

# История изучения грамматики китайского языка

**доцент кафедры восточных языков, к.ф.н. Каплунова М.Я.**

## китайская лингвистическая традиция

- Толкование значений слов (словарь «Эръя 尔雅»)
- Исследования в области фонетики (метод «фаньце 反切 »)
- Грамматика («пустые» + «полные» слова, «живые» и «мёртвые» слова, понятия единиц «цзы» 字 и «цзюй» 句. )

# Ма Цзяньчжун (馬建忠) 1845-1900

«馬氏文通» - «Грамматический  
компендиум господина Ма», 1898 г.



# Ли Цзиньси (黎锦熙) 1890-1978

«新著国语文法» «Новая грамматика государственного языка», 1924

Слова категории имени:

- Подлежащее
- Звательная форма
- Форма дополнения
- Форма обстоятельства
- Форма доп. члена
- Притяжат.форма
- Тождеств. Форма

句本位 – примат синтаксиса над



# Люй Шусян (吕叔湘) 1904-1998

中国文法要略

«Краткий очерк китайской  
грамматики»,  
1942-1944

施事 vs. 受事



# Ван Ли (王力) 1900-1986

中国现代语法 «Современная китайская грамматика», 1943-1944 гг.



# Гао Минкай 高明凯 (1911-1965)

《语言学概论》«Теория грамматики  
китайского языка», 1948



- Чэнь Цзяньминь «Теория синтаксиса современного китайского языка», 1986
- Лю Юэхуа, Пань Вэньюй, Гу Вэй 实用现代汉语语法, 1983
- Пань Юньжун «Очерк истории китайского языка»

# Чжао Юаньжэнь (赵元任) 1892-1982

国语入门 Вводный курс китайского языка,  
1948  
中国话的文法 Грамматика китайского  
разговорного языка, 1968



# СОВЕТСКИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ

Поливанов Е.Д. «Грамматика современного китайского языка», 1930

Ошанин И.М. «Слово и часть речи в китайском языке (опыт периодизации китайского языка)», 1946

Конрад Н.И. «О китайском языке», 1952

Драгунов А.А. «Исследования по грамматике современного китайского языка», 1952

Коротков Н.Н. «Основные вопросы морфологического строя», 1968

Горелов В.И. «Теоретическая грамматика китайского языка», 1989

Солнцев В.М. «Язык как системно-структурное образование», 1971

Солнцева Н.В. «Теоретическая грамматика китайского языка. Проблемы морфологии», 1978

Карапетьянц А.М., «Типология основных единиц китайского языка»

Тань Аошуан «Проблемы скрытой грамматики...», 2002

**切韵** ce юнь / **反切** фань це

便，婢面切 (bian = bi+mian)

估，公户切 (gu=gong+hu)

