

Г.А. Аксянова ^{1,2}

Россия, Москва, Томск

¹*Институт этнологии и антропологии РАН,*

²*Томский государственный университет*

Первые поколения русского населения в Омском Прииртышье XVII-XIX вв. по данным одонтологии

Исследование выполнено за счет гранта РФФИ «Русское население Сибири XVII-XIX вв.: этнокультурная адаптация в археологическом и антропологическом измерении» (проект № 18-18-00487)

В докладе представлены недавно полученные материалы антропологического изучения постоянной смены зубов в краниологических коллекциях из православных некрополей Нового времени на территории Омской обл., городов Томск и Красноярск. Эти коллекции разной численности получены в ходе археологических работ последних десятилетий. Их одонтологическое исследование, которое проведено автором, впервые представляет ранние русские популяции Среднего Приобья и Енисея. До настоящего времени зубы в русских группах того же исторического периода были изучены антропологами только в более восточных районах азиатской части страны – в Иркутске и в Приамурье (албазинцы). Одонтологическая программа позволяет непосредственно сравнивать данные по древнему и современному населению. Однако сложность краниологического источника как объекта исследования заключается в его малочисленности по отдельным признакам из-за множественной утраты и изношенности зубов у взрослых индивидов. Считаю уместным здесь подчеркнуть особую ценность для одонтологов присутствия в серии верхних резцов и первых моляров обеих челюстей, т.к. по деталям их морфологии выявляются важнейшие расоводиагностические характеристики. Именно частота встречаемости разных фенотипов в едином комплексе определяет одонтологический тип группы и ее положение на европеоидно-монголоидной шкале евразийского размаха изменчивости. Методом кластерного анализа мы провели сопоставление средних русских выборок отдельно европейской и азиатской части России в сравнении со средней по народам Западной Сибири (рис. 1). Установлено, что русские сибиряки XVII–XIX вв. из приобских и енисейских районов в среднем ближе к европейскому массиву, чем средняя выборка для русских Предбайкалья и казаков Приамурья. При этом небольшой восточный сдвиг зубной характеристики отмечается во всех русских группах Сибири, говорящий о частичной ассимиляции местных жителей православным сообществом. И все же ясное антропологическое различие пришлого русского и аборигенного сибирского населения в основном сохранялось и до массового переселения европейского населения на восток в XX столетии. Исключением, вероятно, стали отдельные малочисленные группы русских старожилов в восточных арктических районах Азии, на Камчатке.

Омская область в нашем исследовании представлена двумя сериями черепов из некрополей сельских поселенческих комплексов и двумя городскими сериями. Это

Ананьино I в бассейне реки Тары и Изюк I на Иртыше, а также Тара-2013 и Бутырское кладбище в Омске, его «русская часть» (табл. 1; рис. 2). Во всех группах преобладает западный (европеоидный) компонент, который максимально выражен в сельских выборках, а минимально в Таре. **Бутырская серия** имеет характеристику средневропейского одонтологического типа, характерного для центральных европейских русских. Но высокий процент дистального гребня в ней допускает смешение с азиатским населением, либо наличие в серии кровных родственников. При всех сопоставлениях эта группа занимает удаленное положение в европеоидном поле. Её антагонистом является **Тара** с наиболее высоким из всех восточным и низким западным комплексом; безусловно, эта группа смешанного формирования. От нее все сравнительные группы (русские, метисные, тюркские) удалены на статистически достоверные расстояния. **Ананьино** сильно тяготеет к волжским группам, особенно верхнего Поволжья с финно-угорским дославянским субстратом. Очень низкий процент бугорка Карабелли, повышенный дистального гребня и варианта 1 рг (II) могут говорить о слабом местном влиянии либо особенностях самой группы. **Изюк** европеоидная группа с выраженным грацильным статусом зубной морфологии, как и в Ананьино. Это, возможно, вновь говорит о северо-западном векторе этногенетических связей. Однако именно Изюк теснее связан с синхронными и современными русскими популяциями юго-восточного регионального направления (Томско-Нарымское Приобье, Енисей). Из европейских групп к нему больше других приближается выборка Среднего Поволжья христианских захоронений в Чебоксарах.

Материалы Омского Прииртышья показали изменчивость локальных комплексов зубной морфологии в ранних популяциях русских сибиряков, сохранение в них европеоидной основы одонотипа. Можно предполагать высокий адаптивный био-социальный потенциал ранних европейских переселенцев в Сибирь, которые формировали круги брачных связей открытого типа, в том числе для инородцев. Очевидно, приоритетом оставалась этническая эндогамия, в основе которой была конфессиональная общность.

