

Х. Б. Юнусов^{1}*

Актуальные экологические проблемы на трансграничных территориях и пути их решения

¹ Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Республика Узбекистан
* e-mail: unn59@mail.ru

Аннотация. Экологические проблемы трансграничных территорий тесно взаимосвязаны с рядом других - политических, социально-экономических и человеческих. Они возникают из-за отличия законодательства и подходов сопредельных государств, и этому способствует общность атмосферного воздуха, водных источников и миграция диких животных, птиц и микроорганизмов.

Ключевые слова: экология, вода, воздух, трансграничная территория, Аральское море, загрязнение рек

Kh. B. Yunusov^{1}*

Actual environmental problems in transboundary territories and ways to solve them

¹ Samarkand State University of Veterinary Medicine, Animal Husbandry and Biotechnology, Samarkand, Republic of Uzbekistan
* e-mail: unn59@mail.ru

Abstract. Environmental problems of transboundary territories are closely interconnected with a number of others, political, socio-economic and human. They arise due to differences in the laws and approaches of neighboring states, and this is facilitated by the common atmospheric air, water sources and the migration of wild animals, birds and microorganisms.

Keywords: ecology, water, air, transboundary territory, Aral Sea, river pollution

Введение

В современных условиях развитие техники и технологий настолько изменили восприятие о суверенности государств на Земле, что использование различных природных источников для благополучия человека оказывает влияние на граждан сопредельных стран. Такое явление особенно заметно на пограничных территориях, поскольку воздух, вода и некоторые другие природные источники жизнеобеспечения имеют обобщающий характер. Экологические проблемы трансграничных территорий тесно взаимосвязаны с рядом других, политических, социально-экономических и человеческих. Они возникают из-за отличия законодательств и подходов сопредельных государств, и этому способствует общность атмосферного воздуха, водных источников и миграция диких животных, птиц и микроорганизмов [1–5].

Результаты и их обсуждение

В Республике Узбекистан особое внимание уделяется вопросам охраны окружающей среды и решению экологических проблем.

В процессе добычи полезных ископаемых, использования природных источников и развитию промышленности серьезно занимаются. Несколько лет продолжается президентская программа «Озеленение окружающей среды», которая направлена на улучшение экологических параметров по всей территории Республики. Узбекистан является одним из инициаторов рассмотрения экологических проблем Аральского моря, однако для достижения ощутимых улучшений в этом вопросе необходимо консолидированное взаимодействие сопредельных государств.

В пространстве СНГ для трансграничных территорий имеется целый ряд экополитических вопросов, решение которых, непременно, приведет к сохранению и улучшению состояния окружающей природы.

Разные темпы развития стран, имеющих общие границы позволяют по разному использовать природные ресурсы трансграничных территорий. Например, граница России и Китая, река Амур. Из-за интенсивного развития со стороны Китая происходит повышенное загрязнение реки. На уровне политических руководств стран достигается консенсус, но развитие регионов не всегда это учитывают. Решением таких проблемных вопросов может быть синхронизация законодательств соседних стран по использованию ресурсов приграничных областей с учетом экологических и санитарных правил и норм.

Конституционные, государственно-правовые и гражданские законы и законодательные акты для каждой страны свои, и соседним государствам не следует вмешиваться в эту сферу. Использование общих природных запасов можно и нужно согласовывать на паритетных основаниях.

Одним из серьёзных направлений, по которому на трансграничных территориях следует тесно сотрудничать – это миграция наземных животных, птиц и микроорганизмов. В этом вопросе мы предлагаем создание электронных баз данных в приграничных областях, это позволит держать под контролем распространение сезонных болезней диких животных, передающихся сельскохозяйственным животным и человеку. Базы данных могут содержать открытую информацию по биологии, экологии, ветеринарии. В случае обнаружения инфекционных болезней быстрый обмен данными позволяет минимизировать последствия и не допустит вспышки на большой территории.

Ещё одной проблемой трансграничных территорий является вырубка лесов и осушение болот. Часто вырубка лесов на территории одной страны приводит к эрозии почвы на приграничной территории соседнего государства. В зависимости от географического расположения территорий осушение болот может привести к изменениям биоэкологических параметров обширных территорий. Эти примеры, на наш взгляд, показательны, но необходимо учитывать, что в природе все взаимосвязано и, при нарушении одних параметров могут начинаться совершенно неожиданные процессы и явления, которые впоследствии приведут к глобальным изменениям.

Организацией Объединенных Наций в 1992 году в Рио-де-Жанейро проводилась конференция посвященная экополитическим вопросам использования региональных территорий, где в заключительной части приняты следующие пункты:

- согласование целей экономического развития и охраны природы;
- разработка мер рационального использования природных ресурсов;
- внедрение в производство экологически безопасной техники и технологий.

Биоэкологическое развитие трансграничных территорий во многом зависит от финансирования проектов по сохранению и развитию охраны окружающей среды. Предлагаем все же финансирование на основе экономического развития и охраны окружающей среды с соблюдением равенства соседних стран в использовании природных ресурсов.

Заключение

В результате научно-технического прогресса окружающий нас мир меняется вместе с нами, и сохранение сегодняшних параметров природы – наш долг перед будущими поколениями людей. К сожалению, уже сегодня потеряны многие виды растений и животных, и, если мы не сможем объединить усилия для стабилизации состояния окружающей природы, дальнейшее развитие человека на Земле сильно затруднится.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Бакланов П. Я., Ганзей С. С. Трансграничные территории: проблемы устойчивого природопользования. - Владивосток: Дальнаука, 2008. – 216 с.
2. Ермолов Н. Г. Модели экологической политики: генезис и эволюция// Теория и практика общественного развития. – 2012. – № 3. – С. 245–249.
3. Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года [Электронный документ] // Портал ГАРАНТ.РУ – URL: <http://base.garant.ru/70169264/> (дата обращения: 16.12.2016).
4. Петрова Т. В. О проекте Экологического кодекса Российской Федерации.// Россия в окружающем мире: 2009. Устойчивое развитие: экология, политика, экономика: Аналитический ежегодник / Отв. ред. Н.Н. Марфенин; под общей редакцией Н.Н. Марфенина, С. А. Степанова. – М.: Изд-во МНЭПУ, 2009. – 344 с.
5. Список экологических нормативных актов КНР [Электронный документ] // Официальный портал Ministry of Invironmental Protection the Peoples Republic of China. – URL: <http://english.sepa.gov.cn/Resources/laws/> (Дата посещения: 21.04.2017).

© Х. Б. Юнусов, 2023