



Title	-1.
Author(s)	,
Citation	サハリンにおけるオホーツク文化の形成と変容・消滅：日ロ共同シンポジウム, 5, 24-29
Issue Date	2002-02-28
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/73786">http://hdl.handle.net/2115/73786</a>
Type	proceedings
File Information	24-29.pdf



[Instructions for use](#)

Самарин И.А.

## Многослойное поселение Чиркова-1.

Поселение было обнаружено в 1991 году сотрудниками лаборатории археологии Южно-Сахалинского государственного педагогического института А.А.Василевским и Н.В.Плотниковым. Летом 1992 года на поселении были проведены археологические раскопки под руководством И.А.Самарина.

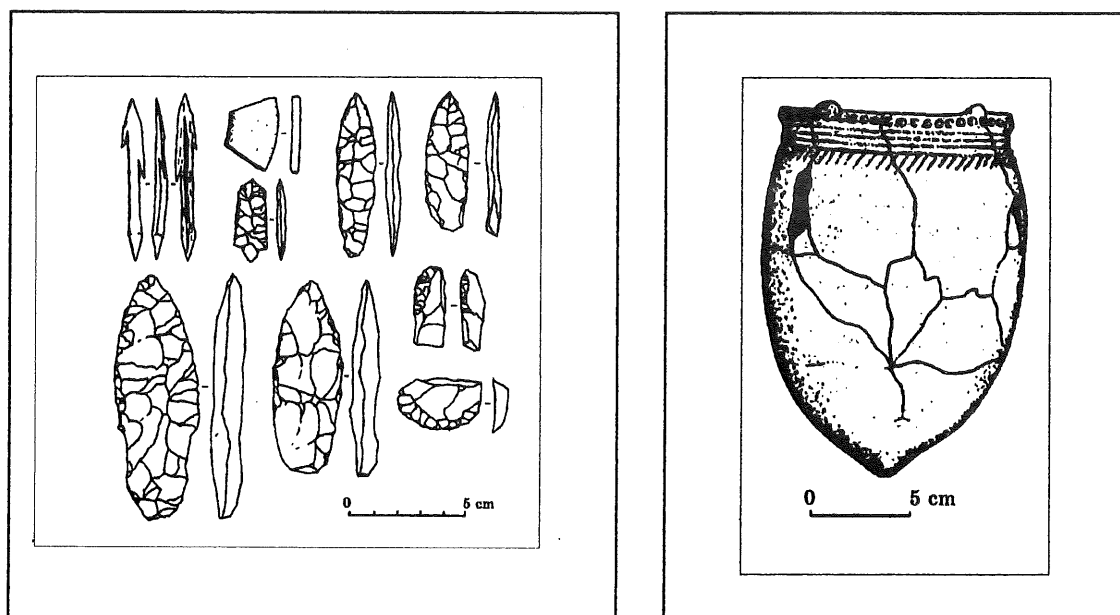
Поселение расположено в 1 км к северо-западу от пос.Новиково Корсаковского района. Находится на правом берегу реки Чиркова в 250 м к северу от ее впадения в залив Анива на краю 10-12 м террасы, постепенно повышающейся к северу. Большая часть поселения уничтожена во время хозяйственных работ.

