

ИЗ ИСТОРИИ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МЫСЛИ

МИЛАНСКАЯ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА
XVIII ВЕКА

© 2014 г. А.А. Афанасьев

(Москва)

В данном историческом очерке автор знакомит российского читателя с математическими моделями Миланской экономико-математической школы XVIII в., поскольку модели итальянских основоположников экономико-математического направления почти неизвестны в России.

Ключевые слова: история экономической мысли, экономико-математическое направление, Милан, XVIII век, “Кофейный кружок”, маркиз Чезаре Беккариа, аббат дон Паоло Фризи, генерал-майор Генри Ллойд, граф Пьетро де Верри, первые математические модели цены, денежного обращения и контрабанды.

Классификация JEL: B160.

Настоящий исторический очерк является продолжением работы по ознакомлению читателей с трудами малоизвестных в нашей стране экономистов-математиков. Первая часть этого цикла была начата 12 лет назад вместе с Р.Я. Левитой с исследования экономико-математической мысли маркиза Чезаре Беккариа (Левита, Афанасьев, 2002). В предлагаемом вниманию читателей очерке рассказывается об экономико-математических моделях современников Ч. Беккариа – представителей Миланской экономико-математической школы, в некоторой степени известных европейскому научному сообществу и почти неизвестных российскому, несмотря на то что некоторых из них с Россией связывало многое (Gioja, 1815, p. 104, 161; Supplement, 1824, p. 202; Montanari, 1892; Cossa, 1892, p. 104; Virgilii e Garibaldi, 1899; Robertson, 1949; Theocharis, 1983, p. 20–22; Левита, Афанасьев, 2002; Афанасьев, 2013).

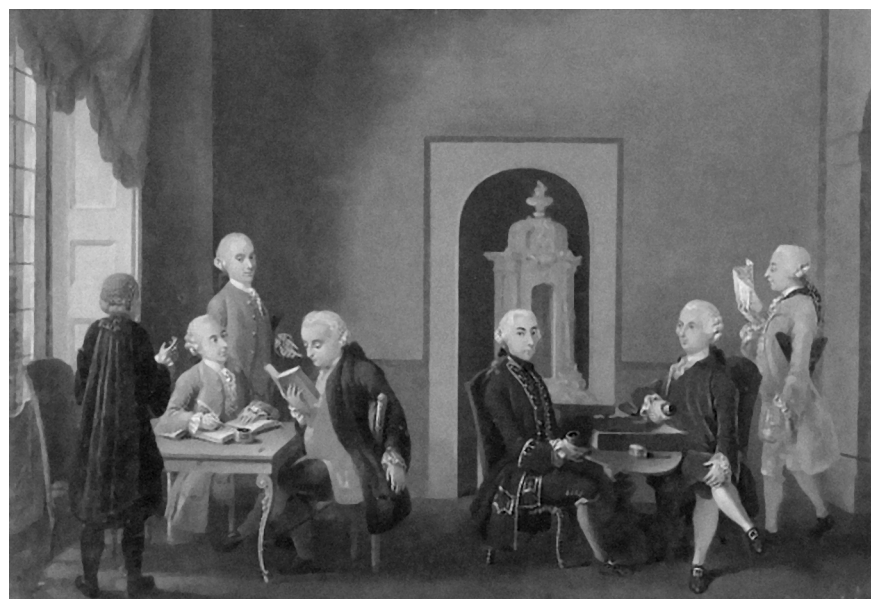


Рис. 1. Общество “Кулаков”: миланский “Кофейный кружок”. Картина кисти художника Антонио Перего (1766). Слева направо: Альфонсо Лонго, Alessandro Verri, Джамбатиста Биффи, маркиз Чезаре Беккариа (читает книгу), Луиджи Ламбертенги, граф Пьетро Верри, Джузеппе Висконти ди Саличето

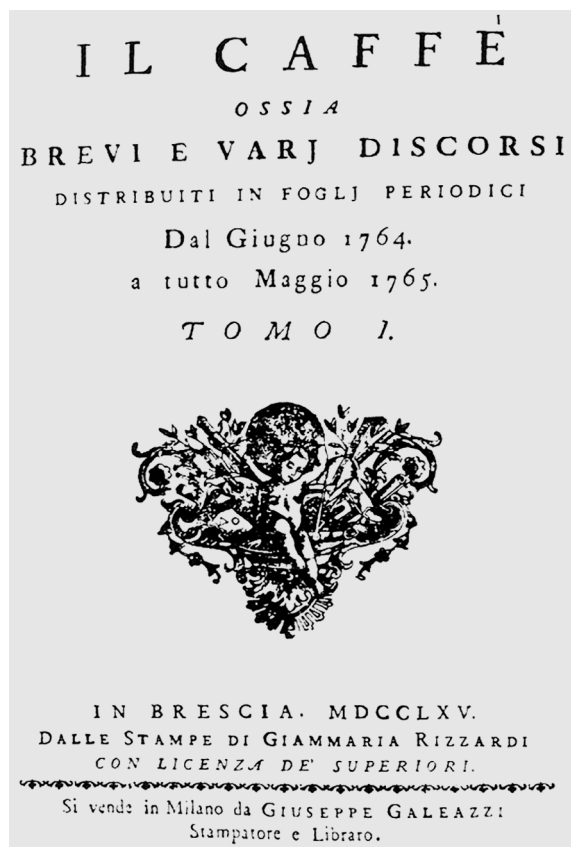


Рис. 2. Титульный лист первого издания журнала “Il Caffè” 1764–1765 гг., в котором был напечатан “Аналитический опыт о контрабанде” маркиза Ч. Беккариа
Источник: библиотека Fondazione Luigi Einaudi (г. Турин, Италия).

Миланская экономико-математическая школа – одно из направлений итальянской экономической мысли XVIII в., сложившееся в 1762–1772 гг. в Милане, представители которого – члены “Кофейного кружка” (рис. 1) – впервые заявили о необходимости применения математики в экономических и политических науках, а также первыми применили алгебру для исследования социально-экономических процессов и разработали первые экономико-математические модели. Представители Миланской экономико-математической школы – маркиз Чезаре Беккариа Бонесана, аббат дон Паоло Фризи и генерал Генри Ллойд.

«Тогда въ Миланѣ, – пишет П.Я. Левенсон, – образовалось общество молодыхъ писателей, восторженныхъ поклонниковъ французскихъ энциклопедистовъ, мечтавшихъ о коренномъ преобразованіи общественного строя путемъ распространенія новыхъ идей о неотложности реформъ. Литературнымъ органомъ общества былъ журналъ “Il Caffè”. Нѣкоторые называли общество “школой, la scuola del Caffè”¹, которой выпадала честь быть “воспитательницей народа, средоточиемъ новаторовъ”. Беккариа сделался душой литературного содружества, – созданного по образцу англійского журнала “The Spectator”², издававшагося Адиссономъ, – однимъ изъ главныхъ сотрудниковъ этой, по словамъ Вильмена, “académie savante et généreuse, qui se forma à Milan, sous la protection du comte de Firmian”»³ (Левенсонъ, 1893, с. 12) (рис. 2).

МАРКИЗ ЧЕЗАРЕ БЕККАРИА – ПЕРВЫЙ ЭКОНОМИСТ-МАТЕМАТИК

В нашей стране маркиз Чезаре Беккариа Бонесана (15.03.1738–28.11.1794) больше известен как юрист, как автор знаменитого труда “О преступлениях и наказаниях” (1764). Между тем Беккариа был одним из первых, кто обосновал целесообразность применения математики в экономических и политических науках. В своем “Аналитическом опыте о контрабанде” (1764) он утверждал: “Алгебра, являясь не чем иным, как точным и быстрейшим методом рассуждения о количествах, может быть применима не только к геометрии или иным математическим наукам, но и ко всему тому, что в какой-то мере может возрастать и убывать, ко всему тому, что можно сравнивать. Следовательно, её применение в некоторой степени допустимо даже в политических науках. Они занимаются долгами и кредитами государства, тарифами и т.д. – всеми теми вещами, которые допускают количественное измерение и могут быть рассчитаны” (Beccaria, 1764–1765, р. 118; Беккариа, 2002, с. 37).

Чезаре Беккариа в своем первом печатном труде “О нарушении и налаживании денежного обращения в Миланском герцогстве” (1762) (рис. 3) разработал первую экономико-математическую модель частичного равновесия – модель ценности товара, а затем на ее основе – модель ценности

¹ Кофейная школа (ит.). – Примеч. авт.

² Наблюдатель (англ.). – Примеч. авт.

³ Академия ученых и благородных мужей, которая была образована в Милане под покровительством графа Фирмиани (фр.). – Примеч. авт.

денег. “Стоимость, – считает Чезаре Беккариа, – это некоторое количество, выражающее оценку, которую дают люди вещам”. Далее он предлагает универсальную формулу, включающую основные факторы, определяющие стоимость товара: “Математик бы сказал, что стоимость (*valore*) какого-либо товара находится в обратном соотношении с суммарным (*somma*) количеством этого товара, числом его владельцев (*possessori*), и в прямом – с числом претендентов на него (*concorrenti*), налогом на него (*tributo*), рабочей силой (*mano di opera*) и важностью (*importanza*) его доставки, так что взяв начальные буквы этих составляющих, будем иметь:

$$v.V :: \frac{mtci}{sp} \cdot \frac{MTCI}{SP},$$

а поделив массы золота и серебра на части, пропорциональные $\frac{mtci}{sp}$, и обозначив отношение золота к серебру за *d.e.*, будем иметь:

$$\frac{mtci}{sp} O \cdot \frac{mtci}{sp} A :: d.e^4$$

(Beccaria, 1804, p. 198–199; Левита, Афанасьев, 2002, с. 34).

МОДЕЛИ ГЕНЕРАЛА ГЕНРИ ЛЛОЙДА (1771 г.)

Спустя 9 лет такая же модель ценности благородных металлов (их обменного курса) будет изложена генерал-майором русской армии **Генри Хамфри Эвансоном Ллойдом** (1729–19.06.1783), по происхождению валлийцем (Romance, marquis de Mesmon, 1784, p. i; Lloyd, 1784, p. 184; рис. 4).

Ллойд был хорошо известен в России как военачальник, участвовавший в Семилетней и Русско-турецкой войнах, и как автор сочинения “Краткое начертание главнейших и первоначальных частей военного искусства”, переведенного на русский язык во время Отечественной войны “в кантонир-квартирах Силезии селении Пейскерздорфе, в июле месяце 1813 года” адъютантом герцога А.-Э. де Ришелье лейб-гвардии Измайловского полка поручиком И.А. Стемпковским и изданного в Санкт-Петербурге в 1815 г. (Ллойд, 1815). Как свидетельствуют Ф.А. Брокгауз и И.А. Эфрон, после окончания Семилетней войны Ллойд “поступил в русские войска в чине генерал-майора; участвовал в первой войне против турок и особенно отличился при осаде Си-листрии (1774)”. “Доверие, которым пользовался Ллойд у государыни, равно как прямота и независимость его характера, возбудили против него интриги, вынудившие его выйти в отставку” (Брокгауз, Эфронъ, 1896, с. 881). Годфруа-Гиацинт де Романс, маркиз де Месмон (23.11.1745–2.03.1831) приводит следующий

⁴ Здесь и выше знак “.” означает деление. – Примеч. авт.



Рис. 3. Титульный лист “Очерка о теории денег” генерала Генри Ллойда, 1771 г.



Рис. 4. Портрет генерала Г. Ллойда кисти Н. Хоуна, 1773 г. (Музей Фицуильяма, г. Кембридж)

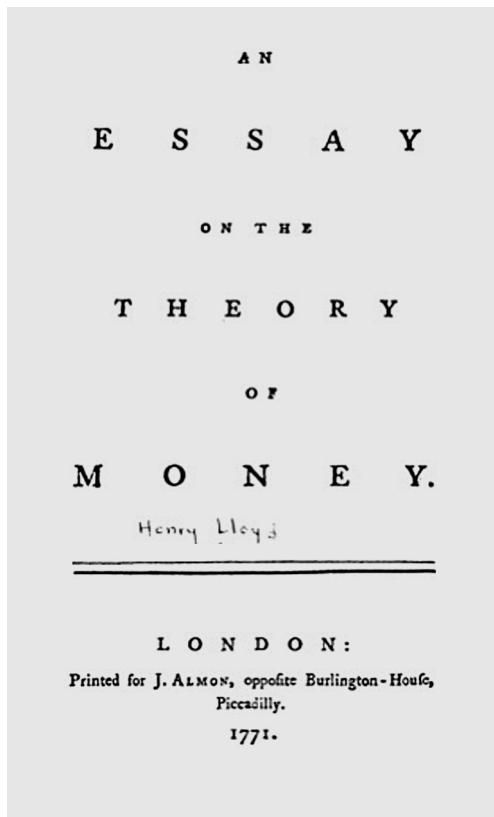


Рис. 5. Титульный лист “Очерка о теории денег” генерала Генри Ллойда (Лондон, 1771 г.)

(84)

yet it may be simplified, and reduced to the expression we have adopted, because it is the same thing, whether you increase the circulation, or diminish the quantity of merchandize, or that you increase *this*, and diminish *that*;

For example,
Let the circulation be expressed by C , and the quantity of merchandize by M , and the price or proportion between them by p ; we shall have the following equation, $\frac{C}{M}=p$.

Now if $\frac{C=10}{M=1}$, we shall have $p=10$, that is, ten portions of circulation will correspond to each portion of M .

If as we have supposed $C=10$, is multiplied by ten, we shall have the following equation, *viz.* $\frac{C}{M}=100$.

Рис. 6. “Очерк о теории денег” (1771) (с. 84) генерала Генри Ллойда с изложением математической модели количественной теории денег

интересный факт из жизни Ллойда в России: «Однажды императрица пожелала отобедать с ним. “Ах, сударыня! – воскликнул генерал в восторге от такого предложения. – Ваше Величество погубит меня и положит конец моей службе”. “Почему же, Ллойд?” – спросила царица. “Сударыня, застать никогда не простит мне те почести, кои Ваше Величество оказало мне сегодня”» (Romance, marquis de Mesmon, 1784, p. xxvi)⁵.

После возвращения из России Ллойд оставил военную карьеру и занялся написанием книг по военному искусству и политической экономии, в становление которой он внес значительный вклад. Его книга “Очерк о теории денег” (рис. 5), опубликованная в 1771 г. в Лондоне, имела успех и вызвала большой интерес у его друзей из миланского “Кофейного кружка”.

Модель обменного курса драгоценных металлов. В главе 10 под названием “Цена металлов по отношению друг к другу есть обратное отношение соответствующих их количеств” своего “Очерка о теории денег” (1771) генерал Ллойд писал: “Пусть серебро будет обозначено литерой S , а золото – литерой G , и пусть отношение между ними будет обозначено литературой p , тогда мы будем иметь (1) $S/G = p$ ” (Lloyd, 1771, p. 103).

Модель количественной теории денег. Наиболее важный вклад генерала Генри Ллойда в экономическую науку состоит прежде всего в том, что он formalизовал количественную теорию денег (изложенную в концептуальном виде еще в 1549 г. португальским священнослужителем Родриго до Порто⁶) при помощи уравнения обмена с единичной скоростью денежного обраще-

⁵ L'Impératrice voulut un jour dîner chez lui, "ah, Madame! s'écria le Général en allant la recevoir, Votre Majesté me perd, & me met hors d'état de pouvoir la servir; – pourquoi donc Lloyd, dit la Czarine. – Madame, l'envie ne me pardonnera jamais l'honneur dont Votre Majesté me comble aujourd'hui".

⁶ “По ходу изложения вещей, высказанных ранее по этому вопросу о покупке и продаже, я должен отметить, что всеобщая цена, соответствующая ценности вещи, которая покупается или продается, не находится всегда на одном уровне, а изменяется сообразно времени, редкости или обилию данного товара и денег, на которые он покупается,

ния, поставив цену товара в прямую зависимость от количества денег в обращении и в обратную – с количеством этого товара. “Пусть обращение будет обозначено литерой C и количество товара – литерой M и цена, или отношение между ними, – литературой p ; мы будем иметь следующее уравнение $C/M = p$ ” (Lloyd, 1771, р. 84) (рис. 6)⁷.

МОДЕЛИ ЦЕНЫ АББАТА ПАОЛО ФРИЗИ (1772 г.)

Выдающийся итальянский ученый, почетный член Санкт-Петербургской императорской академии наук и художеств (с 1756 г.), аббат дон **Паоло Фризи** (13.06.1728–22.11.1784) в отличие от маркиза ди Беккариа, называвшего аббата “одним из любезнейших друзей” своих, был не экономистом, а математиком, физиком и астрономом (Беккаріа, 1803, с. 26) (рис. 7). Тем не менее аббат Фризи принимал активное участие в работе миланского “Кофейного кружка” и активно интересовался политическими и экономическими вопросами, читая трактаты своих друзей – графа Пьетро де Верри (1728–1797) и генерала Генри Ллойда.

Формализация доктрины цены графа Верри. В отличие от генерала Ллойда граф Верри полагал, что “цена вещей находится в прямом соотношении с числом покупателей и в обратном с числом продавцов” (Verri, 1772, р. 33). Аббат Фризи формализовал эту доктрину цены в своей “Квинтэссенции очерка о теории денег генерала Ллойда” (1772) (рис. 8–9). Анализируя различия между доктринаами цены своих друзей Верри и Ллойда, он писал: “Напротив, итальянский автор (граф Пьетро де Верри. – А.А.), предполагая заданными количество обращающихся денег, количество товара и надобность в нем и равными все прочие условия, и исследуя только изменения, которые происходят из-за числа покупателей и конкуренции продавцов, рассматривает изменение цены в прямом соотношении с первыми и в обратном с последними, стало быть, обозначая число покупателей C и число продавцов V , должно получиться $P = C/V$ ” (Frizi, 1772, р. 244).

Модель цены аббата Фризи. Далее аббат Фризи предлагает свою модель цены, объединяющую доктрины Ллойда и Верри: “Но можно сверх того соединить вместе две уже упомянутые общие формулы в одну другую, еще более общую⁸

$$P = \frac{C.Q.}{M.V.}$$

Стало быть, цены, вообще говоря, определяются сложным соотношением: простым прямым – с числом покупателей и количеством обращающихся денег и простым обратным – с числом продавцов и количеством товара или произведенного продукта” (Frizi, 1772, р. 246).

Нетрудно проверить, что модели цены отца Фризи и генерала Ллойда при определенных экономических и математических предположениях следуют из модели цены маркиза ди Беккариа, вклад которого в становление экономико-математического направления заключается в использовании математических методов для исследования не только факторов ценообразования, но и такого распространенного вида деятельности, как тайный провоз товаров.

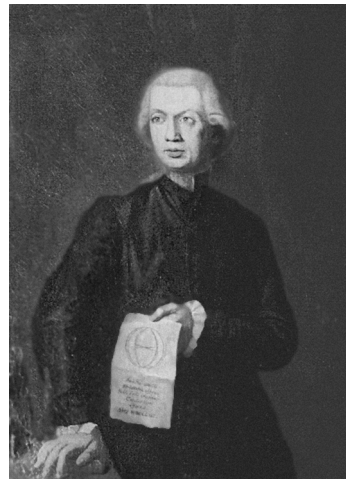


Рис. 7. Портрет аббата дона П. Фризи кисти графа Карло Верри (1781) (городской музей “Карло Верри”, г. Бьяссоне, Италия)

как происходит во времена неурожая, или благоприятствования, или смертности” (Rodrigo do Porto, 1549, р. 393; Афанасьев, 2004, с. 44–45).

⁷ Впрочем, в своем более раннем сочинении “Очерк об английской конституции” (1770) Ллойд полагал, что уровень цен в государстве может измеряться отношением количества обращающихся денег к численности населения. “Цена продовольствия, труда и прочего есть отношение количества денег в обращении и числа жителей. Таким образом, пусть C – обращение, P – жители, тогда $C/P = p$ будет ценой продовольствия” (Lloyd, 2005, р. 250).

⁸ В данной формуле знак “.” означает умножение (см. рис. 9). – Примеч. авт.

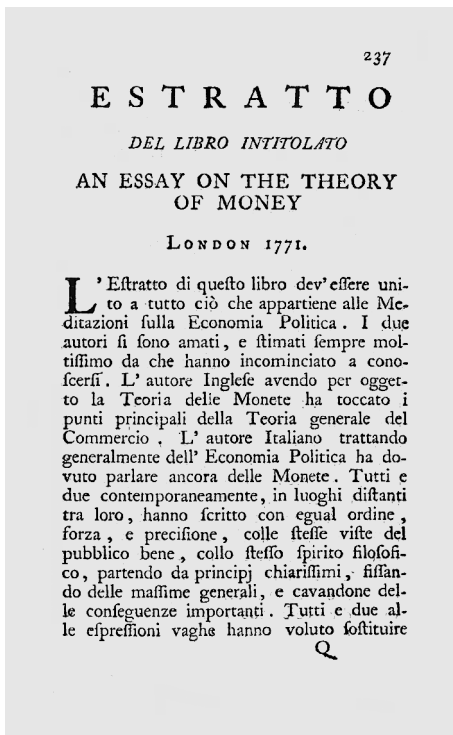


Рис. 8. Титульный лист “Квинт-эссеции” аббата дона П. Фризи (Ливорно, 1772 г.)

