



<https://opteey.livejournal.com/>

Редекоп Владимир Петрович

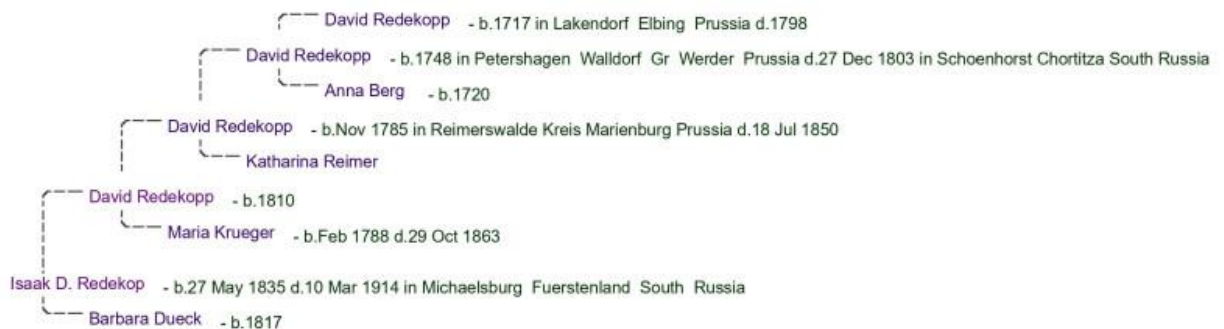
Фертильность среди меннонитов фамилии Редекоп. Fertility among Mennonites Redekop.

9 июня 2023

<https://opteey.livejournal.com/6348.html>

Многие семейные древа фамилии Редекоп включают Давида Редекоп 1810 (#196751) как сына Давида Редекоп 1785 (#196748) и отца Исаака Редекоп 1835 (#175851). Логично предположить, что каждый из них в 25 лет завел ребенка.

▼ Ancestor Pedigree Chart



И вызывает сомнение, что отцом Исаака мог быть Давид 1785, у которого сын родился в 50 лет. Его жене Марии Крюгер (Maria Krueger, #196749) на этот момент было 47 лет.

Однако, как убедительно показал Мистер Гленн Пеннер, у Давида 1810 был хорошо задокументированный сын Исаак (#182866, b. 14 January, 1852, died 11 October, 1873), his spouse: Dueck, Sara (#182767, b. 13 January, 1852, married: 7 March, 1871) He was only married to Sara Dueck. Page 236-2 of the Reinlaender Gemeindebuch makes that crystal clear!

Many family trees of the Redekop surname include David Redekop 1810 (#196751) as the son of David Redekop 1785 (#196748) and the father of Isaac Redekop 1835 (#175851). It is logical to assume that each of them had a child at the age of 25.

And it is doubtful that Isaac's father could have been David 1785, whose son was born at the age of 50. His wife Maria Krueger (Maria Krueger, #196749) was 47 years old at that time.

However, as Mr. Glenn Penner has convincingly shown, David 1810 had a well-documented son Isaac (#182866, b. 14 January, 1852, died 11 October, 1873), his spouse: Dueck, Sara (#182767, b. 13 January, 1852, married: 7 March, 1871) He was only married to Sara Dueck. Page 236-2 of the Reinlaender Gemeindebuch makes that crystal clear!

Источник. Source GMOL: Reinländer Gemeinde Buch: 1880-1903, Manitoba, Canada (Copies of original available at the Mennonite Heritage Archives Volume #1107.), Dyck, John and Harms, William editors, Manitoba Mennonite Historical Society, Winnipeg, Manitoba, 1994 [236-2]

Mr. Glenn Penner: “David and his wife Barabara Dueck had a well-documented son named Isaac, who was born in 1852 and died in 1873. His widow and children moved to Canada in 1875. The church records

here in Canada show very clearly that he was the son of David Redekop and Barbara Dyck”.

Мистер Гленн Пеннер: “У Дэвида и его жены Барабары Дюк был хорошо документированный сын по имени Исаак, который родился в 1852 году и умер в 1873 году. Его вдова и дети переехали в Канаду в 1875 году. Церковные записи здесь, в Канаде, очень ясно показывают, что он был сыном Дэвида Редекота и Барбары Дюк”.