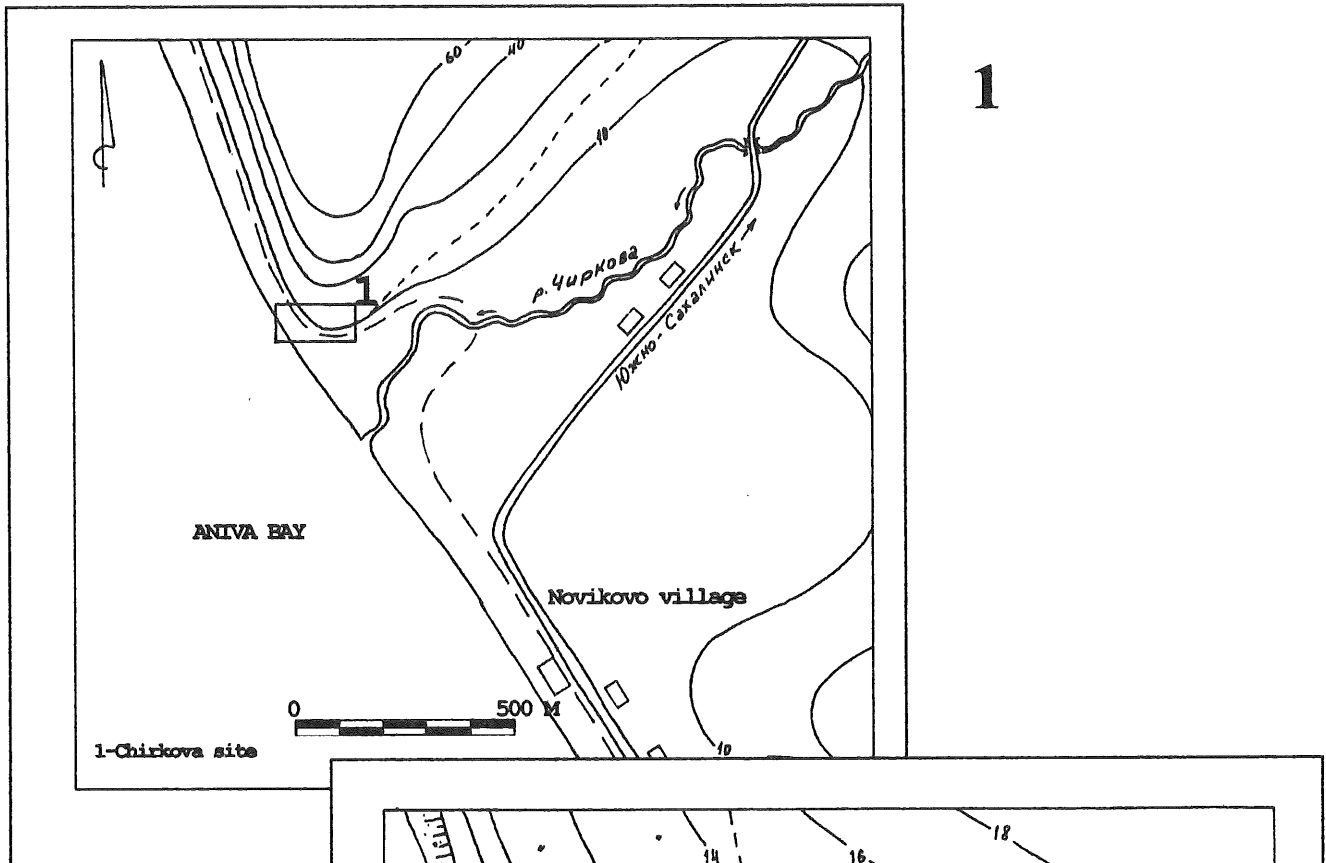
Раскоп площадью 30 кв.м был заложен на краю обнажения культурного слоя. После снятия дерна в коричневой супеси мощностью 55-85 см были найдены многочисленные (4206 ед.) фрагменты плоскодонных керамических сосудов, украшенных по венчику наклонными насечками, «ёлочкой», штамповыми вдавлениями, каменные орудия (ножи, скребки, наконечники метательных орудий, рубящие орудия, грузила, нуклеусы, сколы), фрагменты костяных изделий, металлургический шлак. Фаунистические остатки представлены костями нерпы (*Phoca largha*), раковинами гигантской устрицы (*Ostrea gigas*), приморского гребешка (*Pecten yessoensis*), гастроподы (*Neptunea arthritica*), песчанки (*Mya japonica*).

В слое золистой гумусированной супеси мощностью 40-45 см найдены фрагменты остродонных и круглодонных сосудов (1670 ед.), украшенных гребенчатым штампом и шнуровыми оттисками, «жемчужинами», короткими горизонтальными насечками, костяные орудия (наконечник стрелы, мотыга), фрагмент каменного кольца, многочисленные каменные орудия. В основании находился очаг с каменной кладкой.

