



**ОБРАЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗВРАТНЫХ ГЛАГОЛОВ: КАК
ОБРАЗУЮТСЯ ВОЗВРАТНЫЕ ГЛАГОЛЫ (ОКАНЧИВАЮЩИЕСЯ НА -СЯ
ИЛИ -СЬ), ИХ ЗНАЧЕНИЯ И ОБЩИЕ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Султонмуродова Фарангиз Акрамовна

Ассистент кафедры русского языка и литературы УзФинПи

Раджаббаева Дж.

Рахматжонова Ф

Зохидова С

Студенты факультета педагогики и физической культуры УзФинПи

Аннотация: В статье рассматриваются особенности образования и использования возвратных глаголов в русском языке, которые образуются с помощью суффиксов "-ся" или "-сь". Описаны основные значения возвратных глаголов, включая рефлексивное (действие на самого себя), пассивное (действие над объектом без указания агента), взаимное (действие между субъектами) и бессубъектное. Также приводятся общие модели их использования, что позволяет более точно передавать разные оттенки значений. Возвратные глаголы являются важным инструментом для выражения различных смыслов и эмоциональных оттенков в русском языке.



Ключевые слова: возвратные глаголы, русский язык, суффиксы -ся, -сь, рефлексивное значение, пассивное значение, взаимное значение, модели использования

Возвратные глаголы занимают особое место в русском языке, так как они придают действиям субъекту особое значение, указывая на его "возвратность" или направленность на самого себя. Эти глаголы имеют окончания "-ся" или "-сь" и употребляются для выражения разнообразных значений, от рефлексивных (направленных на себя) до пассивных и взаимных. Рассмотрим, как образуются возвратные глаголы, их основные значения и правила использования.

Образование возвратных глаголов

Возвратные глаголы образуются от обычных переходных и непереходных глаголов с помощью прибавления суффиксов "-ся" или "-сь". Выбор между "-ся" и "-сь" зависит от последнего звука основы:

- Если глагол заканчивается на гласную, то используется форма "-сь".
 - Например, *учить* → *учиться*, *мыть* → *мыться*.
- Если глагол заканчивается на согласную, то используется "-ся".
 - Например, *строить* → *строиться*, *видеть* → *видеться*.

Основные значения возвратных глаголов

Возвратные глаголы выполняют различные функции в языке и могут выражать разные значения:

1. Рефлексивное значение



Возвратные глаголы часто указывают на то, что субъект действия действует на самого себя. Это так называемое рефлексивное значение:

- *Мыться* — умываться, чистить себя.
- *Одеваться* — надевать одежду на себя.
- *Причёсываться* — расчёсывать волосы на себе.

Здесь возвратность направляет действие внутрь субъекта, и часто в этих глаголах появляется идея самообслуживания.

2. Пассивное значение

Возвратные глаголы также могут использоваться для выражения пассивного значения, когда действие происходит над объектом, но агент действия не указывается или неважен:

- *Строится* — здание строится, но непонятно, кто именно его строит.
- *Изучается* — предмет изучается, хотя и неизвестно, кто именно это делает.
- *Пишется* — пишется книга, то есть кто-то её пишет, но неизвестно, кто.

Пассивные конструкции часто используются в описании процессов или ситуаций, когда важно само действие, а не его исполнитель.

3. Взаимное значение

В некоторых случаях возвратные глаголы обозначают взаимное действие, когда два или более субъекта действуют друг на друга:

- *Встречаться* — видеть друг друга.
- *Обниматься* — обнимать друг друга.



- *Ссориться* — вступать в конфликт друг с другом.

Эти глаголы обычно описывают межличностные или социальные взаимодействия и часто употребляются для описания действий, которые происходят между несколькими участниками.

4. Бессубъектное или неопределённое действие

Возвратные глаголы также могут обозначать действия, выполняемые без указания на конкретного исполнителя. Такие конструкции встречаются в описаниях процессов и природных явлений:

- *Дождь льётся* — обозначает, что идёт дождь.
- *Сталь закаляется* — процесс закалки стали.
- *Дверь закрывается* — действие без указания на конкретного человека.

Общие модели использования возвратных глаголов

Использование возвратных глаголов зависит от того, какое значение хотят передать говорящий или писатель. Вот несколько моделей, на которых основывается использование возвратных глаголов:

1. Самообслуживание и действия на себе: если действие направлено на себя, используются возвратные глаголы для обозначения рефлексивности — *мыться, одеваться, причёсываться*.

2. Обозначение процесса без агента: если действие происходит само по себе или исполнитель не имеет значения, используются возвратные глаголы для создания пассивных конструкций — *строится, читается, пишется*.



3. Взаимодействие между участниками: если действие подразумевает участие нескольких субъектов, действующих друг на друга, возвратные глаголы придают действию взаимный смысл — *встречаться, целоваться, ссориться*.

4. Неопределённое действие: в ситуациях, когда важно подчеркнуть сам процесс, а не его исполнителя, используются возвратные глаголы, которые помогают передать нейтральное действие — *снег тает, грусть ощущается, работа продолжается*.

Заключение

Возвратные глаголы играют важную роль в русском языке, добавляя гибкость и выразительность речи. Они используются для обозначения различных типов действий, направленных как на самого субъекта, так и на объект действия. Благодаря возвратным глаголам можно не только упростить структуру предложения, но и выразить множество оттенков значений.

Библиография:

1. Апресян, Ю. Д. *Лексическая семантика. Синонимические средства языка*. Москва: Языки славянской культуры, 1995.
- Виноградов, В. В. *Русский язык: Грамматическое учение о слове*. Москва: Наука, 1986.
2. Плунгян, В. А. *Введение в грамматическую семантику: грамматические значения и грамматические системы языков мира*. Москва: Языки славянской культуры, 2011.



3. Мещеряков, В. Л. *Семантика и функции возвратных глаголов в современном русском языке*. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского университета, 2009.

4. Грамота.ру. "Возвратные глаголы в русском языке". Доступ:

<https://www.gramota.ru>.

Электронный ресурс, посвященный основным правилам использования возвратных глаголов, их значений и примеров употребления в повседневной речи.