Wide Ancestry Chart for Isaak David Redekop (#175851): 10 Generations

```
┌ David Redekopp (#196768) b. Abt 1748, Petershagenerfeld, Gross Werder, Prussia, d. 27 DEC 1803, Schoenhorst, Chortitza, South Russia
├ David Redekopp (#196748) b. 11 NOV 1785, Prussia, d. 18 JUL 1850, Osterwick (Neu-Osterwick), Chortitza, South Russia
└ Katharina Reimer (#54109) b. 1753, Gross Werder, Prussia, d. NOV 1785, Lakendorf, Gross Werder, Prussia
┌ Isaak David Redekop (#175851) b. 27 MAY 1835, Osterwick (Neu-Osterwick), Chortitza, South Russia, d. 10 MAR 1914, Michaelsburg, Fuerstenland, South Russia
├ Peter Krueger (#196789) b. Abt 1693, d. 24 OCT 1763, Reimerswalde, Gross Werder, Prussia
├ Johann Krueger (#196781) b. 2 FEB 1754, Reimerswalde, Gross Werder, Prussia, d. 1 NOV 1823, Rosenthal, Chortitza, South Russia
└ (name unknown) (#196788)
┌ Maria Krueger (#196749) b. 2 FEB 1788, Hegewald, Gross Werder, Prussia, d. 29 OCT 1863, Osterwick (Neu-Osterwick), Chortitza, South Russia
└ Anganetha "Anna" Dyck (#196782) b. 18 SEP 1747, Reinland, Gross Werder, Prussia, d. 24 SEP 1821, Rosenthal, Chortitza, South Russia
```

Потому что у Давида 1810 г.р. не могло быть сыновей с одинаковым именем — Исаак. Because David, b. 1810, couldn't have sons with the same name — Isaac.

Allegedly Maria Krueger 1788 gave birth Isaak in 1835 at the age of 47. Предположительно Мария Крюгер 1788 родила Исаака в 1835 году в возрасте 47 лет. Возможно ли это? Is it possible?

Два примера, которые демонстрируют удивительную фертильность женщин наших предков фамилии Редекот:

Two examples that demonstrate the amazing fertility of women of our ancestors of the surname Redekop:

David Redekop (#266153, b. 1789) and his wife Katharina Wieler (#266154, b. 21 August, 1793) were very prolific. Дэвид Редекот и его жена Катарина Вилер были очень плодовитыми.



Individual Profile

David Redekopp^{1,2}
#266153 /195da

([↓ .doc file](#)) ([Share](#)) ([Add to Bookmarks](#))
([Navigable Tree](#)) ([Reports](#)) ([Help](#))


