

KONFERENCIJOS

*„Pabaltijø gyvenvietës nuo
seniausių laikų iki XIV
amžiaus“*

pranešimų santrauka

Nacionalinis parkas „Aukštaitija“

Lietuvos kultūros paveldo mokslinis centras

*

KONFERENCIJOS

„Pabaltijo gyvenvietės nuo seniausių
laikų iki XIV amžiaus“

pranešimų santrauka

„Национальный парк „Аукштайтия“

Научный центр изыскания 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. Гиринникас. Строительные сооружения на поселении Крятунас IС.....	7
Ксензов В.П. Кундские памятники на территории Северной Белоруссии.....	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. Критинский археологический микрорегион	17
В. Юодагальвис. Поселения неолита и ранней бронзы юго-западной Литвы	21
Лембит Янитс, Каarel Янитс. Поселения каменного века Эстонии	24

ЭПОХА БРОНЗЫ И РАННИХ МЕТАЛЛОВ

А. Важс. 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 штريкованной 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 в.в. (тезисы доклада)	51
Я. Г. Эвертуо. Исследование поселений второй половины I тыс. н.э. в бассейне Верхней Вилии	55
А. М. Медведев. Поселения культуры штрикованной керамики Белорусского Понеманья в I-V вв.н.э.	57

ЭПОХА РАННЕГО ФЕОДАЛИЗМА

Я. Генис. Особенности курских и хемайтских 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 Понеманья (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. Жулкус. Региональные особенности домостроительства Литвы в I начале II тысячел.	83

КАМЕННЫЙ ВЕК

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

Л.ДАУГНОРА

В районе озера Крятуонас уже много лет ведется исследование памятников, принадлежащих эпипалеолиту – раннему бронзовому веку. В поселениях среднего неолита (Крятуонас IБ), позднего неолита (Жемайтишкэ 2) и раннего бронзового века (Крятуонас II) 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 (Жемайтишкэ 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 – лосю и кабану. 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 плосневой 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. Так же установлено 12,9 % костей лося и 10,1 % костей кабана. Жемайтишкэ 2 найдено 114 орудий труда, видовая принадлежность установлена в 54 случаях. Оленю принадлежало 31 изделие, 7 – лосю и 4 кабану, остальные быку/туру и птице. Как и в ранних периодах неолита из оленевого рога изготавливали долоты, рукоятки. Из пяточных костей орудие для обработки кожи, односторонние гарпуны, иглы для вязания сетей. Из локтевой кости изготавливались кинжалы и орудия для пробивания леда. Установлено, что из локтя лося изготавливалось орудие для пробивания леда, а из локтевой кости оленя – только кинжалы. В поселении Жемайтишкэ 2 найден балдак сделанный из лопатки быка-тура.

В конце суббореального климатического периода (Крятуонас IС) кости благородного оленя составили 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 изделия в этом поселении принадлежали яшлану, межведю 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, живущие 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. Остеологические данные указывают на то, что животноводство стало укореняться 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. ГИРИНИКАС

Поселение раннего бронзового века Крятуонас IС находится 1 км западнее деревни Ремкутенай, Швентенский р-он, на восточном берегу оз. Крятуонас. На исследованной территории поселения было обнаружено несколько строительных сооружений. В основном это жилые и культовые 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 колышей диаметром от 4 см до 25 см. Промежутки между колышами разные - от 2 см до 40 см. Каждый ряд колышей был выплетен из ветвей, поэтому стены становились как бы сдвоены. В промежутках между выплетенными рядами без прутьев обнаружено много моха, коры. Около стены часто обнаруживались камни. По середине домов были редкие вбитые в грунт более массивные колышь диаметром от 15 см до 20 см. На эти массивные колбы опирались двухскатные крыши. Входы в помещения были с восточной или юго-восточной части. Крыши, видимо, накрывали корой или связанный рагозой. Все дома имели по несколько жилых помещений. В отдельных помещениях обнаружены очаги. Они бывают двух типов: