

**Исследовательский проект
на тему:**

**История
происхождения
русских фамилий**

Цель: помочь человеку задуматься об истории происхождения своей фамилии, своего рода.

Объект исследования: антропонимика.

Предмет: русские фамилии.

Гипотеза исследования: русские фамилии как часть истории развития русского народа и как энциклопедия русского быта.

Новизна: морально-нравственный аспект в раскрытии темы.

Практическая значимость: выявление стимула у личности в знании происхождения своей фамилии, восстановление истории своего рода.



*Лишь тот
достойн своего
Отечества,
кто изучает
историю
своего народа.*

Н.М.

Карамзин

Владимир Иванович Даль

содержание слова фамилия

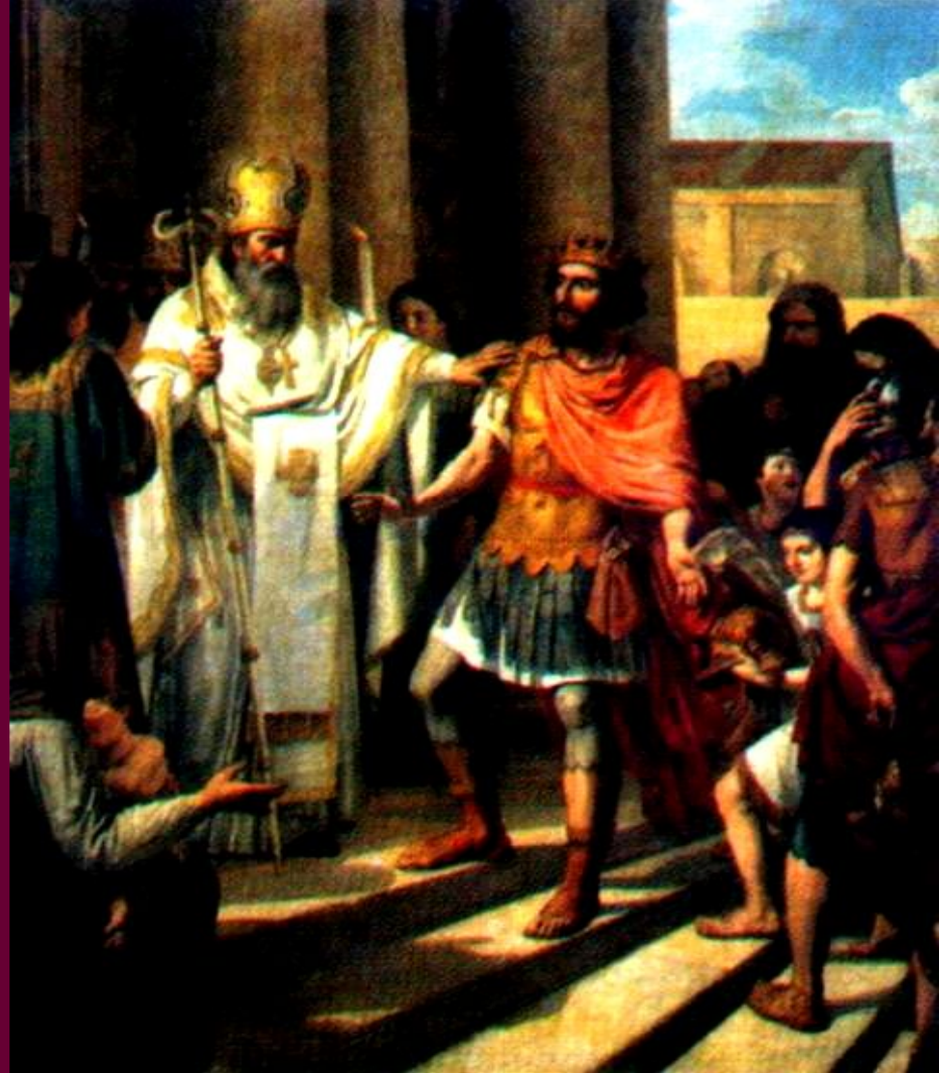
определяет так:

**«Фамилия – это семья,
семейство,
род, поколение, предки,
потомство».**

**Слово *familia* (фамилия)
распространилось по всей
Европе в значении
«семья», «семейство»,
«супруги».**

**Но основное истинно
русское
значение слова
«**фамилия**» - это «**семейное имя**»,
передающееся
от старшего поколения к младшему.**

Древнеславянские



Периода после введения
христианской религии
на Руси в X веке

**Наши древние предки славяне и русичи –
при рождении ребёнка давали ему
первичное внутрисемейное имя:**

Примеры мужских имён:

Неждан, Большак, Борзун,
Будило, Витко, Первак,
Вятко, Гаркун,
Горяй, Дан, Божко, Дубок,
Желан,
Вадим, Задора, Зван, Зорко, Зуй,
Красун, Крпита, Кужел, Путята,
Мал, Малюта, Молчун, Морозко,
Нечай, Озим, Пискун, Поздей,
Поспел, Ранко,
Сова,
Сумник, Терпило, Томило, Тулик,
Тумаш, Улич, Усыня, Ушак,
Хран, Хубен, Цветан, Черета,
Шукша, Ярун, Ярек, Юрас.

