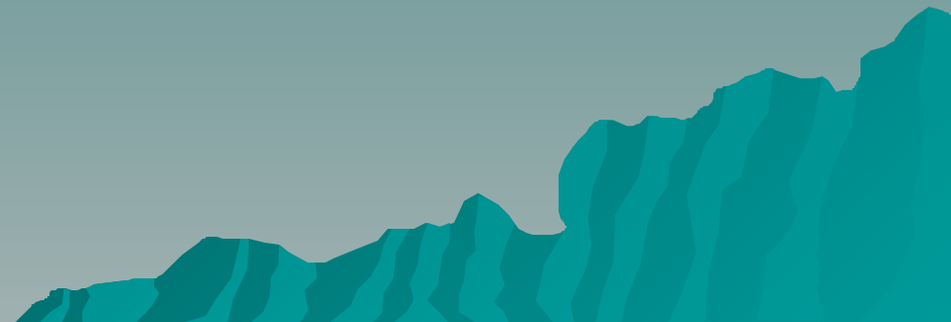


**Датировка
источника,
хронология.**



Степень достоверности источника,
точность заключенных в них
данных зависят в значительной
мере от времени его
возникновения



Во всех случаях дата обозначена по той системе летоисчисления, которая существовала в момент его создания или в период снятия с нее копии.

Поэтому задача историка состоит в том, чтобы указанную дату перевести на современную систему счета.

Разработкой методики этой работы занимается вспомогательная историческая дисциплина — хронология.

Все основные выработанные
человечеством единицы счета времени —
сутки, месяц и год — определяются
астрономическими факторами:

СУТКИ — периодом обращения Земли вокруг
своей оси,

МЕСЯЦ — периодом обращения луны вокруг
земли,

ГОД — периодом обращения Земли вокруг
Солнца.

A stylized, dark teal silhouette of a mountain range is positioned in the bottom right corner of the slide, partially overlapping the text area.

Сутки у нас — 24 часа.

Продолжительность месяца —
29 суток 12 часов 44 минуты
2,9 секунды.

Продолжительность
астрономического года
составляет

365 суток 5 часов 48 минут
46 секунд.



Реформа была проведена в 46 г. до н.э. по инициативе Юлия Цезаря.

Перед реформаторами стояла задача максимально приблизить римский год к тропическому и благодаря этому поддерживать постоянное соотношение определенных дней календаря одним и тем же временам года.

За основу был взят год в 365 суток, но было решено раз в 4-ре года вводились дополнительные сутки.



Таким образом, средний год в 4-летнем цикле стал равен 365 суткам и 6 часам.

Продолжительность дней в месяцах была увеличена до 30 и 31 дня.

Дополнительный день стали прибавлять к февралю, имевшему 28 дней, и вставляли его между 23 и 24 числами.

Юлианский календарь отставал от тропического года (365 суток 5 часов, 48 минут 46 секунд) на сутки через каждые 128 лет.

- ◆ Через 1280 лет эта разница привела к ошибке в 10 суток.
- ◆ Вследствие этого весеннее равноденствие (21 марта) в конце 16 века приходилось уже на 11 марта, а это грозило перемещением главного праздника христианской церкви — Пасхи с весны на лето.
- ◆ Опять возникла необходимость в реформе календаря. Католическая церковь осуществила новую реформу в **1582 г.** при папе **Григории 13**, по имени которого новый календарь и получил свое название.

Чтобы максимально приблизить календарный год к тропическому (дабы разница между ними была не ощутимой), было принято решение о сокращении числа високосных годов с целью уменьшить среднюю продолжительность года юлианского календаря.



◆ Каждые 400 лет из календаря выбрасывались 3 високосных года, а именно те, которыми заканчивалось столетие, при условии, что первые две цифры обозначения года не делятся без остатка на 4-ре.

◆ Таким образом, 1600 г. оставался в новом календаре високосным, а 1700, 1800 и 1900 гг. становились простыми, так как 17, 18 и 19 не делятся без остатка на 4-ре.

Система летоисчисления на Руси определялась эрой и стилем, т.е. началом года. В Древней Руси была принята византийская система от сотворения мира. Несмотря на принятие эры из Византии, Русь сохранила исконное славянское весеннее начало года (1 марта). Смена мартовского стиля сентябрьским произошла в конце XV в.

Одной из важнейших задач хронологии как вспомогательной исторической дисциплины является разработка принципов согласования различных систем датировок и перевода (редукции) дат с одной системы на другую.

Соотношение мартовского, сентябрьского и ультрамартовского годов с январским годом

	Январские годы	Ультрамартовский год																				
Январь		Мартовский год	Сентябрьский год																			
Февраль																						
Март																						
Апрель																						
Май																						
Июнь																						
Июль																						
Август																						
Сентябрь																						
Октябрь																						
Ноябрь																						
Декабрь																						
Январь																						
Февраль																						
Март																						
Апрель																						
Май																						
Июнь																						
Июль																						
Август																						
Сентябрь																						
Октябрь																						
Ноябрь																						
Декабрь																						

			$x = I - 5509$
		$x = I - 5509$	
		$x = I - 5508$	$x = I - 5508$
		$x = I - 5508$	
		$x = I - 5507$	

Однако надо помнить, что прямые указания источника на дату его возникновения далеко не всегда бывают точными. К тому же во многих источниках, особенно древнерусских, вообще не имеется прямых указаний на время их возникновения.

В таких случаях приходится обращаться к косвенным данным.



Наиболее надежные свидетельства о времени возникновения источников, как правило, можно найти в самом тексте.

- ◆ Особенно много дают в этом отношении имена упоминаемых в документе

исторических лиц и указания на их титулы, должности, церковный сан, принадлежность к «лику СВЯТЫХ» и т.п.

1. Дата исторического источника может быть определена и в том случае, если в его тексте встречаются отсчеты времени от описываемого события до того времени, когда создавался источник.
2. Время возникновения исторического источника может быть установлено по упоминаемому в нем событию.
3. Некоторые сведения о времени возникновения исторических источников можно извлечь из содержащихся в них данных метрологии и денежного счета.
4. Данные о времени создания исторических источников можно извлечь не только из их текста, но и на основе анализа их формы.

- ◆ Оценивая все приведенные выше способы датировки документов по косвенным признакам, можно заключить, что степень достоверности их относительна. В большинстве случаев удастся установить лишь крайние хронологические пределы, в рамках которых они могли появиться.
- ◆ Чтобы сузить рамки, необходимо применять комплексный метод изучения и сопоставления всех датирующих признаков, опираясь на наиболее достоверные из них. Это требует одновременно глубокого изучения текста документа и его формы, данных о нем в других источниках и тщательного анализа содержания источника на фоне исторических условий, в которых он возник.