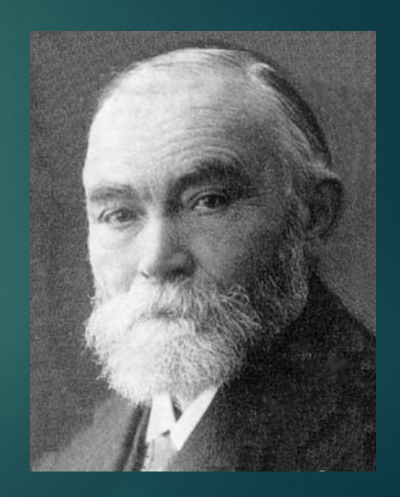
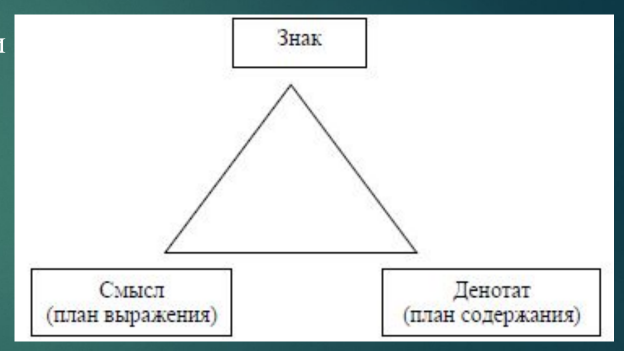
Анализ понятий «денотация» и «коннотация» в работах Ролана Барта и Готлоба Фреге.

## Готлоб Фреге (1848-1925) - немецкий математик, логик и философ.

Концепция Готлоба Фреге, заключается во введении и осмысления понятия «Знак»: «Под «знаком» или «именем» я понимаю любое обозначение, выступающее в роли имени собственного, значением которого является определенный предмет (в самом широком смысле этого слова), но не понятие и не отношение...»

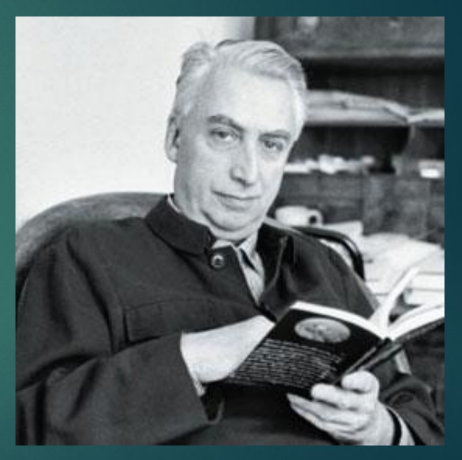


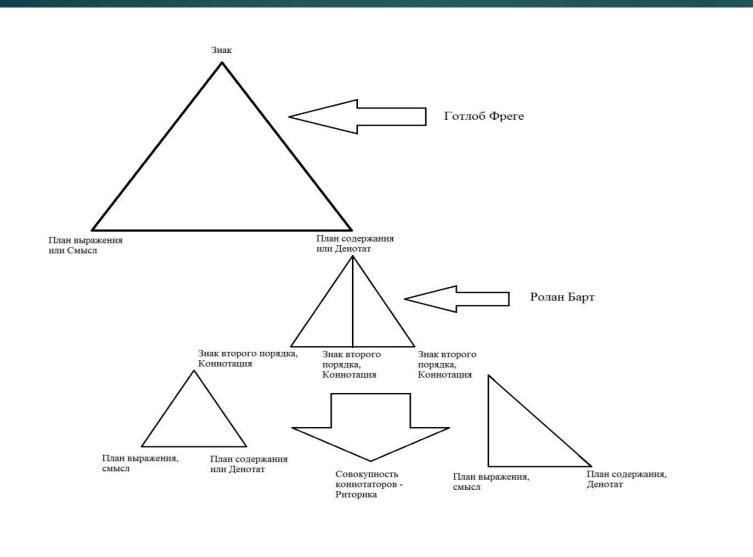
- ▶ Любой знак, по Фреге, содержит в себе две стороны – план выражения и план содержания.
- ▶ Одна сторона знака это план выражения или смысл. Применительно к слову, это его звукобуквенный комплекс и семантическая составляющая, то есть, это тот способ, которым знак указывает на сам предмет.
- Другая сторона знака это план содержания или денотат. Денотатом является реальная вещь или объект, на который указывает знак посредством плана выражения. Это его значение.



## Ролан Барт (1915-1980) - французский философ-постструктуралист и семиотик.

- Знак предполагает существование денотата без него он лишается первоначальной своей идеи.
  Из-за утраты денотата появляются коннотации.
- Этот аспект семиотической концепции Фреге будет в дальнейшем развивать французский семиотик и философ Ролан Барт.
- Он вводит понятие мифа, являющегося «совокупностью коннотаторов», то есть, соединением множества вторичных значений различных знаков, обладающих идеологической нагруженностью





Приложение концепции Ролана Барта к треугольнику Готлоба Фреге

## Выводы

- Барт надстраивает над семантическим треугольником Фреге собственную концепцию Мифа и коннотации, расширяя и дополняя её.
- Можно говорить о преемственности теорий Готлоба Фреге и Ролана Барта. Об этом свидетельствуют близкие хронологические рамки, схожесть используемых понятий, так и их наложение друг на друга, схожесть интерпретаций основных положений.
- Однако при этом как у Готлоба Фреге, так и у Ролана Барта есть свои особенности, поскольку каждый из них, действуя в русле своих интересов, создавал собственную универсальную систему.

## Спасибо за внимание!