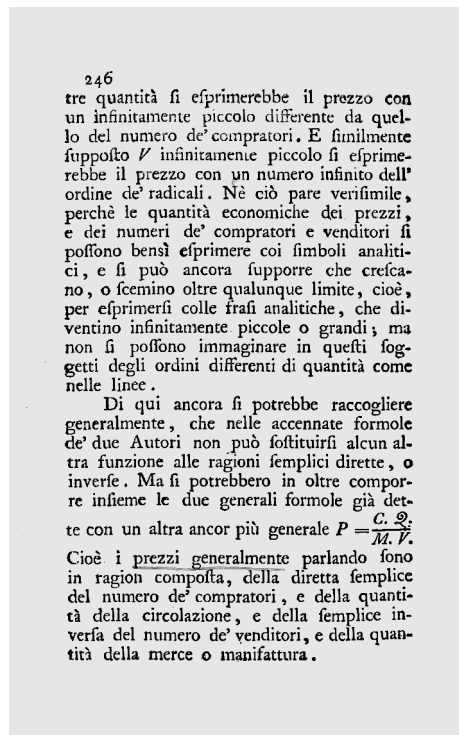


Рис. 9. Модель цены аббата дона П. Фризи (Ливорно, 1772)

МОДЕЛЬ КОНТРАБАНДЫ МАРКИЗА ЧЕЗАРЕ БЕККАРИА (1764 г.)

В 1764 г. маркиз ди Беккария в своем “Аналитическом опыте о контрабанде” разработал первую экономико-математическую модель контрабанды, где доказал, что с ростом таможенной пошлины растет прибыль контрабандиста (Левита, Афанасьев, 2002; Беккария, 2002) (рис. 10–11). Задачу он сформулировал так: “Посмотрим, какую часть стоимости некоторого данного товара торговцы должны были бы скрыть от взимающего пошлины так, чтобы, лишь только потеряв оставшуюся часть, они оказались бы ровно с таким же капиталом, как прежде (*collo stesso capitale di prima*), за счет прибыли от контрабанды”. Далее он писал: “Пусть u – внутренняя стоимость товара, t – пошлина, x – искомая часть стоимости товара (*porzione richiesta di mercanzia*), d – разность между пошлиной и стоимостью; отношение общей суммы стоимости ко всей пошлине будет таким же, как отношение искомой части стоимости к соответствующей ей пошлине⁹,

$$u \cdot t : x \cdot \frac{tx}{u},$$

т.е. к части пошлины, соответствующей искомой части стоимости x . В качестве условия задачи получаем следующее уравнение $x + \frac{tx}{u} = u$, после его умножения: $ux + tx = uu$, и после его деления: $x = \frac{uu}{u+t} \dots$

Из этих вычислений получаем общую теорему: *при заданных одинаковых объемах товарооборота, неизменной охране и максимальном усердии торговцев сила (il niso), уравновешивающая пошлину с контрабандой, рассчитывается как квадрат стоимости товара, деленный на*

⁹ Здесь знак “.” означает деление (см. рис. 11). – Примеч. авт.

сумму стоимости и пошлины". Тогда прибыль контрабандиста π будет вычислена следующим образом $\pi = u - x = u - \frac{uu}{u+t}$ и будет расти по мере увеличения пошлины t (Beccaria, 1764–1765, р. 118–119).

Экономический смысл этой теоремы можно передать следующими словами самого автора из главы XXXIII его труда "О преступлениях и наказаниях" (1764), посвященной контрабанде: "С ростом пошлины (*crescendo la gabella*) всегда растет выгода, а значит, и соблазн заниматься контрабандой" (Beccaria, 1764, р. 87; Беккария, 2002, с. 38).

Следует отметить, что в русском переводе (1803 г.) этого фрагмента, выполненном с французского издания аббата А. Морелле (1766), была допущена серьезная неточность, а именно: была пропущена фраза о росте таможенной пошлины.

Первое итальянское издание 1764 г.: "Questo delitto nasce dalla Legge medessima; poichè crescendo la gabella, cresce sempre il vantaggio, e però la tentazione di fare il Contrabbando" (Beccaria, 1764, p. 87).

Французский перевод аббата А. Морелле 1766 г.: "Ce délit doit son existence à la loi même, parce que plus les droits sont considérables, & plus l'avantage de faire la contrebande est grand; & par consequent plus la tentation est forte" (Beccaria, 1766, p. 209–210).

1:8

stabilità alla sua entrata ; quattro mila scudi per la sua persona, mille scudi per le riparazioni dell' Elfo, due mila scudi per sollevare i poveri, mille scudi per aiutare, e ricompensare gli uomini di merito, che producono qualche buona colpa in qualche genere , e i quattro mila scudi che rimangono fervono a paffare due mesi ogni anno della vita che vi ho defcritta , senza che mai alcuna di queste partite ecceda a danno dell' altra . Se vi doverfi dire come , e con quali nobili maniere impieghi i mila scudi a premiare ora un Lettato , ora un Pittore , ora un Artista , e quanto bene faccia alla sua Patria con , foli mille scudi anni , avevi soggetto per farvi una nuova lettera : Vedrete s' è vero che un Cittadino illuminato ha più influenza nel mutare una Nazione , che non ne abbiano i più gravi volgari Catoni . Ma tempo è di finirla : v'abbraccio , e sono Dall' Elfo – 5. Ottobre 1764 .
P.

Tentativo Analitico su i Contrabbandi .

