

Секция «География»

Геоэкологическая оценка опыта добровольной лесной сертификации в России

Шатило Дмитрий Викторович

Студент

МГУ - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,

Географический факультет, Москва, Россия

E-mail: oilda@mail.ru

Попытки создания международной конвенции по лесам во время Всемирного форума в Рио-де-Жанейро в 1992 г. и других межправительственных встреч не привели к успехам в этой области. Вакуум, создавшийся вокруг решения проблемы обезлесения был заполнен «снизу» [1]. Представители местных сообществ, бизнеса и НКО смогли договориться о создании в 1993 году организацию (Forest Stewardship Council (FSC), целью которой стало продвижение системы устойчивого лесопользования в мире по средством добровольной лесной сертификации [3]. Через два года были разработаны и утверждены первые международные стандарты экологически ответственного лесоуправления [2]. В 1998 году одно из российских предприятий стало готовиться к сертификации лесоуправления по системе FSC [4]. Первый сертификат в России был выдан в 2000 году, лесхозу, управлявшему почти 33 тыс.га. В настоящий момент в РФ сертифицировано более 39 млн га, что составляет почти 20 % от всех лесов, которые были сданы в аренду.

Среди исследователей, анализировавших эту систему сертификации, преобладали социологи и экономисты, которые и давали свои оценки эффективности действия FSC (ЛПС). Но, среди работ, посвященных этой теме, отсутствовали геологические оценки этой системы сертификации. Остается открытым вопрос: реально ли сертификация способствует продвижению устойчивого лесопользования или это всего лишь «торговля индульгенцией», как иногда утверждают критики на страницах своих интернет ресурсов, например, www.forestforum.ru [5]. Мало исследован вопрос, есть ли отличия в лесоуправлении между сертифицированными по FSC предприятиями и иными, предпринимают ли держатели сертификатов какие-либо реальные действия, либо являются ответственными только «на бумаге».

Целью нашего исследования было создание комплексной геоэкологической оценки влияния FSC сертификации на экономические, социальные и экологические аспекты. Был применен ряд методов, таких как: интервьюирование, опрос, анкетирование, анализ статистических данных, расчет моделей, анализ картографической информации, работа с космоснимками и др. В частности, сопоставление карт МЛТ, границ аренды предприятиями и карты деградации лесного покрова показали, что не всеми предприятиями выполняются обязательства, взятые ими добровольно по сохранению малонарушенных лесных территорий в рамках сертификации. Во время опросов сотрудников предприятий, мы выявили, что сертификация улучшает в первую очередь те аспекты деятельности предприятий, которые легче всего проверить во время аудитов. К сожалению, к ним не относятся многие вопросы геоэкологического содержания.

Литература

Конференция «Ломоносов 2014»

1. Голубев Г.Н. Геоэкология, М.: 2006. - 288 с.
2. Добровольная лесная сертификация. под ред. Птичникова А.В., М.: 2010. - 378 с.
3. Официальный сайт FSC Forest Stewardship Council: www.fsc.org
4. Официальный сайт WWF России: www.wwf.ru
5. Лесной форум Гринпис России: www.forestforum.ru