



Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования  
«Белорусский государственный педагогический университет  
имени Максима Танка»

**И.Л. Калечиц**

**ПРАКТИКУМ  
ПО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ  
ИСТОРИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ:  
ПАЛЕОГРАФИЯ, ГЕРАЛЬДИКА,  
ХРОНОЛОГИЯ, ОНОМАСТИКА**

Рекомендован учебно-методическим объединением  
по педагогическому образованию в качестве пособия  
для студентов высших учебных заведений,  
обучающихся по специальностям:

1-02 01 01 История; 1-02 01 02 История.

Дополнительная специальность

БГПУ БИБЛИОТЕКА

ИНВ. № 1694436

Минск 2012

# ХРОНОЛОГИЯ

Историческая хронология является одной из самых значительных дисциплин, так как основная ее задача – ориентирование в различных системах летоисчисления, установление дат исторических событий и возникновения исторических источников. Хронология, кроме изучения возникновения, развития и существования различных систем летоисчисления, много внимания уделяет способам определения и уточнения дат исторических событий, а также их переводу на современную систему летоисчисления.

При определении дат исторических событий, содержащихся в летописях, используют понятия юлианского и григорианского календарей, индикта, вруцелета, Пасхи, переходящих и непереходящих праздников, дня недели.

Вместе с византийским календарем славянами была заимствована система летоисчисления «эра от сотворения мира», в соответствии с которой рождение Иисуса Христа произошло в 5508 г. от сотворения мира. Очень часто события в летописях и других источниках датируются согласно ей. Чтобы перевести конкретную дату *на современное летоисчисление*, нужно от номера года от сотворения мира отнять 5508 (например, чтобы определить, каким годом нашей эры является 6785 г. от сотворения мира, от 6785 отнимаем 5508 и получаем 1277 г. н. э.). Для более точного определения даты необходимо учитывать, в каком месяце произошло событие, что связано с понятием *мартовского, ультрамартовского, сентябрьского* или *январского* стилей (Приложение, таблица 6). Это обусловлено тем, что византийский год, а с 1492 г. – славянский, начинался с 1 сентября (сентябрьский год). До этого славянский год начинался 1 марта и мог быть «старше» и «младше» сентябрьского, соответственно он являлся ультрамартовским либо мартовским. Если год начинался 1 января, он называется январским.

**Юлианский календарь** был создан в связи с реформой римского календаря в 46 г. до н. э. по инициативе Юлия Цезаря и при участии александрийского астронома Созигена. Сущность реформы заключалась в признании года равным 365,25 суток, при этом три года составляли 365 суток и четвертый (високосный) – 366. Обязательным для христианской церкви и принятым в большинстве европейских стран этот календарь стал после Никейского собора 325 г. Однако год по юлианскому календарю был несколько большим по сравнению с астрономическим, поэтому он стал отставать от астрономического на 1 сутки в 128 лет.

**Григорианский календарь** был создан именно по причине реформирования юлианского календаря. Реформа была проведена в 1582 г. под руководством папы Григория XIII. Сущность реформы заключалась в сокращении количества високосных годов, а также уменьшении 1582 г. на 10 суток. Сокращение количества високосных годов было достигнуто за счет исключения таковых из ряда лет, заканчивающих столетие, если их первые две цифры делились на 4 с остатком. Так, например, из 1400, 1500, 1600, 1700 годов високосным будет только 1600, так как 16 делится на 4 без остатка. Между юлианским и григорианским календарями постепенно нарастала разница, которая выражается следующим образом:

- октябрь 1582 – февраль 1700 г. – 10 суток;
- март 1700 – февраль 1800 г. – 11 суток;
- март 1800 – февраль 1900 г. – 12 суток;
- март 1900 – февраль 2100 г. – 13 суток.

**Индикт.** В летописях, грамотах и других источниках до XVIII в. встречается ссылка на *индикт*, которая пришла из римского и византийского календарей, но не играла в календаре славян решающей роли, а служила для дополнительной датировки. Индикт года определяется, исходя из порядкового номера года от сотворения мира. Чтобы определить индикт года, нужно порядковый номер года от сотворения мира разделить на 15, остаток от деления будет номером