

Научный стиль речи



Научный стиль —

стиль научных сообщений.

Сфера использования этого стиля — наука.

Основная его функция — сообщение информации, а также доказательство ее истинности.

Для него характерно наличие малых терминов, общенаучных слов абстрактной лексики.

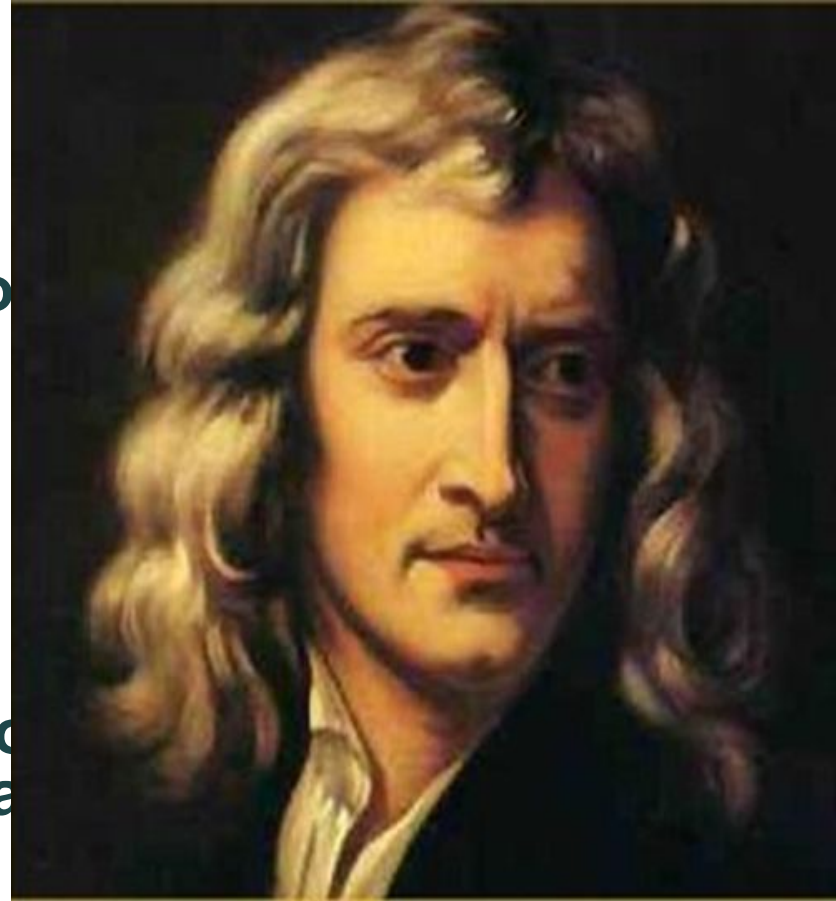


История научного стиля

Возникновение научного стиля связано с развитием разных областей научного знания, разных сфер деятельности человека.

На первых порах стиль научного изложения был близок к стилю художественного повествования.

Известно, что слишком «художественный» характер изложения Галилея раздражал Кеплера. В дальнейшем образцом научного языка стало логическое изложение Ньютона



В России научный язык и стиль начал складываться в первые десятилетия XVIII века, когда авторы научных книг и переводчики стали создавать русскую научную терминологию.

Во второй половине этого века благодаря работам М. В. Ломоносова и его учеников формирование научного стиля сделало шаг вперед, но окончательно он сложился во второй половине XIX века вместе с научной деятельностью крупнейших учёных этого времени.



Особенности научного стиля

Научный стиль имеет ряд общих черт, проявляющихся независимо от характера определённых наук и различий между жанрами высказывания.





Научный стиль



Логичность

Последовательность

Ясность

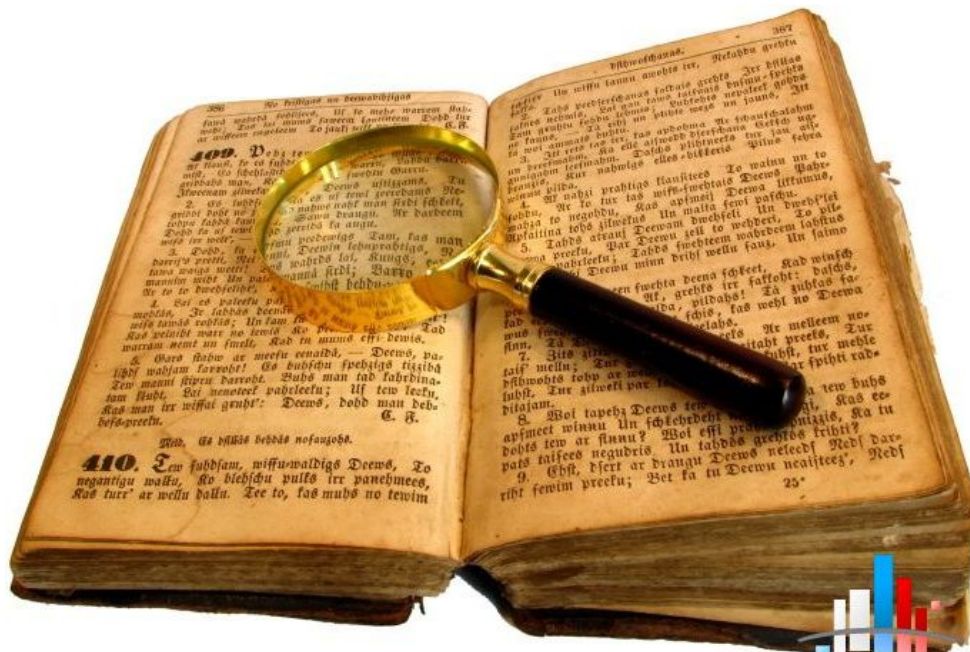
В научном стиле активны союзы, предлоги и предложные сочетания, в роли которых могут выступать однозначные слова, прежде всего существительные:

