

3. Главное управление идеологической работы, культуры и по делам молодежи Мингорисполкома [Электронный ресурс]. – 2015. – Режим доступа <http://guir.minsk.gov.by/etnokonfessionalnaya-sfera/svodnyj-perechen-zaregistrirovannykh-religioznykh-obshchin>

4. Справка об этноконфессиональной ситуации в Беларуси и сотрудничество с соотечественниками за рубежом в 2013 г. [Электронный ресурс]. – 2013. – Режим доступа: [http://www.belarus21.by/ru/nashi\\_novosti?id=391774](http://www.belarus21.by/ru/nashi_novosti?id=391774) .

## **САЛЬДО МИГРАЦИИ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ МОБИЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Дюканова Е.Н.*

*Курский государственный университет, г. Курск*

e-mail: [edyukanova@list.ru](mailto:edyukanova@list.ru)

Миграция является важнейшим фактором, характеризующим готовность изменить свой социальный статус, профессиональную принадлежность и место проживания и рассматривается как форма мобильности различных социально-демографических групп населения. Как социально-экономический процесс миграция обретает черты динамично развивающегося явления, определяющего состояние занятости, рынка труда, безработицы, развитие систем образования и т.д. Возросшие сложность и многогранность современных миграционных процессов обусловили необходимость новых исследований в области экономической и социальной географии.

Для того, чтобы увидеть и оценить общую миграционную ситуацию в Курской области, нами было рассчитано сальдо внутривнутрирегиональной миграции населения по данным Госкомстата за три года (2012-2014 гг.) [1].

Рассмотрение только одного этого показателя не передает полной картины миграционной ситуации. Однако полученные данные позволяют проследить, какие районы области были наиболее благоприятные и наоборот, менее привлекательные для жителей нашего региона.

Немалую роль в территориальных перемещениях населения играет транспортная сеть автомобильных и железных дорог, поэтому для наглядности и помощи в описании миграционных процессов дороги были нанесены на нашу карту (рисунок 1).