Birth:	Born: 28 January, 1789, Prussia ^{3,4,5,6,7}
Baptism:	Baptized: 1809, Chortitza, Chortitza, South Russia
Death:	Died: 23 August, 1852, Rosenthal, Chortitza, South Russia ⁴
Facts & events:	Census: 1802, Chortitza Colony, South Russia Census: 1816, Chortitza Colony, South Russia
Parents:	Father: Redekopp, Wilhelm (#266165) 1754, Prussia ⁶ Mother: Rempel, Maria (#266428) About 1758, Prussia ^{6,7,8,9}
Family:	Spouse: Wieler, Katharina (#266154) ² 21 August, 1793, South Russia ^{3,4,7,10,11} Married: 30 November, 1811, Rosenthal, Chortitza, South Russia ^{5,12}
Children:	<ul style="list-style-type: none"> 1 -- Redekopp, Anna (#174319) 4 October, 1812, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{7,13,14} 2 -- + Redekopp, Wilhelm (#265926)^{2,15} 20 December, 1813, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{7,13,16,17,18,19} 3 -- Redekopp, Maria (#174320) 1 July, 1815, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{7,13,14} 4 -- + Redekopp, Katharina (#266864) 12 September, 1816, Rosenthal, Chortitza, South Russia¹³ 5 -- Redekopp, David (#266155) 12 June, 1818, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{13,14} 6 -- + Redekopp, Maria (#174321) 12 October, 1819, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{13,14,20} 7 -- + Redekopp, Helena (#174322)²¹ 9 April, 1822, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{13,14} 8 -- Redekopp, Elisabeth (#266156) 27 August, 1823, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{13,14} 9 -- + Redekop, David (#174323) 4 May, 1825, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{13,14} 10 -- + Redekop, Peter (#174324)^{22,23,24,25} 17 August, 1827, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{13,14,26} 11 -- + Redekopp, Elisabeth (#174325)²⁷ 25 December, 1829, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{13,14,28,29} 12 -- Redekopp, Gerhard D. (#266157) 13 February, 1832, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{13,14} 13 -- + Redekopp, Gerhard (#174326)^{30,31} 15 February, 1834, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{13,14,32,33} 14 -- + Redekopp, Anna (#174327)³⁴ 13 January, 1835, Schoenhorst, Chortitza, South Russia^{13,14,35,36} 15 -- Redekopp, Margaretha (#266158) 14 March, 1838, Rosenthal, Chortitza, South Russia^{13,14,37} 16 -- + Redekopp, Margaretha (#174328)³⁸ 30 June, 1839, Rosenthal, Chortitza, South Russia¹⁴

Their 16th child Margaretha Redekopp (#174328) was born in 1839 at the age of 50 (he) and 46 (she). Их 16-й ребенок — Маргарита Редекопп родилась в 1839 году, когда ее отцу было 50, а матери 46 лет.

One more case in point: Еще один показательный пример:


My great-great grandmother Sara Wiebe 1836 (#175850) also gave birth to her last child at the age of 46. In 1882 gave birth son Kornelius (#176523). Моя пра-прабабушка Сара Вибе также

родила своего последнего ребенка в возрасте 46 лет: в 1882 году сына Корнелиуса.




MENU

GRanDMA OnLine 7
Prussian/Russian Mennonite Genealogy



Individual Profile

Isaak David Redekop^{1, 2,3,4,5,6}
#175851 /195is

( .doc file) (Share) (Add to Bookmarks)
 (Navigable Tree) (Reports) (Help)

Birth:	Born: 27 May, 1835, Osterwick (Neu-Osterwick), Chortiza, South Russia ⁷
Death:	Died: 10 March, 1914, Michaelsburg, Fuerstenland, South Russia ⁷
Facts & events:	Census: 1923, Dolinovka, Orenburg, Russia
Parents:	Father: Redekopp, David (#196748) 11 November, 1785, Prussia ^{8,9,10,11} Mother: Krueger, Maria (#196749) ¹² 2 February, 1788, Hegewald, Gross Werder, Prussia ^{8,10,13,14,15}
Family:	Spouse: Wiebe, Sara (#175850) ^{2,3,6} 2 August, 1836, Osterwick (Neu-Osterwick), Chortiza, South Russia ^{7,16} Married: 16 October, 1855
	Children: 1 -- + Redekop, David (#176508) 15 August, 1856, Osterwick (Neu-Osterwick), Chortiza, South Russia ⁴ 2 -- + Redekop, Isaac (#176509) ^{2,17} 21 December, 1857, South Russia ¹⁸ 3 -- Redekop, Martin (#176510) 4 July, 1859 4 -- + Redekop, Martin (#176511) 25 May, 1860 5 -- Redekop, Maria (#176512) 25 December, 1861 6 -- Redekop, Maria (#176513) 10 February, 1863 7 -- + Redekop, Sara (#176514) ^{19,20} 19 January, 1865, South Russia ^{21,22,23} 8 -- + Redekop, Johann (#176515) ^{24,25,26} 26 September, 1866, South Russia ^{27,28,29,30} 9 -- + Redekop, Abram (#176516) 22 June, 1868, Osterwick (Neu-Osterwick), Chortiza, South Russia ^{31,32} 10 -- + Redekop, Peter (#176517) ^{33,34} 8 May, 1870 11 -- Redekop, Gerhard (#176518) 31 March, 1872 12 -- + Redekop, Jacob I. (#176519) 20 January, 1874, Michaelsburg, Fuerstenland, South Russia ^{16,35,36,37,38} 13 -- + Redekop, Heinrich I. (#176520) 15 January, 1876, Michaelsburg, Fuerstenland, South Russia ^{5,39,40,41,42} 14 -- + Redekop, Aganetha (#176521) ⁴³ 1 January, 1878, Michaelsburg, Fuerstenland, South Russia ^{21,44,45} 15 -- + Redekop, Wilhelm (#176522) ⁴⁶ 14 June, 1880, Michaelsburg, Fuerstenland, South Russia ⁴⁶ 16 -- Redekop, Kornelius (#176523) 4 July, 1882