Примеры женских имён:

Бояна, Белана, Бажена,
Весна,
Видана, Власта, Всемила,
Голуба, Дана, Дина, Додола,
Снежана, Злата, Зорина,
Загляда,
Ирица, Калина,
Касатка, Клёна,
Леля, Лабуня, Купава,
Лола, Милуша,
Млада, Надия, Оляна,
Первуна,
Поляна, Пороша, Рада,
Русава,
Светлана, Слава, Собина,
Стояна, Улада, Чаяна,

**Настоящее имя давалось
человеку **волхвом** или **чародеем** по
достижению совершеннолетия
согласно проявленным им
качествам и заслугам
перед Родом.**

Чаще всего такие имена были двусоставными:

Из мужских имён –

**Ярослав,, Володимир, Вячеслав, Верослав
Годислав, Гостомысл, Святослав,
Святогор, Святополк, Святорад,**

Из женских имён –

**Богдана, Богуслава, Владелена,
Владислава, Доброслава, Златовласка, Ладослава,
Мирослава, Несмеяна, Радсвета, Славяна, Ярослава.**



**Чисто русское слово
«фамилия»
в русском языке появилось
лишь в период правления
царя Петра Первого**

**Прозвищами были объявлены
все древнерусские имена.**



**В говорах русского народа было слово
«прозванье»,
более точно соответствующее
современному понятию
фамилия.**

В Словаре
В.И.Даля приводится такой пример:

**«Ты как прозываешься?»
в значении:
«как твоя фамилия?».**

**Следовательно,
в глубокой древности
русскому значению слова
«**фамилия**»
предшествовало
родовое прозвание,
которое передавалось
по наследству.**



**Фёдор
Колесница
новгородец
(1328 г.)**

**Клён Прокофьев
сын
рязанский
помещик
(1616 г.)**

**Десятник
Микифор
Сапожник
(1630г.)**

**В XVII веке
стала утверждаться определённая
последовательность
именных частей полного имени.**

**5 регулярно повторяющихся
компонентов:**

- указание на принадлежность
к какой-либо местности;**
- указание на должность, занятие,
профессию; личное имя;**
- указание на имя, прозвание или
профессию отца;**
- индивидуальное прозвание.**

**Характерными и наиболее распространенными примерами
полного именованя людей
по тому времени являются записи мужчин
в переписных книгах:**

**Трубник Микита
Григорьев сын
Новосильцев.**

**Столоначальница
Ивановская жена
Фёдорова сына
Поливанова
вдова Ульяна
Петрова дочь**

Женщины именовались по отцу, мужу, брату.

**Лишь в XVIII веке
утверждаются
именные компоненты,
а вместе с ними и
формула официального
именования:
имя, отчество,
фамилия.**

**Микола
Портной**

**Петрушка
сын Федотов**

Большая часть населения – крестьяне, которые составляли около 80% от общего числа людей, оставалась без официально закреплённых фамилий до конца XIX века, а некоторые представители крестьян получили официальные фамилии только после революции 1917 года.

