

ВОЛОГОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ
И ЛИТЕРАТУРА ПО ИСТОРИЧЕСКОЙ
МЕТРОЛОГИИ, ХРОНОЛОГИИ
И РУССКОЙ ПАЛЕОГРАФИИ

(В помощь студентам дневного и заочного
отделений исторического факультета,
учителям школы)

ВОЛОГДА
1979

Составитель — профессор П. А. КОЛЕСНИКОВ.

ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план по истории СССР предусматривает изучение не только основного курса отечественной истории, но также специальных и вспомогательных исторических дисциплин (историография, источниковедение, историческая метрология, историческая хронология, историческая география, нумизматика, топонимика, сфрагистика, геральдика, палеография и др.).

Единого учебного пособия для исторических факультетов педагогических институтов до сих пор нет, а пособия по каждой из указанных исторических дисциплин издаются малыми тиражами. Студенту и особенно сельскому учителю и студенту-заочнику трудно приобрести такого рода литературу. А между тем знания специальных и вспомогательных дисциплин необходимы учителю при изложении учебного материала на уроках истории, в факультативах, на занятиях исторических кружков.

Ученикам трудно бывает понять конкретные формы и причины классовой борьбы, тяжесть податей и повинностей в различные периоды дооктябрьской истории. Учитель, знающий вспомогательные исторические дисциплины, убедительно раскрывает конкретную историческую обстановку, помогает осмыслить многие понятия и положения, наполнить конкретным содержанием исторические характеристики и понятия.

В данном пособии даны материалы и практические задания по исторической метрологии, хронологии и русской палеографии.

Данное пособие является вторым изданием, исправленным и дополненным. (Первое издание вышло в 1978 г. и фактически до школы не дошло). Дополнительно включен справочный материал по исторической хронологии.

I. ИСТОРИЧЕСКАЯ МЕТРОЛОГИЯ

ТЕМЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ И ЗАДАЧИ

1. Вводная тема о метрологии как вспомогательной исторической дисциплине

Литература

Каменцева Е. И. и Устюгов Н. В. Русская метрология. М., «Высшая школа», 1965; 2 изд., М., 1975.

Колесников И. В. Вспомогательные исторические дисциплины и их значение для истории и архивной работы. — «Архивное дело», 1940, № 2—3.

Колесников И. А. Северная Русь (Архивные источники по истории крестьянства и сельского хозяйства XVII в.), Вологда, 1971.

Маньков А. Г. Цены и их движение в Русском государстве XVI в. М.—Л., 1951.

Пронштейн А. П. Использование вспомогательных исторических дисциплин при работе над историческими источниками. Изд-во МГУ, 1972.

Устюгов Н. В. Очерки древнерусской метрологии. — «Исторические записки», т. XIX. М., Изд-во АН СССР, 1946.

Черепнин Л. В. Русская метрология. М., 1944.

Задание 1. Показать использование данных метрологии для раскрытия содержания одной из тем истории СССР периода феодализма или периода капитализма.

Задание 2. Решить задачу следующего содержания и составить аналогичного содержания 2—3 задачи.

«Сколько надо было в середине XVII в. проработать дней, чтобы заработать на уплату налога в 1 рубль 50 коп. (труд квалифицированного кузнеца оплачивался по 2—3 деньги за 10—12-часовой рабочий день, а неквалифицированный — по 1—2 деньги в день)».

2. К теме «Меры длины»

Справочный материал

IX — начало XII в.: верста или поприще = 750 саженям (около 1066 м).

Сажень = 4 локтя = 8 пядям.

Локоть (иногда «Стопа») = 2 пядям — от 38 до 46 см.

Пядь (иногда «Нога») — от 19 до 23 см.

В XVI веке появляется новая единица длины — аршин, употребление локтя и пядей постепенно выходит из обихода.

К концу XVII в. в Русском государстве употреблялась следующая система мер длины:

Верста межевая (употреблялась при обмере крупных земельных площадей) = 2 путевым верстам = 1000 саженям = 2,160 км. (у А. Пронштейна = 2,1336 км).

Верста путевая (употреблялась при измерении расстояний между населенными пунктами) = 500 саженям = 1,080 км.

Сажень * = 3 аршинам = 12 четвертям = 48 вершкам = 216 см.

Аршин = 4 четвертям = 16 вершкам = 72 см.

Четверть = 4 вершкам = 18 см.

Вершок = 4,5 см.

В XVIII веке шло уточнение мер длины и после указа 1835 г. (до реформы после Октябрьской революции) они определялись так:

Верста = 500 саженям = 1,0668 км.

Сажень = 3 аршинам = 7 футам = 213,36 см.

Аршин = 4 четвертям = 16 вершкам = 28 дюймам = 71,12 см.

Вершок = 4,44 см.

Фут = 12 дюймам = 30,48 см.

Дюйм = 10 линиям = 2,54 см.

Линия = 10 точкам = 2,54 мм.

Фут и дюйм точно совпадали с английскими мерами. В линиях выражались размеры стекол и калибры ружей, в точках — размеры золотой и серебряной монеты.

Решение задач

Задача 1. «Расстояние между населенными пунктами в XVIII в. равнялось 3 верстам 250 саженям. Перевести в современные меры длины».

Задача 2. «В 1905 г. куплено 3 аршина, 5 вершков полотна и 2 аршина 14 дюймов ситца. Перевести в современные меры».

Задание. Составить несколько задач на меры длины.

* Это казенная или печатная сажень. Употреблялись еще такие: ма-ковая или мерная сажень = 176 см (определялась как расстояние между средними пальцами горизонтально вытянутых рук). Косая сажень от 216 до 258 см (как расстояние от пятки или большого пальца левой ноги, далеко отставленной от правой, до конца поднятой вверх правой руки). Известна еще трубная сажень, употребляемая при бурении скважин для получения подземных соленосных вод (Тотьма, Леденга и др.), она равнялась 42—44 вершкам = 189 — 198 см.

3. К теме «Меры поверхности (меры площади)»

Справочный материал

В Киевской Руси известны село и плуг.
Плуг — около 8 дес.

В XVI в.— в первой половине XVIII в. основной счетной единицей была десятина, но чаще в документах встречается земельная мера четверть (четь), равнявшаяся половине десятины.

Преобладала трёхпольная система земледелия (озимое, яровое и паровое поля). Поэтому писцы обычно измеряли лишь одно поле. Указав его размер в четяхах, далее писали: «а в дву по тому ж»¹.

Десятина = 2 четвертям = 4 осьминам = 16 четверикам.

Четверть = 2 осьминам = 8 четверикам = 3 третникам.

Осьмина = 4 четверикам.

Сенокосы измерялись копнами. Считалось, что 10 копен — десятина. Но на местах бытовали различные по величине копны («мерные» — до 15 пуд. сена, «волоковые» — до 10 пуд. и «малые волоковые» — 5 пуд. сена).

Со второй половины XVIII в. основной мерой поверхности становится десятина (80×30 сажен = 2400 кв. сажен, или 1,09 га). Четверть выходит из употребления. Сенокосы также стали исчисляться десятинами.

Земельные угодья на Европейском Севере до середины XVIII в. подразделялись на следующие категории:

1) пашня паханая, живущая — это обрабатываемая на период государственного учета пашня;

2) пашня переложная, перелог — обычно это временно по различным причинам заброшенная пашня (не смешивать с переложной системой земледелия);

3) пашня, лесом поросшая — давно заброшенная пашня, но продолжавшая оставаться на учете государства. (Все эти виды пашни исчислялись четвертями, четями);

4) лес пашенный — закрепленный за деревней лес, вероятно, с удобными под пашню и сенокосы полянками, изменился четями, чаще десятинами;

5) лес непашенный — измерялся обычно десятинами;

6) лес поверстный, измерявшийся квадратными вёрстами («в длину 15 вёрст, а поперег 7 вёрст» и т. д.);

¹ Поэтому, чтобы определить площадь пашни в трех полях в десятинах, необходимо площадь одного поля умножить на 3 (получаем площадь в четяхах всех полей) и разделить на 2.

7) сенокосы были разбросаны в лесах отдельными полянками.

Во второй половине XVIII в. было проведено генеральное межевание. Все земельные угодья подразделялись на удобные и неудобные. В числе удобных: усадебная земля, пашня, сенокосы, лес строевой, лес дровяной. Неудобные — под болотами, внутри обмежёванных дач, под дорогами.

Решение задач

Задача 1. «За деревней в XVII в. числилось 3 чети пашни и 5 четей перелога в одном поле, а в дву по тому ж, да 120 волоковых копен сена и 5 дес., леса. Какова общая земельная площадь в десятинах?»

