

В. А. Сметанин полемизирует с некоторыми исследователями, утверждавшими, что парики — основная категория крестьян — были в рассматриваемый период во многом идентичны проскафименам. Однако автор упускает из виду, что ученые, придерживавшиеся такого мнения, вовсе не считали, будто в составе зависимого крестьянства, обозначаемого иногда общим наименованием «парики», отсутствовали вообще какие бы то ни было различия, а парики составляли абсолютно монолитную группу. Различия, безусловно, существовали, монолитность слоя зависимых крестьян, часто называемых париками, как и монолитность всякого иного социального слоя в средневековый период, относительна. Тем не менее различия отступали на задний план, когда крестьяне разных категорий, подвергаясь государственной эксплуатации, приравнивались друг к другу. Даже элевтеры, которые обычно отличались от прочих крестьян, при налогообложении приравнивались к парикам<sup>18</sup>.

Роль фискальной практики в эксплуатации крестьян оценивается в литературе по-разному. На наш взгляд, позднее время отмечено значительным повышением удельного веса частнопредварительной эксплуатации, но роль налоговой эксплуатации по-прежнему велика. Именно она определяла некоторые общие для всех рассматриваемых поселений тенденции, сочетавшиеся, как уже отмечалось, с неодинаковостью многих их проявлений. В целом для экономики Лавры в районе Фессалоник характерно наличие во всех хозяйствах виноградарства. Количественный анализ содержащихся в источниках данных, а именно расчет коэффициентов парной корреляции<sup>19</sup> на материале всей совокупности в 856 хозяйств, рассматриваемых как единое целое, а также по данным отдельных сел, показывает, что в этой совокупности наблюдается тесная взаимосвязь между размерами земли под виноградником и числом упряжек, равно как и между размером виноградарства и налогом, между числом упряжек и налогом. Взаимосвязь этих трех факторов составляет структуру хозяйства (см. табл. III, IV).

Все остальные взаимосвязи случайны, несущественны. Неожиданным выглядит характер взаимосвязей между размерами пахотной земли и величиной налога, с одной стороны, и с другой (это главное) — между размерами пахотной земли и числом упряжек. Только в Скедохорин (12) и Металин (17) эти связи велики, в других случаях они незначительны (ниже 0,5), а в одном поселении даже отрицательны. Пахотная земля и в тех поселениях, где она зафиксирована источником, лишь изредка составляет структурообразующий фактор.

Далее, сопоставление некоторых коэффициентов парной корреляции приводит к выводу, противоположному тому, который был сделан в ре-

---

вуле Михаила VIII Палеолога монастырю Лавры от 1259 г. держатели называются проскафименами-париками, а иногда проскафименами (Lavra, II, № 71, р. 10; 55—56; 62—64. Ср. практик 1317 г. на владения в феме Серр и Стримона, № 105, р. 172.5, где проскафимены-парики противопоставляются проскафименам-элевтерам). В практике Димитрия Апелъмена Лавре, содержащем опись ее владений в районе Фессалоник, дается перечень проскафименов: их эксплуатация не отличается от обычной эксплуатации париков — они платили тедос и исполняли барщину (Lavra, II, № 93, р. 120—121).

<sup>18</sup> Хвостова К. В. Элевтеры в поздней Византии. — ВВ, 1983, 44, с. 19.

<sup>19</sup> Коэффициенты парной корреляции показывают непосредственную взаимосвязь двух факторов без учета промежуточных воздействий. Этот показатель сам по себе ничего не говорит о причинно-следственной зависимости между рассматриваемыми факторами. Например, высокий показатель взаимосвязи между размерами земли под виноградником и числом упряжек не означает (см. ниже) причинной взаимосвязи между наличием виноградарства и наличием упряжек. Величина коэффициента корреляции говорит лишь о том, что в рассматриваемых поселениях, где имеются названные виды имущества, их совместная роль в экономике приблизительно одинакова. В то же время взаимосвязь между упряжкой и виноградарством опосредована иными взаимосвязями, которые могут быть выявлены посредством применения дополнительных методов количественного анализа (коэффициент множественной корреляции и т. д.). Коэффициент парной корреляции дает, однако, количественную характеристику, которая указывает на устойчивость взаимосвязи данных факторов. Эта характеристика — показатель структурности отношений, их «пространственной» стабильности.