L' Algebra , non essendo che un metodo preciso , e speditissimo di ragionare sulle quantità , non è alla sola Geometria , od alle altre scienze Matematiche che si possa applicare , ma si può ad essa fotroporre tutto ciò che in qualche modo può accadere , o diminuire , tutto ciò che ha relazioni paragonabili fra di loro . Quindi anche le scienze politiche possono finire ad un certo segno ammetterla . Essa tratta di debiti , e crediti d' una Nazione , di tributi , ec' cose tutte che ammettono calcolo , e nozioni di quantità . Diffi fino ad un certo segno , perché i principi politici

dipendono in gran parte dal riferimento di molte particolari volontà , e da variissime passioni ; le quali non possono con precisione determinarsi , sicché sarebbe una Politica tutta fatta di cifre , e di calcoli , e più agibile , che ai nostri Européi . Pure siccome lo spazio , che occuperò in questo foglio , non è molto importante nell' Universo , ed il tentativo può piacere ai Lettori di un certo carattere , darò una leggera idea come si possa analiticamente considerare le scienze Economiche .

Quando la Regalia esigge un tributo sulle mercanzie che entrano , o uscano , ella ordinariamente impone la pena della perdita della mercanzia fotroposta al tributo contro chi cecca di fototrvarla . Il rischio dunque della Regalia è proporzionale al tributo , quello del Mercante al valore della mercanzia . Se il tributo ugualga il valore , i rischi sono uguali da una parte , e dall' altra . Se il tributo è più forte del valore , sarà maggiore il rischio della Regalia di quello del Mercante . Se il tributo è meno forte del valore , rischia più il Mercante che non la Regalia . Aggiungasi , che se crece il rischio del Mercante in proporzioni de' Caffelli , finisca in proporzioni de' volumi . Questi principj sono così chiari , che sarebbe pedanteria l' esporli assolutamente ; ma può farci una ricerca , che condur potrebbe a sciogliere in qualche modo l' importante problema per la bilancia d' uno Stato , cioè quanto debba valutarsi il contrabbando d' una data merce che entra , o esce da uno Stato . Ripeto , che quanto fotoggiungerò non è la soluzione del problema , la quale fin' ad ora non

mi

119

mi si è affacciata alla mente ; ma parmi che possa incaminarvi . Supponendo nell' equazione $ux + tx = u$ indeterminata la t , e la x , e sostituendo la u il luogo dell' equazione data merce i Mercanti dovrebbero defraudare la Regalia , cosicchè anche perdendo il tx si troveranno per il guadagno del contrabbando collo stesso capitale di prima . Il determinare una tal quantità generalmente può servir di base a conoscere la Tassa . Si cerca per quanto valore di una data merce i Mercanti dovrebbero defraudare la Regalia , cosicchè anche perdendo il tx si troveranno per il guadagno del contrabbando collo stesso capitale di prima . Il determinare una tal quantità generalmente può servir di base a conoscere la Tassa . Supponendo nell' equazione $ux + tx = u$ indeterminata la t , e la x , e sostituendo la u il luogo dell' equazione data merce i Mercanti dovrebbero defraudare la Regalia , cosicchè anche perdendo il tx si troveranno per il guadagno del contrabbando collo stesso capitale di prima . Il determinare una tal quantità generalmente può servir di base a conoscere la Tassa . Sia u il valor intrinseco della merce ; t il tributo ; x la porzione richiesta di mercanzia ; d la differenza tra il tributo , ed il valore ; farà il totale del valore a tutto il tributo come la porzione richiesta al suo tributo corrispondente , cioè $u : t : x$. La porzione di tributo corrispondente alla parte richiesta x . Avrassi per la condizione del problema l' equazione $x + \frac{tx}{u} = u$, e moltiplicando per u si ha $ux + tx = u^2$, e dividendo $x = \frac{u^2}{u+t}$. Ma il tributo può essere uguale al valore , cioè $t = u$; maggiore del valore della quantità data d , cioè $t = u+d$; può essere minore della stessa quantità d , cioè $t = u-d$ sostituendo dunque nell' equazione generale $x = \frac{u^2}{u+t}$ alla quantità x il suo rispettivo valore in ogni caso si avrà .

Quando $t = u$, allora $x = \frac{u^2}{u+u} = \frac{u^2}{2u} = \frac{u}{2}$

Quando $t = u+d$, allora $x = \frac{u^2}{u+u+d} = \frac{u^2}{2u+d} < \frac{u}{2}$

Quando $t = u-d$, allora $x = \frac{u^2}{u+u-d} = \frac{u^2}{2u-d} > \frac{u}{2}$

Ella nostra Italia la coltivazione del Lino è conosciuta , e nella Lombardia principalmente , però non credo cosa affatto inutile l' inferire in questo foglio un peniero spettante appunto la perfezione di questa parte della nostra Agricoltura . Il senso che si adopera nell' Agricoltura , contribuisce in gran parte a rendere il prodotto di buona e cativa qualità . Questa proposizione è provata dalla sperimentazione di ogni più stupido Contadino . Da ciò ne scaturisce naturalmente per conseguenza , che anche

Рис. 10. "Аналитический опыт о контрабанде" маркиза Ч. Беккарии: текст оригинала 1764–1765 гг., с. 118

Источник: библиотека Fondazione Luigi Einaudi (г. Турин, Италия).

Рис. 11. "Аналитический опыт о контрабанде" маркиза Ч. Беккарии: текст оригинала 1764–1765 гг., с. 119

Источник: библиотека Fondazione Luigi Einaudi (г. Турин, Италия).

Русский перевод Дм. Языкова 1803 г.: “Преступленіе сіе имѣет свое начало въ самомъ законѣ; ибо чемъ болѣе можно получить прибыли отъ провоза запрещенныхъ товаровъ, тѣмъ сильнѣе бываетъ искушеніе” (Беккария, 1803, с. 210).

