

ми. В ряде рукописей карты образуют своеобразный атлас, состоящий из карты мира и 26 региональных карт. Переписчики включают атлас в текст VIII книги «Географии». В других случаях текст иллюстрирован 65 картами, рассредоточенными по всей книге (1 карта мира, 64 — региональные). В современной науке за первой редакцией закрепилось название «версия А», за второй — «версия В»²¹. Вопрос об авторстве обоих собраний карт спорен. Неизвестно, составлял ли сам Птолемей карты к «Географии». Происхождение версии А иногда связывают с именем александрийского картографа Агатодемона (о нем упоминают некоторые рукописи «Географии» Птолемея). {379} Впрочем, предполагают, что Агатодемон составил только карту мира, на основе которой уже в Византии были созданы 26 региональных карт. Эта работа была, по-видимому, осуществлена в XIII в. в окружении Максима Плануда²². С деятельностью Максима Плануда и его учеников можно связать и возникновение версии В. Ее 64 региональные карты составлены в несколько иной проекции по сравнению с редакцией А. Карта мира в обоих случаях одна и та же. В одной из рукописей XIV в. (Cod. Ambros. Gr. 997) к 64 картам редакции В. добавлены еще 4 карты (они воспроизведены также в двух манускриптах, зависимых от Cod. Ambros. Gr. 997). Это карты частей света: Европы, Ливии, Азии. (Последняя в согласии с античными принципами вдвое больше других частей света и потому представлена на двух картах: Северной и Южной Азии.) Составителем, бесспорно, являлся византийский картограф. К. Миллер полагал, что им был Никифор Григора²³. Упомянутые карты частей света имеют сетку параллелей и разделены на климатические зоны. Своеобразие их состоит в том, что ширина географических поясов, заключенных между двумя параллелями, постепенно увеличивается (от 42 до 100 мм). Иными словами, Земля представлена в оригинальной проекции, напоминающей проекцию Герарда Меркатора (1512—1594), появившуюся на Западе на 200 лет позднее.

Карты к «Географии» Птолемея, относящиеся к обеим редакциям,— это выдающиеся памятники византийской картографии. Они оказали заметное влияние на развитие картографии в странах Западной Европы. «География» Птолемея впервые появилась на Западе в начале XV в. (1406 г.) в переводе Якопо д'Анжело (ученика Мануила Хрисолора), осуществленном в Италии по византийской рукописи. Карты (версия А) были переведены на латынь Франческо ди Лапакчино и Доменико Бонинсеньи не позже 1409 г.: потом они неоднократно копировались и легли в основу карт европейских мастеров, иллюстрировавших Птолемею «Географию». Впервые «География» была издана типографским способом в 1475 г. в Винченце (без карт), но уже в 1477 г. в Болонье ее опубликовали вместе с географическим атласом. С появления переведенной на латинский язык «Географии» Птолемея и сопровождающего ее атласа мира начинается, в сущности, история европейской картографии нового времени²⁴.

Птолемея и Страбона линии в развитии византийской географии переплетались и взаимодействовали, дополняя друг друга. Великолепным знатоком творчества Птолемея и Страбона был выдающийся византийский мыслитель Георгий Гемист Плифон. Свидетельством его интереса к Страбону являются несколько составленных им книг эксцерптов из «Географии» этого античного ученого под общим заглавием «Из географических книг о Земле и форме ойкумены». Считается, что этих книг пять, однако еще в 1937 г. О. Диллер обратил внимание на {380} то, что вторая книга, в сущности, представляет собой небольшой самостоя-

Файл byz3_381.jpg

Патриарх Иосиф.



потезы Л. Багрова о византийском происхождении трактата «География», якобы приписанного Птолемею. См.: *Bagrow L. History of Cartography. Cambridge, 1966. P. 35.*

²¹ *Fischer J. Claudii Ptolemaei Geographiae Codex Urbinae graecus 82. Lipsiae, 1932; Dilke O. A. V. Cartography in the Byzantine Empire // The History of Cartography / Ed. J. B. Harley, D. Woodward. Chicago; L., 1987. Vol. 1. P. 269—273; см. также: Schnabel P. Texte und Karten des Ptolemäus. Leipzig, 1938 (с иным обозначением двух редакций атласа).*

²² *Bagrow L. Op. cit. P. 34—35; Diller A. The Parallels on the Ptolemaic Maps // Isis. 1941. T. 33. P. 4—7.*

²³ *Miller K. Die ältesten Separatkarten der 3. Erdteile, wahrscheinlich von Nikephoros Gregoras im 1350 in Konstantinopel entworfen. Stuttgart, 1931.*

²⁴ *Codazzi A. Le edizioni quattrocentesche e cinquecentesche della «Geographia» di Tolomeo. Milano; Venezia, S. a; Lynam E. The First Engraved Atlas of the World. The Cosmografia of Claudius Ptolemaeus. Bologna, 1477 (Jenkinton, 1941).*