

НАВСТРЕЧУ FLEGT: эффективность сохранения лесов в Республике Карелия

Марковский А. В., Марковская Н. В., Лапшин П. Н., Родионов А. В.
Карельская региональная природоохранная организация «СПОК»

В настоящее время Европейский Союз (ЕС) заканчивает разработку правил и процедур по обеспечению того, чтобы в страны Европы импортировалась только лесная продукция из древесины, легально заготовленной в лесах, в которых ведется устойчивое (неистощительное – по российской терминологии) лесопользование. Этот процесс получил название «Правоприменение, управление и торговля в лесном секторе (Forest Law Enforcement, Governance and Trade – FLEGT)». Планируется, что требования FLEGT к импортируемой в страны ЕС лесной продукции будут введены в течение 2005–2006 гг.

Эта проблема актуальна и для Республики Карелии (РК) в составе России, поскольку лесопромышленный комплекс (ЛПК) региона производит около 45 % промышленной продукции республики. Удельный вес экспорта в объеме производства ЛПК Карелии составляет около 77 %, при этом в товарной структуре экспорта наибольшую долю в стоимостном выражении занимают лесоматериалы необработанные – 64 %.

В качестве одного из документов, подтверждающих соответствие импортируемой продукции требованиям FLEGT, является наличие у поставщика сертификата международной системы сертификации «Лесного Попечительского Совета (Forest Stewardship Council – FSC)».

Одной из проблем адаптации требований системы FSC к существующей в России и РК системе лесопользования и ведения лесного хозяйства является учет и сохранение особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в процессе лесопользования.

В настоящее время не существует общедоступного источника информации о количестве, режиме охраны и расположении ООПТ в РК, за исключением справочника «Особо охраняемые природные территории Карелии» (Хохлова Т. Ю., Антипин В. К., Токарев П. Н. Петрозаводск, 2000, 312 с.), к сожалению, уже устаревшего. Это создает трудности как у лесопользователей, так и у широких слоев населения, которые нарушают режим ООПТ по незнанию. Кроме того, отсутствие информации о реальном положении дел препятствует общественному контролю над системой ООПТ.

В связи с этим неправительственная природоохранная организация «СПОК» при поддержке НИИ леса Финляндии провела в 2005 г. инвентаризацию существующих и планируемых ООПТ Карелии.

Установлено, что в настоящее время на территории РК существует 215 ООПТ общей площадью 933 тыс. га, что составляет 5,2% от общей площади РК и 6,3% от площади лесного фонда РК, в том числе:

- 3 заповедника: «Костомукшский», «Кивач» и «Кандалакшский» (большая часть последнего находится в Мурманской области), общей площадью 58 тыс. га;
- 2 национальных парка НП: «Паанаярви» и «Водлозерский» (большая часть последнего находится в Архангельской области), общей площадью 235 тыс. га;
- природный парк «Валаамский архипелаг» (более 2 тыс. га);
- 97 заказников федерального и местного значения общей площадью 572 тыс. га;
- 103 памятников природы общей площадью более 30 тыс. га, в т. ч. 40 болотных;
- курортные леса санатория «Марциальные Воды» (7 тыс. га);
- ботанический сад Петрозаводского государственного университета (0,4 тыс. га);
- охранные зоны заповедника «Кивач» и национального парка «Паанаярви» общей площадью 13 тыс. га;
- 5 земель историко-культурного назначения общей площадью 14 тыс. га.

По статусу эти территории распределяются следующим образом:

- 9 федерального значения общей площадью 379 тыс. га;
- 204 регионального значения общей площадью 554 тыс. га;

– 1 местного значения с общей площадью 170 га (заказник интродуцированных древесных пород «Порожки»).

Кроме того, находятся на разных стадиях согласования еще 5 ООПТ общей площадью 170 тыс. га (0,9% общей площади РК).

Существование, на первый взгляд, такого обилия ООПТ в реальности не всегда содействует сохранению природной среды. Так, для таежной зоны, главным фактором преобразования естественной природной среды являются рубки. Результатом рубок как промежуточного, так и главного пользования является изменение микроклимата лесных экосистем, влажности, скорости ветра, амплитуды и частоты колебания температур, и, так же, прямое уничтожение местообитаний растений и животных (разрушение нор, мест поиска корма и т. п.).

Следовательно, проведение рубок на территории ООПТ необратимо нарушает естественную природную среду, что противоречит самой цели существования ООПТ – сохранению естественно сложившегося биологического разнообразия в регионе. Поэтому при создании ООПТ необходимо в любом случае ограничивать лесозаготовки для сохранения природных объектов растительного и животного мира.

Результатом анализа ограничений на рубки в ООПТ РК стали следующие данные. Все виды рубок леса запрещены на всей территории или на части территории 52 ООПТ общей площадью 400 тыс. га (2,2% общей площади РК). На территориях еще 27 ООПТ, общей площадью 150 тыс. га (0,9% общей площади РК), запрещены только рубки главного пользования. На территориях остальных 136 ООПТ, общей площадью 390 тыс. га (2,1% общей площади РК), строгий запрет на рубки отсутствует (рис. 1). В том числе 18 ООПТ, общей площадью 95,6 тыс. га (0,5% общей площади РК), не имеют установленного в законном порядке режима охраны.

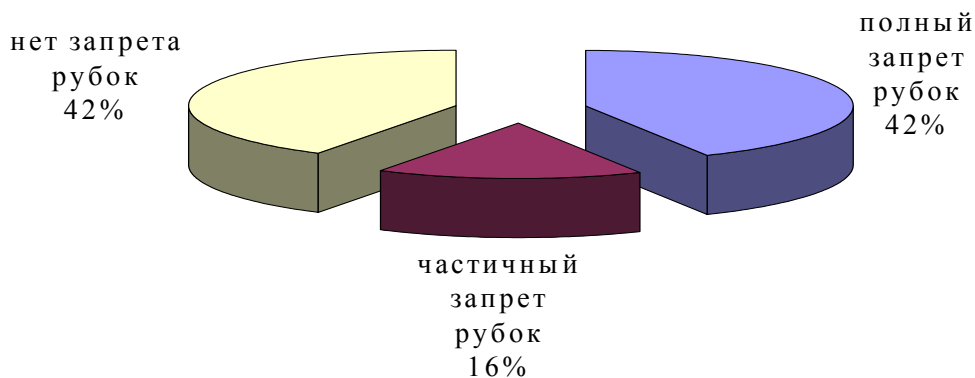


Рис. 1. Распределение ООПТ РК по режиму охраны

ООПТ, для которых не установлен режим охраны от рубок, включают 8 государственных природных заказников регионального значения и 10 памятников природы регионального значения. Остальные ООПТ, где отсутствует строгий запрет на рубки, включают 2 федеральных заказника, 68 заказников регионального значения, 46 региональных памятников природы, 1 охранную зону федерального заповедника и 1 землю историко-культурного назначения.

В ходе исследований также выяснено, что 153 ООПТ общей площадью 640 тыс. га (3,6% общей площади РК) были созданы за советский период (до конца 1991 г.), 59 общей площадью 290 тыс. га (1,6% общей площади РК) – за 90-е гг. XX в. и 3 общей площадью 6,95 тыс. га (0,04% общей площади РК) – за 2000-е гг. С 1992 г. в РК не была создана ни одна ООПТ федерального значения, а с 1997 года – ни одна ООПТ, где были бы запрещены все виды рубок.