

Институт истории, археологии и этнографии
народов Дальнего Востока ДВО РАН

Institute of history, archaeology and ethnography
of the peoples of the Far East FEBRAS

Дальневосточный федеральный университет

Far Eastern Federal University

ТИХООКЕАНСКОЕ ВРЕМЯ РОССИИ И МИРА

Культура, история, политика

XIII всероссийская научная конференция молодых ученых (с международным участием)

Владивосток, 18–22 апреля 2012 г.

Программа и тезисы

THE PACIFIC TIME OF RUSSIA AND THE WORLD Culture, History, Politics

The XIII All-Russian Conference of Young Scholars (with Foreign Participants)

Vladivostok, April 18–22, 2012

Program and Theses

Владивосток

Издательский дом Дальневосточного федерального университета
2012

УДК 082
ББК 94
Т46

*Организаторы конференции – Институт истории, археологии
и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН (ИИАЭ ДВО РАН),
Дальневосточный федеральный университет (ДФУ)*

Работа выполнена при поддержке гранта ДВО РАН 12-III-Г-11-003
и гос. задания Министерства образования и науки РФ 6.2256.2011

Утверждено к печати Ученым советом Института истории, археологии
и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН

Ответственный редактор канд. ист. наук Ю.В. Латушко

Т46

Тихоокеанское время России и мира : культура, история, политика : XIII всерос.
науч. конф. молодых ученых (с международным участием), Владивосток, 18–22 апреля
2012 г. : программа и тезисы / Институт истории, археологии и этнографии народов
Дальнего Востока ДВО РАН, Дальневосточный федеральный университет ; [отв. ред.
Ю.В. Латушко]. – Владивосток : Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2012. – 146 с.
ISBN 978-5-7444-2749-8

Сборник содержит программу и тезисы XIII всероссийской научной конференции молодых
историков с международным участием (студентов, аспирантов, научных сотрудников и преподавателей),
посвященные широкому спектру проблем современных исторических, археологических и этнологических
исследований. В центре внимания изменения культуры, исторического времени и политических трендов
обширного дальневосточного региона и сопредельных стран.

Для специалистов, студентов и аспирантов, а также более широкого круга читателей,
интересующихся вопросами истории Дальнего Востока России и стран – соседей по Азиатско-
Тихоокеанскому региону.

УДК 082
ББК 94

*Host organizations: Institute of History, Archaeology and Ethnography of the Peoples
of the Far East FEB RAS (IHAЕ FEB RAS), Far Eastern Federal University (FEFU)*

Т46

The Pacific Time of Russia and World : Culture, History, Politics : The XIII All-Russian
conference of young scholars with foreign participants, April 18–22, 2012 : program and theses /
Institute of history, archaeology and ethnography of the peoples of the far east febras, Far Eastern
federal university ; [ed. By Yu.V. Latushko]. – Vladivostok : Publisher house of Far eastern
federal university, 2012. – 146 p.
ISBN 978-5-7444-2749-8

The collection contains program and theses of XIII all-Russian conference of young scholars (students,
postgraduate students, scientists, tutors) with foreign participants. The theses deal with different problems of
modern historical, archaeological and ethnological studies. Cultural change, historical time and political trends of
the vast Far East and neighboring countries are in spotlight.

For experts, students and post-graduate students, and also more a wide range of readers, who interested in
questions of history of the Far East of Russia and the countries – neighbors in Asian-Pacific region.

UDK 082
BVK 94

ISBN 978-5-7444-2749-8

© ДВФУ, 2012
© ИИАЭ ДВО РАН, 2012

дальневосточной рапаны, у большинства нептуней были сильно повреждены макушка и боковая часть раковины, это свидетельствует о том, что моллюсков чаще вскрывали, разбивая раковины.

Таким образом, на поселении идентифицировано 22 вида моллюсков, из которых практически все могли использоваться в пищу. Малочисленные виды (литорины, хомалопома, акмея, корбикула, прототака и др.) очевидно, попали в культурные слои случайно. Массовые виды (гребешок, спизула, рапана, нептуinea, тегула) образуют промысловые скопления на небольшой глубине, не требуют специальных судов и орудий лова. Для извлечения мяса из брюхоногих моллюсков, в отличие от термической обработки (варки в воде), которую часто применяли на поселениях побережья пролива Босфор-Восточный, использовался особый способ пробивания последнего оборота раковины, устье же оставляли целым. Гребешка, рапану, спизулу и, возможно, другие виды моллюсков добывали в летний период года.

