

# Научный стиль



# Сфера употребления

- Научные доклады и лекции, выступления на научных конференциях и совещаниях являются образцами научного стиля речи.
- Также статьи в научных журналах и сборниках, монографии, диссертации, энциклопедии, словари, справочники, учебная литература.



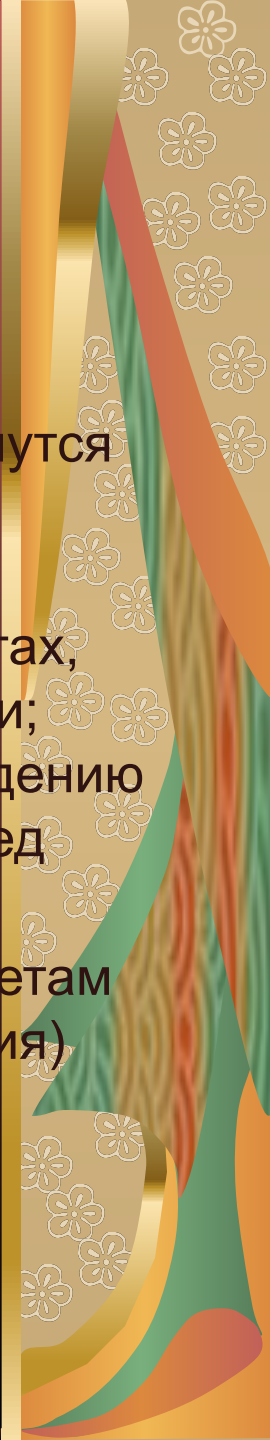
# Черты научного стиля:

- Логичность изложения
- Точность
- Отвлеченность и обобщенность
- Объективность
- Терминированность речи
- Лаконичность в выражении мыслей
- Строгая нормированность



# Подстили научного стиля:

- Собственно научный – наиболее строгий, точный; им пишутся диссертации, монографии, статьи научных журналов, инструкции, ГОСТы, энциклопедии.
- Научно – популярный (им пишутся научные статьи в газетах, научно – популярных журналах, научно – популярные книги; сюда относятся публичные выступления по радио, телевидению на научные темы, выступления ученых, специалистов перед массовой аудиторией)
- Научно – учебный (учебная литература по разным предметам для разных типов учебных заведений; справочники, пособия)



# Лексические особенности:

- Употребление слов в их прямом значении;
- Отсутствие образных средств в эпитетов, метафор, художественных сравнений, поэтических символов, гипербол;
- Широкое использование абстрактной лексики и терминов.

*Три пласта слов:*

- 1) **Общеупотребительные** (он, пять, в, белый, идет и т. д.)
- 2) **Общенаучные** (величина, скорость, деталь, энергия и т. д.)
- 3) **Узкоспециальные**, т. е. термины той или иной науки.

**Термин** – это слово или сочетание слов, обозначающее строго определенное научное, техническое, искусствоведческое или общественно – политическое понятие.

# Морфологические особенности научного стиля речи:

- Редкое использование глаголов в 1-м и 2-м лице ед. числа.
- Глаголы в н.в. очень близки к отглагольным существительным. Например, приводняется – приводнение, перематываем – перемотка, заливает – заливка.
- В научном тексте употребляется мало прилагательных, а если употребляются, то имеют точное, узкоспециальное значение.
- Части речи и их грамматические формы используются не так, как в других стилях.



# Синтаксические особенности научного стиля речи:

- Предложения более сложные, чем в художественной речи, преобладают неопределенно – личные и безличные предложения;
- Широко используются причастные и деепричастные обороты, служащие средством логического уточнения или выделения того или иного предмета;
- Вводные слова чаще выражают логическую связь между частями текста;
- Преобладает прямой порядок слов;
- Используются цепочки род. падежей (присоединение к одному сущ-ому второго в род. падеже, ко второму – третьего);
- Практически отсутствуют обороты разговорной речи.



# Особенности в составе слова:

- Интернациональные корни, приставки, суффиксы;
- Суффиксы, придающие отвлеченное значение.





# Основной тип речи в научном стиле :

- Рассуждение
- Описание