Задача 2. «Одно поле равнялось 2800 кв. сажен, другое — 1800 кв. сажен. Какова общая площадь в десятинах?».

Задания. 1. Составить несколько аналогичных задач.

2. По хрестоматии для учащихся подобрать материал для определения земельных площадей.

4. К теме «Сошно-вытное письмо»

Справочный материал

В XVI—XVIII вв. основной единицей налогового обложения была соха. Ее размеры зависели от качества земли («добрая», «средняя» и «худая»), от характера землевладения (черные, дворцовые и монастырские поместные земли). Приводим размеры сохи «в одном поле». (Чтобы определить площадь для трех полей, необходимо указанные величины помножить на три).

| Качество земли | При надлежность | | |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | на черных землях | на дворцовых и монастырских | в поместных |
| «Добрая» | 500 четвертей = = 250 дес. | 600 четвертей = = 300 дес. | 800 четвертей = = 400 дес. |
| «Средняя» | 600 четвертей = = 300 дес. | 700 четвертей = = 350 дес. | 1000 четвертей = = 500 дес. |
| «Худая» | 700 четвертей = = 350 дес. | 800 четвертей = = 400 дес. | 1200 четвертей = = 600 дес. |

Обжа — пространство земли, равное площади запашки, производимой одним пахарем при помощи одной лошади. В XVI в. размер обжи был равен примерно десяти четвертям «доброй» земли, 15 десятинам в трех полях.

На русском севере, главным образом на черных землях, применялась более мелкая единица обложения — выть — равная в «доброй» земле — 6 дес.— 12 четей, в «средней» земле — 7 дес.— 14 четей, в «худой» земле — 8 дес.— 16 четей (в одном поле).

Сохой, обжей, вытью население в XVII в. облагалось государственными повинностями. В вотчинах были различные окладные единицы, по которым крестьяне облагались владельцами повинностями: выть, третник, четь, осьмак, кость, доля, полоса, десятина, сажень, алтын, грош, копейка, деньга, мортка, двор, пуд и т. д.

В XVIII в. государственной единицей обложения стала ревизская душа. В вотчинах — тягло, венец, пара и душа.

Решение задач

Задача 1. «За деревней числилось 2 чети доброй и 5 четей худой пашни в одном поле, а в дву по тому ж. Какова площадь в десятинах?».

Задача 2. «За деревней числилось 2 выти доброй, 3 выти средней и 6 вытей худой пашни. Определить общую площадь в десятинах».

Задания. 1. Составить задачи аналогичного типа.

2. Подобрать по источникам материал для составления и решения задач, определения земельной обеспеченности крестьян.

5. К теме «Меры сыпучих тел»

Справочный материал

Древнейшей мерой сыпучих тел, употреблявшейся в Киеве и других городах, была кадь, или оков. Кадь делилась на 2 половника, на 4 четверти, 8 осьмин. Упоминаются в «Русской правде» уборок и лукно. Точных данных о вместимости зерна в них (в весовых величинах) не имеется.

В период феодальной раздробленности (начало XII — конец XV в.) общерусской мерой сыпучих тел была также кадь, или оков, вмещавшая 14 пудов ржи (229,32 кг)=2 половникам=4 четвертям=8 осьминам.

Половник=2 четвертям=4 осьминам=7 пудам.

Четверть=2 осьминам=3 $\frac{1}{2}$ пудам; лукошко — до 16 кг ржи.

В Великом Новгороде: коробья=2 московским четвертям=4 четверткам (четкам)=16 четверикам=7 московским старым пудам ржи.

В Двинской земле встречается мера пуз= $\frac{1}{4}$ общерусской четверти или полуосьмине= $1\frac{1}{4}$ пуда ржи или 3 пудам соли.

Соль измерялась рогожей (рогозиной), мехом, пошевом и лубом.

Рогожа (рогозина)=18—24 пудам соли, пошев = около 15 пудов, мех = до 7 пудов, луб=5 пудам.

К началу XVII в. кадь как мера ёмкости сыпучих тел выходит из употребления. Основной мерой становится четверть. Ее размеры, а также вес вмещавшегося зерна изменились трижды. До второй четверти XVII в. четверть вмещала 4 пуда ржи, со второй четверти XVII в. до 1679 г. была более крупных размеров мера, вмещавшая 6 пудов², с 1679 г. до перехода в XIX веке на весовое измерение зерна четверть равнялась 8 пудам ржи³.

