



ШКОЛА  
ЛИНГВИСТИКИ  
НИУ ВШЭ

## Научный семинар Школы лингвистики НИУ ВШЭ

с участием лингвистической лаборатории по корпусным  
технологиям и лаборатории языков Кавказа

**Олег Волков**

преподаватель Школы лингвистики НИУ ВШЭ

**Дарья Игнатенко**

студентка и стажер-исследователь Школы лингвистики НИУ ВШЭ

### Ещё раз о структуре и семантике префиксально-постфиксальных глаголов

Русские префиксально-постфиксальные глаголы уже не раз привлекали внимание исследователей, при этом основных вопросов обычно постулируется два. Во-первых, за сколько этапов происходит деривация таких глаголов, за один (тогда сочетание префикса и постфикса можно признать циркумфиксом) или за два (тогда имеет значение порядок дериваций)? Во-вторых, какова семантика этих глаголов и чем она определяется? В докладе мы попытаемся ответить на оба эти вопроса. Будут приведены аргументы в пользу того, что это одноэтапная деривация и все циркумфиксальные глаголы имеют в семантике общий компонент.

Семантика таких глаголов обычно связывается с интенсивностью. Однако представляется, что семантика глаголов типа *исписался* и *отстоялся* весьма далека от интенсивности, а у глаголов типа *разговорился*, *заговорился* и *договорился* присутствуют разные компоненты значения. В докладе выдвигается гипотеза, что семантика русских циркумфиксов состоит в том, что они обозначают вхождение субъекта действия, обозначенного производящим глаголом, в новое состояние. Будет показано, что это состояние не является результирующим, а основные свойства этого состояния определяются приставкой (в случае *разговориться* это кульминационное состояние, при *допиться* — состояние, обусловленное наступлением неблагоприятных последствий, и т. п.). Постфикс же несёт своего рода антипассивную семантику — он маркирует частичную потерю субъектом агентивных свойств, понижение переходности клаузы и соответствующий переход процесса в состояние.

Старая Басманная 21/4,  
аудитория 518  
9 июня (пятница) в 10:30

Сайт семинара:  
[ling.hse.ru/SciSeminar](http://ling.hse.ru/SciSeminar)