Между тем модель контрабанды Ч. Беккарии не была оставлена без внимания его современниками (Scina, 1827, p. 32–33; Theocharis, 1961, p. 24–27) и почти 30 лет спустя после ее публикации, в 1792 г., получила свое дальнейшее развитие в работе его соотечественника профессора математики Королевской военной академии в Неаполе Гульельмо Сильо Борреманса, происходившего из семьи знаменитого фламандского живописца Виллема Борреманса (Silio Borremans, 1792).

Важно подчеркнуть, что модели ценообразования представителей Миланской школы являются прототипами моделей частичного равновесия, а модель контрабанды – первой моделью государственных финанс и теневой экономики, а также служит предшественницей современных моделей предельных выгод и предельных потерь. Модели Миланской школы лежат в основе многих современных экономико-математических моделей, в том числе моделей общего экономического равновесия и CGE-моделей.

Таким образом, можно заключить, что вопросы использования математических методов в экономике разрабатывались еще во второй половине XVIII в. миланским патрицием маркизом Чезаре Беккария, почетным членом Санкт-Петербургской императорской академии наук и художеств аббатом доном Паоло Фризи и генерал-майором русской армии валлийцем Генри Ллойдом, которые построили первые экономико-математические модели.

* * *

Автор очень благодарен библиотеке *Fondazione Luigi Einaudi* (г. Турин, Италия), предоставившей оригинал статьи маркиза Чезаре Беккарии “Аналитический опыт о контрабанде” 1764 г., текст которого помещен на рис. 10–11.

ПЕРВОИСТОЧНИКИ

Беккария (1803). Разсуждение о преступлениях и наказаниях. Переведено съ Италіянскаго языка на Французской Андреемъ Мореллетомъ, а съ оного на Российской Дмитрѣемъ Языковымъ. С присовокуплениемъ примѣчаній Дидерота и переписки сочинителя съ Мореллетомъ. В Санкт-петербургѣ: при Губернскомъ Правленіи.

Ллойд Г. (1815). Краткое начертание главнейших и первоначальных частей военного искусства, почерпнутое из творений Г. Ллойда. С замечаниями. Писано на кантонир-квартирах в Силезии, селении Пейскерздорфе, в июле месяце 1813 года / Переводчик лейб-гвардии Измайловского полка поручик Стемповский. В Санктпетербургѣ: в Императорской типографіи.

Beccaria C. (1764–1765). Tentativo Analitico su i Contrabbandi // *Il Caffè, ossia breve e varii discorsi distribuiti in fogli periodici* (dal Giugno 1764 a tutto Maggio 1765). Tomo I. Foglio XV. P. 118–119. **(Беккария Ч. (2002)).** Аналитический опыт о контрабанде. Пер. с итал. А.А. Афанасьева // Экономика и математические методы. Т. 38. № 4. С. 37–38.)

Beccaria C. (1764). *Dei delitti e delle pene*. Livorno: Marco Coltellini, MDCCCLXIV. 104 p.

Beccaria C. (1766). *Traité des délits et des peines*. Traduit de l’Italien, d’après la troisième Edition revue, corrigée & augmentée par l’Auteur. Avec des Additions de l’Auteur, qui n’ont pas encore paru en Italien. A Lausanne. 286 p.

Beccaria Bonesana C. (1804). *Del disordine e de’ rimedj delle Monete nello Stato di Milano nell’anno 1762*. Ristampato in “*Scrittori classici italiani di economia politica. Parte moderna*”. Milano: nella Stamperia e Fonderia de G.G. Destefanis. Tomo XII. P. 191–234.

Frissi P. (1772). Estratto del libro intitolato “An essay on the theory of money, London 1771”. In **Verri P. (1772).** “*Meditazioni sulla economia politica*”. Edizione Sesta. Livorno: nella Stamperia dell’Enciclopedia. P. 237–253.

Lloyd H. (1770). An essay on the English Constitution. London: printed for the author, and sold by J. Almon. (Reprinted in **Lloyd H.** (2005). War, society and enlightenment: the works of General Lloyd / Ed. by P.J. Speelman. Leiden: Brill. P. 185–256.)

Lloyd H. (1771). An essay on the theory of money. London: printed for J. Almon, opposite Burlington-House, Piccadilly.

Lloyd H. (1784). Introduction à l'Histoire de la guerre en Allemagne en M.DCC.LVI, entre le Roi de Prusse et l'Impératrice Reine avec ses Alliés. Ou Mémoires militaires et politiques du général Lloyd. Traduit & augmentés de Notes & d'un Précis sur la vie & le caractère de ce Général. Par un Officier François (G.-H. de Romance, marquis de Mesmon). Londres et se trouve a Bruxelles: chez A.F. Pion, Imprimeur – Libraire, rue de l'Imperatrice, M.DCC.LXXXIV.

Rodrigo do Porto (1549). Manual de confessores, & penitentes, em ho qual breue & particular, & muy uerdadeiramente se decidem, & declarā quasi todas as duuidas, & casos, que nas confissões soẽ occorrer acerca dos peccados, absoluções, restituyções, & encuras: Composto por hū religioso da ordem de sam Francisco da prouincia da piedade. Foy vista, & examinada, & aprouada a presēte obra por o Doutor Nauarro, cathedratico de prima ē canones na Uniuersidade de Coimbra. Por comissam do Infante Cardeal inquisidor mayor nestes Reynos. Na muyto nobre & leal cidade de Coimbra: por Ioā da barreyra & Ioā de aluares emprimidores da mesma vniuersidade, M.D.XLIX (27 de Iulho).