And this is absolutely accurate, since the records are from our family archives. И это абсолютно точно, поскольку записи взяты из наших семейных архивов.

Papas Stern.

Papas Eltern

(1)

geboren

gestorben

1835 27 Mai Isaac Riederer

1914 11 März

1836 2 August Sara Wibe

21 April

1855 16 verstorben in dem Ehestand geliden.

Papas Geschwister.

1856 15 August David

1857 21 September Isaac

1860 25 Mai Martin

1865 20 Januar Sara

1866 26 September Johann

1868 22 Juni Abraham

1870 8 Mai Peter ✓

1943 23 Juni

1874 20 Januar Jakob

1876 15 Januar Heinrich

1877 18 September Dietrich

1878 1 Januar Anganetha.

1880 14 Juni Wilhelm (Papa)

1958 17 Juni

1872 31 März Gerhard

1885 9 April

1882 7 Juni Hornelius

1882 3 Juli

Maybe it's true that our original David gave them the genetically magical power of fertility ☺️ Может быть, это правда, что наш

прародитель Дэвид наделил их генетически магической силой фертильности ☺

Arnold Neufeldt-Fast

(<https://russianmennonites.blogspot.com/p/table-of-contents.html>):

Я могу подтвердить, что **меннонитов в Украине хвалили как “биологически самую здоровую этническую немецкую группу с наибольшим количеством детей” на душу населения.** Или, опять же, The Ukraine Post (газета во время оккупации) признала уровень рождаемости меннонитов из Хортицы и Молочны одним из самых высоких среди всех европейских народов - в среднем 7,94 ребенка на пару.

Согласно данным из дневника одного меннонитского священника, в 1830-50-х годах у женщин-меннониток в среднем рождалось девять живорожденных детей, при этом от четырех до пяти детей преждевременно умирали у каждой. В дневнике другого министра за 1870-е годы указано, что ежегодный уровень рождаемости примерно на 3% превышал уровень смертности.

В 1809/10 году государственный инспектор Контениус сообщал: “Этот регион на реке Молочна - один из самых здоровых в Российской империи. Это очевидно из того факта, что в течение нескольких лет, после введения вакцинации против коревой оспы, соотношение рождений и смертей составляло 4 и 3 к 1”.

В Российской империи тщательно подсчитывали число рождений, но самым важным было соотношение к числу смертей.

Смотрите таблицу рождений (выделено для Хортицы и Молочны) и смертей за 1805 и 1807 годы (прилагается); сравните с другими группами иностранных колонистов:

Колония Хортицы в 1805 году на 43 рождений — 74 смертей, в 1807 году на 103 рождений — 43 смерти.

Колония Молочны в 1805 году на 49 рождений — 77 смертей, в 1807 году на 101 рождений — 48 смертей.

