

СЕЛЕНИЯ АЙНОВ НА ОСТРОВЕ ИТУРУП (по материалам экспедиции 1989 г.)

Широких и систематических исследований селений айнов на Курильских островах до последнего времени не велось. Данные по отдельным селениям имеются в публикациях Р.В. Козыревой, В.А. Голубева, М.М. Прокофьева. Еще раньше сведения о Курильских островах обобщены в монографии Тории Рюдзо. Начиная с 1979 г. на Курильских островах начала исследования Курильская экспедиция Ленинградской части Института этнографии АН СССР. Полевые работы продолжаются и в настоящее время. Основной целью исследований были не раскопки отдельных жилищ (требующие большого времени и специфических приемов), а обследование селений в целом, до их границ, включая промысловые угодья (с временными жилищами), святилища, могильники и все места, регулярно посещавшиеся жителями.

Особый интерес представляли поиски пиктографических надписей, наличие которых на Курильских островах до последнего времени отрицалось, в том числе таким авторитетным исследователем, как Тория, считавшим единственной надписью в пещере Тэмия близ г. Отару (Хоккайдо). Курильская экспедиция обнаружила пиктографические надписи во всех обследованных селениях.

Важным вопросом, вызывающим растущий интерес не только у специалистов, но и у местных жителей, было установление времени существования селений в абсолютной хронологии. Таких данных почти не имелось. Поэтому особое внимание уделялось поискам угля из закрытых слоев. В настоящее время уже опубликованы серии радиоуглеродных дат с Курильских островов. Самая древняя дата из слоя в Янкито на Итурупе (проба В.В. Бубнова, 1989 г.) оказалась сенсационной: 7030 ± 130 , т.е. 5080 г. до н.э. (лаборатория США); 6980 ± 50 , т.е. 5030 г. до н.э. (лаборатория в Ленинграде). Сейчас это древнейшая дата для Сахалинской области. Считалось, что Курильские острова были заселены не ранее 1–2 тыс. н.э.

С помощью радиоуглеродных дат удалось определить и возраст стилей керамики. Самой ранней оказалась керамика берегового и календарного стилей. Сосуды с календарной символикой показывают наличие тщательно разработанного лунного календаря и цикла из 8 лунных лет. Древнейшие сосуды берегового стиля датированы 1660 г. до н.э. — бухта Оля, Рейдово, — и 1600 г. до н.э. — р. Тихая, Лесозаводская. Сосуды календарного стиля датированы 980 г. до н.э. — оз. Куйбышевское, правый берег.

Сосуды берегового стиля обнаружили Ф.И. Пыжьанов и В.М. Чинчиков в 1989 г. в Урвитово (Северный Кунашир). Они же обнаружили

сосуды календарного стиля на о-ве Юрий из Малой Курильской гряды (Хабомай).

В настоящее время имеется разрыв между самой ранней керамикой 6 тыс. до н.э. из Янкито и керамикой 2 тыс. до н.э., который предстоит заполнить.

Курильская экспедиция занималась поиском остатков зимних селений, куда жители переходили с наступлением холодов.

В 1982 г. В.И. Гуляев обследовал остатки такого селения на левом берегу оз. Лебедино (около Курильска). В 1989 г. В.А. Кашпрук обнаружил их на правом берегу того же озера, а также на берегах оз. Куйбышевского (Танкового).

В 1982 г. Э.П. Сиротин и автор настоящей статьи показали необходимость учитывать накипь и копоть на сосудах (на что археологи не обращали внимания), различая незаконченные большие (для хранения) и малые (питьевые), закопченные снизу (для варки), закопченные изнутри наверху (светильники, ранее неизвестные).

Среди наконечников много зубчатых для отравленных стрел, широко употреблявшихся айнами. По данным З.А. Кашпрука (Курильский краеведческий музей), для ядов могли применяться дельфиниум, костенец, борец и найденная им в 1988 г. на Янкито мяжка — растение, содержащее нервно-паралитический яд.

Обнаружены ранее неизвестные святилища с песчаными буграми, обложенными галькой или щебнем, высотой примерно 1,5 м. На них горели (не очень долго, судя по излому прокаленной гальки) праздничные костры и готовилось угощение. Угли покрыты жиром, стекавшим с перекипавших сосудов. Погасший, костер покрывали слоем гальки, чтобы ветер не раздул бугра.

Другим местом справления праздников были черепа китов, принесенные с берега и повернутые носом к морю. Около них — костровые бугры. Здесь явно справлялся весенний праздник морских хозяев (у айнов — хищная косатка, загонявшая китов на мелководье) перед началом сезона рыбной ловли и охоты на морского зверя (май). Черепа китов снабжены пиктографическими надписями. В 1989 г. В.А. Кашпрук обнаружил около черепа кита на оз. Куйбышевском концентрические круги из камней (миниатюрные кромлехи). Камни подобраны разного цвета и формы и ориентированы по странам света, указывая точку восхода луны на горизонте. Луна обозначалась полукруглым красноватым камнем, север — белым. Круги диаметром 220, 150 и 130 см указывают число дней в лунном (звездном) месяце: 1–7, 7–28, 1–7–14–28. У айнов праздники справлялись в полнолуние.

Айны двигались на Сахалин и Курильские острова с о-ва Хонсю. Длительные (больше 1000 лет) войны айнов с японцами окончились поражением их племен в борьбе с набиравшим силу японским государ-

ством. Вытесненные японскими войсками с севера Хонсю нежелавшие покориться айны двинулись через проливы на Курильские острова и Сахалин. Пиктографическая запись легенды об этом пути есть на погребальном столбе (Сахалинский областной краеведческий музей, № 49-1).

В конце XVIII в. японские войска заняли самый южный курильский остров — Инсу, или Матмай (Мацумаэ), переименованный позже в Хоккайдо (Северная Земля), что вызвало очередную эмиграцию айнов. Естественно, у переселенцев (а тем более беженцев), живших в постоянном ожидании нападения врагов, в непривычной суровой местности, условия жизни резко ухудшились, и поверхностным наблюдателям они могли казаться дикарями. Сверх всего, на Курильских островах резкий недостаток кислорода. Айны помимо Курильских островов поселились в низовьях Амура и на юге Камчатки.

При всех правительствах на Курильских островах почти все пришлое население было сезонным, приезжавшим только на летне-осенние промыслы. Кислородная недостаточность превратила острова в естественный заповедник, неблагоприятный для людей, но превосходный для еще сохранившихся зверей, птиц и рыб, в том числе уникальных видов.

Вопрос об этногенезе айнов остается спорным. Южные элементы в их культуре вполне объясняются длительным проживанием на субтропических Японских островах, и нет оснований вести предков айнов из тропических стран. Не менее спорен вопрос о предшественниках айнов на Курильских островах и Сахалине.

В ледниковое время Сахалин соединялся с материком и Хоккайдо, а Курильские острова (исключая некоторые проливы) и Камчатка составляли восточный берег огромного залива Берингии, по которому могли пройти предки индейских племен Британской Колумбии и эскимосов и алеутов. Впрочем, и те и другие, имевшие неолитическую культуру, могли двигаться и позже, переплывая проливы на лодках. Решение этих спорных вопросов невозможно без привлечения данных антропологии и лингвистики. Большинство вопросов изучается в настоящее время Курильской экспедицией. Возможно, многие из них, представляющие интерес для этнической истории айнов и региона в целом, будут освещены в ходе дальнейших исследований.