В XVIII — начале XX вв. система мер сыпучих тел сложилась в таком виде: четверть=2 осьминам=4 полуосьминам=8 четверикам=8 пудам (ржи). Четверик = 8 гарницам. Пуд ржи = 16,38 кг.

Норма высева и учет урожая

В документах до середины XIX в. обычно посевые площади показаны количеством высевенного зерна в четвертях. Для определения площадей посева необходимо учитывать нормы высева зерна на десятину. Они мало менялись. Принято считать норму высева ржи и яровой пшеницы по 8 пудов на десятину, ячменя 8—10 пудов, овса 12—15 пудов. Необходимо учитывать и вес четверти как меры зерна.

Урожай определялся в «самах» — умножением высевенного зерна на показатель в «самах». Например, высевено в 1710 г.

² Эта четверть считалась казенной примочной мерой. (Четверть = 2 осьминам=4 полосьминам=8 четверикам). Размер казенной раздаточной меры колеблется от 0,75 до 0,37 казенной примочной меры, чаще всего раздаточная мера была в 2 раза меньше примочной (применялась при выдаче жалованья служилым людям).

³ Вес меры ржи, яровой пшеницы и ячменя почти одинаков. Вес меры овса (как более легкой культуры) был равен примерно трем пудам до второй четверти XVII в., четырем — со второй четверти XVII в., до 1679, и 6 пудам — с 1679 г.

5 четвертей ржи, урожай обычно бывал «сам-3». Определяя валовый сбор, необходимо 5 четвертей (40 пудов) умножить на 3. Получим 15 четвертей, или 120 пудов. При норме высеяна 8 пудов было засеяно 5 десятин. С десятины собирали при урожае «сам-3» — 24 пуда, или 4 центнера. (Кстати, сейчас с десятины в отдельных вологодских колхозах и совхозах собирают до 30 и более центнеров; в 1979 г. по области в среднем 16 ц.).

Решение задач

Задача 1. «Намолочено в XVI в. 5 четвертей ржи, 3 четверти яровой пшеницы, 3 четверти ячменя и 10 четвертей овса. Сколько намолочено хлеба в пудах? Перевести в центнеры».

Задача 2. «В 1645 г. высевано 8 четвертей ржи. Определить площадь посева в десятинах».

Задача 3. «В 1832 г. высевано 120 четвертей ржи и 240 четвертей овса. Урожайность ржи сам-4, овса-2,5. Сколько собрано всего зерна?».

Задача 4. «В 1848 г. крестьянское хозяйство в 6 человек высевало 1 осьмину ржи, 1 четверть овса. Урожайность ржи сам-3, овса — сам-2. Сколько всего собрано зерна и сколько осталось после засыпки семенного фонда?».

Задача 5. «Определить уровень земледельческого производства⁴ на душу населения в начале XVIII века по следующим данным: «В одной из волостей Тотемского уезда проживало около 2200 чел. Ежегодно высевалось по 365 четвертей ржи и по 730 четвертей овса. Урожай ржи — «сам-3,5»; урожай овса — «сам-3». Определить общий сбор зерна в четвертях и сбор на душу населения, а также чистый сбор на душу населения⁵. Достаточно ли собиралось хлеба, чтобы прокормить население, если на каждого человека в год надо было иметь 2 четверти (15—18 пудов)?

6. К теме «Денежный счет»

Справочный материал

Первый монетный период, когда чеканились на Руси собственные монеты «серебренники» и «златники», относится к концу X—XII векам. Затем наступает бозмонетный период (между XII и XIV вв.). В письменных источниках упоминают-

⁴ То есть производства зерна на душу населения.

⁵ Сбор за вычетом семян, необходимых на посев.

ся «меховые деньги» — куны, резаны, векши. Однако в период феодальной раздробленности реально существующей денежной серебряной единицей была гривна (слиток серебра). Во второй половине XIV в. была возобновлена чеканка собственной монеты, первоначально в Москве, затем в Новгороде, Твери, Рязани, Пскове и в других городах. На смену традиционным денежным терминам — куне, ногате, резане, векши — приходят новые — деньга, алтын, рубль.

