

В стандартной позитивной экономической науке модель робинзонады нередко используется как своеобразный макет, позволяющий иллюстрировать явления и процессы, характерные для развитой рыночной экономики — поведение изолированных производителей и потребителей, общие закономерности экономической динамики, общее равновесие, проблемы общественных финансов и др. Чистая экономическая теория не ограничивается задачей построения набора моделей, каждая из которых отражает те или иные стороны действительности, а призвана логически обосновать как функциональные, так и генетические связи между элементами экономической системы. При таком подходе особое значение приобретает выбор отправной точки исследования, поскольку исходная модель должна, подобно эмбриону, содержать в свернутом виде основные характеристики развитого экономического организма. В статье сделана попытка показать, что такие возможности предоставляет модель робинзонады: ее анализ позволяет в простейшей форме ввести многие важнейшие понятия экономической теории, определить природу максимизирующего поведения экономических агентов, обозначить роль пространства и времени в экономике, а также заложить основы для следующей ступеньки экономического анализа — выявления факторов, способствующих формированию отношений обмена и общественного разделения труда.