

ІСТОРІЯ НАУКИ І ТЕХНІКИ

В.М.Московкин, А.В.Журавка

П'єр-Франсуа Верхульст — забытый первооткрыватель закона логистического роста и один из основателей экономической динамики

Дан детальный анализ научного творчества Пьера-Франсуа Верхульста в области построения математической теории динамики народонаселения, показано влияние Мальтуза и Кетле на его научные взгляды. Сделан вывод, что Верхульст является не только незаслуженно забытым первооткрывателем логистического закона роста, который сейчас используется во многих областях знаний, но и одним из основателей экономической динамики.

В связи с тем, что в настоящее время закон логистического роста используется во многих областях знаний, мы решили прояснить вопрос зарождения этого закона, которое связывают с именем малоизвестного бельгийского математика Пьера-Франсуа Верхульста (1804—1849 гг.), незаслуженно забытого сейчас. Мы также попытаемся проследить влияние более известных современников Пьера-Франсуа Верхульста — знаменитого английского экономиста, основоположника мальтизианства Томаса Роберта Мальтуза (1766—1834 гг.) и бельгийского социолога-позитивиста, одного из создателей научной статистики Адольфа Кетле (1796—1874 гг.) — на его исследования в области поиска закона роста народонаселения. В нашем анализе мы будем придерживаться четырех ключевых первоисточников:

1. Работы Мальтуза “Опыт о законе народонаселения” в русскоязычном издании 1993 г. [1]; первое англоязычное ее издание вышло в 1798 г.

2. Работы Кетле “Человек и развитие его способностей, или опыт общественной физики” в русскоязычном издании 1865 г. [2]; первое франкоязычное парижское ее издание вышло в 1835 г. Этот труд под названием “Социальная физика, или опыт о развитии способностей человека” выходил в Известиях Киевского коммерческого института и Трудах Общества экономистов при этом институте в период с 1910 по 1914 гг.

3. Работы Кетле “Социальная система и законы, ею управляющие” в русскоязычном издании 1866 г. [3].

4. Работы Верхульста “Краткая записка о законе, по которому следует увеличение населения”, изданной на французском языке в Брюсселе в 1838 г. в томе 10 “Сообщений по физике и математике” [4]. Журнал, в котором вышла небольшая статья Верхульста, издавался Кетле под эгидой Бельгийского библиотечного общества. Работа Верхульста в этом журнале была забыта и она, насколько нам известно, не переводилась на русский язык и практически осталась неизвестной отечественным исследователям.

Мы также исходили из практического единственного развернутого исследования двух других работ Верхульста, проделанного Мартьялем Штикзелем, под названием “П'єр-Франсуа Верхульст (1804—1849). Первое открытие логистической функции”, посвященного жизни и творчеству Верхульста и опубликованного в парижском журнале “Population” в 1981 г. [5]. Эта статья была опубликована сразу же после конгресса

© В.М.Московкин, А.В.Журавка, 2003

Общества исторической демографии, посвященного Мальтусу. В ней отмечена роль Верхульста в критическом переосмыслинии идей Мальтуса.

Свою первую работу 1838 г. [4], посвященную рассматриваемой проблеме, Верхульст сразу же начинает ссылкой на труд Мальтуса [1], который он, как и Кетле, изучал по франкоязычному изданию “*Essai sur le principe de population*”, вышедшему в Женеве в 1830 г.: “Известно, что знаменитый Мальтус взял за принцип то обстоятельство, что человеческое население стремится к увеличению в геометрической прогрессии, удваиваясь через определенный период времени, например, через каждые 25 лет. Это предположение является неопровергнутым, если абстрагироваться от постоянно возрастающих трудностей в добывке продовольствия (пропитания) по мере распространения населения …” (Здесь и далее выдержки из работ [4,5] приведены в нашем переводе).