В. В. Гасилин, Л. Е. Васильева, Э. В. Алексеева, С. В. Горбунов
Промысел крупных млекопитающих населением юга Дальнего Востока
в раннем железном веке и средневековье

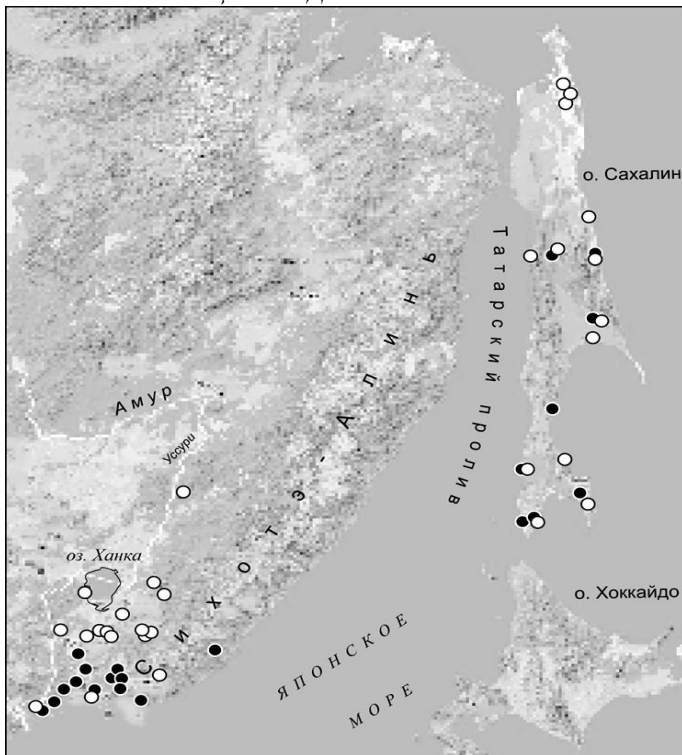
Нами были проанализированы опубликованные [Ермолова 1963; Алексеева Шавкунов 1983; Алексеева, Болдин 1986, 1989, 1994; Алексеева, Горбунов 1993; Алексеева и др. 1996; Алексеева и др. 2004; Раков, Бродянский 2004; Панасенко, Гельман 2009; Rakov et al 2009] и вновь полученные данные по видовому составу костных остатков крупных млекопитающих из 15 археологических памятников раннего железного века (2300–1700 л.н.) Южного Приморья и 6 памятников о. Сахалин и 17 памятников средневековья (1700–300 л.н.) в Южном Приморье и 32 памятников о. Сахалин (рисунок).

На всех приморских поселениях средневековья (бохайская, чжурчжэньская культуры) в отличие от поселений раннего железного века (янковская, кроуновская культурные традиции) разводили крупный рогатый скот, свиней и лошадей, в некоторых селениях появилось новое для Приморья домашнее копытное – овца (таблица).

Редкость находок костей верблюда объясняется тем, что это животное не играло роли в хозяйстве местного населения, а приводилось в Приморье в составе караванов. В средние века в Приморье, судя по выросшему списку видов, чаще добывали хищных зверей, главным образом, куньих, обладающих ценным мехом. Обнаруженные отличия в составе фаун и частотах встречаемости разных видов объясняются более развитыми экономическими отношениями и развитостью сельского хозяйства в средневековье по сравнению с ранним железным веком. В Приморье в раннем железном веке и в средневековье из домашних животных больше ценились свинья и собака. Оба периода характеризуются многочисленностью поселений, где добывали косулю,

кабана и оленя благородного. Промысел морских млекопитающих в Приморье в это время был редок – известно лишь одно поселение, где им занимались в позднем средневековье, причем располагалось оно в глубине континента, на берегу оз. Ханка [Алексеева Э.В. и др. 1996].

Рисунок. Памятники раннего железного века и средневековья с остатками фауны крупных млекопитающих юга Дальнего Востока.



- ранний железный век (2300-1700 л.н.)
- средневековье (1700-300 л.н.)

Таблица. Встречаемость крупных млекопитающих в костных остатках из поселений раннего железного века и средневековья Приморья и Сахалина, %