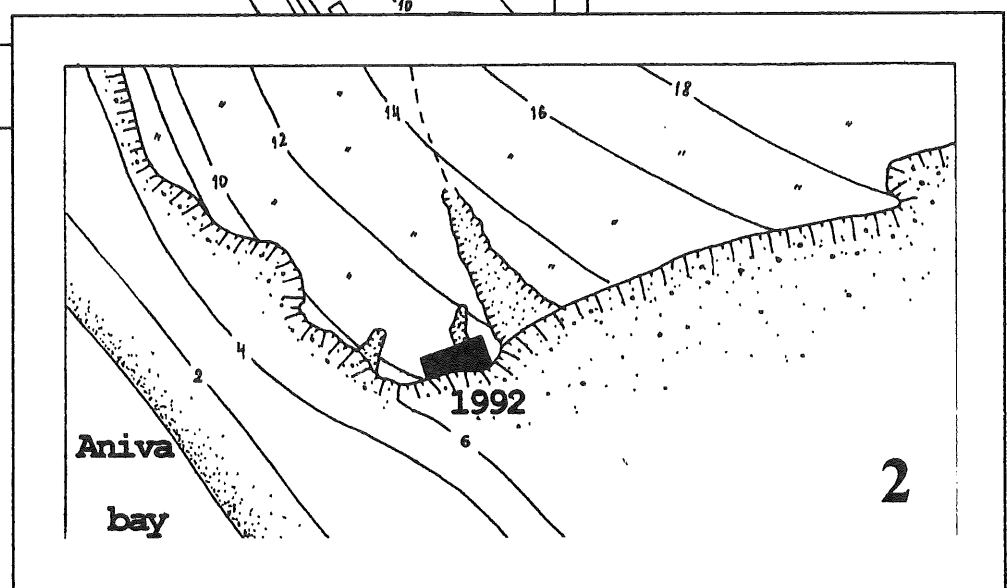
После расчистки слоя гумусированного суглинка в восточном секторе раскопа и коричневого суглинка в западном секторе был выявлен фрагмент котлована полуподземного жилища прямоугольной формы, выдолбленного в плотном щебенистом цоколе террасы. Стенки котлована вертикальные, вдоль северного плеча жилища проходит канавка, в которой были обнаружены обильные остатки древесины хвойной породы. В заполнении найдены фрагменты остродонных и круглодонных сосудов, украшенных линейным гребенчатым орнаментом, горизонтальными и криволинейными шнуровыми оттисками, «жемчужинами», каменные орудия.

Характер находок позволяет говорить о двух периодах жизни на поселении. Первый этап Сусийской культуры представлен вторым и третьим горизонтами и датируется типологически 5 в. В.С. – 5 в.А.Д. Первый слой относится к этапу Охотской культуры и датируется предварительно 7-9 вв.А.Д.



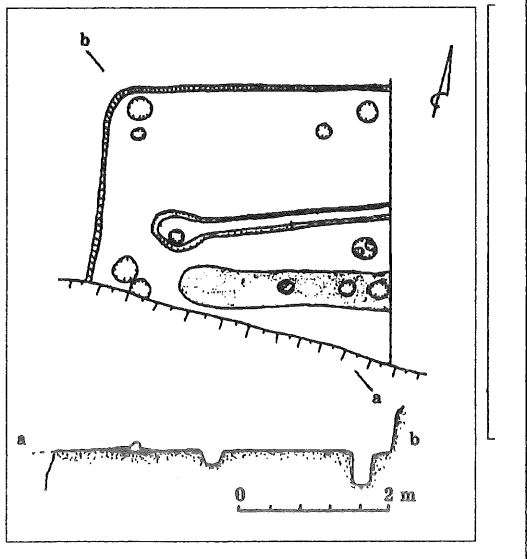


1



2

3



**Map of rhe site (1-2)  
and plan of the house  
fragment (3). 1992.  
Chirkova site. Sakhalin.**

## チルコーヴァ・1重層遺跡

I.A.サマーリン(サハリン州郷土博物館)

この遺跡は、1991年にユジュノ・サハリンスク国立教育大学、考古学研究室の研究員のワシレフスキイ氏、プロートニコフ氏によって発見された。遺跡の発掘は1992年の夏にサマーリン氏の指導下で行われた。

遺跡はコルサコフス地区のノヴィコフ町から北西へ1キロメートルほど離れた所に位置している。遺跡地は、チルコーヴァ川がアニワ湾に注ぐ所から250キロメートル北、チルコーヴァ川の右岸に位置し、徐々に上がっていく10～12メートルの段丘にある。遺跡の大部分は様々な経済作業の際に、破壊されている。

30平方メートルの広さの発掘調査は文化層の露出したわきに設けられた。草の根の入った土層を取った後、55～85センチの厚さの茶色ローム砂質粘土層つづく。口縁に傾いた刻目や綾杉紋、型押し紋を持つ平底土器の破片が多数（4206点）、石器（ナイフ、搔器、切る石器、石槍、石錘、石核、削片）、骨製品片、鉱滓などがこの層から発見された。動物遺物では、アザラシ(*Phoca largha*)、牡蠣の殻(*Ostrea gigas*)、沿海ホタテガイの殻(*Pesten yessoensis*)、(*Neptunea arthritica*)、(*Mya japonica*)等が発見された。