Обсуждая закон роста народонаселения, Мальтус отмечал, что его сущность состоит в проявляющемся во всех живых существах постоянном стремлении размножаться быстрее, чем это допускается находящимся в их распоряжении количеством пищи [1].

По наблюдениям доктора Франклина, пишет Мальтус, единственной границей воспроизводительной способности растений и животных является лишь то обстоятельство, что, размножаясь, они взаимно лишают себя средств к существованию. Далее Мальтус приходит к следующему обобщению: “Таким образом, недостаток пропитания является постоянным препятствием к размножению человеческой породы; это препятствие обнаруживается всюду, где скапливаются люди, и беспрерывно проявляется в разнообразных формах нищеты и вызываемого ею справедливого ужаса” [1]. В дальнейшем Кетле пытался выявить физический механизм этих препятствий, а также способы его математического описания. В связи с этим он долгое время стимулировал деятельность своего ученика математика Верхульста в данном направлении. Как мы знаем, позднее физический механизм препятствий к росту численности популяции стали связывать в экологии с механизмами внутривидовой и межвидовой конкуренции. Отметим, что термин “конкуренция” в работах Мальтуса, Кетле и Верхульста еще не использовался.

В труде [1] Мальтус сформулировал два своих знаменитых утверждения:

1. Итак, мы можем признать несомненным то положение, что если возрастание населения не задерживается какими-либо препятствиями, то это население удваивается через каждые 25 лет и, следовательно, возрастает в каждый последующий двадцатипятилетний период в геометрической прогрессии¹.

2. Средства существования при наиболее благоприятных условиях применения человеческого труда никогда не могут возрастать быстрее, чем в арифметической прогрессии.

Несоответствие в этих двух законах роста обуславливает необходимость действия ограничительных препятствий, сдерживающих рост численности населения в геометрической прогрессии.

Как мы отмечали выше, общим и важнейшим препятствием к размножению населения по Мальтусу является недостаток пищи. Далее Мальтус классифицирует все препятствия на предупредительные и разрушительные и формулирует три следующих заключительных положения [1]:

1. Количество народонаселения неизбежно ограничивается средствами существования.

¹ 25-летний период удвоения численности населения был обнаружен Мальтусом на основе анализа статистических данных по США за период более 150 лет, при этом он соглашался с мнением В. Петти, что под влиянием особо благоприятных условий население может удваиваться каждые 10 лет.

которую они проходят. Это распространение закона физики, самым поразительным образом подтверждающегося, когда его применяют к данным, доставляемым обществом, представляет пример аналогий, которые находим во многих случаях между законами, регулирующими материальные явления, и теми, которые относятся к человеку. Таким образом, из двух принципов, которые я принял за основу математической теории населения, первый вообще принят всеми экономистами и, кажется, не может быть оспариваемым, а другой оправдается при всех применениях, когда приходится рассматривать движение и непрерывно действующие препятствия”.

Кетле далее подчеркивает, что в условиях постоянного сопротивления или действия “всякого рода препятствий” население стремится стать стационарным. Он отмечает, что предел, за который не может выйти численность населения, различен по своей природе и регулируется количеством жизненных припасов. Здесь Кетле делает важный вывод, “что при устанавлившемся однажды равновесии население становится стационарным или колеблется по крайней мере вокруг определенного состояния в зависимости от соответствующих изменений в климате и количестве пищи”. Как мы уже видели, на возможность установления колебательного процесса в динамике численности населения указывал также Мальтус.

Итак, мы описали все ключевые положения Мальтуса и Кетле в построении теории динамики народонаселения, которые будут очень важны при анализе идей Верхульста, развивающего эту теорию.

В своих рассуждениях Верхульст солидарен с Кетле. Он пишет, что “возможное увеличение населения встречает ограничение в пространстве и в плодородии страны и, следовательно, население все более и более стремится к постоянной величине”. Далее он пишет: “Можно привести различные гипотезы о сопротивлении или сумме препятствий, оказываемых бесконечному росту населения. Господин Кетле предполагает его пропорциональным квадрату скорости, с которой население стремится к увеличению”. Верхульст полагает, что все эти гипотезы должны удовлетворять условиям принятия максимума, который будет достигнут только в бесконечно удаленном времени, причем этот максимум будет цифрой постоянного (стационарного) населения.