Общерусский денежный счет образовался из элементом московского и новгородского и к концу XV в. имел такой вид:

| Наименование счетной единицы | По московскому счету |
|------------------------------|----------------------|
| Рубль = | 200 деньгам |
| Полтина = | 100 » |
| Гривна = | 20 » |
| Алтын = | 6 » |
| Деньга = | 1 деньге |

Реформа 1534 года утвердила единую монетную систему в стране. Началась чеканка новой общегосударственной монеты — копейки, или серебряной новгородки, вдвое более тяжелой, чем деньга. Теперь вес копейки был равен 0,66 г, деньги = 0,32—0,33 г., полушки=0,16 г.

Денежный счет принял такой вид:

Рубль=10 гривнам=100 копейкам=200 деньгам, или 33 алтынам 2 деньгам.

Гривна=10 копейкам=20 деньгам, или 3 алтынам 2 деньгам.

Алтын=3 копейкам=6 деньгам.

Копейка=2 деньгам=4 полушки.

Это счетные единицы. Монетных же до начала XVIII в. чеканилось из серебра только три: копейка, деньга, полушка.

В 1654—1663 гг. выпускались серебряные и медные монеты более крупного достоинства.

В конце XVII — начале XVIII в. началось осуществление денежной реформы. Стали вновь чеканить медные монеты: копейку, денежку, полушку, полуполушку. Постепенно медная копейка вытеснила из обращения серебряную. Рубль из счетного понятия превратился в монету и стал чеканиться из серебра. Чеканились серебряные гривенники (10 копеек) и пятаки.

Счет на гривны и алтыны к 1721 г. вышел из употребления. Утвердился счет на рубли и копейки.

Русская золотая ходячая монета вошла в обиход также в первой четверти XVIII в., когда были выпущены червонец, а затем двухрублевик. В это же время была установлена проба для золотых и серебряных монет.

С 1755 года чеканились золотые империалы (10 рублей) и полуимпериалы (5 рублей).

В 1769 году правительство стало выпускать бумажные деньги — ассигнации.

Первоначально стоимость их приравнивалась к стоимости серебряных денег, но почти сразу же стала падать. В начале XIX в. ассигнационный рубль («целковый») приравнивался к $\frac{1}{4}$ серебряного рубля.

Решение задач

Задача 1. «Куплено 2 партии товаров на 3 рубля 2 гривны 3 алтына и на 32 алтына 5 денег. Сколько истрачено (рублей, копеек)?»

Задача 2. «В XVII в. корова на рынках Вологды, В. Устюга, Тотьмы стоила от 25 до 33 алт. 2 деньги, лошадь — от 2 до 3 рублей. Куплена одна корова за 30 алтын и лошадь за 2 рубля 50 копеек... У покупателя были монеты номинала в копейку и деньги. Сколько надо было иметь монет (копеечных или денег) чтобы оплатить покупку?»

7. Справочный материал к другим мерам

Меры жидких тел

В качестве мер емкости жидких тел в Древней Руси употреблялись бочка, ведро, корчага, но реальное содержание их емкости не установлено.

В XVI—XVII вв. употреблялись следующие единицы:

Бочка = 40 ведрам. (Как единица измерения в XVII в. употребляется уже редко).

Ведро (8 вершков в вышину и 5 вершков в диаметре) = 10—12 кружкам = 300 чаркам. (Во второй половине XVII в. ведро = 10 кружкам = 100 чаркам).

С XVIII в. основной мерой емкости жидких тел стало ведро, вмещавшее 12,5 кг.

Исходя из этого, складывается следующая система мер:

Ведро = 10 штофам = 20 водочным бутылкам = 40 сороковкам = 100 соткам = 200 шкаликам.

Штоф = 2 бутылкам.

Сороковка = $2\frac{1}{2}$ соткам (чаркам).

Сотка (чарка) = 2 шкаликам = 0,123 литра.

Меры веса

В источниках XII в. встречаются: гривна, гривенка, берковец и пуд.

В XVI—XVII вв.: Ласт = 72 пудам = 1 т 179 кг 360 г.

Вощеная четверть = 12 пудам = 196,56 кг;

Берковец = 10 пудам = 163,806 кг;

Контарь = $2\frac{1}{2}$ пудам = 40,87 кг;

Пуд = 40 большим гривенкам, или фунтам = 80 малым гривенкам = 16,38 к.

