

У 325
У 78

03/03/19



16.384-96

Древніе Новгородцы въ ихъ черепахъ.

А. П. Богданова.

Вопросъ о древнихъ Новгородцахъ любоытенъ, и для историковъ, и для антропологовъ, такъ какъ касается одного изъ народонаселеній, игравшихъ важную роль не только въ историческихъ судьбахъ Русскаго населенія, но и въ его генеалогическомъ происхождении. Материалы, собранные Н. Г. Богословскимъ, работавшимъ надъ раскопками по порученію комитета Антропологической выставки, даютъ уже нѣкоторую возможность приступить къ краніологическому изученію Новгородской губерніи въ той же формѣ, въ какой это сдѣлано нами для Кіевлянъ по ихъ могильнымъ останкамъ. Въ нашемъ распоряженіи были слѣдующія коллекціи.

1) Черепа изъ кургана, коихъ могло быть измѣreno 7 мужскихъ, 3 женскихъ и 2 дѣтскихъ. Курганъ этотъ лежитъ близъ деревни Ушерски, между рѣками Малымъ Волховцевъ и Вишерой, въ 8 верстахъ отъ Новгорода. Высота кургана 5 аршинъ; на глубинѣ трехъ аршинъ показались черепа и человѣческія кости, сложенные въ безпорядкѣ и между ними баранья кость. На глубинѣ 5 аршинъ показался черноземъ съ мелкимъ углемъ и пережженой костью, толщиною вершковъ въ 6 и на пространствѣ 2 аршинъ въ диаметрѣ. Н. Г. Богословскій полагаетъ, что это могила языческаго периода и какого нибудь начальника племени или рода, но затрудняется объяснить какъ попали вверхъ человѣческія кости; это обстоятельство, а также неправильная разбросанность череповъ и костяковъ, не дающая никакихъ характеристическихъ признаковъ, дѣлаютъ невозможнымъ вѣрное опредѣленіе времени насыпки кургана, по этому черепа изъ него можно описывать только, какъ полученные изъ древнаго мѣстнаго кладища, а не какъ археологические или племенные.

2. Косицкій курганъ, въ 90 верстахъ отъ Новгорода, близъ села Косицкаго. Курганъ вышиною 3 сажени; на трехъ аршинахъ глубины показалось 9 костяковъ, лежащихъ рядомъ, головами къ западу; на среднемъ оставѣ найденъ мѣдный толстый тѣльникъ XII вѣка. У насъ въ коллекціи оказывается Косицкихъ 12 мужскихъ и 5 женскихъ, кои и измѣрены; повидимому, кроме 9, здѣсь же найдено еще 8 череповъ, мѣстоположеніе коихъ не показано или случайно спутано съ другими.

3. Климентовскіе курганы лежать при р. Тесовой у погоста Климентовскаго, близъ границы Лужскаго уѣзда, Петербургской губерніи, въ 75 верстахъ отъ Новгорода. Около церкви 12 кургановъ разной величины и формы. Какъ только было снять сверху слой земли у большаго кургана, найдена большая плита и отъ нея во все стороны обломки плитъ въ полторы сажени длины. Стѣнки могилъ сложены изъ плиты, а фундаментъ изъ булыжника. Все пространство внутри засыпано землею. Подъ плитою черепъ, а далѣе на $\frac{1}{2}$ аршина рядомъ 6 череповъ. Ко-

сти въ безпорядкѣ и поломаны, такъ какъ очевидно прежде уже разрывали могилу. Найдены горшки и Ганзейская монета. Мѣстные жители зовутъ эти могилы шведскими, и Н. Г. Богословскій считаетъ ихъ за могилы Новгородцевъ, павшихъ въ бою съ Ливонцами въ XIII или XIV вѣкѣ. Измѣreno 5 череповъ, всѣ мужскіе.

4. Горюковскій курганъ при селѣ Горюкахъ, Старорусскаго уѣзда, отъ Новгорода въ 60 верстахъ. Высота 4 аршина; въ диаметрѣ 6 саженей, обложенъ по низу плитой. Въ двадцатыхъ годахъ плита брана на цоколь манежа въ Коростыню и земля въ курганѣ въ это время была перерыта и урна разбита. На глубинѣ двухъ аршинъ человѣческія кости въ безпорядкѣ; кости перемѣшаны и черепа разбиты; челюсти у нѣкоторыхъ найдены привязанными къ черепамъ; остатки разбитой урны. Измѣreno мужскихъ 14 череповъ, женскихъ 15 и дѣтскихъ 4.

5. Волотовскіе старокладбищенскіе. Волотово расположено на возвышенномъ продолговатомъ холмѣ и отстоитъ отъ Новгорода въ 3 верстахъ. Оно отдѣляется отъ городского вала рукавомъ рѣки Волхова — Малымъ Волховцомъ. Во время весеннихъ разливовъ вся мѣстность между Волотовымъ и Новгородомъ покрывается водою, а за Волотовымъ разливъ простирается до Вишерскаго монастыря верстъ на шесть, вслѣдствіе чего Волотово становится въ это время островомъ. По народнымъ преданіямъ получило свое название отъ Волоса, языческаго бога, которому былъ устроенъ жертвеникъ. По другому преданію, въ Волотовѣ погребенъ Гостомыслъ въ курганѣ, находящемся вблизи церкви. Курганъ былъ разрытъ въ 1823 году и въ немъ, по рассказамъ, найдены погребальная урна, жженая кость и кости птицы и лошади. На разстояніи четверти версты отъ Волотова, на берегу Волховца, идетъ возвышенность, упирающаяся въ самый Волховецъ. Она имѣетъ эллиптическую форму и возвышается до двухъ саженей. Западную часть возвышенности (веретья), составляющую правый берегъ Волховца, каждогодно размываетъ во время весеннихъ разливовъ и земля осипаетъ, обнаруживая человѣческія кости и черепа. Возвышенность эта носитъ название Богатырскаго поля; никакихъ следовъ построекъ нѣть, нѣть также указаній въ лѣтописяхъ и преданіяхъ. Раскопка была, по моей просьбѣ, произведена Н. Г. Богословскимъ. Какъ только снятъ былъ верхній слой земли, показался камень, гранитный валунъ, а на глубинѣ аршина найдены два черепа, плотно прилегшіе къ камню; кругомъ лежали кости. Далѣе кости попадались мѣстами, а не сплошными рядомъ, черепа по два — по три вмѣстѣ. Кости и черепа, по большей части, очень стягли. Почва крупный песокъ, мѣстами очень насыщенный органическими веществами; на два аршина онъ рыхлъ, а ниже до того твердый и плотный,

что его трудно было брать желаною лопатою. Следовательно, это насыпь на два аршина или на столько же земля была изрыта. Пройдено около десяти саженей раскопкою, но ничего особенного не найдено, кроме костей. По всей вероятности, тела положены без гробовъ, потому что нѣть и слѣда рѣхъ. Измѣreno мужскихъ 24 черепа, женскихъ 10; дѣтскихъ 7.

Такимъ образомъ изъ Новгородскихъ кладбищъ имѣлось мужскихъ 55, женскихъ 33, дѣтскихъ 13, а всего 101 черепъ; число само по себѣ очень удовлетворительное, но оно могло бы иметь неизмѣримо большее значение даже и при меньшей численности, если бы имѣлись точные данные о хронологической послѣдовательности этихъ череповъ и о принадлежности ихъ къ известнымъ эпохамъ.

Покойный А. Н. Волкенштейнъ подарилъ нашему Обществу 8 череповъ изъ Новгородскихъ жальниковъ, описанныхъ имъ въ Бюллетеѣ Общества Испытателей природы въ 1873 году. Эта коллекція представляетъ важный элементъ сравненія съ нашими Новгородскими черепами и она измѣрена вновь мною для того, чтобы числа по этимъ черепамъ могли вполнѣ быть удобосравниваемы съ измѣрѣніями другихъ Новгородскихъ череповъ. Жальники, какъ известно, въ Новгородской губерніи называются древнія кладбища, изъ коихъ могія уже застѣяны и запахающі. Они лежатъ всегда на большихъ или меньшихъ возвышеностяхъ и заросли хвойнымъ лѣсомъ и березами. Жальники обыкновенно лежатъ на самой большой возвышенности, если только послѣднихъ нѣсколько въ окружности, и въ этомъ отношеніи они представляютъ тоже, что и курганы, по болѣйшей части лежащіе на мѣстахъ открытыхъ и съ хорошимъ видомъ. Могилы имѣютъ правильныя очертанія, образованныя изъ камней, кои размѣщены или въ квадратѣ, или же по трапециѣ, но всегда чаще прямоугольникомъ. Въ этихъ квадратахъ изъ камней погребены оставы, всегда обращенные затылкомъ къ западу, а ногами на востокъ. Камни, составляющія гробницу, имѣютъ большую величину, и иногда они все круглые, иногда же круглые камни покрываютъ плиты. Замѣчательно, что въ окрестностяхъ жальниковъ не встрѣчается подобныхъ камней, и нужно полагать, что они брались издалека. Если камни лежать въ формѣ длинного и узкаго прямоугольника, то гробница заключаетъ одного покойника; если же она болѣе широка, чѣмъ длинна, то это семейная могила съ нѣсколькими оставами. Въ трапециевидныхъ и прямоугольныхъ могилахъ почти всегда встрѣчается два остава и изрѣдка еще дѣтский. Иногда два большихъ камня ставились симметрично для украшенія могилы. Этотъ способъ погребенія заставляетъ предполагать, что жальники были не боевыми могилами, какъ это предполагали нѣкоторые, но мѣстомъ погребенія осѣдлыхъ жителей, не жалѣвшихъ

труда на провозъ камней издалека на украшеніе могилъ. Если вскрывать такія гробницы, то прежде всего нападаютъ на слой съ черепками и обломками горшковъ, указывающихъ на весьма примитивные способы ихъ изготавленія, безъ обжиганія. Съ черепками попадаются небольшіе угольки, а недалеко отъ мѣста нахожденія остава слой черноватой земли, очевидно органическаго происхожденія. Кости попадаются на очень различной глубинѣ, въ среднемъ на глубинѣ 93—98 центиметровъ, но иногда на глубинѣ и 38 центиметровъ только. Покойники лежали на спину, голова всегда находилась лежащею на одномъ изъ висковъ (можетъ быть отъ того, что направление головы измѣнялось отъ давленія земли), руки то были сложены на животѣ, то вытянуты параллельно туловищу. Рѣдко находились слѣды истлѣвшаго гроба и не было никакихъ вещей. А. Н. Волкенштейнъ далъ и измѣренія череповъ, изъ коихъ видно, что черепа вообще имѣютъ наклонность къ широкоголовости, но она не особенно рѣзка и населеніе по этому указателю не представляется чистокровнымъ. Волкенштейнъ дѣлалъ также измѣрѣнія современныхъ Валдайцевъ, кои, если ихъ привести къ черепу, оказываются довольно близкими къ полученнымъ измѣрѣніямъ изъ останковъ жальниковъ.