Ни Мальтус, ни Кетле не владели математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчислений и поэтому не смогли описать гипотезу роста численности населения в геометрической прогрессии и сопротивления этому росту в виде обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка. Заслуга Верхульста и состоит в том, что он впервые переложил на язык теории дифференциальных уравнений идеи Мальтуса и Кетле. Прежде чем обосновать свой математический подход, Верхульст дает следующее интересное вступление: “Я попробовал уже давно определить при помощи анализа вероятный закон роста населения, но я оставил этот вид исследования, потому что данные наблюдений были слишком малочисленны и не позволяли проверить формулы настолько, чтобы не оставалось сомнений в их точности. Однако, так как процесс исследования, которому я следовал, мне кажется, должен непременно привести к знанию действительного закона, когда будет достаточно большое количество данных, и результаты, которых я добился, могут представлять интерес, по крайней мере как предмет умозрительного построения, я посчитал, что нужно уступить предложению господина Кетле и передать их огласке”. Ниже мы дословно в обозначениях Верхульста покажем ход его математических выкладок:

“Пусть численность населения будет равняться P , тогда представим величиной dP бесконечно малое приращение, которое численность населения имеет за бесконечно малое время dt . Если бы численность населения возрастила в геометрической про-

грессии, мы бы имели уравнение $\frac{dP}{dt} = mP$. Но вследствие того, что скорость роста

ПЬЕР-ФРАНСУА ВЕРХУЛЬСТ — ЗАБЫТЫЙ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ ЗАКОНА ЛОГИСТИЧЕСКОГО РОСТА

численности населения замедляется с увеличением количества жителей, мы должны вычесть из mP некоторую функцию от P так, чтобы формула для интегрирования¹ имела вид

$$\frac{dP}{dt} = mP - \varphi(P).$$

Самая простая гипотеза, которую можно привести по виду функции $\varphi(P)$, это допустить, что $\varphi(P) = np^2$.

Тогда находим интеграл из вышеприведенного уравнения

$$t = \frac{1}{m} [\log .P - \log .(m - np)] + \text{Constante}^2$$

и достаточно будет трех наблюдений, чтобы определить два постоянных коэффициента и независимую постоянную³.

Решая последнее уравнение по отношению к P , получим⁴

$$P = \frac{mP'e^{mt}}{nP'e^{mt} + m - np'} , \quad (1)$$

где P' — численность населения, которое соответствует $t = 0$, а e — основание неперовых логарифмов.

При $t = \infty$ видим, что соответствующее P равняется $P = \frac{m}{n}$. Эта величина является высшей границей численности населения. Вместо предположения, что $\varphi(P) = np^2$, можно взять $\varphi(P) = np^\alpha$, где α — любое число, или $\varphi(P) = n \log .P$. Все эти гипотезы хорошо соответствуют наблюдаемым фактам, но они дают очень разные значения для верхней границы численности населения. Я предположил последовательно, что $\varphi(P) = np^2$, $\varphi(P) = np^3$, $\varphi(P) = np^4$, $\varphi(P) = n \log .P\dots$ ".

Далее Верхульст кратко рассматривает случай, когда численность населения возрастает в прогрессии, большей, чем геометрическая: $\frac{dP}{dt} = mp + \varphi(P)$.

Он отмечает, что это дифференциальное уравнение интегрируется так же, как и предыдущее, но не имеет стационарного ограниченного решения.

В своей работе Верхульст проделал аппроксимационные расчеты, исходя из формулы (1), для статистических демографических данных по Франции (1817—1831 гг.), Бельгии (1815—1833 гг.), графству Эссекс в Англии (1811—1831 гг.) и России (1796—1810 гг.).

