

# KONFERENCIJOS

*„Pabaltijo gyvenvietės nuo  
seniausių laikų iki XIV  
amžiaus“*

pranešimų santrauka

33  
Nacionalinis parkas „Aukštaitija“  
Lietuvos kultūros paveldo mokslinis centras

\*

## KONFERENCIJOS

„Pabaltijo gyvenvietės nuo seniausių  
laikų iki XIV amžiaus“

pranešimų santrauka

\*\*\*

Национальный парк „Аукштайтия“  
Научный центр наследия памятников культуры Литвы

\*

## ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

„Поселения Прибалтики с древнейших  
времен до XIV века“

\*

© „SAVASTIS“

Lietuvos kultūros paveldo  
mokslinio centro leidykla

Vilnius 1992

## СОДЕРЖАНИЕ

### КАМЕННЫЙ ВЕК

Л. Даутнора. Исследование остеологического материала и изделий из рога и кости в поселениях каменного века .....	4
А. Гириникас. Строительные сооружения на поселении Крятуонас IC .....	7
Ксензов В. П. Кундские памятники на территории Северной Белоруси .....	9
И. Лозе. Поселение Звидзе как один из типов оседлости среднего неолита .....	12
Тимофеев В. И. Исследования неолитических поселений в Калининградской области .....	14
М. Чарнявски. Кривинский археологический микрорегион .....	17
В. Юодагалвис. Поселения неолита и ранней бронзы юго-западной Литвы .....	21
Лембит Янитс, Каарел Янитс. Поселения каменного века Эстонии .....	24

### ЭПОХА БРОНЗЫ И РАННИХ МЕТАЛЛОВ

А. Вакс. Городища и поселения ранних металлов в Даугавском бассейне .....	28
Я. Граудонис. Поселения эпохи раннего металла на территории Латвии .....	31
Е. Григалавичене. Оборонительные укрепления, сооружения и жилища ранних городищ населения культуры штрихованной керамики .....	35

Рассадин С. Е. Укрепленные поселения I тысячелетия до н.э. в Верхнеднепровском Левобережье .....	39
Шадыро В. И. Поселение балтов и изменение ландшафтов бассейна Зап. Двины (Даугавы) .....	42
Шмидт Е. А. Поселения Днепро-Двинской культуры в Верховьях Днепра и на смежных территориях .....	47

### РИМСКИЙ ПЕРИОД И ЭПОХА ПЕРЕСЕЛЕНИЙ НАРОДОВ

В. Даугудис. Отражение общественного строя жителей Литвы на архитектуре городищ V-VIII вв. (тезисы доклада) .....	51
Я. Г. Зверуго. Исследование поселений второй половины I тыс. н.э. в бассейне Верхней Вилии .....	55
А. М. Медведев. Поселения культуры штрихованной керамики Белорусского Поманья в I-V вв. н.э. .....	57

### ЭПОХА РАННЕГО ФЕОДАЛИЗМА

Я. Генис. Особенности куршских и жемайтских поселений в эпоху раннего средневековья .....	62
Л. Дучиц. Городище Масковичи .....	65
Э. М. Зайковский. Об одной категории археолог. памятников .....	68
С. А. Пивоварчик. Новые исследования на городищах Поманья (к вопросу о древнерусских городах) .....	73
Э. Тыниссон. О поселениях железного века в Эстонии .....	77
М. А. Ткачев, Г. Н. Семенчук. Поселение на острове „Замок“ озера Дрысвяты .....	80
В. Жулжус. Региональные особенности домостроительства Литвы в I начале II тысяч. н.э. .....	83

## КАМЕННЫЙ ВЕК

### ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТЕОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА И ИЗДЕЛИЙ ИЗ РОГА И КОСТИ В ПОСЕЛЕНИЯХ КАМЕННОГО ВЕКА

Л. ДАУТНОРА

В районе озера Крятуонас уже много лет ведется исследование памятников, принадлежащих эппипалеолиту - раннему бронзовому веку. В поселениях среднего неолита (Крятуонас IБ), позднего неолита (Жямайтишке 2) и раннего бронзового века (Крятуонас IЦ) было найдено 7 тысяч костей и более 800 единиц изделий из кости и рога. Все три поселения охватывают конец атлантического периода (Крятуонас IБ) и суббореальный климатический период (Жямайтишке 2 и Крятуонас IС). Субатлантический период представляет городище Наркунай (Утянский р-н).

