

Как видно из программы, Тарле в своей лекции коснулся также и этого вопроса, а ссылаясь на мнение современной медицинской науки «о правдивости изображения у Шекспира и Достоевского галлюцинаций и психологии преступления», он мог иметь в виду также и сочинения одного из виднейших последователей Ч. Ломброзо, итальянского психолога-криминалиста Э. Ферри, выступившего в 1890-е годы в Европе с лекциями о преступных типах в жизни, науке, искусстве и литературе. В 1896 г. в Москве появилась (в переводе с французского) его книга «Преступники в искусстве», где немало страниц посвящено Достоевскому. Ферри, много лет наблюдавший преступников и изучавший отражение различных типов преступления в искусстве с точки зрения данных о психологии преступления, указывал, что Шекспир и Достоевский создали такие типы преступников, которые чрезвычайно редко встречаются в искусстве и с трудом поддаются научным наблюдениям. «До открытия уголовной антропологии, разве только гений Шекспира (в Макбете) и личные наблюдения Достоевского над сибирскими злодеями знали о существовании такого рода преступников»²⁰. По мнению Ферри, Достоевский в создании иных преступных типов предвосхитил данные науки, а в умении представить в романе психологию преступления является «вторым Шекспиром»²¹. О том, что ни один психиатр не отказался бы поставить под сочинениями Достоевского свое имя, писал в 1890-е годы и А. Ф. Кони, также упомянутый в программе лекции Тарле. Как отмечал Кони, именно Достоевский сумел создать «картину внутренней движущей силы преступления и того сцепления нравственных частиц, в которой эта сила встречает себе противодействие»²², что особенно необходимо при выявлении истины в уголовном деле. В. Чиж, на которого дважды ссылается Е. В. Тарле, указывал в своем исследовании, что ни в письмах Достоевского, ни в воспоминаниях о нем его современников нет ни единой строчки о том, были ли ему знакомы какие-либо исследования в области психиатрии. Однако страницы и черновики «Преступления и наказания» свидетельствуют, что Достоевский хорошо знал исследования тех ученых, которых называют предшественниками Ломброзо.

Работа Достоевского над «Преступлением и наказанием» совпала с обсуждением в русской и европейской печати вопроса о системе наказаний, в результате чего изучению личности преступника стало уделяться большое внимание²³. Еще в 1860-е годы, до появления известного сочинения Ломброзо *L'Homme delinquant* (1876 г.), учеными высказывались отдельные положения нового учения. В романе прямо указаны имена А. Вагнера — немецкого популяризатора учения, бельгийского экономиста А. Кетле, «отца нравственной статистики», как называли его в Европе, и тот сборник, где на основе статистических данных провозглашался выдвинутый А. Кетле «закон постоянства преступлений»²⁴. Устами

с. 89—90; *его же*. *L'Homme criminel*. Paris, 1887, Etude... médico-legale, criminelle, Fou Moral, Epileptique, т. III, гл. XIV, с. 635.

²⁰ Ферри Э. Преступники в искусстве (пер. с франц.). М., 1896, с. 11, 23; *его же*. Преступные типы в искусстве и литературе. Пер. с итал. СПб., 1908, с. 40, 44. См. также Garofalo R. *La Criminologie, etude sur la nature du crime et la theorie de la penalite*, Paris, 1888, р. 70—84, Deuxieme partie, т. II, гл. II. Эта книга была в библиотеке А. Г. Достоевской. Очевидно, была приобретена ею по совету Е. В. Тарле, помогавшего ей в составлении ее «Библиографического указателя».

²¹ Кони А. Ф. Достоевский как криминалист. Речь, произнесенная 2-го февраля 1881 г. на собрании Юридического общества. — *Журнал гражданского и уголовного права*. СПб., 1881, год XI, кн. 2, март-апрель, с. 10—27.

²² Чиж В. Достоевский как психопатолог, с. 119.

²³ См. Наш комментарий к роману «Преступление и наказание» (М., «Наука», сер. «Лит. памятники», 1970, с. 740, 752, 754, 753, 769, 766).

²⁴ См. в «Преступлении и наказании» (указ. изд.) — часть пятая, глава третья, с. 310: «...занести им „Общий вывод положительного метода“ и особенно рекомендовать статью Пидерита (а впрочем тоже и Вагнера); имеется в виду сб.: Р. Вирхов, Клод Бернар, Я. Мошешотт, М. Пидерит, А. Вагнер. «Общий вывод положительного метода». Перевод