¹ Верхульст не называет здесь, как это принято сейчас, полученное уравнение дифференциальным. Он моделирует случай, когда численность населения возрастает в прогрессии, меньшей, чем геометрическая. В то же время при рассмотрении этого уравнения со знаком плюс перед $\varphi(P)$ он называет его дифференциальным уравнением.

² В современных обозначениях $\log .() = \ln ()$ представляет собой натуральный логарифм.

³ Отсюда можно сделать вывод, что Верхульст рассматривает полученное решение как требующее дальнейшей аппроксимации по статистическим данным или калибровки.

⁴ Это решение было в дальнейшем названо Верхульстом (в 1844 г.) логистической функцией [5,6].

Верхульст утверждает, что мог бы расширить таблицы по Франции и Бельгии до 1837 г. с помощью статистических ежегодников и, таким образом, более точно проверить свою формулу, но, как он замечает, “мои занятия не оставили мне свободного времени. Моя работа была закончена в 1833 году, и я к ней больше не прикасался”.

Верхульст заканчивает свою работу следующими словами: “В остальном только будущее сможет нам показать настоящий образ действия замедляющей движение силы, которую мы представили величиной $\varphi(P)$ ” (имеется в виду развитие (рост) населения).

Внимательное рассмотрение работы Верхульста [4] показывает, что он в отличие от Кетле не заботился о физическом смысле замедляющей функции $\varphi(P)$ и рассматривал целый спектр этих функций. Почему он подробно остановился на квадратичной функции $\varphi(P)$, трудно сказать. То ли потому, что эта простейшая нелинейная функция, допускающая простое аналитическое решение исходного уравнения, то ли по ассоциации с квадратичной функцией Кетле. Относительно гипотезы Кетле он пишет следующее: “Это движение населения уподобляется движению тела, которое падает, проходя сквозь среду, оказывающую сопротивление. Результаты этого сравнения согласовываются удовлетворительно со статистическими данными и с данными, которые я получил при помощи собственных формул, когда предполагаются слои проницаемой среды бесконечно возрастающей плотности”. Заметим, что эти расчеты он не приводит ни в этой работе, ни в последующих [5].

Несмотря на то, что Кетле стимулировал работы Верхульста, они почти не имели отклика в то время. По этому поводу Мартъяль Штикзель пишет: “Вероятно, это случилось из-за мнения Кетле, что идеи Верхульста не имеют физических аналогов, поэтому они не получили достаточной поддержки с его стороны”. Тем не менее, уравнение, найденное Верхульстом, названное впоследствии его именем, оказалось большое влияние на различные области знаний и является очень актуальным до сих пор, а гипотеза Кетле, основанная на, казалось бы, убедительной физической аналогии, оказалась нежизнеспособной. Попробуем строго доказать последнее. На наш взгляд, знания Верхульста в области математики и физики, как видно из работы [4], были вполне достаточны, чтобы записать на языке дифференциальных уравнений физическую аналогию “движения населения” с падением твердого тела в сопротивляющейся (вязкой) сфере. В обозначениях Верхульста это уравнение примет вид обычного уравнения II закона Ньютона:

$$\frac{d^2P}{dt^2} = \alpha - \beta \left(\frac{dP}{dt} \right)^2, \quad (2)$$

где α — аналог постоянной силы тяжести, $\beta \left(\frac{dP}{dt} \right)^2$ — точная запись гипотезы Кетле.

Ясно, что в отсутствие сопротивления ($\beta=0$) численность населения растет по квадратичному временному закону. Можно показать, что стационарное решение ис-

ходного уравнения имеет вид $P_{cr}(t) = t \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} + C$, где $C=\text{const}$. Таким образом, приходим к асимптотическому линейному временному росту численности населения (рост численности населения в арифметической прогрессии). Следовательно, гипотеза Кетле не приводит к ограниченному росту численности населения¹. Запишем теперь уравне-

¹ Для твердого тела, падающего в вязкой среде (жидкости), характерно установление со временем постоянной скорости, но по аналогии Кетле эта скорость равняется $\frac{dP}{dt}$, откуда следует неограниченный линейный рост самой численности населения.

