

**Многомерные мотивы миграции: политические и экологические факторы в современной социологической перспективе**

**Научный руководитель – Мартиросян Карине Вардановна**

*Доценко Анастасия Валерьевна*

*Студент (бакалавр)*

Волгоградский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы, Волгоград, Россия  
*E-mail: ansd.dd@mail.ru*

В современной социологической науке принято считать, что миграция в большинстве своем – это экономический процесс. Экономика является первичным звеном, определяющим остальные причины миграции. В нашей работе рассмотрены политические и экологические мотивы миграции.

На сегодняшний день население нашей страны в значительной степени сосредоточено в больших городах. Важно видеть масштабы нашей страны, так как городов в России больше тысячи, а размещение населения приходится на 15 городов-миллионников.

Актуальность проблемы состоит в том, что переезжающая часть населения в более крупные города из-за разных причин: учебы, работы, здоровья, более перспективного видения жизни не хотят возвращаться назад в свой маленький город.

Еще в 1916 г. Р. Парк отмечал, что психологи начинают употреблять средовые понятия и категории в качестве системообразующих для исследования влияния среды на поведение человека. Поскольку современный человек большую часть времени вынужден находиться в искусственной визуальной среде, то важно понимать отношения человека и окружающей среды с целью дальнейшего проектирования их гармоничного взаимодействия. [1]

Следует также отметить, что плохая градостроительная политика может привести к неправильному рассредоточению инфраструктуры и услуг в городах. Неравномерное распределение медицинских учреждений, образовательных учреждений и средств транспорта может создавать дополнительные трудности для жителей, особенно для тех, кто имеет ограниченную доступность к этим услугам.

С появлением нового урбанизма возникла направленность на создание благоприятного и комфортного городского пространства, ориентированного на удовлетворение потребностей горожан.

Одним из основных принципов нового урбанизма является вовлечение граждан в процесс планирования городской среды. Горожане становятся активными участниками создания мест для проживания, работы и отдыха, выражая свои потребности и предпочтения. Это способствует более точному определению проблем и разработке решений, которые лучше отвечают потребностям социума.

Можем видеть отражение, приведенных в работе гипотез, в исследованиях проведенными независимыми источниками. Например, в исследовании НИУ ВШЭ описана корреляция экологической обстановки в регионах с уровнем естественной миграции. [2]

В современном мире международный статус государства в значительной мере определяется его научно-техническим потенциалом. Именно поэтому вопрос миграции высококвалифицированных специалистов, которые уезжают из России или приезжают в нее, становится стратегически важным. Одним из главных вопросов в этом контексте становится соотношение двух параметров: эмиграции квалифицированных специалистов из России и иммиграции этих специалистов из-за рубежа в Россию.

Интеллектуальная собственность - ключевой аспект современного мирового рынка. Значительная часть богатства и экономического потенциала составляет именно интеллектуальная. Различные страны имеют свои собственные подходы к защите и регулированию интеллектуальной собственности, и Соединенные Штаты и Российская Федерация не являются исключением.

Ввиду того, что американская система стимулирования ученых в Америке хорошо отработана и структурирована, увеличение числа патентов и лицензий в американских университетах имеет устойчивую тенденцию роста. Например, в период с 1980 года по 2002 их число увеличилось примерно в 14 раз, составив 3673. В целом, на США приходится 25% всех зарегистрированных в мире патентов. Если то или иное открытие получает патент, имеющий коммерческую ценность, значительную часть доходов от него забирает себе университет, в котором работает ученый. Распространённым является способ, когда изобретатель получает определенную долю от вознаграждения (роялти), полагающейся университету как владельцу патента. Таким образом, происходит взаимное стимулирование как вузов, так и изобретателей.

Правительство США стимулирует миграцию ученых со всего мира в американские университеты. [3]

"По оценкам НИУ ВШЭ, из страны ежегодно выезжают за рубеж до 10 тыс. ученых для постоянной работы и 35-40 тыс. студентов для учебы в магистратуре и аспирантуре. Покидают Россию порядка 60-75% перспективных ученых (аспирантов, идущих по академическому треку), причем в передовых областях естественных и технических наук – до 80%", – говорится в докладе. [4]

По результатам ТАСС до 80% перспективных молодых российских исследователей ежегодно уезжают за рубеж для продолжения научной карьеры.

Авторы доклада отмечают, что несмотря на уже реализуемые меры (по улучшению действующей системы аспирантуры, выделению аспирантам исследовательских грантов, внедрению новых механизмов поддержки ученых в научно-образовательных и научных центрах мирового уровня), эффекты от них пока малозаметны.

"В России вопрос привлекательности научной карьеры, как уже отмечалось, остается ключевым из-за низких размеров стипендий аспирантов, неконкурентоспособных зарплат ученых (как начинающих, так и ведущих), что чревато рисками "утечки умов" на фоне усиливающейся глобальной борьбы за таланты", – пишут авторы доклада, отмечая, что зарплаты ученых России в три-четыре раза меньше, чем в США и Германии.

Рассмотрев данные о системе стимулирования ученых в экономически развитых западных странах и проблемы миграции ученых из России, можно сделать следующие выводы.

Сравнительный анализ указывает на недостатки в системе поддержки научной карьеры в России. Высокий уровень миграции ученых из России в другие страны, Низкие размеры стипендий для аспирантов, неконкурентоспособные зарплаты ученых и общая неэффективность существующей системы образования и науки создают расхождение с мировыми стандартами и усложняют задачу задержания научных кадров в России.

Для решения данной проблемы необходимо проанализировать системы научного образования и исследований в России, включая повышение финансирования, улучшение условий для научной деятельности, введение механизмов поддержки и стимулирования научной карьеры. Только такие шаги могут способствовать снижению уровня "утечки умов" и повышению конкурентоспособности национальной научной среды в глобальном контексте

### **Источники и литература**

- 1) Park. R. The City as a Social Laboratory// In: Robert E. Park On Social Control and

Collective Behavior/ Selected Papers, Ed. and with introduction by Ralph H. Turner. - Chicago a. London: Phoenix Books, The University of Chicago Press, 1967. - pp. 3-18

- 2) Аладышкина А.С., Лакшина В.В., Леонова Л.А., Максимов А.Г. Исследование влияния экологической обстановки на предложение на предложение рабочей силы в городах: роль экологической миграции // Вестник ВГУ. Серия: Экономика и управление. 2019. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-vliyaniya-ekologicheskoy-obstanovki-na-predlozhenie-rabochey-sily-v-gorodah-rol-ekologicheskoy-migratsii> (дата обращения: 12.02.2024)
- 3) Научные исследования и наука в США // ИРСЭПИ URL: <https://irsepi.ru/nauchnye-issledovaniya-i-nauka-v-ssha/> (дата обращения: 12.02.2024).
- 4) Агеносов В.В., На бакалавров спроса нет? // Литературная газета. 2022. 08.06. Ст. 23(6837)