Наконецъ, я взялъ для сравненія еще черепа древнаго кладбища Петергофскаго уѣзда, Петербургской губерніи, какъ близко лежащей къ Новгородской. Кладбище это раскопано А. М. Раевской и находится въ 4-хъ верстахъ отъ деревни Усть-Рудица, при уроцішѣ Черное. Мѣсто кладбища возвышенное и на немъ находится около десяти вѣковыхъ сосенъ. Съ одной стороны оно оканчивается глубокимъ обрывомъ, у подошвы коего течетъ рѣка Ковашъ, а съ другихъ сторонъ оно понижается постепенно до общаго уровня близайшихъ полей и лѣсовъ. Въ юнѣ 1866 года открыто А. М. Раевской 8 скелетовъ въ лежачемъ положеніи, ногами на С., на глубинѣ около аршина отъ поверхности; руки найдены протянутыми книзу и соединенными другъ съ другомъ на скелетѣ; ноги вытянуты. Подъ скелетами земля твердая, материкъ лежитъ выше уровня рѣчки. Засыпаны были скелеты пескомъ, перемѣшаннымъ съ хрящемъ; чѣмъ ближе къ поверхности, тѣмъ каменистѣе былъ насыпной пластъ. При покойникахъ найдены предметы и серебряная монета Иоанна Васильевича III. Серьги и браслеты сходны съ относимыми къ бронзовому вѣку, а примѣсь желѣзныхъ вещей показываетъ, что періодъ насыпки могилъ былъ переходный отъ бронзоваго вѣка къ желѣзному. Дневникъ раскопокъ помѣщенъ въ Трудахъ Антропологического отдѣла Общества Любителей Естествознанія. Измѣreno 3 мужскихъ и 2 женскихъ черепа.

По черепному указателю имѣемъ: $\left(\frac{Q}{L} \right)$:

	Долихоцефалы.		Субдолихоцеф.		Мезатицеф.		Суббрахицеф.		Брахицеф.	
	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.
	до 75		75.1—77.77.		77.78—80		80.1—83.33		83.34 и б.	
Ушерскій.....	1	1	2	1	1 д.	2	—	1 д.	2	—
Валдайскіе жальники.....	—	—	—	1		1	1	1	3	—
Косицкій.....	2	2	6	—		1	1	2	1	1
Климентовскіе.....	1	—	1	—		1	—	1	—	1
Горцовскіе.....	—	—	7	1	1 д.	4	1	2	8	1 д.
Волосовскіе.....	2	—	1	2		7	3	8	2	3 д.
Петергофскіе.....	1	—	1	—		1	—	—	2	—
Всего Новгородскихъ мужчинъ	6 или 10%		17 или 28.33		16 или 26.66%		16 или 26.66%		5 или 8.33	
Женщинъ.....	3 или 6%		5 ж + 2 д.		6 ж + 1 д.		14 ж + 4 д.		9 ж + 6 д.	
			или 14%		или 14%		или 36%		или 30%	
Всего.....	9 или 8.18%		24 или 21.81%		23 или 20.91%		34 или 30.91		20 или 18.09%	

Петергофские не были взяты при вычислении процентного содержания Новгородских всего измѣрено по черепному указателю 110 череповъ. Если мы соединимъ группы такъ, что обѣ длинноголовыя возьмемъ вмѣстѣ и тоже сдѣлаемъ для короткоголовыхъ, то получимъ:

длинноголовыхъ среднихъ короткоголовыхъ		мужчинъ	женщинъ	Всего вмѣстѣ				
38.33%	26.66	34.99	20%	14%	66%	29.99%	20.91%	49%

Изъ этой общей таблицы слѣдуетъ:

- 1) длинноголовыхъ было сравнительно меньше; только почти 30%, изъ коихъ большинство мушкины.
- 2) Короткоголовые являются преобладающими; ихъ до 49%, но настоящихъ короткоголовыхъ гораздо больше (почти вдвое) женщины, чѣмъ мушкины.

6) По процентному отношенію:

Долихоцефалы.	Субдолихоцефалы.		Мезатицефалы.		Суббрахицефалы.		Брахицефалы.	
	до 75	75—77.77	75—77.77	77.78—80	77.78—80	80.1—83.88	80.1—83.88	83.34 и б.
	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.
Новгор., у. 1) Ушерское.	8.34%	8.34%	16.66%	16.66%	16.66%	8.34%	16.66%	8.34%
(всего 12 чер.).								
2) Волосово. поле....	5.26%	—	2.63%	5.26%	18.42%	7.89%	21.05%	13.16%
(всего 38 чер.).								
Лужск. у. 1) Косицкие.	11.77%	11.77%	35.28%	—	5.88%	5.88%	11.77%	5.88%
(17 чер.).								
2) Климентовскій....	20%	—	20%	—	20%	—	20%	—
(5 чер.).								
Старо-русс. у. Горцы....	—	—	23.33%	6.67%	13.33%	3.33%	6.67%	30%
(30 чер.).								
Валдайск. у. Жальниковъ	—	—	—	12.50%	12.50%	12.50%	12.50%	37.50%
(8 чер.).								

Изъ этихъ чиселъ видно:

- 1) Длинноголовые настоящие вовсе не попадались въ курганахъ Старорусского уѣзда и между черепами Валдайскими изъ жальниковъ.
- 2) Въ жальникахъ, только изъ которыхъ часть женскихъ череповъ относится къ этой группѣ, какъ субдолихоцефалы.
- 3) Всего больше настоящихъ длинноголовыхъ найдено въ Косицкомъ курганѣ Лужского уѣзда (до 23%), по ровну, какъ между мужскими, такъ и женскими черепами; тоже замѣчено и въ Ушерскомъ курганѣ, Новгородского уѣзда, хотя здѣсь настоящихъ длинноголовыхъ изъ сколько-въ меньшей пропорціи (до 17%).

4. Если соединить долихоцефаловъ и субдолихоцефаловъ въ одну группу, то длинноголовыхъ вообще будетъ въ курганахъ: Косицкомъ Лужского уѣзда до 59%, и Климентовскомъ 40%, Новгородскомъ, въ Ушерскомъ до 50%, въ Старорусскомъ уѣзде въ Горцахъ 30%, въ Валдайскомъ совсѣмъ нѣть такихъ мужскихъ, а женскихъ 12.50%.

- 5) Короткоголовостію отличается кладбище Богатырского поля Новгородского уѣзда, гдѣ вообще ихъ 60,55% (изъ которыхъ 26% настоящихъ брахицефаловъ). Затѣмъ большое число короткоголовыхъ въ жальникахъ 62.50% изъ которыхъ 12.50 настоящихъ брахицефаловъ и то между женщинами только. Въ курганахъ короткоголовыхъ вообще: въ Ушерскомъ Новгородского уѣзда 25%, въ Косицкомъ Лужского уѣзда 29% и Климентовскомъ 40%; въ Горцевскомъ курганѣ Старорусского уѣзда 53%.

- 6) По преобладанію того или другого типа черепа мѣстности размѣщаются такимъ образомъ:

- a) По длиной головы вообще долихоцефаловъ и субдолихоцефаловъ:

1) Косицкій (59%) Лужского уѣзда.

2) Ушерский (50%) Новгородск. уѣзда.

3) Населеніе было очень смѣшанное и пограничное между изъсколькими расами.

Чтобы выяснить это себѣ еще больше, возьмемъ также, какъ среднія изъ измѣреній, такъ и процентные отношенія по мѣстностямъ:

a. По среднему числу:

Новгородский уѣздъ	м.	ж.	д.
Ушерское.....	77.43	субд.	78.32 мезат. 77.83 мез.
Волосово поле...	80.46	суббр.	80.92 суббр. 84.18 брах.
Лужскій уѣздъ.			

Косицкое..... 77.35 субд. 77.31 мезат.

Климентовское... 78.85 мез.

Старорус. уѣздъ.

Горцы..... 78.31 мез. 82.85 суббр. 81.96 суб.

Валдайскій уѣздъ.

Жальники..... 80.23 суб. 81.32 суббр.

3) Климентовскій (40%), Лужск. уѣзда.

4) Горцы (23%). Старорусского уѣзда.

5) Волосово (13%), Новгородского уѣзда.

6) Жальники (12%), Валдайскаго уѣзда.

b. По частотѣ нахожденія долихоцефаловъ настоящихъ:

1) Косицкіе (23.60%), Лужскаго уѣзда.

2) Климентовскій (20%), Лужскаго уѣзда.

3) Ушерскій (16.60%), Новгородскаго уѣзда.

4) Волосово (5.25%), Новгородскаго уѣзда.

Въ могилахъ Старорусского и Валдайскаго уѣзда длинноголовыхъ не найдено.

c) По частотѣ нахожденія субдолихоцефаловъ:

1) Косицкій (35.28%), Лужскаго уѣзда.

2) Ушерскій (33.32%), Новгородскаго уѣзда.

3) Горцы (30%), Старорусского уѣзда.

4) Климентово (20%), Лужскаго уѣзда.

5) Жальника (12.50%), Валдайскаго уѣзда.

6) Волосово (7.89%), Новгородскаго уѣзда.

d) По короткоголовости вообще:

1) Жальники (62.50%), Валдайскаго уѣзда.

2) Волосово (60.58%), Новгородскаго уѣзда.

3) Горцы (53.34%), Старорусского уѣзда.

4) Климентовскіе (40%), Лужскаго уѣзда.

5) Косицкій (29.41%), Лужскаго уѣзда.

6) Ушерскій (25%), Новгородскаго уѣзда.

f. По брахицефалии настоящей:

1) Волосовские (26.31%), Новгород. уѣзда.

2) Климентовскій (20%), Лужскаго уѣзда.

3) Горцы (16.67%), Старорусского уѣзда.

4) Жальники (12.50%), Валдайскаго уѣзда.

5) Косицкій (11.76%), Лужскаго уѣзда.

6) Ушерскій (8.34%), Новгород. уѣзда.

g. По суббрахицефалии:

1) Жальники (50%), Валдайскаго уѣзда.