ПЬЕР-ФРАНСУА ВЕРХУЛЬСТ — ЗАБЫТЫЙ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ ЗАКОНА ЛОГИСТИЧЕСКОГО РОСТА

ние (2) так, чтобы в нем при $\beta = 0$ наблюдался малтузианский (экспоненциальный) рост численности населения со временем:

$$\frac{d^2 P}{dt^2} = \alpha \frac{dP}{dt} - \beta \left(\frac{dP}{dt} \right)^2. \quad (3)$$

После замены переменной $v = \frac{dP}{dt}$ мы получим уравнение Верхульста для новой переменной:

$$\frac{dv}{dt} = \alpha v - \beta v^2, \quad (4)$$

откуда придем к стационарному решению $v_{cr} = \frac{\alpha}{\beta}$ и, следовательно,

$$P_{cr} = \frac{\alpha}{\beta} t + C,$$

где $C = \text{const.}$

Таким образом, мы вернулись к предыдущему результату — асимптотическому линейному росту численности населения во времени.

Итак, сопротивление по гипотезе Кетле может снизить рост численности населения в геометрической прогрессии только до роста численности населения в арифметической прогрессии, то есть с помощью гипотезы Кетле не достигается цель получения стационарного населения на постоянном уровне его численности.

Как мы отмечали ранее, обстоятельное изучение двух других работ Верхульста [6, 7], опубликованных в 1845 и 1847 годах, было проделано в работе Мартьяля Штикзеля [5]. К сожалению, ему была не известна первая работа Верхульста [4], и он ошибочно рассматривал весь творческий путь Верхульста в части его изысканий по математической теории роста народонаселения в контексте только двух его работ. В связи с этим важно отметить, что фактически логистический закон роста народонаселения был предложен Верхульстом в 1838 г. [4], хотя само название “*loi logistique*” восходит к его работе 1845 г. [6], о чем говорится в [5]. Как отмечено в последней работе, эта логистическая функция впоследствии почти не использовалась и была повторно открыта Р. Перлом и Л. Ридом в 1920 г. [8]. Они работали с тем же статистическим материалом по динамике численности населения США, который использовали Мальтус, Кетле и Верхульст, начинаяющимся с 1790 г., но существенно более расширенным. В 1921 г. Р. Перл признал приоритет Верхульста [9]. На наш взгляд, третье открытие логистической функции принадлежит одному из крупнейших экономистов первой половины XX века, основателю теории длинных волн Н. Кондратьеву, который в 1934 г. показал, что динамика трех кумулятивных характеристик — количества самодействующего населения, национального капитала и уровня техники — описывается уравнением вида [10]

$$\frac{dy}{dt} = ky(L - y).$$

На связь этого уравнения с уравнением Верхульста мы обращали внимание в работе [11].

В отличие от работы [4] Верхульст дает несколько иную интерпретацию своему уравнению в работе [6]. Он рассматривает относительную скорость прироста насе-

ния $\frac{1}{P} \frac{dP}{dt} = r$ и отмечает, что данные переписей населения США за период с 1790 по

1840 гг. приводят к значению $r = 2,77\%$ (процент роста населения). Далее Верхульст полагает, что уменьшение r связано равным образом с уменьшением плодородия земель или возрастанием смертности населения, то есть с превентивными и деструктивными препятствиями, введенными в рассмотрение еще Мальтусом.

