

<<谢列姆贾旧石器时代晚期文化>>

图书基本信息

书名：<<谢列姆贾旧石器时代晚期文化>>

13位ISBN编号：9787030371805

10位ISBN编号：7030371801

出版时间：2013-5

出版时间： . .杰列维扬科、 . .沃尔科夫、李宪宗、李有骞 科学出版社 (2013-05出版)

译者：李有骞

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<谢列姆贾旧石器时代晚期文化>>

内容概要

《谢列姆贾旧石器时代晚期文化》总结了俄罗斯远东多年的考古研究成果，通过对谢列姆贾河流域旧石器时代晚期诸遗址材料的研究，区分出了一种独特的考古学文化。

《谢列姆贾旧石器时代晚期文化》十分注重对石制品研究方法的描述，在比较研究东北亚考古遗址的广阔背景下，确定了谢列姆贾旧石器时代晚期文化的地位和意义。

《谢列姆贾旧石器时代晚期文化》供考古工作者使用。

<<谢列姆贾旧石器时代晚期文化>>

作者简介

作者：（俄国） . 杰列维扬科（俄国） . 沃尔科夫（韩国）李宪宗 译者：李有骞

<<谢列姆贾旧石器时代晚期文化>>

书籍目录

中文版序前言第一章 东北亚旧石器时代晚期工业材料的类型一、劈裂产品二、石核三、细石核四、工具组合综合目录第二章 谢列姆贾河流域遗存——材料的地层、技术类型和功能的特点一、兹梅伊纳亚冈二、波洛加亚冈三、巴尔卡斯纳亚冈 四、巴尔卡斯纳亚冈 五、巴尔卡斯纳亚冈 六、巴尔卡斯纳亚冈 七、加尔斯卡亚小河 、 八、韦佳金斯卡亚冈九、斯特沃尔53十、阿拜坎第三章 谢列姆贾旧石器时代晚期组合——材料的整体特点第四章 谢列姆贾组合材料的古经济学分析一、在古经济复原中的工具类型组成及其分析方法二、谢列姆贾组合居民的古经济方向第五章 远东及相邻地区旧石器时代晚期组合的相互关系及年代一、外贝加尔和西伯利亚二、雅库特三、堪察加四、黑龙江沿岸五、滨海六、萨哈林(库页岛)七、中国北方八、朝鲜半岛九、日本十、阿拉斯加(东白令海峡)第六章 东北亚细石叶技术的起源和“中石器时代”问题第七章 结语引用文献SUMMARY人名地名对译表译后记

<<谢列姆贾旧石器时代晚期文化>>

章节摘录

第一章 东北亚旧石器时代晚期工业材料的类型现代旧石器研究建立在那些能够复原人类文化、确定迁徙方向和地区间历史联系的考古学、地理学、古地理学、古人类学、古生态学材料的基础上。

旧石器研究的重心是分析石器工业。

遗址研究有许多方案，为认识考古材料的各个方面，在实验室内必须运用综合的研究方法。

克服物质材料研究中的困难（文化遗物数量有限、石制品用途不明确、确定遗物彼此空间关系的复杂性等），只能等到当研究者拥有大量的、充足的、多样的且能说明问题的材料的时候。

在复原古代文化的过程中，对考古材料的技术类型、功能和古代人类社会经济生活等方面的研究是必不可少的。

在旧石器研究中，类型学的分析是最常用的室内整理方法，它要求先规定一种分类系统，然后把器物放入到这个分类系统之中。

为了便于类型学的分析必须挑选含有最大信息量特征的标本。

长期以来人们就试图创立一种适用于不同遗址出土制品的标准分类体系。

专家们最常用的是F.博尔德（ . ）的类型表 [1961] 和M.布鲁吉隆（ . ）的考古术语字典 [1968]。

但实际上分类应该反映不同类型遗址的经济、自然环境和资源基础的特点。

在欧洲，尤其是法国，旧石器工业有良好的原料，在通过计算标准指数来研究石器工业相似度时，如果根据一定的标准运用测量的方法进行石制品的比较，可以大大简化研究者的工作。

通常这种方法在描述石制品的量化特征时被使用，但是这个标准很难被统一，对欧亚其他地区也常常不合适。

远东及其相邻地区的石器工业以地方原料资源为特点，研究它们时，测量的方法难以被有效地利用。这里加工石头的技术和剥片产品的标准参数常常由原料的质量决定，也就是说原料影响到了产品的形状 [Rolland, Dibble, 1990, p.491, 492 ; , 1992, .233, 234]。

目前考古学家们在建立反映北亚旧石器时代晚期考古遗物区域特点的细致分类上取得了一定的成绩 [, 1979 , .106-111, 1979 , .200 ; , 1992

, .210-212 ; , , , 1993, .35-46 ;

, , , 1994, .109-120 ; , , , 1995]。

石制品制作技术的研究可以使考古学材料得到更完全的解释。

人们是从制品的实用性原则出发，选择最适于制作它们的技术。

当然，这些石制品也很好地反映了这些遗址的技术传统。

但是考古学遗存中主要的工具与辅助的工具共存，必须强调石制品的形态、技术和功能特征的综合分析。

类型学分析最重要的任务是划分出能够在总体上代表遗址和文化类型的器物。

类型学分类最主要的目的是找出可以与其他遗址组合进行对比的那些主要器物。

在具体研究谢列姆贾组合材料时，需要建立一种不仅可以反映材料特点，还要适宜与广大地区的其他材料进行比较研究的分类体系。

在研究谢列姆贾组合材料之前应该明确在分析石器工业中应用的一些概念和定义。

类 石制品的最大分类，如石核、细石核和工具。

组 石核的进一步分类，用字母标记（如A、E、B等）。

型 某组石核和细石核的进一步分类，用阿拉伯数字表示（1、2、3、4等）。

式 某型石核内部的划分，用附加的数字符号表示。

在组的符号A和型的符号2之后，就是式的标号1，之间用点号连接。

完整的记述如：A.2.1。

修理的分类：（1）修理技术（打击法或压制法）。

（2）修疤长（大， $x > 5$ 毫米；中， $2 < x < 5$ 毫米；小， $x < 2$ 毫米；混合）。

<<谢列姆贾旧石器时代晚期文化>>

- (3) 修疤特征 (鳞片状、平行状、似平行状、阶梯状)。
- (4) 刃缘的形状 (直、凸、凹、锯齿、混合)。
- (5) 位置 (端、侧、端侧、角、周边、两侧加一端)。
- (6) 修理边的数量 (一个、两个、多个或全部)。
- (7) 修疤面积 (全部的、一般的、边缘的、混合的)。
- (8) 刃角 (垂直的、陡向的、半陡向的、扁平的、极扁的)。
- (9) 修疤分布 (腹面的、背面的、两面的、交互的)。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>