期住在山洞里，洞穴堆积厚达40多米，划分成13层。在堆积中找到比较完整的北京猿人头盖骨6具，下颌骨15个，牙齿152枚，大腿骨7段、胫骨1段、肱骨3段、锁骨一根、月骨一块，以及一些头骨和面骨碎片。这些材料分别属于四十多个男女老少的北京猿人。与人骨化石一起发现的还有数以万计的旧石器材料、用火遗迹和与北京猿人共生的哺乳动物化石90多种。经研究，已经知道周口店远古文化的创造者是一种原始的人，属于人类发展中的猿人阶段，所以叫做北京猿人。

北京猿人是会制造工具的人类，从他们的体质结构上看，也说明已经具备了人的基本特征，但他们的面貌与现代人不太一样。他们的身材较矮，男性平均高162厘米，女性平均高152厘米。他们的骨骼粗壮，肌肉发达，毛发浓密，强健有力。他们的面部比现代人稍短而前伸，前额低平而向后倾斜，鼻子扁宽，颧骨高突，眉嵴粗壮，象屋檐似的在眼眶上方伸出，整个头显得比较扁，头骨的厚度比现代人几乎大一倍，枕骨比现代人低，后部有很发达的枕骨圆枕。北京猿人下颌骨粗壮，吻部前伸，没有下颏，牙齿无论齿冠或齿根都比现代人粗大，齿冠结构也较复杂，具有很多副嵴，如前臼齿和臼齿的齿冠的唇面有复杂的纹理等。虽然北京猿人头骨有较多的原始性，有些象猿，但他与猿类完全分道扬镳了。在劳动中，北京猿人在改造客观世界的同时，自身也不断地得到改造，在体质构造方面，也比猿进步的多。北京猿人身上的一些动物祖先残迹，在当时，既统一又矛盾，为适应不断复杂化的劳动需要，在其后的劳动中，体质结构特别是头部也随着得到改造，从而又加强了人们的社会生产和生活实践的能力。

“劳动是从制造工具开始的”。北京猿人在长期的劳动中，制造石器，采集、狩猎和从事其他活动，使手变得日益灵活。已发现的北京猿人上肢骨：肱骨、锁骨和月骨，都具有现代人的形式。但肱骨仍保留一点原始性：髓腔较窄，管壁较厚。由于上下肢分工愈来愈明确，脚支撑身体，直立行走，有力地配合手的活动，已发现的北京猿人股骨与现代人基本一致，但仍保留骨壁稍厚的原始性。

北京猿人的头脑远比现代类人猿大而完善，脑量平均为1059毫升，比现代类人猿大一倍左右，比爪哇猿人（脑量平均750毫升）也要大一些。他们脑部结构的完善程度和复杂程度

是现代类人猿所无法与之相比的，这说明劳动对脑子的进化起着积极的作用。依脑内模的研究，北京猿人的大脑左边比右边大，说明常用右手劳动，这一点与现代人的劳动习惯相象。人的运动语言区位于左侧额下面的下后方，从北京猿人脑模上看到语言区部位隆起，表明他们会说话。从北京猿人会制造工具同样可以证明他们是有原始语言的人类，因为，“语言是从劳动中并和劳动一起产生出来的”。北京猿人脑内模上沟回的复杂程度和他们制作的石器以及石器新类型的出现，不仅反映出他们有一定的思维能力，而且这种思维能力在周口店居住期间有所发展。

在北京猿人遗址里，发现了数以万计的旧石器材料，显然石器是当时北京猿人的主要工具。

北京猿人做石器的原料采自龙骨山周围和古坝儿河（周口河）的河滩上，主要原料是石英和砂岩，还有水晶、燧石、火石、蛋白石和各种少量的火成岩等。由此可知，北京猿人在周口店居住期间的活动范围不算广，可能就在“龙骨山”附近的区域内。

北京猿人的石器，是用一块石头敲打另一块石头做出来的，因之叫打击石器。北京猿人以石片石器为主。尽管他们的石器还相当原始，但已有了几种不同的打石片的方法，打制出的石器在功能上也不尽相同。他们继承了前人制造工具的经验，并前进了一步。

北京猿人的石器，除制作石器的工具石锤和石砧外，主要有三类：刮削器、砍砸器和尖状器。如果从功能上加以剖析，可以初步看到：一类主要是制作工具的石器，如砍砸器，可砍树木，做木棒等工具，凹刃刮削器可能用作刮制尖木棒；另一类刮削器和尖状器是加工猎物的工具，以其刃或尖剖开兽腹，

割裂兽皮和肌腱，刮去附着在骨骼上的肌肉，等等。后一类工具较小，长多在2—5厘米，宰割小动物颇为有效，偶然获得大动物，或许用大的砍砸器更见效果。

在北京猿人洞里没有找到木质工具。但加工过尖木棒应是他们重要的装备之一，是他们狩猎、采集和自卫的有效工具。大约因为木质工具容易腐朽，早已不存在了。

会使用火和管理火是北京猿人文化的重要成就之一。在北京猿人遗址堆积中，发现了用火证据：被烧过的各种动物骨骼、朴树子、紫荆木炭和石块；个别石器因受高温影响而产生龟裂；有些层次灰烬厚达几米，有些部位灰烬成堆。这些遗迹说明，当时人长期用火，并能保存火种，阴燃而不灭，有管理火的能力。

火的使用，是对自然斗争的一大胜利，成为远古人类争取自由的强有力手段。有了火，人可熟食，大大缩短了消化过程，促进了新陈代谢，有利于体质发展；有了火，可以御寒，为远古人类向地球更北地区进军创造了条件；使用火，驱湿防瘟，使黑暗山洞有了光亮，给人类在洞内活动带来方便；在洞口升起篝火，可以防御猛兽的入侵，增强了自卫的能力。

北京猿人过着十分艰苦的生活，他们自身的原始，装备的简陋，自然灾害的威胁，疾病的折磨，猛兽的侵袭，时时危害着他们的生命。艰难的生活，在他们的寿命上集中地反映出来，在22个北京猿人中，死于14岁以下者15人，占68.2%，夭亡率之高十分惊人。

面对着重重困难的北京猿人，他们不可能单独行动，因为个人力量是微弱的，只有组织起来，依靠集体的力量，才能抗御自然界的种种迫害，从事生产活动，发展文化，繁衍子孙。当时的社会组织可以叫做“原始游群”。在两性关系上，可能