

# Сложно-составные слова.

## Композита ( समाहार )

(По Бюлеру урок №33-34)

### Определительные составные имена (ТатПуруша)

1. Определительные составные имена те, где один член (как правило - передний) стоит по отношению ко второму в косвенном падеже

ग्रामम् + गतः = ग्रामगतः - пришедший в деревню

गवे + हितः = गोहितः - пригодный для коров

2. Обратные случаи:

पूर्वम् + कायस्य = पूर्वकायः - передняя часть тела

मध्यम् + अह्नः = मध्याह्नः - середина дня

3. Иногда первое слово удерживает падежное окончание:

वाचः + पतिः = वाचस्पतिः - Господин Речи

मनसि + जः = मनसिजः - рождённый в манасе (любовь)

4. В состав ТАТПУРУША входят сложно-составные слова с отрицательной частицей или с предлогом

न + पण्डितः = अपण्डितः - не учёный

न + अर्थः = अनर्थः - несчастье

देवम् + अतिक्रान्तः = अतिदेवः - превосходящий

божество

5. В состав ТАТПУРУША также входят сложно-составные слова где один член (большой частью передний) находится по отношению к заднему в соотношении определения, наречия или приложения (КАРМА ДХААРАЯ)

प्रगत + आचार्यः = प्राचार्यः - учитель учителя

पूर्व + स्नात + अनुलिप्तः = स्नातानुलिप्तः - сначала

умытый, затем умащённый

6. Кроме этого в состав ТАТПУРУША входят сложно-составные слова, в которых первым членом идёт количественное числительное (ДВИГУ). Обычно они обозначают некое скопление или группу и завершаются средними или женскими окончаниями

द्वि + गु = द्विगु - двух-коровный; купленный за две коровы

चतुर्णां + युगानां + समाहारः = चतुर्युगम् - период,

состоящий из четырёх мировых эпох

7. В конце всех ТАТПУРУША

राजन् изменяется на राजः

सखि изменяется на सखः

पथिन् изменяется на पथः

Исключение составляют слова, коим предшествуют частицы मु , किं

(плохой), अ (не)

किं + सखि : = किंसखिः - ну что за друг!; плохой друг

8. गो в начале слова изменятся на गव

в конце слова изменятся на गु

9. Слово अहन् (день) изменятся на अहः

а после слов सर्व अपर पूर्व मध्य изменятся на अहः

10. Слово же रात्रि (ночь) после числительных и слов सर्व

अपर पूर्व मध्य पुण्य изменятся на रात्रः (म.प.)