その下、厚さ40～45センチメートルの灰色腐植土の砂質粘土層では櫛歯型押紋、縄目紋、突瘤紋、短横刻目をもつ平底片及び尖底土器の破片（1670点）、骨製品（骨鱗、骨鍬）、石指輪片、多数の石器が発見された。地山に石積みの炉が確認された。

発掘区の東部の腐植土ローム層や西部の茶色ロームを取った後、段丘の礫層に掘り窪めた長方形の竪穴住居の一部分が確認された。竪穴の壁は垂直で、竪穴住居の北肩に沿って溝があり、そこには針葉樹類の大量の木質が発見された。住居の覆土に櫛歯列紋、横位の縄目紋、突瘤紋をもつ平底片や尖底の土器片及び石器が発見された。

発見された資料の特徴によって遺跡には二つの時代があったと考えられる。鈴谷文化の第1段階は2層と3層から出土したもので、紀元前5世紀～紀元後5年だと思われる。第1層はオホーツク文化時代に属し、紀元後7～9世紀だと思われる。

Самарин И.А.  
Сахалинский областной  
краеведческий музей.

### Раскопки многослойного поселения Чиркова-1 в 1992 г.

Поселение было обнаружено в 1991 году сотрудниками лаборатории археологии Южно-Сахалинского государственного педагогического института А.А.Василевским и Н.В.Плотниковым. Летом 1992 года на нем были проведены археологические раскопки под руководством И.А.Самарина.

Поселение Чиркова-1 расположено в Корсаковском районе Сахалинской области, находится на правом берегу реки Чиркова в 220 м к северу от ее впадения в залив Анива, в 1 км от пос.Новиково. Первоначально поселение занимало большую часть песчаной косы, вытянутой вдоль залива Анива, но в ходе работ по подготовке площадки будущего рыбоперерабатывающего завода коса была снята, разровнена, так что от поселения осталась только часть, расположенная на цоколе 15-20 м террасы. Сохранившаяся часть поселения представляет собой наклонную к юго-западу площадку, западный и южный края которой обрушились, образуя обнажение культурного слоя длиной более 200 м.

Первоначально задачей охранных археологических раскопок было разбить раскоп на протяжении всего обнажения с целью предотвратить дальнейшее разрушение края террасы. Однако большая мощность культурного слоя, доходящего до 2 м, не позволила решить эту задачу в течение 2-х недельной археологической практики студентов 2 курса Южно-Сахалинского государственного педагогического института. Поэтому было решено провести рекогносцировочные раскопки с целью выявления мощности и характера культурного слоя с тем, чтобы в дальнейшем в случае финансирования работ их продолжить.

Раскоп площадью 30 кв.м был разбит на западном крае террасы, вдоль юго-восточной стенки обнажения и представлял две линии квадратов 2x2 м.

После снятия дерна отмечена прослойка стерильного песка мощностью до 15 см, под которым залегал слой коричневой супеси темнеющей книзу мощностью 55-85 см, после снятия которой был отмечен более плотный слой золистой гумусированной супеси и коричневого суглинка в западной части раскопа - основание 1-го слоя поселения.

Самыми многочисленными находками заполнения 1-го слоя были фрагменты плоскодонных керамических сосудов с прямым или отогнутым наружу венчиком. Сосуды орнаментированы горизонтальными резными линиями, комбинациями в виде ёлочки на карнизе, рассеченным наклонными или прямыми насечками и

защипами валиком. Реже встречаются фрагменты с налепами в виде шишечек и ямочными вдавлениями. Каменные орудия представлены черешковыми наконечниками стрел, ножами и скребками на отщепах, шлифовальными плитками, нуклеусами. Рубящие орудия немногочисленны и представлены обломками, в том числе мотыга с округлым рабочим краем. Интересны находки обломка грузила и металлургического шлака. Фаунистические остатки представлены костями нерпы (*Phoca largha*), раковинами гигантской устрицы (*Ostrea gigas*), приморского гребешка (*Pecten yessoensis*), гастроподы (*Neptunea arthritica*), песчанки (*Mya japonica*).