2) Горцы (36.67%), Старорусска уѣзда.	1) Волосовские (26.32%), Новгород. уѣзда.
3) Волосовские (34.21%), Новгород. уѣзда.	2) Жальники (25%, Валдайского уѣзда).
4) Климентовский (20%), Лужского уѣзда.	3) Ушерский (25%), Новгород. уѣзда.
5) Кошицкий (17.65%), Лужского уѣзда.	4) Климентовский (20%), Лужского уѣзда.
6) Ушерский (16.66%), Новгород. губерніи.	5) Горцы (16.66%), Старорусского уѣзда.

h. По среднему типу, мезатицебамъ:

1) Волосовские (26.32%), Новгород. уѣзда.
2) Жальники (25%, Валдайского уѣзда).
3) Ушерский (25%), Новгород. уѣзда.
4) Климентовский (20%), Лужского уѣзда.
5) Горцы (16.66%), Старорусского уѣзда.
6) Кошицкий (11.76%), Лужского уѣзда.

По высотному и высотноширотному указателямъ:

	Высотный $\frac{H}{L}$				Высотно-широтный $\frac{H}{Q}$			
	низкоголовые		среднеголовые		высокоголовые		широкие	
до 71.99.	72—74.99.	75 и б.	до 91.99.	92—97.99.	98 и б.			
м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.			
Ушерские.....	1 — —	1 1 1	3 1 1	— 1 —	3 1 2	2 —		
Волосовские.....	4 — —	6 6 —	7 4 5	7 5 3	10 3 3	1 1 1		
Горцевские.....	— 1 —	5 2 1	9 8 2	2 3 1	7 6 2	4 2		
Валдайские.....	1 2 —	— 1 —	3 —	1 3 —	— 3 —	— —		
Кошицкие.....	1 1 —	4 1 —	5 3 —	1 1 —	5 1 —	4 3		
Климентовские.....	— — —	1 — —	3 — —	— — 4	— — —	— —		
Всего мужчинъ.....	7	17	27	11	29	11		
Всего женщинъ и дѣтей ..	5	13	27	17	21	6		
Всего обоего пола.....	12 или	30 или	54 или	28 или	50 или	17 или		
	12.50%	31.24%	56.24%	29.47%	52.63%	17.68%		

Оказывается: 1) Новгородские черепа или высокоголовые (56.24%), или среднеголовые (31.24%); низкоголовыхъ очень мало (12.50%). 2) Преобладаютъ среднеширокие (52.63%) или широкие (29.47%), а высокоузкихъ мало (17.68%).

По указателямъ, дающимъ степень расширения различныхъ областей черепа имѣемъ:

	По лобноширочному указателю				По лбному указателю				По затылочному указателю			
	$\left(\frac{F_1 F_1}{Q}\right)$		$\left(\frac{F_1 F_1}{TT}\right)$		$\left(\frac{Q_{11}}{Q}\right)$							
	узкоболые	средніе	широкобол.	большебол.	средніе	малобол.	узкозатыл.	среднезат.	широкозат.			
	до 65.99.	66—68.99.	69 и б.	до 82.99.	84—86.99.	87 и б.	до 73.	73.1—78.	78.1 и б.			
	м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.			
Ушерские	2 — —	2 1 —	3 2 2	2 5 1	— 1 1 1	1 1 1	— — —	— — —	2 2 1	5 1 1		
Волосовские....	5 1 1	8 3 3	4 5 3	14 2 6	2 6 1	1 1 1	— — —	— — —	2 9 4	3 7 3		
Горцевские.....	2 5 1	6 2 1	5 7 2	9 9 2	3 4 2	— — —	— — —	— — —	6 8 3	7 1 —		
Кошицкие	2 1 —	2 2 —	8 2 —	7 2 —	4 1 —	1 1 —	— — —	— — —	7 1 —	5 4 —		
Климентовские...	1 — —	2 — —	2 — —	2 — —	3 — —	— — —	— — —	— — —	2 — —	3 — —		
Валдайские.....	— 3 —	2 —	1 1 —	1 4 —	— 2 —	— — —	— — —	— — —	2 — —	1 1 —		
Мужчинъ	12	20	23	38	13	3	—	—	26	28		
Женщинъ	12	14	24	26	18	3	6	—	24	11		
Всего обоего пола.	24 или	34 или	47 или	64 или	31 или	6 или	6 или	50 или	39 или			
	22.85%	32.38%	44.76%	63.36%	30.69%	5.94%	6.31%	52.63%	41.05%			

1) По лобноширочному, дающему размѣры начала лба по отношенію наибольшей ширины черепа, имѣемъ по преимуществу широкоболыхъ (44.76%) или среднеболыхъ (32.38%).

2) По сравнительнымъ размѣрамъ лба у наиболѣе узкой и наиболѣе широкой части, имѣемъ по преимуществу большеболыхъ (63.36%), т. е. такихъ, у коихъ лобъ значительно расширяется въ верхней части.

3) По затылочному указателю, имѣемъ большинство (52.63%) среднихъ размѣровъ и значительное число (41.05%) широкозатылочныхъ.

По хребетному указателю:

	Узко- средне- широко- хребетные. хребетные. хребетные.				
	до 81.99.				82—85.99.
	м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.	м. ж. д.	86 и б.
Ушерские.....	1 1 — —	— — — —	1 3 1 1		
Волосовский	7 3 2	5 2 3	5 5 1		
Валдайские	1 1 — —	— — — —	1 — —		
Горцевские	8 4 1	1 1 2	5 5 —		
Кошицкие	6 2 —	1 — —	3 1 —		
Климентовские	— — — —	— — — —	4 — —		
Мужчинъ	23	7	20		
Женщинъ	14	12	15		
Всего обоего пола..	37 или	19 или	35 или		
	40.66%	20.88%	38.46%		

Почти одинаковое число узкохребетныхъ и широкоХребетныхъ.

По отношению окружностей:

	Горизонтальная (А).						Вертикальная (Б).						Поперечная (С).					
	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.
Ушерские.....	1	2	3	1	3	—	3	—	4	—	3	2	1	—	2	1		
Волосовские.....	4	10	11	—	2	—	6	5	9	4	1	—	7	5	10	3	1	—
Валдайские.....	—	4	2	1	—	—	4	1	2	—	—	1	2	—	1	—	—	—
Горцевские.....	3	10	8	3	2	—	1	5	5	5	7	—	3	6	7	4	3	1
Косицкие.....	3	4	7	1	2	—	1	3	4	1	7	—	3	5	8	—	—	—
Климентовские.....	12	—	—	—	4	—	—	1	—	4	—	—	3	—	2	—	—	—
Мущинъ.....	12	31	18	8	20	—	23	—	17	—	29	—	8	—	—	—	—	—
Женщины.....	36	—	6	—	20	—	12	—	—	—	20	—	8	—	2	—	—	—
Всего обоего пола.....	42	37	13	28	32	—	23	—	87	—	37	—	10	—	—	—	—	—

Мужские черепа по горизонтальной окружности были по преимуществу среднихъ измѣрений, по вертикальной окружности большие у значительного числа череповъ, а

по ширине окружности средние или малые.
Женские черепа въ значительномъ большинствѣ малые
по всѣмъ окружностямъ.

По черепнымъ діаметрамъ:

	Продольный наибольший (L). Поперечный наибольший (Q).										Высотный (H).							
	малый средний большой малый средний большой					малый средний большой												
	до 170. 171—185. 186 и б. до 130. 131—145. 146 и б.					до 125. 126—132. 133 и б.												
	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.				
Ушерские.....	—	—	6	3	1	—	—	1	5	1	2	1	—	—	1	2	4	—
Волосовские.....	—	3	16	7	2	—	—	—	10	8	8	2	1	1	5	5	11	4
Валдайские.....	—	3	2	3	—	—	—	—	2	6	—	—	1	2	—	3	—	1
Горцевские.....	—	5	11	8	3	—	—	—	11	12	2	2	—	1	4	4	10	6
Косицкие	—	1	10	4	2	—	—	2	12	3	—	—	—	1	1	2	9	2
Климентовские.....	1	—	1	—	3	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—	4	—	
Мущинъ.....	1	46	11	—	—	43	—	14	—	2	—	11	—	—	—	38		
Женщинъ	12	25	—	—	3	—	30	—	5	—	5	—	16	—	—	13		
Всёго обоего пола.....	13	71	11	3	73	—	19	—	7	—	27	—	51	—	—			

Преображеніе среднихъ размѣровъ въ продольномъ и поперечномъ диаметрахъ и большихъ въ высотномъ. Нужно замѣтить однакоже, что большинство измѣреній попереч-

наго диаметра стоитъ близко къ границѣ большихъ размѣровъ и потому черепа можно назвать широкими.

По склеровому и лицевому широтному указателю:

	Скуловой $\left(\frac{Y_1}{Y_3}\right)$:			Лицевой широтный. $\left(\frac{Y_1}{Y_4}\right)$								
	Широкоскульные. Среднескульные. до 89.99. 90—92.99			Узкоскульные. Широколиц. Средние. 93 и более. до 75.99. 76—80.			Узколицые. 80.1 и бол.					
	м.	ж.	д.	м.	ж.	д.	м.	ж.	д.	м.	ж.	д.
Ушерские.....	2	—	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—
Волотовские.....	2	—	—	4	—	2	4	4	3	2	6	2
Валдайские.....	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
Горцевские	7	4	1	—	1	—	1	2	1	—	1	5
Косицкие.....	6	1	2	1	—	—	—	—	2	1	3	—
Климентовские.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Мущинъ.....	18	7	—	—	7	—	6	—	15	—	—	8
Женщины.....	5	6	—	—	—	12	—	2	—	8	—	11
Всего...	23	13	—	—	19	—	8	—	23	—	—	19

Скульптура большинства были значительно развиты, но широколицых мало.

Размѣры лицевыхъ діаметровъ слѣдующие:

Новгородской губернії. Раскопки Н. Г. Богословского въ сель Волотовъ.

Измѣрения А. А. Тихонирова.