| Виды | Памятники | | | |
|----------|------------------------|----------|---------------|----------|
| | раннего железного века | | средневековья | |
| | Приморья | Сахалина | Приморья | Сахалина |
| Домашние | n=15 | n=6 | n=17 | n=33 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------|----|----|-----|----|
| Собака – <i>Canis familiares</i> | 73 | 0 | 100 | 47 |
| Свинья домашняя – <i>Sus scrofa domestica</i> | 67 | 0 | 100 | 19 |
| Крупный рогатый скот – <i>Bos taurus</i> | 13 | 0 | 100 | 9 |
| Мелкий рогатый скот (овца) – <i>Ovis aries</i> | 0 | 0 | 12 | 3 |
| Лошадь домашняя – <i>Equus caballus</i> | 13 | 0 | 100 | 3 |
| Верблюд – <i>Camelus bactrianus</i> | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Промысловые | | | | |
| Заяц-беляк – <i>Lepus timidus</i> | 0 | 0 | 12 | 22 |
| Заяц маньчжурский – <i>Lepus mandshuricus</i> | 7 | 0 | 12 | 0 |
| Бобр – <i>Castor fiber</i> | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Енотовидная собака – <i>Nyctereutes procyonoides</i> | 7 | 0 | 29 | 3 |
| Волк – <i>Canis lupus</i> | 33 | 0 | 18 | 0 |
| Лисица – <i>Vulpes vulpes</i> | 40 | 17 | 35 | 28 |
| Красный волк – <i>Cuon alpinus</i> | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Медведь гималайский – <i>Ursus thibetanus</i> | 0 | 0 | 18 | 0 |
| Медведь бурый – <i>Ursus arctos</i> | 20 | 17 | 29 | 31 |
| Соболь – <i>Martes zibellina</i> | 13 | 17 | 12 | 9 |
| Харза – <i>Martes flavigula</i> | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Росомаха – <i>Gulo gulo</i> | 0 | 0 | 6 | 3 |
| Горностай – <i>Mustela erminea</i> | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Колонок – <i>Mustela sibirica</i> | 0 | 0 | 24 | 6 |
| Хорь степной – <i>Mustela eversmanni</i> | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Барсук азиатский – <i>Meles leucurus</i> | 7 | 0 | 41 | 0 |
| Выдра – <i>Lutra lutra</i> | 20 | 0 | 18 | 9 |
| Кот лесной амурский – <i>Prionailurus bengalensis</i> | 7 | 0 | 6 | 0 |
| Тигр – <i>Panthera tigris</i> | 7 | 0 | 12 | 0 |
| Леопард – <i>Panthera pardus</i> | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Кабан – <i>Sus scrofa</i> | 73 | 0 | 59 | 6 |
| Кабарга – <i>Moschus moschiferus</i> | 7 | 0 | 35 | 16 |
| Олень пятнистый – <i>Cervus nippon</i> | 33 | 0 | 65 | 0 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------|----|----|----|----|
| Олень благородный – <i>Cervus elaphus</i> | 60 | 17 | 47 | 9 |
| Косуля сибирская – <i>Capreolus pygargus</i> | 73 | 0 | 76 | 6 |
| Лось – <i>Alces alces</i> | 13 | 0 | 24 | 0 |
| Олень северный – <i>Rangifer tarandus</i> | 0 | 17 | 12 | 16 |
| Горал – <i>Nictereutes goral</i> | 7 | 0 | 12 | 0 |
| Морские млекопитающие – <i>Cetacea et Pinnipedia</i> | 0 | 83 | 6 | 84 |

На Сахалине к настоящему времени изучено только 6 поселений раннего железного века (охотская, северосахалинская, сусуйская культурные традиции) с остатками крупных млекопитающих (таблица). Все костные остатки принадлежат диким зверям, и почти в каждом поселении находятся кости морских млекопитающих (китов, дельфинов, сивуча, ларги, лахтака). Вероятно, у населения Сахалина в раннем железном веке была собака, но ее кости ввиду малого числа изученных поселений с сохранившимися костными остатками пока не найдены.

К средневековой (айнская, Минами-Кайдзука, охотская, нивхская культуры) на острове появляются все основные виды домашнего скота. Кости собак встречены почти в половине всех изученных поселений с остатками крупных млекопитающих. Добычей охотников становятся все пушные виды, обитающие на о-ве, чаще заяц и лисица. Отметим, что из наземных диких зверей в наибольшем числе поселений сохранились костные остатки бурого медведя. Впрочем, связано это не с утилитарными предпочтениями охотников, а с практиковавшимся на острове культом медведя. Доля поселений с остатками добычи морского промысла оставалась и в средневековье очень высокой.

Различия в составе и в соотношении числа остатков видов домашней фауны между Приморьем и Сахалином на протяжении изученных периодов объясняются разницей в скорости течения социально-экономических процессов на материке и на острове. Различия в составе промысловой фауны главным образом обусловлены естественной обедненностью фауны острова относительно фауны материка (9 видов крупных млекопитающих, скорее всего, никогда не проникали на Сахалин).

В. С. Акуленко

К вопросу о «доместикации» риса на Корейском полуострове

Общеизвестно, что с началом эпохи неолита во многих регионах мира начинается процесс перехода от присваивающего хозяйства к производящему. По мнению абсолютного большинства отечественных и зарубежных корееведов, Корейский полуостров не стал исключением из данного процесса и с самых