

М. Г. Жилин

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
КЛАССИФИКАЦИЯ
ПРЕДМЕТОВ ВООРУЖЕНИЯ
ИЗ КОСТИ И РОГА

В МЕЗОЛИТЕ ЛЕСНОЙ ЗОНЫ
ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ

М. Г. Жилин

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ
ПРЕДМЕТОВ ВООРУЖЕНИЯ
ИЗ КОСТИ И РОГА
В МЕЗОЛИТЕ ЛЕСНОЙ ЗОНЫ
ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ**

МОСКВА – 2021



УДК 902/904
ББК 63.4
Ж72

Утверждено к печати Ученым советом ИА РАН

Ответственный редактор:
академик Х. А. Амирханов

Рецензенты:
кандидат исторических наук К. Н. Гаврилов
кандидат исторических наук О. И. Успенская

Жилин М. Г. Функциональная классификация предметов вооружения из кости и рога в мезолите лесной зоны Восточной Европы. – М.: ИА РАН, 2021. 180 с.: ил.

На протяжении всего мезолита население лесной зоны Восточной Европы обладало разнообразным охотниччьим вооружением из кости и рога, которое позволяло добывать практически все виды зверей, птиц и рыб, представлявших интерес для охотника. В его состав входили разнообразные наконечники стрел, дротиков и метательных копий, острог, колющих копий и гарпунов, кинжалы и охотничьи ножи. Клевцы, вероятно, можно считать боевым оружием. Роль вооружения из кости и рога в мезолите лесной зоны от Прибалтики до Зауралья была очень высокой. В рассмотренных культурах, где сохранились изделия из органических материалов, количество и разнообразие предметов вооружения из кости и рога существенно выше, чем предметов вооружения из камня. Мощное костяное вооружения было одним из важнейших факторов, способствовавших успешной адаптации мезолитического населения рассматриваемой территории к природным изменениям.

During the Mesolithic population of the forest zone of Eastern Europe had a full set of bone and antler weapons which made possible taking all mammals, birds and fish needed. This set included various arrowheads, javelin and leister heads, spearheads, harpoon heads, daggers and hunter's knives. The role of bone and antler weapons in studied Mesolithic cultures from Eastern Baltic to the Trans-Urals was very high. The number and diversity of bone and antler weapons is substantially higher than lithic weapons. Powerful bone weaponry was one of major factors which promoted successful adaptation of Mesolithic population of the territory under study to environmental changes.

ISBN 978-5-94375-364-0
DOI: 10.25681/IARAS.2021.978-5-94375-364-0

© Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт археологии
Российской академии наук, 2021
© Жилин М.Г., 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	5
Глава 1. Кость и рог как сырье для изготовления орудий.....	7
Глава 2. Функциональная классификация наконечников стрел.....	11
Глава 3. Функциональная классификация наконечников дротиков, острог, копий и гарпунов.....	33
Глава 4. Функциональная классификация кинжалов, охотничьих ножей и клевцов.....	45
Заключение.....	53
Литература.....	57
Список сокращений.....	61
Summary.....	62
Альбом иллюстраций.....	65