Как отмечает Мартьяль Штикзель [5], Верхульст по просьбе Кетле разрабатывает различные типы гипотез, касающиеся закона уменьшения процента роста r . В одной из основных гипотез рассматривается уменьшение r пропорционально росту избыточного населения. Здесь Верхульст вводит понятие нормального населения, которое соответствует “тому моменту времени, когда уже использованы все хорошие земли”. Он обозначает такое население буквой b и берет исходное начало времени именно в этот момент. Затем он определяет избыточное население в произвольный момент времени t через $P-b$ и записывает следующее дифференциальное уравнение:

$$\frac{1}{P} \frac{dP}{dt} = r - k(P-b) \text{ для } t \geq 0. \quad (5)$$

Таким образом, препятствия к росту населения прямо пропорциональны избыточному населению. Верхульст приводит решение этого уравнения к функции

$$t = \frac{1}{m} \ln \frac{P(m-kb)}{b(m-kP)}, \quad m = r + kb, \quad t \geq 0, \quad (6)$$

которой он дает впервые название логистической.

Решение (6) может быть приведено к экспоненциальному виду (1).

Верхульст изучает свойства этой функции и показывает, что ее стационарное максимальное значение равняется m/k , а точка перегиба на графике кривой (6) равняется

$$\frac{1}{2} \frac{m}{k} \text{ (половина стационарного уровня).}$$

Если длинные ряды переписей населения для США Верхульст использовал для проверки малтузианского закона, то более короткие ряды для Бельгии и Франции он применял для проверки логистического закона, определяя три неизвестных параметра функции (6) на основе подстановки в нее трех значений численности населения, соответствующих трем заданным моментам времени. В своей работе [6] Верхульст также рассматривает гипотезы, когда препятствия росту населения пропорциональны корню квадратному или квадрату избыточного населения, но он находит эти гипотезы менее удовлетворительными.

В дальнейшем Верхульста в уравнении (5) не удовлетворяло то обстоятельство, что в левой части этого уравнения стояла относительная скорость роста численности населения, а в правой — абсолютная численность населения. Поэтому в следующей своей работе [7] он решил ввести в правую часть уравнения (5) относительную численность избыточного населения:

$$\frac{1}{P} \frac{dP}{dt} = r - k \left(\frac{P-b}{P} \right), \quad t \geq 0. \quad (7)$$

Решение уравнения (7) им было получено в виде

$$P = M - (M-b) \exp(-mt), \quad (8)$$

где

$$M = \frac{bk}{m}, \quad m = k - r.$$

ПЬЕР-ФРАНСУА ВЕРХУЛЬСТ — ЗАБЫТЫЙ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ ЗАКОНА ЛОГИСТИЧЕСКОГО РОСТА

В этом решении так же, как и в логистической функции, наблюдался стационарный уровень $P_{cr} = \frac{bk}{m}$. Верхульст выполняет численные расчеты с помощью (8) на базе статистических данных по Бельгии (1815—1845 гг.).

По утверждению Мартьяля Штикзеля [5], свое произведение 1845 г. Верхульст заканчивает такими словами: “Закон населения нам неизвестен, я не знаю природы функции, которая служит изменению препятствий, как превентивных, так и деструктивных, которые противопоставляются бесконечному увеличению человеческого рода”. Но его заслуга состоит в том, что он впервые получил закон логистического роста населения, который в отличие от малтузианского закона приводит к самоограничению роста и стационарному уровню численности населения. Полученная им логистическая функция и лежащее в ее основе обыкновенное дифференциальное уравнение оказались в дальнейшем настолько универсальными, что позволяли описывать различные процессы в естественных и общественных науках. Недаром логистический закон роста дважды открывался вновь в США (1920 г.) и России (1934 г.). Уже после Верхульста в популяционной экологии и других областях знаний физический смысл его уравнения стал объясняться лежащими в его основе конкурентными механизмами.