№	Обозначение.	Измѣрения.	М У Ж С К И Е.																		
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	
1.	A.	Горизонтальная окружность	502	500	517	515	522	524	510	510	—	500	503	510	507	512	501	498	514	491	
2.	α.	Лобная часть горизонтальной окружности	238	238	259	242	244	250	235	247	—	248	246	240	245	230	238	234	237	235	
3.	ncf.	Вертикальная окружность	348	358	362	367	368	—	360	360	—	350	355	369	356	368	385	350	355	354	
4.	nc.	Лобная часть	132	128	128	122	128	130	126	127	—	134	140	127	118	128	124	120	115	127	
5.	cl.	Темяная часть ея	122	118	130	125	120	—	234	234	—	132	112	130	132	122	126	125	126	120	
6.	lt.	Затылочная часть ея	104	112	104	245	120	—	234	234	—	104	104	215	112	106	118	135	105	114	107
7.	IT.	Верхняя часть затылочной дуги	58	65	50	—	70	—	—	—	—	52	60	—	53	60	73	68	60	65	55
8.	Tf.	Нижняя часть ея	46	47	54	—	50	—	—	—	—	52	44	—	59	46	45	52	45	49	52
9.	bf.	Длина затылочного отверстия	40	39	39	41	37	—	36	39	34	34	41	30	37	35	38	43	43	36	
10.	qq.	Ширина затылочн. отверстия	33	33	31	30	35	—	30	31	29	33	32	29	32	30	30	35	24	31	
11.	nb.	Основная линія	100	102	100	102	108	—	100	104	—	96	102	106	99	102	102	100	102	102	
12.	OPO.	Поперечная окружность..	295	300	320	310	310	315	305	305	308	302	300	312	300	310	292	305	295	299	
13.	OPO+OO.	Цѣлая почерѣчная окружность.	425	420	447	430	444	435	431	429	428	424	420	435	424	433	414	429	419	419	
14.	OO.	Улічный діаметръ	130	120	127	120	134	120	126	124	124	122	120	123	124	123	122	124	124	120	
15.	L.	Продольный діаметръ	175	178	180	186	183	190	181	184	173	176	177	176	181	180	184	177	184	176	
16.	Q.	Поперечный діаметръ	148	142	150	146	153	146	142	145	144	141	146	144	144	148	138	144	146	140	
17.	H.	Высотный діаметръ	125	136	135	130	130	—	132	138	136	136	131	136	134	135	134	137	126	136	
18.	O ¹ O ¹ .	Высочинный діаметръ	144	132	149	142	145	142	134	142	138	134	142	134	135	139	130	130	140	133	
19.	FF.	Наибольший лобный	120	116	130	122	124	126	120	120	126	122	122	130	130	124	106	117	126	116	
20.	F ₁ F ₁ .	Наименьший лобный	100	104	106	97	100	94	98	99	—	94	100	95	102	96	92	94	98	96	
21.	SS.	Затылочный поперечный	119	112	—	122	108	115	110	108	110	108	112	106	115	110	110	116	108	108	
22.	γ.	Внутренний глазничн. діаметръ	94	92	97	92	103	97	95	98	—	90	90	90	94	96	91	95	93	92	
23.	γ ¹ .	Внѣшній глазничній	103	102	107	98	109	105	102	106	—	197	98	100	106	97	100	99	101	101	
24.	γ ² .	Щечный (расстояніе срединъ скуловыхъ костей)	—	105	106	99	120	—	104	—	108	105	98	—	107	—	106	108	—	—	
25.	γ ³ .	Скуловой, расстояніе виѣшнихъ угловъ скуловыхъ костей	—	109	110	107	125	—	111	—	115	108	105	—	112	—	111	108	—	—	
26.	γ ⁴ .	Наибольший лицевой поперечный	—	182	128	—	142	—	128	—	136	29	—	—	134	—	130	130	—	133	
27.	px.	Разстояніе носовой точки до челюстной или длина лицевой части.	—	68	69	60	72	—	63	—	66	59	—	63	64	61	73	65	—	—	
28.	xx ₁ .	Разстояніе подносовой точки отъ челюстной	—	14	18	14	18	—	15	—	20	14	—	16	17	13	21	16	—	—	
29.	Y.	Высота скуловой кости	—	30	25	23	28	—	25	—	28	25	—	24	22	21	24	24	22	—	
30.	D ₁ .	Ширина глазницъ	—	37	40	37	41	—	39	—	37	37	—	36	38	40	42	40	38	—	
31.	D.	Высота глазницъ	—	31	34	29	36	—	35	—	31	32	—	30	30	34	34	31	31	—	
32.	T.	Межглазничное пространство	—	21	23	23	23	—	22	—	22	21	—	26	28	20	19	22	19	—	
33.	px.	Длина носа	—	49	51	46	54	—	48	—	52	45	—	47	47	48	48	49	48	—	
34.	r.	Ширина носа	—	25	24	24	23	—	—	—	28	24	—	24	27	26	—	—	—	—	
35.	M.	Длина нёба	—	55	49	55	57	—	59	—	54	50	49	—	52	52	52	46	46	49	
36.	M ₁ .	Ширина нёба	—	41	40	39	42	—	44	—	40	37	40	—	38	42	43	41	38	38	
37.	N.	Разстояніе края нёба отъ переднаго края затылочного отверстія	—	38	43	42	38	—	41	—	38	42	40	—	42	39	40	43	41	39	
38.	OZ.	Разстояніе отъ слухового отверстія до заднаго края глазницъ	—	66	62	64	65	—	63	—	68	67	—	69	64	66	63	66	66	66	
39.	L ₁ .	Продольный затылочный	173	175	177	179	182	190	176	180	169	175	170	176	180	171	182	176	178	174	

Курганы близъ с. Горцы, Старорусского упъзда, Новгородской губерніи.

Раскопки Н. Г. Богословскаго. Измѣрения К. Н. Икова.

№	Обозначение.	Измѣрения.	Ж Е Н С К И Е Ч Е Р Е П А .															Д В Т С К И Е .			
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	1.	2.	3.	4.
1	A.	Горизонтальная окружность	491	496	503	482	493	490	507	498	470	481	—	—	485	483	508	500	460	455	490
2	α.	Лобная часть горизонтальной окружности	228	230	229	219	237	221	237	229	218	229	—	—	228	227	—	226	215	213	225
3	nclf.	Вертикальная окружность	348	358	364	344	—	365	361	361	343	—	—	—	318	335	—	386	349	336	317
4	nc.	Лобная часть	125	123	21	118	130	124	127	126	114	117	122	130	125	112	—	180	111	119	120
5	cl.	Темяная часть ея	116	107	129	126	118	117	123	127	118	124	110	129	115	124	127	138	181	112	117
6	lf.	Затылочная часть ея	107	128	114	100	—	124	111	108	116	—	—	—	108	99	—	128	107	105	110
7	lT.	Верхняя часть затылочной дуги	58	82	71	61	—	91	61	66	70	60	—	—	68	66	64	78	67	55	67
8	Tf.	Нижняя часть ея	49	46	43	39	—	33	50	42	46	—	—	—	40	35	—	45	40	50	43
9	bf.	Длина затылочного отверстія	31	32	36	34	—	38	34	33	31	—	—	—	35	35	—	34	32	34	—
10	qq.	Ширина затылочного отверстія	28	29	30	27	—	27	31	25	28	—	—	—	31	23	—	28	27	26	—
11	nb.	Основная линія	102	101	100	93	100	96	99	95	91	—	—	—	94	98	—	93	88	88	—
12	OPO.	Поперечная окружность	318	300	318	304	300	304	311	300	293	—	—	—	287	287	—	320	294	292	295
13	OPO+OO.	Цѣлая поперечная окружность	446	418	434	424	418	417	435	414	405	—	—	—	403	402	—	436	404	400	416
14	OO.	Ушной діаметр	128	118	121	120	118	118	124	114	112	—	—	—	116	115	—	116	110	108	121
15	L.	Продольный діаметр ¹⁾	164,163	175,167	175,164	164,163	171	173,156	176,173	176,163	162,157	163,157	—	—	169,157	171,157	178	176,161	165,154	156,150	175,168
16	Q.	Поперечный діаметр	151	142	142	144	141	139	144	135	143	138	—	—	136	135	148	143	138	133	136
17	H.	Высотный діаметр	135	140	133	129	135	138	134	129	128	—	—	—	126	120	—	136	128	129	—
18	OIO ¹ .	Высочинный діаметр	142	130	135	138	132	127	138	129	129	135	—	—	128	128	—	134	128	126	130
19	FF.	Наибольшій лобный	122	114	124	117	120	—	121	117	112	121	118	121	113	113	—	115	120	114	116
20	F ₁ F ₁ .	Наименьшій лобный	90	92	100	93	98	86	96	100	91	101	98	100	98	94	96	90	102	90	98
21	SS.	Затылочный поперечный	109	106	109	105	108	101	115	105	103	107	—	—	106	100	108	111	105	100	—
22	γ.	Внутренний глазнич. діаметр	97	95	93	89	89	—	93	94	91	90	—	—	—	—	—	84	94	85	94
23	γ ¹ .	Виѣшній глазничный	104	101	104	98	100	—	102	102	96	—	—	—	—	—	—	90	101	93	—
24	γ ² .	Щечный (разстояніе срединъ скелетныхъ костей)	112	109	106	105	99	—	—	103	100	—	—	—	—	—	—	92	96	94	—
25	γ ³ .	Скуловой, разстояніе виѣшнихъ угловъ скелетныхъ костей	123	117	—	115	106	—	—	108	107	—	—	—	—	—	—	98	—	100	—
26	γ ⁴ .	Наибольшій лицевой поперечный	133	180	—	129	120	—	128	120	120	—	—	—	121	—	—	114	—	110	—
27	px ₁ .	Разстояніе носовой точки до челюстной или длина лицевой части	73	69	62	59	56	51	—	63	61	—	—	—	—	—	—	55	52	58	67
28	xx ₁	Разстояніе подносовой точки отъ челюстн.	18	23	14	13	15	12	—	17	16	—	—	—	—	—	—	26	25	22	21
29	Y.	Высота скелетной кости	28—30	27—25	23	26	23—25	20 ₃	23	25—22	24	—	—	—	—	—	—	34	35	34	39
30	D ₁ .	Ширина глазницъ	40	39	38	37	38	39	37	39	35	—	—	—	—	—	—	29	29	27	31
31	D.	Высота глазницъ	34	29	29	29	30	27	35	31	33	—	—	—	—	—	—	20	26	23	19 ₃
32	T.	Межглазничное пространство	22	21	23	17	18 ₅	19	—	21	22	—	—	—	—	—	—	37	38	41	47
33	px.	Длина носа	55	46	48	46	41	39	—	46	45	—	—	—	—	—	—	21	21 ₈	23	—
34	g.	Ширина носа	24	23	25	24	26 ₃	23	—	23	24	—	—	—	—	—	—	48	41	44	46
35	M.	Длина нѣба	55	56	54	51	50	48	—	52	52	—	—	—	—	—	—	32	35	34	—
36	M ₁ .	Ширина нѣба	42	37	37	38	40	37	—	34	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	N.	Разстояніе края нѣба отъ переднаго края затылочного отверстія	42	42	42	39	44	41	—	41	38	—	—	—	—	—	—	48	38	39	—
38	θ.	Высота сосцевидныхъ отросковъ	42—40	28—30	34	30	26	29—32	30—28	32	33	—	—	—	32	29—30	35	26—23	25	27	33
39	OZ.	Разстояніе отъ слухового отверстія до заднаго края глазницъ	67—67	67	67	66	66—67	64	68	63—60	64—63	—	—	—	—	—	—	65	56	59	65
40	b ₁ c ₁ .	Лобная хорда	113	107	105	104	113	110	111	105	103	103	106	111	107	99	—	109	98	104	108
41	c ₁ f ₁ .	Темяная	99	100	112	112	102	106	111	113	100	109	102	115	104	109	112	116	115	99	107
42	l ₁ f ₁ .	Затылочная	94	108	98	86	—	106	93	89	100	—	—	—	87	—	100	86	89	94	—

¹⁾ Примѣчаніе. Ниже столбція цифры обозначаютъ величину затылочного продольнаго діаметра.

