

Томас Мальтус¹

Тóмас Рóберт Мáльтус (англ. *Thomas Robert Malthus*; 1766—1834) — английский священник и учёный, демограф и экономист, автор теории, согласно которой неконтролируемый рост народонаселения должен привести к голоду на Земле.



Томас Мальтус родился 13 февраля 1766 г., в имении Рукери («Грачевник»), Доркинг (английское графство Суррей), близ города Гилдфорд, в состоятельной дворянской семье. Отец ученого, Дэниэл Мальтус, был последователем Дэвида Юма и Жан-Жака Руссо. В 1784 г. Томас поступил в Джизус-колледж Оксфордского университета, где успешно изучал математику, риторику, латынь и греческие язык. После окончания колледжа некоторое время был в нем членом совета и адъюнкт-профессором. В 1788 г. Он был посвящен в духовный сан англиканской церкви, что в те времена не требовала даже формальной веры в бога. В 1796 г. Он стал священником в городке Олбери (Суррей), в Англии тех лет это означала всего лишь государственную должность со скромной зарплатой и не особо обременительными обязанностями.

В 1798 г. Он опубликовал свою знаменитую книгу *Essay on the Principle of Population* ([«Опыт о законе народонаселения»](#)).

Мальтус скончался 23 декабря 1834 г. И был похоронен в аббатстве города Бат. На протяжении всей своей жизни Мальтус жил очень

¹ Моделирование нелинейной динамики глобальных процессов / Под ред. И.В. Ильина, Д.И. Трубецкова. – М.: Изд-во Московского университета, 2010. С.262.

См. также Википедия. Мальтус, Томас

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%81,%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%81>

скромно, чтобы не сказать бедно, но последовательно и принципиально отказывался как от высоких государственных должностей, которые ему предлагало правительство, так и от церковной карьеры, считая главным делом своей жизни научную работу. Он был избран одновременно членом Королевского общества и членом Французской Академии, честь, которой удостаивались немногие ученые, стал основателем Клуба Политической Экономии и одним из основателей Лондонского статистического общества.

Идеи Мальтуса оказали мощное позитивное воздействие на развитие биологии, во-первых, через их влияние на Дарвина, а во-вторых, через развитие на их основе математических моделей популяционной биологии, начиная с логистической модели Ферхюльста.