

- 2.1. P <OO> — дед по отцу (отец отца)
- 2.2. P <OM> — бабушка по отцу (мать отца)
- 2.3. P <OB> — дядя по отцу (брат отца)
- 2.4. P <OСс> — тетя по отцу (сестра отца)
- 2.5. P <MO> — дед по матери (отец матери)
- 2.6. P <MM> — бабушка по матери (мать матери)
- 2.7. P <MB> — дядя по матери (брат матери)
- 2.8. P <MСс> — тетя по матери (сестра матери)
- 2.9. P <Сс> — внук по сыну (сын сына)
- 2.10. P <СД> — внучка по сыну (дочь сына)
- 2.11. P <СЖ> — сноха (жена сына)
- 2.12. P <ДС> — внук по дочери (сын дочери)
- 2.13. P <ДД> — внучка по дочери (дочь дочери)
- 2.14. P <ДМж> — зять (муж дочери)
- 2.15. P <МжО> — свекор (отец мужа)
- 2.16. P <МжМ> — свекровь (мать мужа)
- 2.17. P <МжБ> — деверь (брат мужа)
- 2.18. P <МжСс> — золовка (сестра мужа)
- 2.19. P <ЖО> — тесть (отец жены)
- 2.20. P <ЖМ> — теща (мать жены)
- 2.21. P <ЖБ> — шуриин (брат жены)
- 2.22. P <ЖСс> — свояченица (сестра жены)
- 2.23. P <БС> — племянник по брату (сын брата)
- 2.24. P <БД> — племянница по брату (дочь брата)
- 2.25. P <БЖ> — невестка по брату (жена брата)
- 2.26. P <СсС> — племянник по сестре (сын сестры)
- 2.27. P <СсД> — племянница по сестре (дочь сестры)
- 2.28. P <СсМж> — зять по сестре (муж сестры)

Рассмотрим единицы по третьему звену, соблюдая те же правила исключения по отношению к последнему компоненту опосредующего звена — по сочетаемости с ним (трехчленные комбинации). При этом записываются все двучленные комбинации и к ним в качестве третьих прибавляются все вторые члены двучленных комбинаций, первые члены которых совпадают со вторыми членами уже записанных. Ввиду большого количества комбинаций терминальные значения всех единиц разбирать не будем (сюда относятся все единицы с двумя опосредующими звеньями: прадеды и прабабушки, дядя и тети отцов и матерей, двоюродные братья и сестры, сваты и сватья). При расшифровке в русском языке идет обратный порядок из-за постпозитивного порядка имени в родительном падеже: OMB — брат матери отца (дядя отца по его матери), OBD — дочь брата отца (племянница отца по его брату) и т. д. Приведем лишь первые несколько формул:

- 3.1. P <OOO>
- 3.2. P <OOM>
- 3.3. P <OOB>
- 3.4. P <OOCс>
- 3.5. P <OMO>
- 3.6. P <OMM>
- 3.7. P <OMB>
- 3.8. P <OMCс>
- 3.9. P <OBЖ>
- 3.10. P <OBC>]
- 3.11. P <OBD> и т. д.

Четвертого звена мы не будем рассматривать: принципы рассмотрения остаются одними и теми же.

В пределах одной статьи невозможно подробно разобрать результаты применения других категорий и принципы описания терминов родства экзотических форм семьи. Отметим лишь некоторые общие принципы.

Категория числа дает возможность представить такие важные черты семейных отношений, как групповой брак (мужей и жен больше одного), многоженства (больше одной жены при числе мужей тоже больше одного), однодетную, двухдетную (ср. нем. Zweikinder system) и многодетную семьи и т. д.