*при помощи, с помощью,
в соответствии, в качестве,
в результате, по причине,
на основе, в отношении,
в зависимости от..., в меру,
сравнительно с..., в связи с... и др.*

Лексические признаки научного стиля речи

1. Отвлеченный, обобщенный характер научного текста проявляется на лексическом уровне в том, что в нем широко употребляются слова с абстрактным значением: *функция, диспозиция, секвестр*.
2. Характерной чертой научного стиля является его высокая терминированность
3. Для языка науки характерно использование заимствованных и интернациональных моделей (*макро-, микро-, метр, интер-, графо-* и т.д.)
4. В научном стиле частотны существительные и прилагательные с определенным типом лексического значения и морфологическими характеристиками.

Почти каждая лексическая единица в научном стиле обозначает понятие или абстрактный предмет. Точно и однозначно называют специальные понятия научной сферы общения и раскрывают их содержание особые лексические единицы - термины.



Термин - это слово или словосочетание, обозначающее понятие специальной области знания или деятельности и являющееся элементом определенной системы терминов. Термины, значительная часть которых является интернациональными словами, - это условный язык науки.



Научный стиль имеет и свою фразеологию, включающую составные термины:

солнечное сплетение, прямой угол, наклонная плоскость;

глухие согласные, деепричастный оборот, сложносочиненное предложение,

а также различного рода клише:

заключается в ..., представляет собой ..., состоит из ..., применяется для ... и пр.

Морфологические особенности научного стиля речи



1. Специфично употребляется в научном стиле глагол.
2. Большое распространение в научных текстах имеют краткие страдательные причастия.
3. В научной речи чаще, чем в других стилях речи, употребляются краткие прилагательные.
4. Своеобразно проявляется в языке науки категория лица (в научной речи не принято употреблять местоимение 1-го лица ед. ч. Я. Его заменяют местоимением Мы)
5. В научной речи часто встречаются формы множественного числа существительных, которые в других типах речи не встречаются

Отвлеченность и обобщенность научной речи проявляется в особенностях употребления категории *вида глагола*: около 80% составляют формы несовершенного вида, являясь более отвлеченно-обобщенными.



Синтаксические особенности научного стиля речи

- Современный научный стиль характеризуется стремлением к синтаксической компрессии.
- Типичным для данного стиля является употребление именного сказуемого.
- Широко употребительными в научном синтаксисе являются предложения с краткими причастиями.
- Вопросительные предложения выполняют в научной речи специфические функции.

- Для научных текстов характерны сложные предложения с различными типами союзов.
- Для рассматриваемого стиля характерно широкое распространение безличных предложений.
- Используется в научной речи и группа вводных слов и словосочетаний, содержащих указание на источник сообщения.

Для синтаксиса научного стиля речи характерна тенденция к сложным построениям. Для этой цели используются предложения с однородными членами и обобщающими словами.



Подстили научного стиля

- ***Научный.***
- ***Научно-учебный.***
- ***Научно-популярный.***

В зависимости от того, как автор определяет для себя возможности и потребности своего "собеседника", он может использовать одну из вариаций научного стиля: собственно научный, научно-учебный или научно-популярный подстиль.

Жанры научного стиля речи

Можно выделить следующие жанры научной прозы:

монография, журнальная статья, рецензия, учебник, лекция, доклад, информационное сообщение, устное выступление, диссертация, научный отчёт.



Информационные ресурсы

- <http://ru.wikipedia.org/>
- <http://www.stilistika.by.ru/08.shtm>
- http://www.dofa.ru/open/book/1_russ/u33.htm
- <http://www.shpora07.narod.ru/stil/science.htm>
- <http://www.bestreferat.ru/referat-20717.html>