

# Научный стиль

Это стиль монографий, научных статей, докладов и рефератов, курсовых и дипломных работ, диссертаций. Основная форма реализации научного стиля - письменная речь. Вначале стиль научного изложения был близок к стилю художественного повествования. Научные труды Пифагора, Платона и Лукреция отличались особым эмоциональным восприятием явлений. В дальнейшем образцом научного языка стало строгое логичное изложение Ньютона.

В России научный стиль стал складываться в XVIII веке благодаря трудам М.В.Ломоносова и его учеников. Научный стиль имеет свои разновидности (подстили): собственно-научный, учебно-научный, научно - популярный, научно - информативный, научно-справочный, научно-деловой и научно - фантастический.

В научном стиле речи реализуются две основные цели общения: информирование и аргументирование. Первая проявляется в типе речи «описание», вторая - в «рассуждении». Научное описание отличается от художественного или публицистического отсутствием средств субъективной оценки. В нем перечисляются лишь существенные признаки описываемого предмета или явления. Научное рассуждение характеризуется четкими доводами, ясно обозначенным выводом.

№	Функционально-стилевая классификация	Классификация жанров
1	Собственно научный	Статьи, авторефераты, диссертации, монографии, доклады
2	Учебно-научный	Учебники, методические пособия, программы учебных дисциплин, лекции, конспекты, учебные рефераты, устный ответ
3	Научно-информативный	Информативные рефераты, патентные описания, аннотации, тезисы, информационно-рекламные материалы (брошюры, листовки, проспекты и т. д.)
4	Научно-справочный	Словари, справочники, каталоги, энциклопедии, атласы и др.
5	Научно-деловой	Техническая документация, контракты, сообщения об испытаниях, формулы изобретений, инструкции для предприятий и потребителей
6	Научно-популярный	Очерки, статьи в СМИ, лекции, научные дискуссии и диспуты в прямом эфире
7	Научно-фантастический	Рассказы, повести, романы и др.

# Общие черты научного стиля:

- \* Предварительное обдумывание высказывания, подчёркнутая логичность изложения;
- \* Монологический характер высказывания;
- \* Строгий отбор языковых средств;
- \* Тяготение к нормированной речи;
- \* Доминирующие функции - познавательная, сообщение информации;
- \* Круг тем - неограниченный;
- \* Преобладающая форма речи - письменная;
- \* Форма изложения - безличная, обусловленная стремлением к объективности;
- \* Особенности значений слов - точность, отвлечённость и обобщённость, однозначность;
- \* Наличие своего метаязыка для каждой научной области.

# Лексические особенности научного стиля:

- \* Широкое использование абстрактной лексики, явно преобладающей над конкретной: (склонение, спряжение, наклонение, испарение, замерзание).
- \* Употребление специальных слов для придания речи обобщённо-отвлечённого характера: (обычно, всегда, обыкновенно, систематически, постоянно).
- \* Широкое использование терминологии: (суффикс, приставка, дифтонг, дискурс, лакуна).
- \* Используются фразеологические сочетания в назывной функции: (наклонная плоскость, рациональное зерно, очаг заболевания, точка кипения, магнитная буря, демографический взрыв).
- \* Употребление речевых клише (моделей): (представляют собой, включает в себя, состоит из..., относится к..., применяется для..., заключается в...).
- \* **Неупотребительны** слова с эмоционально-экспрессивной и разговорной окраской, а также слова ограниченного употребления (архаизмы, жаргонизмы, диалектизмы и т.д.).

# Морфологические особенности научного стиля:

- \* Преобладание имени существительного над глаголом.
- \* Широкое употребление имён существительных на *-ние, -ие, -ость, -ка, -ция, фикация* со значением признака действия, состояния, изменения: (увеличение, понятие, изменчивость, проверка, классификация).
- \* Широкое употребление существительных среднего рода для придания тексту отвлечённости и обобщённости: (определение, изменение, освещение, осуществление).
- \* Широко используются прилагательные, уточняющие понятия указанием на различные его признаки: (звук глухой/звонкий; губно-зубной; гласный ударный/безударный; речь подготовленная/спонтанная).

# Синтаксические особенности научного стиля:

- \* Преобладают предложения с однородными членами и обобщающим словом.
- \* Распространены разные типы сложных предложений.
- \* Часто встречаются составные подчинительные союзы: (благодаря тому что, вследствие того что, в силу того что, в то время как, тогда как и др.)
- \* Средствами связи частей текста служат следующие слова: поэтому, при этом, сначала, затем, в заключение, итак, следовательно, *во-первых*, *во-вторых*, с одной стороны, с другой стороны и т.д.