Мартьяль Штикзель в работе [5] приводит следующие сведения, основанные на речи Кетле, произнесенной им после смерти Верхульста [12]: “В декабре 1841 г. Верхульст становится членом Академии наук Бельгии, но его здоровье снова ухудшилось, и он уезжает лечиться в Италию. Год спустя он возвращается оттуда вялым, апатичным, бросает чисто математические работы, так как они требуют непрерывной отдачи всего себя. Именно в этот период, под влиянием Кетле, Верхульст заинтересовался теорией народонаселения и стал пытаться найти математические законы, определяющие рост населения лучше, чем закон геометрической прогрессии Мальтуса. Он пишет два научных сочинения на эту тему в 1844 и 1846 годах, где изобретает функцию, которой он дает название логистика”.

Однако, как мы уже знаем из работы Верхульста, опубликованной в 1838 г. [4], он еще до 1833 г. закончил большую часть своих исследований и расчетов, посвященных этой проблематике.

Несомненно, что рассматриваемая проблема имела очень важное значение для развития экономической теории. Об этом говорит хотя бы то, какое внимание ей уделял Мальтус. По этому поводу сам Верхульст пишет следующее [6]: “Из всех проблем, которые политическая экономика предлагает философам для размышления, одной из самых интересных, несомненно, является знание закона, который управляет развитием народонаселения”.

Все это, а также тот факт, что Верхульст получил первое динамическое уравнение в экономической теории, позволяет считать его одним из основателей экономической динамики, что до сих пор никем не было доказано в отличие от вклада Верхульста в популяционную экологию, который является признанным.

1. Мальтус Т. Опыт о законе народонаселения // Мальтус Т., Кейнс, Ларин Ю. Антология экономической классики. — М., 1993. — 134 с.
2. Кетле А. Человек и его развитие, или опыт общественной физики. Т. 1. — СПб., 1865. — 228 с.
3. Кетле А. Социальная система и законы, ею управляющие. — СПб., 1866. — 313 с.
4. Verhulst P.-F. Notice sur la loi que la population suit dans son accroissement // Correspondence Mathematique et Physique (Bruxelles). — 1838. — Vol. 10. — P. 113—121.
5. Schtekzelle M. Pierre-Francois Verhulst (1804—1849). La premiere decouverte de la fonction logistique // Population (Paris). — 1981. — № 3. — P. 541—556.
6. Verhulst P.-F. Recherches mathematiques sur la loi d'accroissement de la population // Nouveaux Memoires de l'Academie Royale des Sciences et Belles Lettres de Bruxelles. — 1845. — № 18. — P. 1—38.

7. Verhulst P.-F. Deuxieme memoire sur la loi d'accroissement de la population // Ibid. — 1847. — № 20. — P. 1—32.
8. Pearl R., Reed L. J. On the Rate Growth of the Population of the United States since 1790 and its Mathematical Representation // Proc. Nat. Acad. Sci. USA. — 1920. — Vol. 6. — P. 274—288.
9. Pearl R. The Biology of Death: V. Natural Death, Public Health and the Population Problem // Sci. Month. — 1921. — Vol. 13. — P. 206.
10. Кондратьев Н.Д. Проблемы экономической динамики. — М.: Экономика, 1989. — 528 с.
11. Московкин В.М. Основы концепции диффузии инноваций // Бизнес-Информ. (Харьков). — 1998. — № 17—18. — С. 41—48.
12. Quetelet A. Notice sur Pierre-Francois Verhulst // Annales de l'Academie Royale des Sciences, Belles Lettres et Beaux Arts de Belgique, 1850. — P. 97—124.

Получено 29.11.2001

В.М.Московкін, О.В.Журавка

**П'єр-Франсуа Верхульст — забуттій першовідкривач закону логістичного росту
та один із засновників економічної динаміки**

Дано детальний аналіз наукової творчості П'єра-Франсуа Верхульста в галузі побудови математичної теорії динаміки народонаселення, показано вплив Мальтуса і Кетле на його наукові погляди. Зроблено висновок, що Верхульст є не тільки незаслужено забутим першовідкривачем логістичного закону росту, котрий зараз використовується у багатьох областях знань, але й одним із засновників економічної динаміки.