

ЧЕРТЫ ОБЩЕГО И ОСОБЕННОГО В НИДЕРЛАНДСКОЙ БУРЖУАЗНОЙ РЕВОЛЮЦИИ

XVI в.*



А. Н. ЧИСТОЗВОНОВ

Истории ранних буржуазных революций — Реформации и Крестьянской войны 1525 г. в Германии, Нидерландской революции XVI в., Английской революции XVII в., Французской конца XVIII в. — посвящена огромная литература, которая тем не менее не исчерпала еще ни возможностей дальнейших конкретных исследований, ни задач теоретического обобщения. В частности, львиная доля всех исследований, в том числе и обобщающих, содержит анализ и синтез этих событий в национально-страноведческом разрезе. Гораздо меньшее число работ освещают проблему ранних буржуазных революций в сравнительно-историческом аспекте. И еще меньше таких трудов, которые рассматривают историю ранних буржуазных революций как органическую составную часть глобального, комплексного процесса зарождения, становления и развития капитализма как системы, что с таким гениальным провидением было сделано К. Марксом и Ф. Энгельсом крупными мазками в бессмертном «Манифесте Коммунистической партии». На этой стороне проблемы я и остановлюсь в настоящей статье.

Сквозь такую призму закономерности ранних буржуазных революций и буржуазных революций вообще воспринимаются как диалектическое единство и взаимодействие системы и ее составных частей, общего и особенного, международного и национального, в их движении и развитии, смене фаз и периодов. В этой связи я искренне приветствую смелую и научно оправданную попытку коллеги из ГДР проф. В. Маркова, выступившего на Международном симпозиуме «Классы и идеологии в эпохи революционных переворотов» (2—4 октября 1969 г.) с предложением сформулировать типизацию буржуазных революций, управляясь от их истоков.

I

В складывании предпосылок ранних буржуазных революций определяющая роль принадлежит факторам социально-экономического порядка. Эти факторы связаны с возникновением и развитием капита-

* Доклад, сделанный в Лейпциге на Международном симпозиуме «Классы и идеологии в эпохи революционных переворотов», проходившем 2—4 октября 1969 г.