В слое золистой гумусированной супеси мощностью 40-45 см (заполнение второго слоя) найдены фрагменты остродонных и полуяйцевидных сосудов с отогнутым наружу венчиком, украшенным линейным гребенчатым орнаментом и овальными гребенчатыми штампами, тонкими горизонтальными шнуровыми оттисками, «жемчужинами». Отмечены фрагменты, украшенные горизонтальными и криволинейными резными линиями, короткими горизонтальными насечками, образующими широкие линейные композиции. Рубящие орудия представлены уплощенными шлифованными теслами, прямоугольными в сечении и со скошенным рабочим краем, квадратными в сечении топорами и сечками на оббитых гальках. Скребки представлены орудиями на отщепах, отмечена серия массивных скребловидных изделий на сколах с базальтовых галек с сохранившейся галечной коркой. Ножи двух типов: овальной формы и небольшие (5-6 см) со скошенным рабочим краем. Наконечники стрел листовидной формы и с черешковым насадом, найдено несколько наконечников с выемчатым основанием, служивших, вероятно, для оснащения костяных наконечников гарпунов. Костяных орудий найдено два: наконечник стрелы с двумя асимметричными бородками, четырехгранным насадом и канавкой для яда, и одна мотыга. Интересны находки фрагмента каменного кольца и верхней части грузила с круглым отверстием. В основании второго слоя в восточном секторе находился очаг с каменной кладкой.

После расчистки слоя гумусированного суглинка в восточном секторе раскопа и коричневого суглинка в западном секторе был выявлен фрагмент котлована полуподземного жилища прямоугольной формы, выдолбленного в плотном щебенистом цоколе террасы. Стенки котлована вертикальные, вдоль северного плеча жилища проходит канавка, в которой были обнаружены обильные остатки древесины хвойной породы. В восточном секторе были обнаружены фрагменты глиняной трубы внутренним диаметром 7-8 см, внешним диаметром около 20 см. В заполнении найдены фрагменты остродонных, круглодонных и полуяйцевидных сосудов, сосудов с узким плоским дном (усеченно-конической формы), украшенных линейным

гребенчатым орнаментом и гребенчатыми штампами, реже - горизонтальными и криволинейными шнуровыми оттисками, «жемчужинами», горизонтальными резными линиями, вертикальными и наклонными короткими насечками. Рубящие орудия представлены квадратными в сечении топорами, уплощенными теслами со скошенным рабочим краем. Ножи с выделенными рукоятками, выделена серия полукруглых изделий из расколотых галек с прямым режущим краем. Наконечники метательных орудий черешковые, реже листовидной формы. Многочисленные фаунистические остатки плохой сохранности представлены костями морских млекопитающих и раковин моллюсков.

Таким образом, на поселении стратиграфически выделены три слоя, относящиеся к двум этапам прибрежной адаптации древнего населения острова Сахалин. Первый, ранний этап, связан с двумя нижними слоями поселения. Он характеризуется специфическим набором бытового и промыслового инвентаря, включающего: сосуды остродонной, полуяйцевидной, усеченно-конической формы, украшенные шнуровыми и гребенчатыми оттисками, «сахалинскими» топорами и теслами. Разницу в хозяйственном и промысловом инвентаре этих двух слоёв проследить не удалось и два периода существования раннего этапа обитания можно выделить только стратиграфически. Отсутствие принципиальных отличий в наборе и форме орудий, форме и орнаментации керамических сосудов свидетельствует о мощной культурной и экономической стабильности начального этапа обитания поселения носителями сусийской культурной традиции, датируемой 5 в.до н.э. – 4-5 вв.н.э.

После достаточно продолжительного перерыва в обитании поселения, оно заселяется носителями развитого этапа Охотской культуры, датируемого типологически в рамках 7-9 вв.н.э. Для второго этапа характерным признаком является плоскодонная керамика, украшенная резным орнаментом, образующим зигзагообразные и елочные комбинации на широком бордюре, налепным валиком, рассеченным вертикальными или наклонными насечками или защипами (тип Эноура). Немногочисленные находки керамики, украшенной горизонтальными каннелюрами (тип Минами Кайзука), свидетельствуют о том, что на поселении также может быть выделен слой, относящийся к заключительному этапу Охотской культуры.

Таким образом, Чиркова-1 является многослойным поселением эпохи раннего железного века. Памятник выгодно отличается тем, что основание и заполнение нижнего слоя сложено глинами и суглинками, прекрасно сохраняющими деревянный и костяной материал, а также все особенности конструкции жилища. Это значительно увеличивает информационный потенциал поселения и позволяет решать многие задачи, связанные с проблемами зарождения Охотской культуры.