В XVIII в.—начале XIX в.: Берковец = 10 пудам;

Пуд = 40 фунтам = 16,38 кг;

Фунт = 32 лотам, или 96 золотникам = 409,51 г.

Лот = 3 золотникам 12,797 г.

Золотник = 96 долям 4,266 г.

Задание: Составить задачи на меры жидких тел и меры веса.

II. ИСТОРИЧЕСКАЯ ХРОНОЛОГИЯ

Литература

Каменцева Е. И. Хронология. Учебное пособие. М., 1967.

Пронштейн А. П. Использование вспомогательных исторических дисциплин при работе над историческими источниками. Изд. МГУ, 1972.

Селешников С. И. История календаря и хронологии. М., 1973.

Черепнин Л. В. Русская хронология. М., 1944.

Материалы и методические рекомендации к практическим занятиям по специальному и вспомогательным историческим дисциплинам (Под редакцией П. А. Колесникова) Вологда, 1973, с. 130—132.

Одной из наиболее важных вспомогательных исторических дисциплин является хронология. Она изучает системы летоисчисления у разных народов в их историческом развитии и способы перевода на современное счисление времени.

Исходной точкой каждой системы летоисчисления является эра. В Древней Руси после принятия христианства была введена эра от «создания мира», распространенная в Византии. В 1700 году по указу Петра I Россия перешла на эру

от «рождества Христова», которая начиналась через 5508 лет после «создания мира».

Для того, чтобы перевести тот или иной год, указанный в древнерусском источнике по счету времени от «создания мира» на наше летоисчисление, следует из цифры, обозначающей его, вычесть 5508. Но это только общее правило. Применение же этого правила требует учета некоторых дополнительных обстоятельств.

Новый год в России до конца XVII в. начинался или с 1 марта (как было принято в римском календаре), или с 1 сентября (как в Византии). При этом до XIV в. преобладал мартовский календарь, в XIV и XV вв. оба стиля употреблялись примерно в равной мере, а с 1492 г. сентябрьский счет постепенно вытеснял мартовский. Сами термины «мартовский» или «сентябрьский» стили в источниках не встречаются, но при установлении той или иной даты по современному календарю следует прежде всего выяснить, по какому счету дается та или иная дата.

Если будет установлено, что дата указана по мартовскому счету, то следует учитывать отставание мартовского года от январского на два месяца: январь — февраль старой эры будут относиться к текущему году, а по новой эре они будут уже в следующем году. Следовательно, для тех чисел, когда год совпадает, т. е. с 1 марта по 31 декабря, от года старой эры надо отнять 5508. Для дат с 1 января по последний день февраля можно сразу отнять 5507.

Если летоисчисление в этот период велось по сентябрьскому счету, то следует помнить, что он опережает январский год на четыре месяца. Следовательно, с 1 января по 31 августа год у них будет общий, а с 1 сентября по старому стилю будет уже новый год. В тех случаях, когда год совпадает, из даты старой эры надо отнять 5508, а для четырех следующих месяцев (сентябрь — декабрь) из цифры старой эры надо сначала вычесть один, а потом еще 5508, а суммируя эти два действия, можно сразу вычесть 5509.

Вся древнерусская хронология велась по юлианскому календарю. Однако уже с XVI в. в ряде стран Европы, а после Великой Октябрьской социалистической революции и в России он был заменен более совершенным — григорианским. Поскольку годы юлианского календаря отставали от григорианского на определенное время суток непрерывно, историку при переводе даты на новый стиль это недостающее число суток надо прибавить по следующему расчету:

от октября 1582 г. по февраль 1700 г. — 10 единиц;
от марта 1700 г. по февраль 1800 г. — 11 единиц;
от марта 1800 г. по февраль 1900 г. — 12 единиц;
и от марта 1900 г. до конца нынешнего столетия — 13 единиц.

III. РУССКАЯ ПАЛЕОГРАФИЯ

Литература

Черепин Л. В. Русская палеография. М., 1956.

Щепкин В. Н. Учебник русской палеографии. 1913 г. (переиздан в 1967 г.).

Клепиков С. А. Филиграни на бумаге русского производства XVIII — начала XX века. М., 1978.

Янин В. Л. Я прислал тебе бересту. М., 1970.