2. Aspekte der demographischen Entwicklung und der Familiengeschichte

Tabelle 3: Angaben über die Anzahl von Geborenen und Verstorbenen nach der Zusammenfassung für 1805 und 1807³⁴

Kolonie o. Bezirk	1805			1807		
	Bevölkerung Fam. (Pers.)	Geboren	Gestorben	Bevölkerung, Fam. (Pers.)	Geboren	Gestorben
Chorticaer Bez.		43	74	330 (2123)	103	43
Josefstal u. Fischersdorf		22 (bis Oktober)	15 (-6)	75 (422)	16	5
Kronsgarten		–	4	15 (114)	5	12
Jamburg		13	19	54 (274)	15	4
Schwed. Bez.: Alt-Schwedendorf 3 neue Kolonien		13	11	31 (188) 65 (264)	5 13	6 5
Danzig		5	10	31 (122)	13	8
Moločnaer Menn. Bez. (17 Kolonien)		49	77	347 (1.810)	101	48
Moločnaer Kol. Bez. (7 Kolonien)		37	33	8 Kolonien 215 (935)	74	19
Großliebental		27	140			
Kleinliebental		21	34			
Josefstal		4	47			
Mariental		4	23			
Alexanderhilf		2	76			
Neuburg		1	100			
Peterstal		4	4			
Lustdorf		0	9			
Liebentaler Bezirke:		63	433			
11 Kolonien der Odessaer Niederlassung				798 (3.893)	201	151
Krim: Deutsche Kolonien				211 (860)	34	29
Kišlav Baltočokrak				110 (516)	38	7
Krim insgesamt				321 (1.376)	72	36
Bol'šoj Bujalyk		38	57			

34 Quelle: Berichte der lokalen Behörden an das Kontor [Otčety s mest v Kontoru]. GADO, f. 134, op. 1, d. 163, ll. 2ff., 5, 15, 20, 26(Rücks.)f., 33(Rücks.)ff., 42(Rücks.)f., 58f.; d. 172, ll. 65f.

Arnold Neufeldt-Fast

(<https://russianmennonites.blogspot.com/p/table-of-contents.html>):

I can confirm that Mennonites in Ukraine were praised as the “biologically healthiest ethnic German group with the largest number of children” per capita (note 1). Or again, the Ukraine Post (a occupation paper) recognized the birthrate of Mennonites of Chortitza and Molotschna as amongst the highest of all European peoples—an average of 7.94 offspring per couple.

In the 1830s to-50s, Mennonite women had an average of nine live births, with the premature death of four to five children each, according to data from one Mennonite minister’s diary. Another minister’s diary of the 1870s indicates that the annual birthrate was about 3% greater than the death rate.

In 1809/10, State Inspector Contenius reported: “This region on the Molotschna River is one of the healthiest in the Russian Empire. This is evident from the fact that for several years, after the introduction of cowpox vaccination, the number of births to deaths has been 4 and 3 to 1”.

The Russian Empire counted births carefully, but most important was the ratio to the number of deaths.

See chart of births (highlighted for Chortitza and Molotschna) vs. deaths for in the years 1805 and 1807 (attached); compare with other foreign colonist groups.

Chortitza colony in 1805 for 43 births — 74 deaths, in 1807 for 103 births — 43 deaths.

Molotschna colony in 1805 for 49 births — 77 deaths, in 1807 for 101 births — 48 deaths.

Полученный frame A3342EWZ50-B045-2122 Anganeta (или Aganetha) Redekopp подтверждает, что родителями Isaak David

Redekop 1835 были David Redekopp 1785 и Maria Krueger 1788, которые родили его, когда отцу было 50, а матери 47.

Дети моего пра-прадеда Isaak David Redekop (1835) и его жены Sara Wiebe (1836).

2122

Der Chef der Sicherheitspolizei und des SD
Einwandererzentralstelle
EWZ. Nr. 489 077

Ratibor, den 25.3.1944

Feststellung der Deutschstämmigkeit.

1. Ich bin nachstehender Abstammung:

Großvater	Großmutter	Großvater	Großmutter
REDEKOPP David deutsch	KROGER Maria deutsch	WIEBE Isaak deutsch	ANGENATHE REMPER deutsch
100 %	100 %	100 %	100 %
Vater		Mutter	
REDEKOPP Isaak deutsch		WIEBE Sara deutsch	
100 %		100 %	
Antragsteller			
Name REDEKOPP Angenathe			
Abstammung deutsch			
Deutschstämmigkeit in Prozenten 100 %			