Кургани близъ с. Горцы, Старорусского уѣзда, Новгородской губерній.

Раскопки Н. Г. Богословскаго. Измѣренія К. Н. Икова.

№	Обозначеніе.	И з м ъ р е н і я .														М У Ж С К И Е .													
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
1	A.	Горизонтальная окружность.....	510 ⁵	511	502	530	527	499	518	500	498	—	510	504	511	519	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	α.	Лобная часть горизонтальной окружности.....	245 ¹	240	235	234	242	238	226	—	225	—	233	225	228	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	l. ncl.	Вертикальная окружность.....	363 ¹	372	371	407	389	370	382	—	354	388	362	364	367	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	n.c.	Лобная часть.....	183 ¹	137	132	133	133	135	122	—	124	136	124	126	121	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	c.l.	Темяная часть ея.....	108 ¹	126	127	143	124	125	139	129	126	132	119	124	134	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	lf.	Затылочная часть ея.....	122 ¹	109	112	131	122	110	121	110	104	120	119	114	112	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	IT.	Верхняя часть затылочной дуги.....	82 ¹	70	65	82	97	70	70	60	69	82	82	61	75	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	Tf.	Нижняя часть ея.....	40 ¹	39	47	49	35	40	51	50	35	38	37	53	37	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	bf.	Длина затылочного отверстія.....	37 ¹	40	36	38	39	32	39	32	39	36	37	34	38	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	gg.	Ширина затылочного отверстія.....	34 ¹	32	32	29	29	23	30	30	29	32	32	28	30	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	nb.	Основная линія.....	110 ¹	102	98	99	102	98	101	—	95	106	106	100	98	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	OPO.	Иоперечная окружность.....	310 ¹	297	315	314	302	313	320	308	—	292	599	311	321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	OPO+OO.	Цѣлая поперечная окружность.....	444 ¹	434	417	439	440	414	431	444	426	—	419	417	435	443	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	OO.	Уший діаметр.....	128 ¹	124	120	124	126	112	118	124	118	131	127	118	124	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	L.	Продольный діаметр ¹⁾	179 _{,171}	183 _{,178}	175 _{,167}	189 _{,176}	187 _{,170}	180 _{,167}	183 _{,175}	172 _{,163}	174 _{,161}	187 _{,176}	182 _{,171}	178 _{,172}	180 _{,167}	182 _{,170}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Q.	Иоперечный діаметр.....	147 ¹	138	132	145	145	138	141	—	143	148	140	136	144	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	H.	Высотный діаметр.....	146 ¹	138	135	144	137	131	135	144	131	143	132	135	131	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	OIO ₁ .	Высочинный діаметр.....	143 ¹	132	130	137	141	130	136	—	131	—	132	125	140	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	FF.	Наибольший лобный.....	128 ¹	117	114	117	120	112	122	—	112	—	116	116	120	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	F ₁ F ₁ .	Наименьший лобный.....	98 ¹	96	95	92	103	92	102	98	90	98	94	96	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	SS.	Затылочный иоперечный.....	109 ¹	111	114	115	115	108	113	123	106	115	111	111	108	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	γ.	Внутренний глазнич. діаметр.....	95 ¹	93	92	103	93	97	101	89	101	—	—	—	—	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	γ ¹ .	Внѣшний глазничный.....	102 ¹	101	100	110	99	106	108	96	—	—	—	—	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	γ ² .	Щечный (разстояніе срединъ скелювыхъ костей).....	113 ¹	112	108	112	118	108	114	114	102	—	—	—	—	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	γ ³ .	Скуловой, разстояніе виѣхихъ угловъ скелювыхъ костей.....	121 ¹	120	108	118	124	108	122	124	110	—	—	—	—	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	γ ⁴ .	Наибольший лицевъ, иоперечный.....	138 ¹	131	122	130	138	120	131	—	123	—	—	—	—	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	px.	Разстояніе носовой точки до челюс. или длина лицевой части.....	75 ¹	70	64	75	75	62	69	—	68	68	68	68	68	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	xx ₁	Разстояніе подносовой точки отъ челюстной.....	21 ¹	20	20	23	25	16	22	19 _{,5}	18	19	19	19	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	Y.	Высота скелювой кости.....	29 _{,128}	30 _{,28}	23	32 _{,29}	30	28	29 _{,17}	31	27	30	27	27	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
30	D.	Ширина глазницъ.....	41 ¹	40	38	38	43	38	40	—	36	40	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40		
31	D.	Высота глазницъ.....	33 ¹	33	32	29	33	30	30	30	28	32	32	32	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
32	T.	Межглазничное пространство.....	21 _{,5} ¹	28	28	22	25 _{,5}	20 _{,7}	25	—	21	26 _{,8}	26	26	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
33	nx.	Длина носа.....	54 ¹	50	44	52	50	46	47	—	45	49	49	49	48	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
34	r.	Ширина носа.....	25 ¹	27	25	26	26	25	27	—	22	26	26	26	26	24 _{,5}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24 _{,5}		
35	M.	Длина неба.....	56 ¹	54	58	56	60	51	59	51	53	58	58	58	54	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
36	M.	Ширина неба.....	38 ¹	38	39	36	43	—	38	39	34	39	39	34	38	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38		
37	N.	Разстояніе края неба отъ переднаго края затылочного отверстія.....	45 ¹	47	41	38	42	41	46	41	38	43	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41		
38	θ.	Высота сосцевидныхъ отростковъ.....	31—29	38	31—29	32—35	37	31	33	32	35—30	36	27	33	34	35—33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
39	OZ.	Разстояніе отъ слухового отверстія края до заднаго края глазницъ.....	72—74	70—69	62	67—66	64	67—66	68—66	65—67	66—68	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66—68		
40	n ₁ C ₁ .	Лобная хорда.....	119 ¹	119	112	117	117	114	108	—	110	119	109	108	108	118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
41	c ₁ f ₁ .	Темяная.....	97 ¹	114	111	123	109	114	121	118	110	119	105	112	117	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
42	l ₁ f ₁ .	Затылочная.....	106 ¹	92	90	102	104	98	93	95	92	100	100	95	97	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

¹⁾ Примѣчаніе. Меньшія цифры обозначаютъ величину затылочного продольнаго діаметра.

*Черепа изъ раскопок г. Волженштейна изъ Новгородскихъ жальниковъ, черепа изъ древняго
Петергофскаго кладбища.*

Раскопки А. М. Раевской.

№	Обозначение	И з м ъ р е н і я .	МУЖСКИЕ.		Ж Е Н С К И Е .						МУЖСКИЕ.		ЖЕНСКИЕ.		
			1.	2.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	1.	2.	3.	1.	2.
1	A.	Горизонтальная окружность	505	506	498	495	510	488	—	490	513	520	553	500	480
2	α.	Лобная часть горизонтальной окружности	240	—	217	221	231	216	—	220	237	225	—	222	213
3	nclf.	Вертикальная окружность	360	—	350	362	370	339	349	350	376	375	380	359	344
4	nc.	Лобная часть ея	135	—	130	124	127	120	116	120	127	127	127	125	123
5	cl.	Темяная часть ея	125	—	115	120	129	101	128	113	132	136	135	121	121
6	lf.	Затылочная часть ея	100	—	105	118	114	117	105	117	117	112	120	115	100
7	IT.	Верхняя часть затылочной дуги	60	—	50	76	62	71	50	66	46	62	68	61	—
8	Tf.	Нижняя часть ея	40	—	55	42	52	46	55	51	51	50	52	54	—
9	bf.	Длина затылочного отверстия	40	—	39	36	31	34	36	30	35	—	38	39	39
10	qq.	Ширина затылочного отверстия	30	—	32	26	29	28	30	—	30	—	33	28	30
11	nb.	Основная линия	92	—	96	90	94	96	—	88	100	98	100	94	99
12	OPO.	Поперечная окружность	298	—	304	295	300	—	—	—	301	310	323	295	310
13	OPO+OO.	Цѣлая поперечная окружность	422	—	—	424	416	424	—	—	424	427	443	417	429
14	OO.	Ушной диаметръ	124	—	—	120	121	124	—	—	123	117	120	122	119
15	L.	Продольный диаметръ	178	176	171	178	178	168	169	170	182	186	185	174	171
16	Q:	Поперечный диаметръ	140	144	139	142	136	144	183	188	140	139	147	140	140
17	H.	Высотный диаметръ	120	—	135	125	127	128	128	116	137	135	137	134	137
18	O ₁ O ₁ .	Височный диаметръ	138	—	—	136	132	134	—	—	132	132	—	128	130
19	EF.	Наибольший лобный	128	—	110	118	114	110	110	112	112	117	124	114	120
20	F ₁ F ₁ .	Наименьший лобный	102	—	90	32	97	95	90	98	97	95	100	96	92
21	SS.	Затылочный поперечный	112	—	—	110	108	108	—	—	108	106	118	108	119
22	γ.	Внутренний глазничный диаметръ	105	—	—	91	89	93	88	91	98	94	95	95	97
23	γ ¹ .	Выѣшний глазничный	113	—	—	98	98	101	96	97	107	102	105	101	103
24	γ ² .	Щечный (расстояніе срединъ скелювыхъ костей)	108	—	—	97	94	—	91	96	100	—	104	—	102
25	γ ³ .	Скуловой, расстояніе выѣшнихъ угловъ скелювыхъ костей	116	—	—	104	101	—	103	107	108	108	112	109	111
26	γ ⁴ .	Наибольший лицевой поперечный	129	—	—	118	115	—	—	—	132	119	129	123	124
27	nx ₁ .	Расстояніе подносовой точки до челюстной части	—	—	61	61	61	67	57	66	66	69	62	57	65
28	xx ₁ .	Расстояніе подносовой точки отъ челюстной	—	—	15	15	12	15	10	13	14	16	16	12	20
29	Y.	Высота скелювыхъ костей	23	—	25	24	22	22	21	25	22	24	21	25	21
30	D ₁ .	Ширина глазницъ	39	—	35	35	36	39	34	40	37	39	36	37	39
31	D.	Высота глазницъ	34	—	30	31	29	36	31	34	30	31	31	30	32
32	nx.	Межглазничное пространство	30	—	25	21	23	21	23	22	26	23	25	28	25
33	r.	Длина носа	55	—	49	49	49	55	48	55	54	54	49	49	46
34	M.	Ширина носа	29	—	26	23	22	20	21	28	29	24	26	27	25
35	M ₁ .	Длина нѣба	47	—	48	52	51	55	50	50	56	55	53	51	56
36	N.	Ширина нѣба	36	—	38	42	36	35	32	38	41	32	38	38	35
37	OZ.	Расстояніе края нѣба отъ переднаго края затылочного отверстия	39	—	39	39	43	37	—	35	41	—	44	39	—
38	L ₁ .	Расстояніе отъ слухового отверстія до заднаго края глазн.	68	—	67	61	64	64	—	63	70	71	68	64	64
39		Продольный затылочный	169	171	170	164	171	160	168	166	181	182	180	172	171