Источники:

В кабинете кафедры истории СССР имеются фотокопии и микрофильмы с писцовых и переписных книг XVI—XVII вв. бывших Вологодского, Тотемского, Великоустюгского, Устюженского уездов. Их можно использовать для тренировки в чтении скорописи, а также для работы по истории городов и сельских поселений нашего края, по генеалогии, по источниковедению.

В связи с тем, что на изучение специальных и вспомогательных предметов по учебному плану отводится мало часов, со всей остротой диктуется необходимость такой организации учебного процесса, которая обеспечила бы изучение студентами программного материала и овладение нужными навыками работы с историческими источниками в отведенное для этого время.

Многолетний опыт преподавания палеографии показывает, что применение приема работы с идентичными палеографическими и транскрибированными с них текстами дает возможность студентам за несколько занятий освоить чтение скорописи XVI—XVIII вв., подготовиться к самостоятельной работе с палеографическим текстом, в том числе и к работе по подготовке документов к публикации. Предварительно, конечно, читается несколько лекций, в ходе которых с помощью изготовленных специальных больших таблиц (или с помощью проектора) студенты знакомятся с тремя основными видами письма — уставом, полууставом и скорописью. После этого организуются практические занятия с применением заранее подготовленных идентичных текстов.

В качестве примера и для самостоятельного изучения мы приводим два палеографических текста из дозорной книги Тотьмы с уездом 1619 года. Это скоропись XVII в.⁶

№ 1. «...тыре человека. Пашни пахоные худые земли и с припашни на полянах и за Сухоною шестнадцать чети да перелогу восмь чети в поле, а в дву по тому ж. Сена под деревнею и на реке на Сухоне выше Жидятиня против речки Шукшени и на ходучей стороне сорок копен, лесу пашенного шесть десятин, а непашенного десят десятин. В живущемъ да перелогу подыти.

Деревня Григорьев враг, Степанов ручей тож на реке на Сухоне»

«Колючаков»

№ 2: «...с осмнного. И всго пашни, паханые середние земли четырнадцать чети в поле, а в дву по тому ж. Сена шездесят копен. В живущем выт.

Деревня Васильевская, а Онцыфоровская тож, а в ней: во дворе Игнашка Савелев. Пашни паханые середние земли пят чети бес третника в поле, а в дву по тому ж. Сена трипает копен. В живущем тратят выти.

деревня Офремовская, а в ней крестьян: во дворе Шумилко Кузмин, две чети; во дворе Степанко Игнатов, чет; во дворе Жданко Кузмин, чет; во дворе Худячко Овдокимов, чет: во дворе Лука».

Оба текста (транскрибированный и палеографический) рассматриваются и сопоставляются студентами с помощью преподавателя. Затем убирается транскрибированный текст, и студенты работают с палеографическим, делают самостоятельно с него перевод. Затем студент работает с фотокопиями одного—двух листов имеющегося на кафедре палеографического текста. Работа с ними на одном—двух занятиях и самостоятельное сопоставление текстов дома для большинства студентов достаточно, чтобы овладеть навыком чтения. После этого каждому дается контрольный текст.

Nº 1

⁶ Книга хранится в ЦГАДА (Центральный государственный архив древних актов), ф. 1209, № 479. Кафедра истории имеет фотокопию всей книги.

45 MS

Ставрополье в древности
 и в настоящее время
 в связи с геологической
 историей Ставрополья

А. Ильинский
 Ученый секретарь Ставропольской Академии наук
 Академик А. Ильинский
 Писатель Ставропольской Академии наук
 Ильинский А. Ильинский
 Ильинский А. Ильинский

ИЛЬИНСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

18

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------------------------|----|
| Объяснительная записка | 3 |
| I. Историческая метрология | 4 |
| II. Историческая хронология | 13 |
| III. Русская палеография | 15 |

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ И ЛИТЕРАТУРА
ПО ИСТОРИЧЕСКОЙ МЕТРОЛОГИИ, ХРОНОЛОГИИ
И РУССКОЙ ПАЛЕОГРАФИИ

Сдано в набор 1.XI.1979 года. Подписано к печати 10.XII.1979 года.
Усл. печ. л. 1,16. Уч.-изд. л. 1,2. Тир. 2000 экз. Цена 5 коп. Зак. 7770.

Пединститут, ул. С. Орлова, 6.
Областная типография, г. Вологда, ул. Челюскинцев, 3.