В.Е. Гимпельсон, А.В. Шарунина

**Потоки на российском рынке труда: 2000-2012**

Используя панельные микро-данные РМЭЗ – НИУ ВШЭ, работа анализирует основные потоки на российском рынке труда за 2000-2012 гг. Мы отмечаем высокий уровень мобильности и значительную транзитивную роль неактивности. Во-первых, мы строим матрицы переходов, показывающие вероятности межстатусных перемещений. Во-вторых, индексы Шоррокса дают интегральную оценку интенсивности перемещений и позволяют представить их в межстрановом контексте. В-третьих, динамическая мультиномиальная логит-модель отвечает на вопросы об индивидуальных детерминантах межстатусной мобильности и о наличии/отсутствии зависимости от прошлых состояний на рынке труда. В-четвертых, снижение безработицы почти полностью объясняется сокращением входящих в неё потоков при стабильном по величине оттоке, что является следствием проводимой политики на рынке труда.

We analyze mobility of Russian workers through the lens of major flows during the period of 2000-12. The paper focuses on intensity and direction of flows and exploits panel micro-data from the RLMS for the corresponding period. Three simple techniques are used in this study. First, these are matrixes presenting probabilities of interstate transitions. Second, mobility indexes (first introduced by A.Shorrocks) estimate intensity of mobility and allow for cross-country comparisons. Third, we estimate dynamic multinomial logit model in order to get sense whether the current labour market state is predetermined by previous state and to estimate effects of observable individual characteristics. We note high intensity of labour flows and the important role of economic inactivity in cross-state reallocation of population. Fourthly, we find that unemployment in Russia in 2000-2012 decreased due to decrease in the inflow rate. Moreover, reducing the flow of employment change gives half, flow of inactivity - even third.