Romance G.-H. de, marquis de Mesmon (1784). Précis sur la vie et le caractere de Henri Lloyd. Imprimé dans **Lloyd H.** (1784). “Introduction à l'Histoire de la guerre en Allemagne en M.DCC.LVI, entre le Roi de Prusse et l'Impératrice Reine avec ses Alliés. Ou Mémoires militaires et politiques du général Lloyd. Traduit & augmentés de Notes & d'un Précis sur la vie & le caractère de ce Général. Par un Officier François (G.-H. de Romance, marquis de Mesmon)”. Londres et se trouve a Bruxelles: chez A.F. Pion, Imprimeur – Libraire, rue de l'Imperatrice, M.DCC.LXXXIV. P. i–xxx.

Silio Borremans G. (1792). ‘Saggio su l'influenza dell'analisi nelle scienze politiche, ed economiche applicata ai contrabbandi di Guglielmo Silio palermitano professore di matematica nella reale accademia militare di Napoli’ // *Nuova raccolta di opuscoli di autori siciliani*. Tomo V. P. 89–173.

Verri P. (1772). Meditazioni sulla economia politica. Edizione Sesta. Livorno: nella Stamperia dell'Enciclopedia.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Афанасьев А.А.** (2004). Экономическая мысль в Испании XVI века – Саламанская школа // *Экономика и математические методы*. Т. 40. № 4.
- Афанасьев А.А.** (2013). *Моделирование процессов денежного обращения в хозяйстве с газовой отраслью* / Дис. ... док-ра экон. наук. М.: ЦЭМИ РАН. [Электронный ресурс.] Режим доступа: http://www.semi.rssi.ru/staff/Thesis/index.php?ELEMENT_ID=6986, свободн. Заг. с экрана, яз. рус. (дата обращения 24.01.2014).
- Брокгауз Ф.А., Эфронь И.А.** (1896). Энциклопедический словарь. Т. XVII^А. СПб.: Типо-Литография И.А. Эфрана, Прачешний пер., № 6.
- Левенсонь П.Я.** (1893). Беккарія и Бентамъ, их жизнь и общественная деятельность. Біографические очерки П.Я. Левенсона, съ портретами Беккаріи и Бентама, гравированными в Лейпцигѣ Геданомъ. СПб.: Тип. товар. “Общественная польза”.
- Левита Р.Я., Афанасьев А.А.** (2002). У истоков экономико-математического направления – маркиз Чезаре Беккариа // *Экономика и математические методы*. Т. 38. Вып. 4.
- Cesare Beccaria. La Cività dei diritti (2011). Roma: Camera dei deputati, Associazione Culturale MetaMorfosi.
- Cossa L.** (1892). Introduzione allo studio dell'economia politica. 3a ed. interamente rifatta. Milano: Ulrico Hoepli.
- Gioja M.** (1815). Nuovo Prospetto delle scienze economiche ossia somma totale delle idee teoriche e pratiche in ogni ramo d' amministrazione private e publica. Т. II. Milano: presso Giò. Pirotta in Santa Radeconda.

- Montanari A.** (1892). La matematica applicata all'economia politica da Cesare Beccaria, Guglielmo Silio, Luigi Molinari Valeriani e Antonio Scialoja: estratti per servire alla compilazione d'una storia dell'economia in Italia. Regio nell'Emilia: S. Calderini e Figlio.
- Robertson R.M.** (1949). Mathematical Economics before Cournot // *Journal of Political Economy*. Vol. 5. No. 6.
- Scina D.** (1827). Storia letteraria di Sicilia nel secolo decimottavo dell' abate Domenico Scina regio storiografo. In Palermo: dalla typografia reale di Guerra. Vol. III.
- Supplement (1824). Supplement to the Fourth, Fifth and Sixth Editiopns of the Encyclopædia Britannica. Vol. II. Edinburgh: Archibald Constable and Company.
- Theocharis R.D.** (1961). Early Developments in Mathematical Economics. London, N.Y.: Macmillan & Co.
- Virgili F., Garibaldi C.** (1899). Introduzione alla economia matematica dei Professori F. Virgili e C. Garibaldi. Milano: Ulrico Hoepli.

Поступила в редакцию
11.03.2014 г.

The Milanese School of Mathematical Economics in the 18th Century

A.A. Afanasyev

The author of this historical essay introduces the Russian reader to the mathematical models of the Milanese School of the second half of the eighteenth century. These models of the Italian founders of the mathematical economics are little known in Russia.

Keywords: history of economic thought, mathematical economics, Milan, eighteenth century, *Il Caffè*, marquis Cesare Beccaria, abbé don Paolo Frisi, major general Henry Lloyd, count Pietro Verri, the first mathematical models of price, circulation and smuggling.

JEL classification: B160.

La Scuola Milanese di economia matematica del XVIII secolo

A.A. Afanasyev

L'autore di questo saggio storico introduce il lettore russo ai modelli matematici della Scuola Milanese della seconda metà del XVIII secolo. Questi modelli dei fondatori italiani dell'economia matematica sono poco conosciuti in Russia.

Parole chiave: storia del pensiero economico, economia matematica, Milano, XVIII secolo, *Il Caffè*, marchese Cesare Beccaria, abate don Paolo Frisi, generale Henry Lloyd, conte Pietro Verri, primi modelli matematici di prezzo, circolazione e contrabbando.

Classificazione JEL: B160.