Результаты исследования остеологического материала приводятся в хронологическом порядке. В материале из Крятуонас IБ кости благородного оленя составили 50 % от всех костей, найденных в поселении, кости лося - 19,6 %, кабана - 11,05%. Соответственно из 80 изделий кости и рога, найденных в поселении среднего неолита - 32-ум установлена видовая принад-

лежность. Из установленного числа 16 изделий принадлежали благородному оленю (50 %), но 4 изделия и украшения - лося и кабана. Остальные принадлежали быку или туру, медведю, косуле и птице. Совпадение данных костного материала и изделий из рога и кости указывает, что в атлантическом периоде в окрестностях поселения живший благородный олень имел хорошие условия обитания. Других животных было гораздо меньше. Из костей оленя изготавливались односторонние гарпуны, изделия с 45° углом. Из пясти и плечевой кости - иглы для вязания сетей, долоты, а амулеты делались из резцов. Амулеты также делались из клыков кабана и медведя.

В поселении позднего неолита найдено 27 % костей благородного оленя, хотя изделий из его кости изготавливалось еще больше (57 %) нежели в среднем неолите. Также установлено 12,9 % костей лося и 10,1 % костей кабана. Жямайтишке 2 найдено 114 орудий труда, видовая принадлежность установлена в 54 случаях. Оленю принадлежало 31 изделие, 7 - лося и 4 кабана, остальные быку/туру и птице. Как и в ранних периодах неолита из оленего рога изготавливали долоты, рукоятки. Из пястных костей орудия для обработки кожи, односторонние гарпуны, иглы для вязания сетей. Из локтевой кости изготавливались кинжалы и орудия для пробивания льда. Установлено, что из локтя лося изготавливалось орудие для пробивания льда, а из локтевой кости оленя - только кинжалы. В поселении Жямайтишке 2 найден балдак сделанный из лопатки быка-тура.

В конце суббореального климатического периода (Крятуонас IС) кости благородного оленя составляли 12,05 % от общего числа, хотя изделий изготавливалось еще много (43,1%). В этом климатическом периоде увеличилось количество лосиных

костей (31,08 %). Количество орудий труда и украшений, сделанных из скелета лося, соответственно повысилось до 36,3 %. Остальные находки в этом поселении принадлежали кабану, медведю и лисе. Все орудия труда, изделия и украшения изготавливались из таких же самых костей, как описано выше.

Интересно то, что в поселении Крятуонас IС домашние животные составляли 9,06 %, а при появлении первых городищ количество домашних животных повысилось до 70-74 % (городище Наркунай).

Выводы:

1. Количество костного материала разных видов животных, найденного в поселениях у озера Крятуонас, имеет прямую зависимость к количеству изделий, сделанных из скелета разных животных.

2. Жители, жившие у озера Крятуонас, изготавливая орудия труда для домашнего хозяйства, рыболовства и охоты, хорошо знали и умело использовали анатомические и структурные особенности костей и рога. Особенно ими выделялся скелет благородного оленя (*Cervus elaphus*) и лося (*Alces alces*). Из предплечья (*ulna*), пясти (*metacarpus*) и плюсневой кости (*metatarsus*) сделано 23,3 % всех изделий, из рога этих двух животных - 33,49 %, в производстве украшений использовались резцы (29,6 % всех украшений).

3. На поселениях у озера Крятуонас изделия из рога и кости сохранялись и использовались в домашнем хозяйстве более длительное время по сравнению с другими регионами Литвы. Osteологические данные указывают на то, что животноводство стало укорениться лишь в раннем бронзовом веке. В среднем

неолите кости домашних животных составили 2,9 %; в позднем неолите - 1 %; в раннем бронзовом веке 9,06 %, а в среднем бронзовом веке 70-74 %.

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ НА ПОСЕЛЕНИИ КРЯТУОНАС IС

А.ГИРИНИНКАС

Поселение раннего бронзового века Крятуонас IС находится 1 км западнее деревни Ражкутенай, Шаенченский р-он, на восточном берегу оз. Крятуонас. На исследованной территории поселения было обнаружено несколько строительных сооружений. В основном это жилые и культурные помещения.

На западной части исследованной территории памятника было обнаружено 5 домов столбовой конструкции длиной от 8 м до 16 м и шириной до 4,5 м. Стены домов сооружались из двух рядов вертикально вбитых кольев диаметром от 4 см до 25 см. Промежутки между кольями разные - от 2 см до 40 см. Каждый ряд кольев был выплетен из ветвей, поэтому стены становились как бы двояны. В промежутках между выплетенными рядами без прутьев обнаружено много мха, корни. Около стены часто обнаруживались камни. По середине домов были редкие вбитые в грунт более массивные колья диаметром от 15 см до 20 см. На эти массивные колья опирались двухскатные крыши. Входы в помещения были с восточной или юго-восточной части. Крыши, видимо, накрывали корой или связанной рагозой. Все дома имели по несколько жилых помещений. В отдельных помещениях обнаружены очаги. Они бывают двух типов: