

*М.Г. Жилин, С.Н. Савченко, Л.А. Косинская,
Ю.Б. Сериков, А.А. Александровский, Е.Г. Лаптева,
О.М. Корона, П.А. Косинцев*

МЕЗОЛИТИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ГОРБУНОВСКОГО ТОРФЯНИКА



Институт археологии РАН
Свердловский областной краеведческий музей
Уральский федеральный университет
Российский государственный профессионально-педагогический университет
филиал в Нижнем Тагиле
Институт географии РАН
Институт экологии растений и животных УРО РАН

*М.Г. Жилин, С.Н. Савченко, Л.Л. Косинская,
Ю.Б. Сериков, А.Л. Александровский, Е.Г. Лаптева,
О.М. Корона, П.А. Косинцев*

МЕЗОЛИТИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ГОРБУНОВСКОГО ТОРФЯНИКА



Нестор-История
Москва • Санкт-Петербург
2020

УДК 902.2
ББК 63.4(2)
Ж 72

Утверждено к печати Учёным советом Института археологии РАН



*Издание осуществлено при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ),
проект № 19-19-00109, не подлежит продаже*

Ж 72 Жилин М. Г., Савченко С. Н., Косинская Л. Л., Сериков Ю. Б., Косинцев П. А., Александровский А. Л., Лаптева Е. Г., Корона О. М. Мезолитические памятники Горбуновского торфяника. — М. ; СПб. : Нестор-История, 2020. — 368 с.

ISBN 978-5-44591-762-4

Многолетние мультидисциплинарные исследования мезолитических памятников на Горбуновском торфянике в Среднем Зауралье дали представительные материалы для изучения природных изменений в раннем голоцене изучаемой территории, развития материальной культуры, хозяйства и адаптации мезолитического населения региона и лесного Зауралья в целом. Исследование мезолитических стоянок Горбуновского торфяника показало, что заселение Среднего Зауралья произошло не в позднем мезолите, как считалось ранее, а в раннем мезолите. Уже на этом этапе население сумело успешно адаптироваться к природным условиям и выработать оптимальную стратегию жизнеобеспечения, которая в основных чертах не менялась на протяжении мезолита и раннего неолита. Основу этой стратегии составляла охота на копытных, прежде всего, лося, дополняемая охотой на других зверей, птицу и рыболовством. В зависимости от сезона и местных условий население меняло места стоянок и промысловых лагерей. Преемственность в каменной и костяной индустрии между слоями мезолита и раннего неолита торфяных стоянок Среднего Зауралья позволяет говорить о сложении раннего неолита этой территории на местной основе.

Multidisciplinary research of Mesolithic sites of the Gorbunovo peat bog, carried out during last decades yielded numerous materials for the study of environmental changes during the Early Holocene of the area under study, and development of material culture, economy and adaptation of the Mesolithic population of the region and the forest Tans-Urals area as a whole. Investigation of Mesolithic sites of the Gorbunovo peat bog shows with certainty that the settlement of the Middle Trans-Urals happened not during the Late Mesolithic, as it was previously considered, but during the Early Mesolithic. Already at that stage the Mesolithic population of the region managed to adapt successfully to their environment and work out the optimal subsistence strategy, main features of which did not change during the Mesolithic and Early Neolithic. Hunting of ungulates, first of all elk, supplemented by hunting other mammals, fowling and fishing was the base of this strategy. Seasonal changes and local conditions demanded changes of localities of habitation sites and hunting camps throughout a year. Continuity of traditions of lithic and bone industry between Mesolithic and Early Neolithic cultural layers of peat bog sites of the Middle Trans-Urals indicates emergence of the Early Neolithic of this territory on the local Mesolithic basis.

УДК 902.2
ББК 63.4(2)

ISBN 978-5-44591-762-4



© Коллектив авторов, 2020
© Издательство «Нестор-История», 2020

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	7
ГЛАВА 1 Изменения природных условий в раннем голоцене в районе Горбуновского торфяника	9
ГЛАВА 2 Мезолитические стоянки Горбуновского торфяника	15
ГЛАВА 3 Хозяйство и образ жизни мезолитического населения Горбуновского торфяника	103
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	112
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Почвы и отложения северо-восточной окраины Горбуновского торфяника	115
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Изменения климата и растительного покрова в окрестностях Горбуновского торфяника в раннем голоцене	121
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Определение вида и дендрохронологический анализ остатков древесины, полученной при раскопках на Горбуновском торфянике	137
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Фауна стоянок Береговая I и II	143
ЛИТЕРАТУРА	156
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	163
SUMMARY	164
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ	166
ИЛЛЮСТРАЦИИ	173