

Секция «Экономическая география. Региональное развитие. Управление природопользованием.»

**Соотношение природных и социально-экономических факторов в развитии сельскохозяйственного природопользования в Республике Бурятия**

**Нефедьев Иван Викторович**

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, Кафедра рационального природопользования, Москва, Россия

*E-mail: ivan.nefedjev@gmail.com*

Республика Бурятия по таким признакам, как сумма температур более 10С, количество осадков за апрель-октябрь, продолжительность безморозного периода и пр., является относительно неблагоприятным регионом для растениеводства [1]. Тем не менее, местное население издавна приспособилось к этим условиям.

В 2012-2014 гг. автором проводилось исследования сельскохозяйственного природопользования в Республике Бурятия, включающее интервьюирование всех категорий граждан, связанных с сельскохозяйственной деятельностью.

В качестве модельных были выбраны 5 районов: Баргузинский, Джидинский, Заиграевский, Иволгинский и Тункинский. Выбранные районы находятся в разных географических, экономических и юридических условиях. В частности, Тункинский район является уникальным как в России, так и за рубежом, т.к. на его территории находится Тункинский национальный парк, границы которого полностью совпадают с границами района [3]. Это накладывает существенные ограничения на ведение любой хозяйственной деятельности на территории всего района. Все модельные районы имеют схожую площадь, численность населения (25-30 тыс. чел.) и этнический состав (приблизительно равное соотношение русских и бурят без учёта представителей других национальностей) [2].

В ходе исследования были выявлены особенности и факторы сельскохозяйственного природопользования в Республике Бурятия, которые можно разделить на две группы:

1. Агроклиматические и территориальные факторы (климатический, почвенный, ландшафтный, территориальный факторы и фактор водообеспеченности);
2. Социально-экономические, демографические и организационные факторы (инфраструктурный, юридический фактор, факторы трудовых ресурсов и кадрового потенциала, технического обеспечения, отображения в статистике, изменения роли малых и крупных форм хозяйствования, сложившегося традиционного уклада, информационного обеспечения и др.).

Из агроприродных факторов наибольшее значение имеет территориальный. Несмотря на видимое обилие аграрных площадей, местности, благоприятные одновременно и в ландшафтном, и в климатическом, и в почвенном отношении, с достаточной водообеспеченностью - крайне редки. Из-за них подчас разворачивается серьёзная конкуренция.

Среди социально-экономических, демографических и организационных факторов выделить главный достаточно сложно. В каждом отдельном случае решающее значение может иметь юридический, кадровый, информационный или какой-либо другой фактор.

**Источники и литература**

- 1) Гордеев А.В., Клещенко А.Д. и др. Биоклиматический потенциал России: теория и практика. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 512 с.

- 2) Основные показатели экономического и социального положения районов Республики Бурятия: Стат. сборник / Комгосстат РБ. - г. Улан-Удэ, 2004. - 68с.
- 3) Постановление СМ РСФСР от 27 мая 1991 г. N 282 «О создании национального парка «Тункинский» Министерства лесного хозяйства РСФСР в Бурятской ССР» (ред. от 09.10.1995г.)

**Слова благодарности**

Благодарю за содействие сотрудников географического факультета МГУ и моего научного руководителя – М.В. Слипенчука, а также моих родственников (в первую очередь – жену и старшего брата).