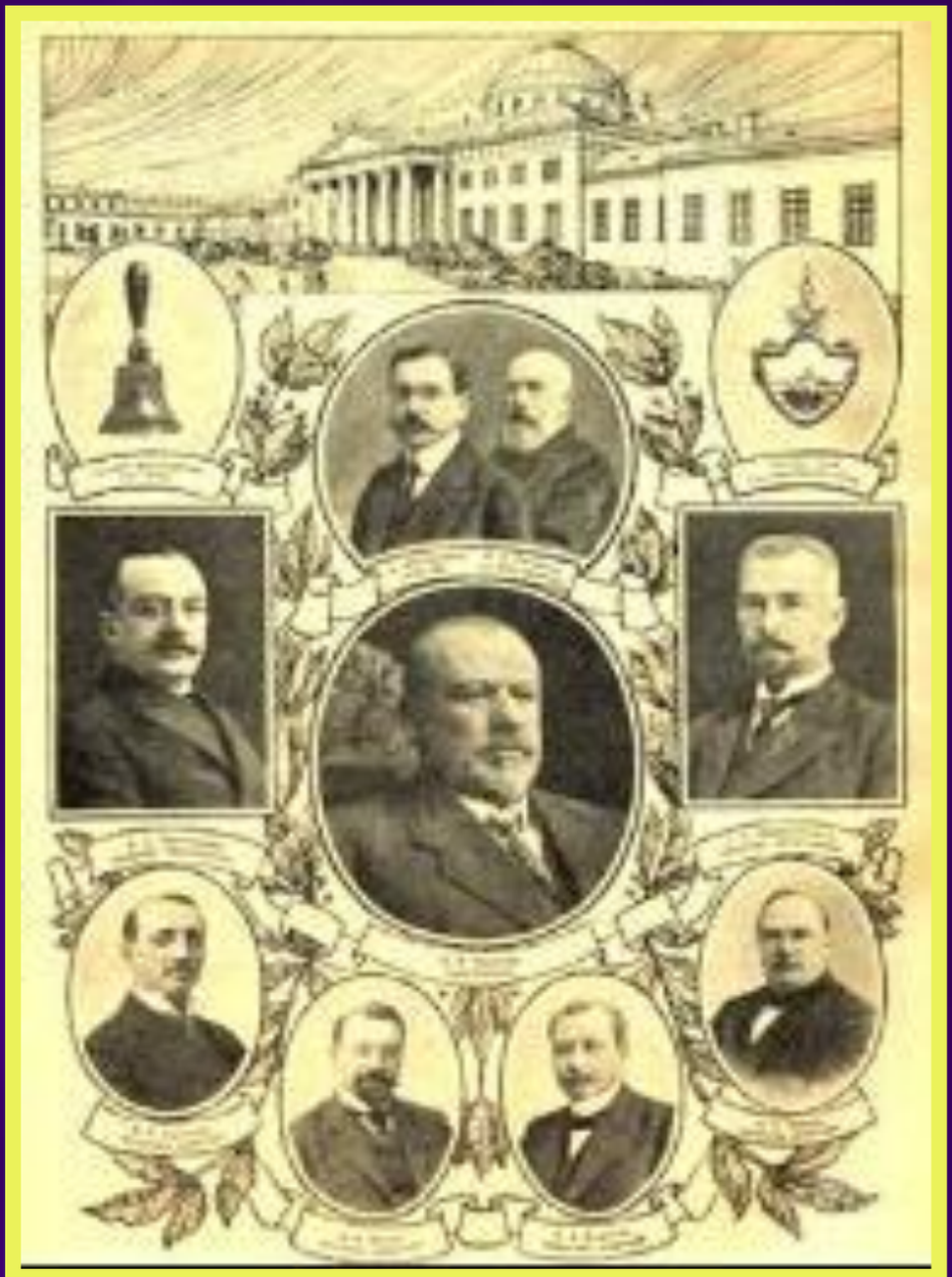
**Десятник
Микифор
сын
Григорьев**

**Никита
Шило**

**Таким образом,
возникновение фамилий
незримой нитью связано
с жизнью общества,
в первую очередь,
с его культурой.**



**Конец XIX –
начало XX веков –
время массового
образования
фамилий**



**Большая часть
фамилий
в этот период
оформлена
традиционным
и
суффиксами
*-ов (-ев), -ин***

Имеющееся различие в образовании фамилий можно наглядно показать на примере нашего класса.

Из 23 человек фамилии, образованные суффиксом:

- *-ОВ, -ЕВ(-ЁВ)* -14 *учащихся;*
- *-ИН -* 8 *учащихся;*
- *- ЯН-* 1 *учащаяся.*

**Образовательная
основа
русских фамилий в
большинстве
случаев состоит из
слов,
обозначающих:**

**Различные
характеристики
человека:**

Скороходов

Красильников

Непомнящий

Названия животных, растений:

Цветаева

Ершова

Зайцева

Соколов

Части тела человека, животного:

Зубова

Безруков

Головин

Кудрявцев

Кожина

**Одежда, обувь, ткани,
домашняя утварь:**

Чемоданова

Столярова

Резников

Гудков

Шуба

Продукты питания:

Пышкин

Пирогов

Огурцов

Орудия труда и их детали:

Крючков

Рычагов

Ломовский

**Финансовые и торговые
отношения,
драгоценности:**

Золотова

Серегин

Серебряков

**Военные и охотничьи
атрибуты:**

Офицеров

Пушкин

Калашников

Явления природы:

Туманов

Шорохов

Ветров

**Обозначения отрезков
времен или времён года:**

Сизонов

Зимин

Мартынов

Мифологические представления:

**Водянова
Шайтанов
Лишков**

Предметы и понятия церковного обихода:

Апостолов

Иконников

Грехов

С ЛИЧНЫМИ ИМЕНАМИ

Петькина, Васильев,

Илюхина, Федорова,

Прокофьев, Степашкина,

Иванов, Петров



**В 20-е годы прошлого
века
была разрешена
перемена
неблагозвучных и
обидных для
их носителей фамилий.**

**Пятилеткин, Колхознов,
Рабочев, Октябрьский,
Гражданкин, Советов,
Товаров.**



**Изучение своего происхождения,
истории своего рода способствует пониманию
значимости каждого человека,
повышению ответственности
за судьбу своего рода, семьи.**

**Кто были
наши
предки?**

**Кому и
чему
служили?**

Откуда родом?

**Откуда наши
родовые корни?**

**Чем
занимались?**

**Кем был твой прадед на Руси?
Свою фамилию спроси!
Есть в каждом классе Кузнецов.
Кто прадед Кузнецова?
Он был из рода кузнецов,
Отец отца отцова.
У Гончарова прадед знал
Гончарный круг и глину...
С пилою Пильщиков дружил,
Мял Кожемякин кожи.
В атаки Воинов ходил,
Стрельцов сражался тоже...
Звучат, как музыка, как стих,
Фамилии простые.
Вглядись, и ты увидишь в них
Историю России.**

(Г.Граубин)

Литература

А.М.Семищев. Происхождение русских фамилий, личных имен и прозвищ. М., 1948 г.

В.И.Даль. Толковый словарь живого великорусского языка

Н.А.Петровский. Словарь русских личных имён. М., 1966 г.

Русская ономастика и ономастика России. Словарь. М., 1994 г.

Гл. редактор академик РАН О.Н.Трубачёв

В.А.Никонов Словарь русских фамилий. М., 1993 г.

Составитель Е.Л.Крушельницкий

А.В.Суперанская. Имя через века и страны. М., 1990 г.

А.В.Суперанская, А.В.Суслова. Современные русские фамилии.

Изд-во Наука, 1981 г.

М.В.Горбаневский. В мире имён и названий. М., 1983 г.

Советский энциклопедический словарь. М., 1985 г. Издание третье.

Гл. редактор А.М.Прохоров

О.Гусев. Магия русского имени. СПб., 2001 г.

В.Казаков. Именслов. Словарь славянских имен и прозвищ. 4-е издание. Москва-Калуга, 2003 г.

Н.М.Тупиков. Словарь древнерусских личных собственных имён. СПб, 1903 г.

the model, the model is able to capture the observed trend.

Figure 10 shows the trend in the number of days with a maximum temperature above 10°C. The number of days with a maximum temperature above 10°C has increased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.

Figure 11 shows the trend in the number of days with a minimum temperature below 0°C. The number of days with a minimum temperature below 0°C has decreased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.

Figure 12 shows the trend in the number of days with a maximum temperature above 30°C. The number of days with a maximum temperature above 30°C has increased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.

Figure 13 shows the trend in the number of days with a minimum temperature below -10°C. The number of days with a minimum temperature below -10°C has decreased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.

Figure 14 shows the trend in the number of days with a maximum temperature above 40°C. The number of days with a maximum temperature above 40°C has increased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.

Figure 15 shows the trend in the number of days with a minimum temperature below -20°C. The number of days with a minimum temperature below -20°C has decreased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.

Figure 16 shows the trend in the number of days with a maximum temperature above 50°C. The number of days with a maximum temperature above 50°C has increased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.

Figure 17 shows the trend in the number of days with a minimum temperature below -30°C. The number of days with a minimum temperature below -30°C has decreased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.

Figure 18 shows the trend in the number of days with a maximum temperature above 60°C. The number of days with a maximum temperature above 60°C has increased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.

Figure 19 shows the trend in the number of days with a minimum temperature below -40°C. The number of days with a minimum temperature below -40°C has decreased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.

Figure 20 shows the trend in the number of days with a maximum temperature above 70°C. The number of days with a maximum temperature above 70°C has increased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.

Figure 21 shows the trend in the number of days with a minimum temperature below -50°C. The number of days with a minimum temperature below -50°C has decreased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.

Figure 22 shows the trend in the number of days with a maximum temperature above 80°C. The number of days with a maximum temperature above 80°C has increased by 1.5 days per year in the United States. The model is able to capture this trend, but the trend is slightly larger than observed.