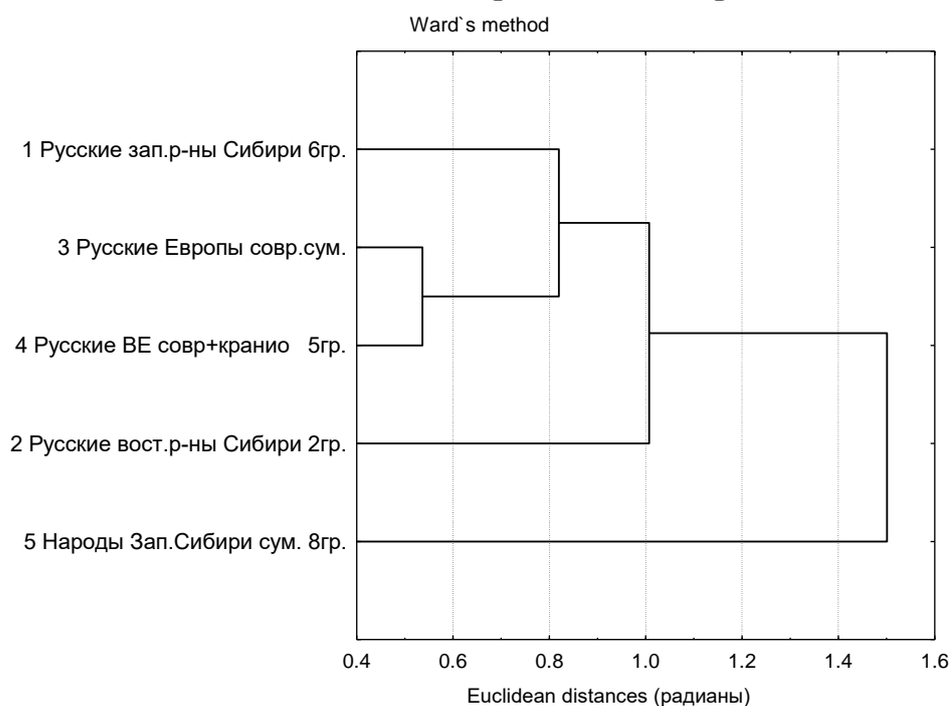


Рис. 1. Позиция нескольких русских суммарных выборок по отношению к средней выборке коренных народов Западной Сибири (8 зубных маркеров)

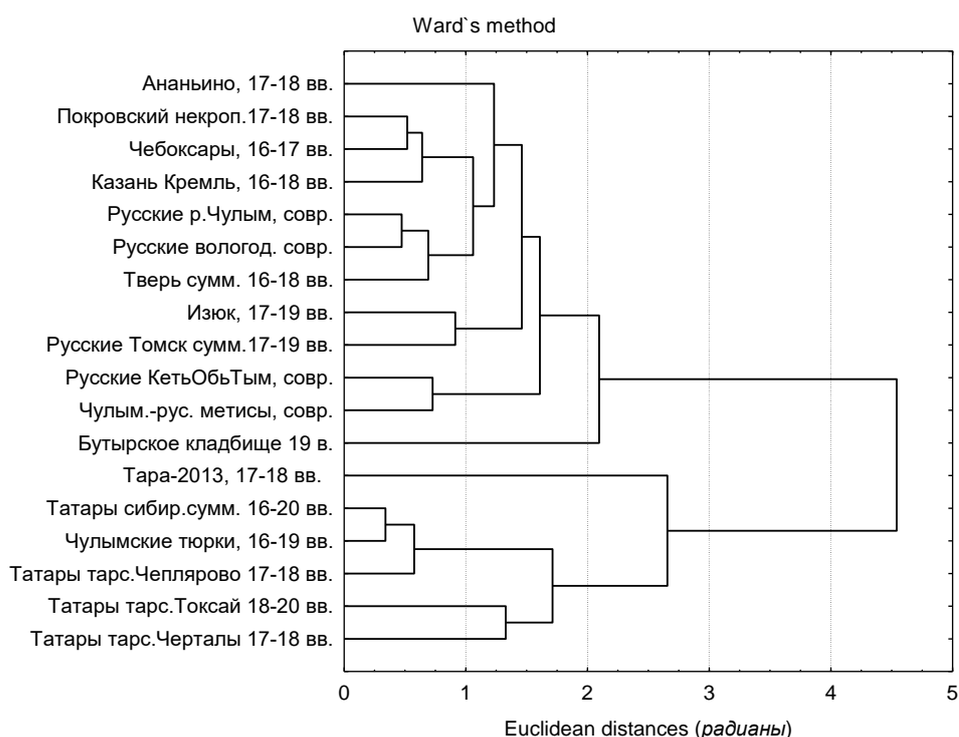


Рис. 2. Соотношение русских и тюркских групп Сибири и Восточной Европы по данным одонтологии (8 основных признаков)

Таблица 1

Одонтологическая характеристика краниологических серий русского населения Омского Прииртышья (оба пола суммарно)

ПРИЗНАК	ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ			г. ОМСК, Бутырское кладбище
	Ананьино I XVII-XVIII вв.	Тара 2013 XVII-XVIII вв.	Изюк I * XVII-XIX вв.	«русская часть», XIX в.
Памятник и датировка	% (N)	% (N)	% (N)	% (N)
Частота и объем выборки				
* Лопатообразность резцов I ¹	0 (6)	25 (4)	8 (25)	4,3 (23)
* Дистальный гребень M ₁ (dтс)	11,1 (9)	0 (2)	4,8 (21)	22,2 (18)
* Коленчатая складка M ₁ (dw)	11,1 (9)	50 (2)	8,3 (12)	0 (7)
* M ₁ 6 бугорков	0 (14)	0 (6)	7,5 (40)	0 (26)
** M ₁ 4 бугорка	21,4 (14)	33,3 (6)	20 (40)	7,7 (26)
M ₂ 6 бугорков	0 (15)	16,7 (6)	0 (54)	3,7 (27)
** M ₂ 4 бугорка	80 (15)	33,3 (6)	96,3 (54)	77,8 (27)
** Бугорок Карабелли на M ¹	6,7 (15)	0 (6)	30,9 (29)	24,1 (29)
** M ₁ 2 med (II)	22,2 (9)	0 (1)	6,7 (15)	0 (15)
Восточный комплекс (признаки с * / 4, в радианах)	0,34 R	0,66 R	0,54 R	0,35 R
Западный комплекс (признаки с ** / 4, в радианах)	1,17 R	0,80 R	1,35 R	0,94 R

* Примечание. В серии Изюк I приводятся скорректированные по уточненному составу выборки значения признаков.