

«3600 календарей в четверть по 2 листа с четверткою мелкими передними литерами (вероятно, мелкими прописными, — Н. П.).

«2400 календарей в полдесть. В книге по 4 листа такими ж литерами.

«1200 календарей со святцы в полдесть же мелкими литерами. В книге по 4 листа.

«300 книг Вобана в четверть. В книге по 4 листа с полулистом и с четверткою мелкими ж литерами.

«300 книг Геометрий в четверть. В книге по 24 листа и с проблемою, такими же литерами, а в наборе иметца 12 листов.

«100 книг Проблем. В книге по 3 листа такими ж литерами.

«100 книг Вобана в десть. В книге по 6 листов с полулистом средними литерами.

«8 листов Геометрии в десть средними ж литерами.

«Юрнал мелкими литерами. Набору имеется против десятой четвертки» (д. 41, лл. 285об.—287).

Справка подъячего в отношении вышеуказанных трех первых наборщиков гласила: «В 1708 году дано трем человеком наборщиком, которые у дела гражданских книг февраля с 17-го числа февраля по 17-е число 1709 года кормовых денег по 10 денег человеку на день. Итого 54 рубля 30 алтын, а порознь человеку по 18 рублей по 10 алтын» (д. 49 «б», л. 86 об.).

Из этих и ранее приведенных документальных данных видно, что набор первой книги, отпечатанной гражданским шрифтом («Геометрии»), был начат 17 февраля 1708 года, почему этим числом и следует датировать начало гражданского книгопечатания.

Точная дата выхода из печати первопечатной «Геометрии» долгое время не была известна, пока, наконец, в 1908 году, в связи с необходимостью установить день 200-летнего юбилея гражданского книгопечатания не были предприняты поиски в архивных делах Московской синодальной типографии.

8 марта 1908 года на торжественном собрании Русского библиографического общества при Московском университете в память 200-летия гражданского шрифта проф. Р. Ф. Брандт в своем докладе указал, что «Геометрия» вышла из печати 17 марта 1708 года, что о первом марте говорят «по недомотру» и что 17-е число установлено библиотекарем Синодальной типографии А. А. Покровским по документам типографского архива. Однако Покровский не был первым, установившим этот факт. Еще за 14 лет до Покровского (в 1894 году)