Новгородская губерния.

Раскопки Н. Г. Богословского въ селѣ Волотовѣ. Измѣренія А. А. Тихомирова.

№	Обозначение.	Измѣренія.	Ж Е Н С К И Е.										Д Ф Т С К И Е.						
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	A.	Горизонтальная окружность	487	493	492	485	494	495	481	480	500	480	480	473	475	470	470	480	461
2.	α.	Лобная часть горизонтальной окружности	283	240	287	230	230	245	233	218	—	229	216	212	230	223	230	228	
3.	ncif.	Вертикальная окружность	344	360	359	367	—	347	344	352	360	346	336	347	—	328	344	348	316
4.	nc.	Лобная часть	128	128	128	120	—	122	125	125	120	126	116	115	122	115	126	123	103
5.	lc.	Темянная часть ея	123	130	124	247	120	225	112	120	128	120	230	232	—	113	218	113	115
6.	lf.	Затылочная часть ея	98	102	112	247	118	225	107	107	112	100	230	232	—	100	218	112	98
7.	lT.	Верхняя часть затылочной дуги	52	55	62	—	68	—	60	58	63	52	—	—	—	70	—	70	60
8.	Tf.	Нижняя часть ея	46	47	50	—	50	—	47	49	49	48	—	—	—	30	—	42	38
9.	bf.	Длина затылочного отверстія	36	35	35	32	32	36	33	32	37	33	34	34	32	34	32	35	—
10.	qq.	Ширина затылочного отверстія	30	27	29	29	30	29	31	28	30	29	27	29	27	25	28	30	—
11.	nb.	Основная линія	95	93	100	98	—	104	96	94	100	100	92	94	97	94	84	92	—
12.	OPO.	Поперечная окружность	—	810	290	304	294	298	290	303	—	286	—	290	290	272	300	305	—
13.	OPO+OO.	Цѣлая поперечная окружность	—	426	414	416	411	418	412	419	—	403	—	404	410	385	412	425	—
14.	OO	Ушной диаметр	—	116	124	112	117	120	122	116	—	117	—	114	120	113	112	120	—
15.	L.	Продольный диаметр	169	174	181	176	178	177	169	167	180	174	168	164	170	168	160	166	153
16.	Q.	Поперечный диаметр	144	141	142	134	142	146	142	146	141	133	140	138	140	137	142	142	128
17.	H.	Высотный диаметр	132	128	138	138	138	129	125	134	131	130	120	131	132	126	122	132	—
18.	O'01.	Вічочный диаметр	136	136	133	124	125	134	134	134	136	127	—	125	134	124	138	136	119
19.	FF.	Наибольший лобный	129	119	114	112	114	120	118	119	—	105	116	118	121	112	118	120	106
20.	F.F.	Наименьший лобный	100	100	94	92	94	102	98	86	—	94	98	96	100	91	94	90	86
21.	SS.	Затылочный поперечный	—	110	110	102	112	—	108	113	—	107	—	107	106	100	108	102	—
22.	γ.	Внутренний глазнич. диаметр	98	90	90	95	87	91	89	86	91	90	98	89	92	85	86	87	77
23.	γ ¹ .	Внѣшний глазничный	102	95	97	91	94	102	99	94	100	100	96	99	99	93	93	94	83
24.	γ ² .	Щечный (расстояніе срединъ скелетныхъ костей)	—	95	99	—	—	—	97	—	101	94	103	97	91	91	95	—	
25.	γ ³ .	Скуловой, разстояніе вѣнчнихъ скелетныхъ костей	—	101	103	—	—	—	100	—	107	99	106	102	96	97	103	—	
26.	γ ⁴ .	Наибольший лицевой поперечный	—	—	123	—	—	—	120	—	—	—	121	121	—	110	122	—	
27.	xx ₁ .	Разстояніе носовой точки до челюстной или длина лицевой части	—	61	66	60	—	62	—	59	—	59	62	57	63	61	57	56	46
28.	xx ₁ .	Разстояніе подносовой точки отъ челюстной	—	18	17	17	—	12	—	13	—	15	19	16	14	15	11	14	
29.	Y.	Высота скелетной кости	—	19	23	23	—	25	—	21	—	20	22	26	20	21	20	25	17
30.	D ₁ .	Ширина глазницъ	—	37	37	36	—	40	—	36	—	39	35	35	39	37	38	36	32
31.	D.	Высота глазницъ	—	33	32	33	—	31	—	31	—	29	31	27	32	34	32	31	28
32.	T.	Межглазничное пространство	—	19	20	21	—	21	—	19	—	20	21	22	19	19	20	21	17
33.	nx.	Длина носа	—	43	49	43	—	50	—	46	—	44	43	41	49	46	42	45	52
34.	r.	Ширина носа	—	—	21	22	—	—	—	22	—	24	—	—	22	22	23	—	—
35.	M.	Длина вѣба	—	48	58	38	—	52	—	44	—	48	43	47	47	45	39	48	39
36.	M _t .	Ширина вѣба	—	37	39	—	—	35	—	38	—	37	31	34	37	34	34	39	—
37.	N.	Разстояніе края нѣба отъ передняго края затылочного отверстія	—	36	37	—	—	48	—	34	—	42	41	44	37	37	36	33	—
38.	OZ.	Разстояніе отъ слухового отверстія до задняго края глазницъ	—	61	64	57	—	71	—	60	—	62	58	63	59	61	55	62	54
39.	L.	Продольный затылочный	162	162	174	166	174	172	166	163	173	170	166	161	170	163	152	160	148

Новгородская губерния. Раскопки Н. Г. Богословского. Село Ушерское (Новгородского уезда,) Климентовские (Лужского уезда)

Измѣрения К. Н. Икова.

№	Обозначение.	И з м ъ р е н і я .	МУЖСКІЕ ЧЕРЕПА.							ЖЕНСКІЕ.			ДѢТСКІЕ.		М У Ж С К И Е .				
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	1.	2.	3.	1.	2.	1.	2.	3.	4.	5.
1	A.	Горизонтальная окружность	510	513	523	522	523	519	499	506	487	494	470	484	500	535	522	225	527
2	α.	Лобная часть горизонтальной окружности.	225	236	228	247	235	—	238	234	222	228	228	230	234	240	241	241	234
3	nclf.	Вертикальная окружность	372	380	—	389	383	—	—	355	355	355	338	361	363	378	385	376	386
4	nc.	Лобная часть	131	132	127	139	130	135	128	125	122	123	120	125	128	128	131	130	130
5	cl.	Темяная часть ея	118	130	134	145	125	120	123	111	115	124	121	122	126	134	128	111	131
6	lf.	Затылочная часть ея	123	118	—	105	128	—	—	119	118	108	97	114	109	116	126	135	125
7	lt.	Вертикальная часть затылочной дуги	90	70	85	67	88	81	64	74	80	66	68	76	67	70	81	92	70
8	Tf.	Нижняя часть ея	38	48	—	28	40	—	—	45	38	42	34	38	42	46	45	48	45
9	bf.	Длина затылочного отверстія	35	32	—	34	37	—	—	33	34	—	37	34	36	35	38	37	—
10	qq.	Ширина затылочного отверстія	31	29	38	27	32	—	—	27	30	—	32	29	32	33	31	34	—
11	nb.	Основная линія	102	100	97	99	102	—	—	100	102	—	89	98	98	100	102	106	—
12	OPO.	Поперечная окружность	300	325	295	289	320	—	310	316	290	281	285	—	308	316	320	305	301
13	OPO+OO.	Цѣлая поперечная окружность	428	448	422	408	447	—	432	436	403	399	391	—	434	452	450	438	419
14	OO.	Ушной диаметръ	128	123	127	119	127	—	122	120	118	118	106	—	126	136	130	138	118
15	L.	Продольный диаметръ. ¹⁾	184, ₁₆₈	177, ₁₇₀	185, ₁₆₈	194, ₁₇₂	184, ₁₇₀	181, ₁₇₃	178, ₁	171, ₁₆₇	174, ₁₆₅	182, ₁	164, ₁₅₂	174, ₁₆₂	170, ₁₆₇	185, ₁₈₁	186, ₁₇₈	188, ₁₇₈	191, ₁₈₄
16	Q.	Поперечный диаметръ	142	146	142	182	146	—	143	149	183	130	129	134	145	151	147	144	137
17	H.	Высотный диаметръ	138	142	134	182	144	—	—	130	129	—	125	130	135	141	141	140	—
18	O ¹ O ¹ .	Высочый диаметръ	132	139	131	127	139	118	185	143	120	124	121	180	189	146	141	138	130
19	FF.	Наибольшій лобный	114	125	122	115	122	103	116	124	108	107	—	112	126	123	124	116	114
20	F ₁ F ₁ .	Наименшій лобный	94	94	98	98	98	109	93	100	93	93	98	98	96	98	104	97	98
21	SS.	Затылочный поперечный	117	108	114	105	116	—	113	110	100	108	97	105	110	121	110	115	116
22	γ.	Внутренній глазнич. диаметръ	99	98	99	101	97	—	—	99	95	—	97	—	98	—	102	—	—
23	γ ¹ .	Внѣшній глазничный	110	106	—	107	103	—	—	107	99	—	—	—	101	—	108	—	—
24	γ ² .	Щечный (расстояніе срединъ скуловыхъ костей)	117	111	—	110	109	—	—	109	101	—	—	—	107	—	—	—	—
25	γ ³ .	Скуловъ, разстояніе вѣнчныхъ угловъ скуловыхъ костей	123	—	—	114	116	—	—	117	107	—	—	—	118	—	—	—	—
26	γ ⁴ .	Наибольшій лицевой поперечный	137	—	—	—	137	—	126	130	128	—	—	—	133	144	140	136	120
27	px ₁ .	Расстояніе носовой точки до челюстной или длина лицевой части	64	68	—	62	67	—	—	65	67	—	55	—	66	—	61	—	—
28	xx ₁ .	Расстояніе подносовой точки отъ челюстной	18	21	—	15	17	—	—	18	18	—	13	—	17	—	15	—	—
29	Y.	Высота скуловой кости	22	27	—	25	27	—	—	28	25	—	—	—	24	—	25	—	—
30	D ₁ .	Ширина глазницъ	41	36	39	41	38	—	—	40	39	—	36	—	39	—	40	—	—
31	D.	Высота глазницъ	31	28	31	33	32	—	—	30	31	—	28	—	32	—	30	—	—
32	T.	Межглазничное пространство	20	26	—	24	22	—	—	22	21, ₅	—	28, ₅	—	24	—	23, ₅	—	—
33	px.	Лицо носа	46	47	—	47	50	—	—	47	49	—	42	—	49	—	46	—	—
34	g.	Ширина носа	23	26	—	25	26	—	—	28	24	—	25	—	22	—	27	—	—
35	M.	Длина нѣба	53	53	—	46	—	—	—	56	54	—	47	—	58	—	60	—	—
36	M ₁ .	Ширина нѣба	40	39	—	34	38	—	—	41	37	—	34	—	39	—	37	—	—
37	N.	Расстояніе края нѣба отъ переднаго края затылочного отверстія	46	50	—	42	—	—	—	42	45	—	39	—	35	—	39	—	—
38	θ.	Высота сосцевид. отростковъ	48—41	37	35	28	25	—	—	28	32	—	26—29	—	27	—	30	—	—
39	OZ.	Расстояніе отъ слухового отверстія до заднаго края глазн.	68	71	65	66	70	—	—	67	68	—	68	—	62	—	67	—	—
40	n ₁ c.	Лобная хорда	114	114	108	119	112	119	115	107	108	110	110	109	112	113	116	115	—
41	c ₁ l ₁ .	Темяная	108	113	120	128	112	109	110	102	101	113	106	111	112	116	11	103	119
42	c ₁ f ₁ .	Затылочная	99	97	—	88	109	—	—	98	98	91	86	95	91	94	10	114	94

