

Тренды освоения лесостепных ландшафтов Ставропольского края

Научный руководитель – Лысенко Алексей Владимирович

Василенко Максим Павлович

Студент (бакалавр)

Северо-Кавказский федеральный университет, Институт математики и естественных наук, Кафедра физической географии и ландшафтоведения, Ставрополь, Россия

E-mail: maksimvasil@gmail.com

Выявление региональных особенностей протекания глобальных процессов является одним из важнейших направлений изучения географической науки. Так, несмотря на то, что глобализация считается гомогенным феноменом, региональные отклонения могут быть весьма существенными. Ставропольский край является регионом, расположенным на стыке как совершенно разных культурных идентичностей, так и разных природных ландшафтов [3]. Вследствие этого данная территория обладает значительным экономическим потенциалом, так как при разнообразии культуры появляются условия для нормального функционирования общества, а также возрастает его устойчивость перед природными и социальными катаклизмами, с другой стороны это повышает риск возникновения конфликтов

Работа опирается на исследования А.Н. Гуни и предлагает выявление особых новых индикаторов развития, характерных для лесостепных ландшафтов Ставропольского края.

Региональный тренд — изменение в природно-хозяйственных связях, которое затрагивает конкретную территорию (региона) и тесно связано с ее природными и социально-культурными [2]. Опыт изучения трендовых изменений в природных геосистемах опирается на исследования эволюции, динамики и функционирования природных комплексов. Выявление регионального тренда начинается с пространственной локализации временных рядов данных и анализа той территории, с которой связаны устойчивые трендовые изменения. Таким образом, тенденции освоения территории лесостепных ландшафтов Ставропольского края, выявлено соответствие с Азово-Черноморским интегральным трендовым ареалом по большинству индикаторов [1]. Установленные региональные изменения климатических параметров показали необходимость оперативной корректировки всех звеньев систем земледелия в направлении их адаптации к новым климатическим реалиям. Анализ социально-экономических показателей показал потребность в значительных инвестициях в развитие инфраструктуры, так как район уже достиг пика освоенности и необходим переход на качественно новый уровень.

В исследовании использовался комплексный географический подход. При обработке данных использовались статистический и картографический методы. Информационную базу составляют фондовые и архивные материалы, статистические данные и исторические карты.

Источники и литература

- 1) Гуня А.Н, Р.А. Машкова, Б.Х. Кучемзов, В.И. Майборода, А.М. Гежаев. Развитие методики анализа динамики природных и социально-экономических процессов на локальном уровне: baseline problem - Институт информатики и проблем регионального управления КБНЦ РАН. – Нальчик, 2011.
- 2) Гуня А.Н. Региональные тренды в освоении территории и ландшафтов. ландшафтов. Автореф. дис. на соиск. учён. степ. д-ра геогр. наук. — Москва, 2005.

- 3) Лысенко А.В. Культурные ландшафты Северного Кавказа: структура, особенности формирования и тенденции развития. Автореф. дис. на соиск. учён. степ. д-ра геогр. наук. — Ставрополь.