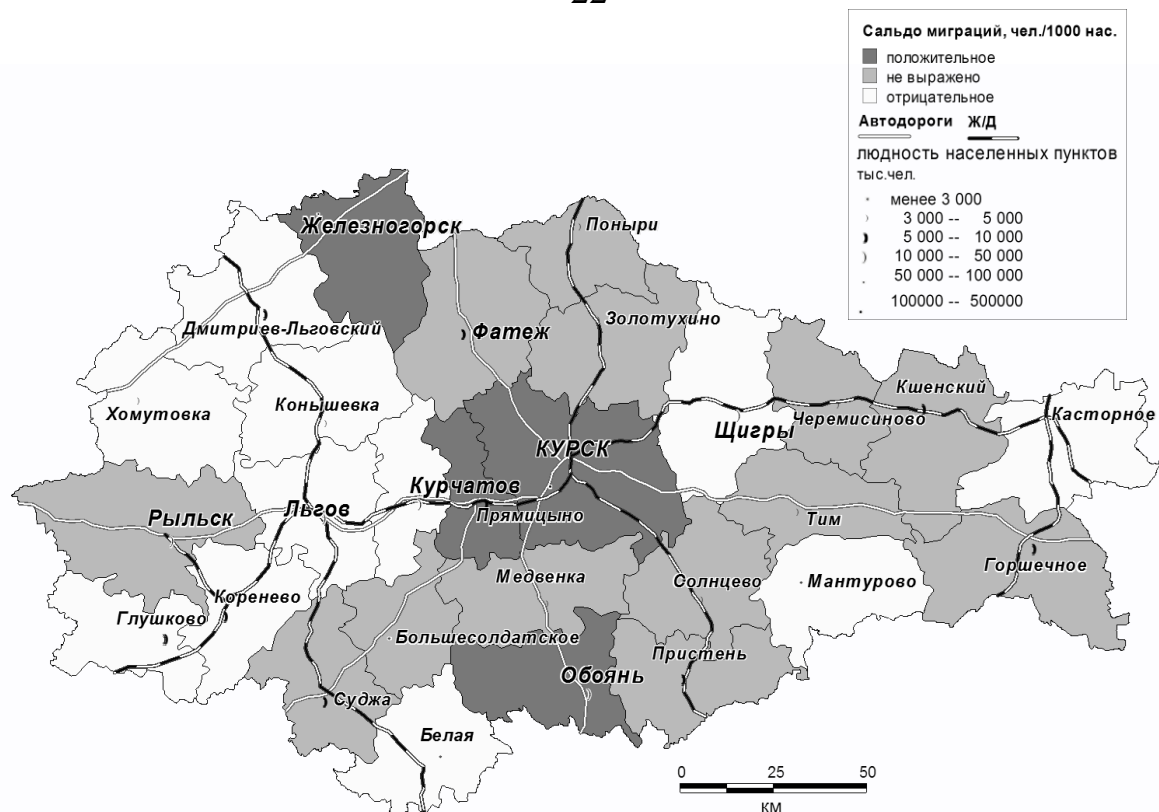


Рисунок 1. Сальдо миграции населения Курской области, 2012-2014 гг.

Анализ карты показал, что наибольшее внутрирегиональное сальдо миграции выявлено в Курском, Железногорском, Октябрьском, Обоянском районах, а отрицательное – в Дмитриевском, Хомутовском, Львовском, Глушковском, Беловском, Щигровском, Касторенском, Коньшевском, Курчатовском, Кореневском, Мантуровском.

Закономерности изменения миграционной ситуации в Курской области, в целом выявить и объяснить довольно сложно, особенно, что касается периферийных районов. Однако высокое сальдо миграции в Курском и Железногорском районах объясняется хорошей инфраструктурной обеспеченностью крупнейших городов области – Курска (431 171 чел.) и Железногорска (98 069 чел.).

Обобщением к полученным данным может стать мнение, что миграция в Курской области носит центростремительный характер – из сельской местности в областной центр и крупные районные города.

Изучая миграционные процессы можно выявить их устойчивость с целью регулирования. Решить эти вопросы поможет возрождение старых и создание новых предприятий промышленности, сельского хозяйства, отраслей непродовольственной сферы особенно в отдаленных районах области.

## Литература

1. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области [Сайт]. Режим доступа: <http://www.kurskstat.gks.ru>. (дата обращения: 10.04.2015).

**СТРУКТУРНЫЕ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СДВИГИ В МИРОВОМ  
ПРОИЗВОДСТВЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ**

*Жигальская Л.О.*

*Белорусский государственный университет, г. Минск*

E-mail: [zhigalsk.geol@mail.ru](mailto:zhigalsk.geol@mail.ru)

Минеральные удобрения являются самой массовой продукцией химической промышленности, а их производство – наиболее развитый сегмент основной химии. Это обусловлено тем, что их использование во многом определяет уровень развития сельского хозяйства стран и регионов мира. Развитие мирового рынка минеральных удобрений последние 50 – 60 лет носит стабильный поступательный характер без существенных спадов, что связано, в первую очередь, с тем, что география производства и география потребления минеральных удобрений не совпадают. В последние десятилетия отрасль достаточно динамично развивается, чему способствует рост мировой экономики в целом и сельского хозяйства в частности.

В динамике производства минеральных удобрений в целом наблюдается постоянный рост, так с 1950 по 2012 гг. производство выросло почти в 13 раз (с 15 до 192 млн т [2]). В последнее десятилетие наращивание объемов выпуска удобрений происходит за счет его стремительного роста в развивающихся странах (Китай, Индия).

Существенные территориальные сдвиги связаны с увеличением числа стран-производителей в Азии, Центральной и Южной Америке, Африке. Произошел существенный географический сдвиг отрасли в азиатский регион, на который в 2012 г. пришлось 53,4% мирового производства удобрений, 15,4% – на Северную Америку, 14% – на страны СНГ. Соответственно изменились и страны-лидеры в отрасли: лидирующие позиции занимает Китай, доля которого составляет 31,2% (60,1 млн т), за которым следуют США (8,4% – наблюдается тенденция к сокращению), Индия (8,4%), Россия (7,8%), Канада (7%).