¹⁾ Примѣчаніе. Меньшее число обозначаетъ размѣры продольнаго затылочнаго диаметра.

Село Косицкое, Лужского уезда, Новгородской губерний

Раскопки Н. Г. Богословского. Измѣрения К. Н. Икова.

№	Обозначение.	Измерения.	МУЖСКИЕ ЧЕРЕПА.												ЖЕНСКИЕ ЧЕРЕПА.				
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.
1	A.	Горизонтальная окружность	507	510	515	495	510	500	522	500	510	520	510	523	478	492	490	510	488
2	α.	Лобная часть горизонтальной окружности	232	240	240	230	235	230	295	215	230	240	240	—	226	230	224	228	215
3	nclf.	Вертикальная окружность	379	379	366	361	360	361	379	366	374	375	378	377	398	350	356	353	—
4	uc.	Лобная часть	128	129	130	124	121	128	122	117	130	129	125	135	117	130	122	119	125
5	cl.	Темяная часть ея	129	135	122	111	—	122	130	119	137	135	136	130	120	116	129	124	130
6	lf.	Затылочная часть ея	122	115	114	116	—	111	127	180	107	111	112	112	101	104	105	110	—
7	IT.	Верхняя часть затылочной дуги	70	65	67	66	—	60	90	86	58	70	65	81	63	60	63	70	71
8	Tf.	Нижняя часть ея	52	50	47	50	50	51	37	44	49	41	47	31	38	44	42	40	—
9	bf.	Длина затылочного отверстия	36	37	32	33	36	35	—	33	33	37	37	—	34	36	39	—	—
10	qq.	Ширина затылочного отверстия	27	29	30	31	20	26	—	26	29	30	29	—	26	32	27	—	—
11	nb.	Основная линия	98	100	103	108	102	94	—	92	101	106	101	—	98	103	96	97	96
12	OPO.	Поперечная окружность	290	301	302	310	307	310	310	285	300	301	307	—	291	300	293	290	290
13	OPO+OO.	Цѣлая поперечная окружность	407	421	428	434	429	430	434	405	417	424	427	—	413	428	403	410	407
14	OO.	Ушной диаметр	117	120	126	124	122	120	124	120	117	123	120	—	122	128	110	120	117
15	L.	Продольный диаметр ¹⁾	185,172	183,178	180,178	172,171	—,174	175,172	189,176	180,162	183,176	188,174	182,172	190,178	161,155	173,168	179,1	179,170	117,164
16	Q.	Поперечный диаметр	131	139	144	144	144	144	142	138	138	142	139	136	141	140	138	140	128
17	H.	Высотный диаметр	135	135	140	142	139	138	—	126	137	142	136	—	180	138	181	120	135
18	OIO ¹ .	Бисочный диаметр	126	132	135	138	187	186	184	122	124	134	132	—	182	184	121	184	121
19	FF.	Наибольший лобный	112	118	123	116	121	116	122	112	110	118	124	116	114	114	110	118	—
20	F ₁ F ₁ .	Наименьший лобный	96	94	100	92	98	92	98	96	96	98	98	98	94	84	100	98	88
21	SS.	Затылочный поперечный	105	108	107	111	112	113	108	105	113	114	107	112	108	112	103	115	102
22	γ.	Внутренний глазничный диаметр	98	95	95	98	99	93	98	—	93	95	—	—	95	91	—	—	—
23	γ ¹ .	Внѣшний глазничный	105	101	103	100	104	100	103	—	101	—	—	—	102	97	—	—	—
24	γ ² .	Щечный (расстояніе срединъ скелютныхъ костей)	107	103	108	106	111	108	113	—	105	—	—	—	103	104	—	—	—
25	γ ³ .	Скуловой, расстояніе виѣшнихъ угловъ скелютныхъ костей	117	113	114	115	117	118	121	—	111	—	—	—	110	114	—	—	—
26	γ ⁴ .	Наибольший лицевой поперечный	130	—	132	128	134	132	137	—	123	132	—	—	125	134	—	—	—
27	px ₁ .	Расстояніе носовой точки до челюстной, или длина лицевой части	65	68	69	69	65	58	67	60	63	71	—	—	63	65	—	—	—
28	xx.	Расстояніе подносовой точки отъ челюстной	18	19	21	18	14	15	19	17	15	18	—	—	15	15	—	—	—
29	у.	Высота скуловой кости	23	25—28	27	27	19—21	29	—	26	—	24	30	—	24	30	—	—	—
30	D ₁ .	Ширина глазницъ	40	88	36	37	44	38	39	40	41	38	—	—	36	38	—	—	—
31	D.	Высота глазницъ	29	32	29	31	38	29	29	31	31	32	—	—	32	29	—	—	—
32	T.	Межглазничное пространство	21	22	26	22	21,5	19,5	23	22	19	23	—	—	25	18,5	—	—	—
33	vх.	Длина носа	47	49	48	51	51	43	48	48	48	53	—	—	48	50	—	—	—
34	r.	Ширина носа	24	25	28	25	26	25	22,5	—	22	—	—	—	28,5	24	—	—	—
35	M.	Длина нѣба	57	51	62	56	50	50	51	50	45	54	—	—	47	55	—	—	—
36	M ₁ .	Ширина нѣба	39	33	38	40	42	38	43	39	35	38	—	—	41	45	—	—	—
37	N.	Расстояніе края нѣба отъ переднаго края затылочного отверстия	37	44	43	48	41	41	—	36	42	45	—	—	43	45	—	—	—
38	θ.	Высота сосцевид. отростковъ	32	29	36—34	36—38	34—36	35—36	30	—	31	38—36	29	—	35—31	36—38	—	—	—
39	OZ.	Расстояніе отъ слухового отверстия до заднаго края глазн.	66—64	67—68	68—69	78—70	76	67—68	68—67	60—63	64—65	70	—	—	66—64	70	—	—	—
40	n ₁ c ₁ .	Лобная хорда	110	111	112	110	103	110	105	103	112	117	109	118	105	114	102	101	—
41	c ₁ l ₁ .	Темяная	117	119	111	102	—	111	118	110	120	121	116	106	105	116	112	—	—
42	l ₁ f ₁ .	Затылочная	100	100	96	102	—	88	100	103	87	96	95	89	91	89	89	89	—

1) Примѣчаніе. Меньшия цифры обозначаютъ величину продольнаго затылочнаго диаметра.

Размѣры и здѣсь вообще средніе или малы.

Глазничный указатель и размѣры глазъ даютъ:

	Глазничный указатель $\left(\frac{D}{D_1}\right)$						Ширина глазницъ (D ₁)			Высота глазницъ (D)		
	м.	ж.	д.	м.	ж.	д.	м.	ж.	д.	м.	ж.	и.
низкоорбит.	среднеорбит.	высокоорбит.	малая	средняя	большая	малая	средняя	большая	до 30.	31—36.	37 и б.	
до 83.	831—88.99.	89 и б.	до 35.	36—40	41 и б.	до 30.	31—36.	37 и б.				
Ушерские.....	4	2	1	1	—	—	—	3	2	2	1	1
Волосовские.....	5	3	3	7	2	4	1	1	—	11	6	2
Валдайские.....	—	1	—	1	3	—	—	2	1	4	—	—
Горцевские.....	9	6	2	1	1	2	—	2	1	4	—	—
Косицкие.....	7	1	—	3	1	—	—	—	8	8	2	—
Климентовские....	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	1
Мушкинъ.....	27			13			1	—	33	8	14	28.
Женщины.....	19			13			5	3	22	—	10	15
Всего.....	46			26			6	3	55	8	24	43

Большинство низкоорбитныхъ и это объясняется не столько преобладаниемъ ширины орбитъ, сколько малымъ развитиемъ ихъ въ высоту.

Носы преобладали широкіе и это происходило не отъ особаго развитія ихъ въ ширину, а отъ малой длины ихъ.

По носовому указателю и размѣрамъ носа:

	Носовой указатель $\left(\frac{r}{nx}\right)$						Длина носа (nx)			Ширина носа (r)		
	узконосые	средніе	широконосые	малая	средняя	большая	малая	средняя	большая	малая	средняя	большая
до 47.99.	48—52.99.	53 и б.	до 50.	51—57.	58 и б.	до 22.	23—25.	26 и б.				
Ушерские.....	—	—	2	1	2	1	1	4	2	—	—	—
Волосовские.....	3	2	2	3	1	3	1	1	10	6	3	—
Валдайские.....	—	5	—	1	—	—	1	—	—	4	1	2
Горцевские.....	1	1	—	4	4	5	3	3	8	7	2	1
Косицкие.....	2	—	4	1	2	1	—	7	2	3	—	—
Климентовские....	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	1
Мушкинъ.....	7		14		13		31	9	—	4	18	12
Женщины.....	10		7		12		21	3	—	6	12	4
Всего.....	17		21		25		52	12	—	10	30	16

По небному указателю и въкоторымъ дополнительнымъ измѣреніямъ:

	Нѣбный указатель $\left(\frac{M}{M_1}\right)$						Межглазничное пространство (T)			Основная линія и(nb)		
	узконѣбные	средніе	широконѣбные	малая	средняя	большая	малая	средняя	большая	малая	средняя	большая
до 70.99.	71—76.99.	77 и б.	до 20.	21—25.	26 и б.	до 95.	96—100.	101 и бол.				
Ушерские.....	—	1	3	1	1	—	1	—	2	2	1	—
Волосовские.....	1	2	6	—	3	7	2	3	3	4	9	2
Валдайские.....	—	3	—	1	—	1	2	—	—	6	1	—
Горцевские.....	7	5	3	2	—	—	2	3	1	3	8	5
Косицкие.....	4	—	2	—	—	4	2	—	2	1	7	1
Климентовские....	1	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	1
Мушкинъ.....	13		15		12		7	28	5	5	18	26
Женщины.....	11		8		14		8	16	—	10	17	5
Всего.....	24		23		26		15	44	5	15	35	31

По нѣбному указателю имѣемъ почти одинаковое число широконѣбныхъ и узконѣбныхъ. Вообще, этотъ указатель очень варіируетъ и только въ рѣдкихъ случаяхъ является вполнѣ характеристичнымъ. Межглазничное пространство было среднее, не особенно большое, а основная линія довольно значительно развита.

Суммируя все предыдущее и обращая вниманіе на имѣвшійся у насъ материалъ, мы, въ заключеніе, остановимъ вниманіе на слѣдующемъ:

1) Центромъ населенія длинноголовыхъ можно считать Лужскій уѣздъ и нѣкоторыя мѣстности Новгородского; въ Старорусскомъ уѣзда было также довольно значительное число длинноголовыхъ.

2) Настоящіе долихоцефалы встрѣчены только въ Лужскомъ уѣздѣ и около Новгорода; въ остальныхъ мѣстахъ встречаются только субдолихоцефалы, доходящіе до Валдайскаго уѣзда, гдѣ, впрочемъ, ихъ немногі.

3) Центромъ преобладанія короткоголовыхъ ^{смѣр} являются уѣзды Валдайскій и Старорусскій, а также Новгородъ; въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Лужскаго уѣзда было также значительное число.

4) Изъ короткоголовыхъ вообще, суббрахицефалы преобладаютъ, и именно въ Валдайскомъ, Старорусскомъ и Новгородскомъ уѣздахъ. Настоящихъ брахицефаловъ было больше около Новгорода, въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Лужскаго уѣзда и частично въ Старорусскомъ уѣздѣ.

5) Если мезатицфалю или среднеголовость считать за признакъ смышенія племень, то всего болѣе оно замѣтно около Новгорода, а всего менѣе въ уѣздахъ Лужскомъ и Старорусскомъ.

6) По нашимъ черепамъ въ общей сложности было короткоголовыхъ 49%, а длинноголовыхъ 29.99%; послѣднихъ слѣдуетъ считать за болѣе древній типъ, за первобытное населеніе, такъ какъ найденные въ сопредѣльныхъ мѣстностяхъ черепа каменного вѣка относятся къ длинноголовому типу.

7) Такъ какъ во всѣхъ мѣстахъ, гдѣ были раскопаны курганы, останки коихъ находятся въ нашемъ собраніи, и гдѣ находилось по исторіи великорусское племя, черепа оказывались длинноголовыми и такъ какъ древнѣшіе черепа и въ Новгородской области найдены длинноголовыми, то я прихожу къ убѣждению, подтверждаемому и взглядами Пёша на происхожденіе Славянъ, что первоначальный чистый краинологический типъ ихъ была длинноголовый. Если это такъ, то отсюда слѣдуетъ: 1) что Великоруссы или Восточная вѣтвь Славянъ ближе къ своему первоначальному типу, чѣмъ Западные Славяне, что подтверждается также и большою брахицефалию послѣднихъ, а также и преобладаніемъ черноволосыхъ между ними. Наиболѣе и наиболѣе древнее смышеніе съ короткоголовыми инородческими племенами, основываясь, конечно, только на нашемъ материалѣ, повидимому произошло въ Новгородѣ. Не это ли смышеніе, вслѣдствіе коего Славянскій типъ получилъ большую примѣсь инородческаго въ Новгородѣ, и было причиной ранней разлоголосицы въ послѣднемъ и невозможности имъ долго управляться однѣмъ, что повело къ приведенію длинноголовыхъ Варяговъ, такъ потому и къ потерѣ самостоятельности Новгорода?

8. Въ частности каждая группа кургановъ, по преобла дающимъ признакамъ, можетъ быть такъ характеризована краинологически:

Новгородскій уѣздъ:

а. Изъ кургана Ушерскаго: по преимуществу субдолихоцефалические (33%), съ примѣстю настоящихъ долихоцефаловъ (17%) и суббрахицефаловъ (17%), высокоголовые (5 изъ 9), среднеширокие (5 изъ 7), широколобые (7 изъ 10), большелобые (6 изъ 11), широкозатылочные (7 изъ 11), широкохребетные (5 изъ 8), широкоскульные и среднескульные (по 2 изъ 5), узколиціе (3 изъ 4), низкоорбитные (6 изъ 7), средненосые или широконосые (по ровну), но широконосость зависѣла отъ малой длины носа больше, чѣмъ отъ значительной ширины его; средненебѣые (5 изъ 6).

б. Болосовскіе черепа: Короткоголовые по преимуществу (болѣе 60%) съ весьма небольшою примѣстью длинноголовыхъ (13%), преобладаетъ суббрахицефалия (34%);

средневысокіе и высокоголовые (12 и 16 изъ 33), широкіе (15 изъ 33) или среднеширокіе (16 изъ 13), средней ширины лобъ внизу (14 изъ 33) широкій (12 изъ 33), большелобые въ верхней части (22 изъ 33), средней ширины въ затылочной части (16 изъ 28) или широкіе (10 изъ 28), среднекрепетные (10 изъ 33) или широкохребетные, узкоскульные (11 изъ 19), среднихъ размѣровъ по ширинѣ лица (9 изъ 15), среднихъ размѣровъ по глазничному указателю (13 изъ 26) или низкоорбитные (11 изъ 26), узконосые (7 изъ 16), но съ значительной примѣстью широконосыхъ; широконѣбые (12 изъ 24).

Валдайскій уѣздъ:

с. Черепа изъ Жальниковъ: короткоголовые (62%), по преимуществу суббрахицефалы (50%), узколобые въ нижней части (3 изъ 7), большелобые въ верхней части (5 изъ 7), средней ширины по затылочной дырѣ (3 изъ 6), узкоскульные (всѣ), узколиціе (всѣ), среднеорбитные (4 изъ 7), узконосые (5 изъ 6).

Лужскій уѣздъ:

д. Косинскіе: субдолихоцефалы (35%), но съ значительнымъ числомъ кромѣ того долихоцефаловъ (23%), высокоголовые (8 изъ 15), узковысокіе (7 изъ 15), широколобые снизу (10 изъ 17), большелобые въ верхней части (9 изъ 16), узкохребетные (8 изъ 13), широкоскульные (7 изъ 10), низкоорбитные (8 изъ 12), средней ширины носъ (5 изъ 10), широконѣбые (6 изъ 12).

е. Климентовскіе: длинноголовые (40%), но столько же и короткоголовыхъ; высокоголовые (3 изъ 4), среднеширокіе (всѣ), широкохребетные (всѣ). По остальнымъ признакамъ можно было взять малое число измѣреній и они разбились безъ ясной группировки.

Старорусскій уѣздъ:

ф. Горцевскіе: по преимуществу короткоголовые (59%), и изъ нихъ суббрахицефаловъ (37%), высокоголовые (19 изъ 28), среднеширокіе (15 изъ 27), широколобые въ нижней части (14 изъ 31), большелобые въ верхней части (20 изъ 29), средней ширины въ затылѣ (17 изъ 29), широкоскульные (11 изъ 17), среднихъ размѣровъ по ширинѣ лица (10 изъ 17), низкоорбитные (19 изъ 25), широконосые (11 изъ 21), широконѣбые (12 изъ 22).

9. Петергофскіе черепа А. М. Раевской: 1 долихоцефаль, 1 субдолихоцефаль, оба мужскіе; одинъ мужской мезатицфаль и два женскихъ суббрахицефала, высокоголовые (3 изъ 5), среднеширокіе всѣ, средней ширины лба въ нижней части (3 изъ 5), довольно большие у верхнаго діаметра лба (наибольшаго) (3 изъ 5), узкохребетные (2 изъ 4), узкоскульные (3 изъ 5) или средней ширины скулы (остальные два), узколиціе (всѣ), низкоорбитные (4 изъ 5), широконосые (4 изъ 5), узконѣбые или нѣбо было средней ширины.

Напечатано по определению Совета Импера торскаго Общества Любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии.
Президентъ Общества, Тайный Советникъ Григорій Щуровский.

Типографія М. Н. Лаврова и К°, Леонтьевскій пер., д. № 14.

13 МАРТ 1946