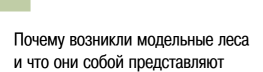
© WWF России / Андрей ЗАБЕЛИН

МОДЕЛЬНЫЕ ЛЕСА: история развития

и тематика проектов

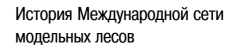
И. Кузьминов, Институт географии РАН



Модельные леса зародились в Канаде в 1980-е годы. Англоязычная литература об этой инновации не так обширна, как, например, о лесной сертификации, появившейся примерно в то же время. Главным источником информации о модельных лесах остаются документы, издающиеся Канадской сетью модельных лесов и Международной сетью модельных лесов (МСМЛ)², а также годовые отчеты конкретных модельных лесов³.

Основной причиной создания модельных лесов стали такие проблемы, как истощение доступных лесных ресурсов, устаревшие методы и технологии лесопользования, проблемы сохранения биоразнообразия и лесов высокой природоохранной ценности. Среди социальных проблем выделяются конфликтные ситуации между, с одной стороны, арендаторами лесов, с другой — местным и коренным населением [1]. Остановимся на том, что представляет собой модельный лес географически, экономически и юридически. Это не природоохранная территория наподобие заповедника или национального парка, т. е. не особая территория со специальным органом управления и особым режимом хозяйствования. Модельный лес не имеет ничего общего и с опытно-показательным или учебным лесхозом (либо леспромхозом), не входит в механизм распределения бюджетных средств в рамках региональной политики. Наконец, он не обладает юридическими полномочиями в отношении территории, и заявленная каждым модельным лесом территория, составляющая, как правило, несколько тысяч квадратных километров, — это всего лишь область, на которую распространяется план действий модельного леса [1]. Такая область может включать не только лесные массивы для промышленного использования, но и охраняемые территории, водные объекты, сельскохозяйственные угодья и даже города⁴.

Модельный лес — это, по сути, форум, предназначенный для решения всего круга проблем, связанных с лесом, на данной территории. Полученный опыт должен распространяться за ее пределами, в регионах со сходными условиями. Ядром модельного леса является команда экспертов с минимальным вспомогательным штатом сотрудников, которая хорошо понимает характер местных проблем и для их преодоления активно ищет сторонников: местных жителей, представителей власти, лесопромышленников, лесовладельцев и арендаторов, различные коммерческие и некоммерческие организации. Таким образом, модельный лес исполняет роль посредника и стремится найти компромиссные решения между стейкхолдерами (заинтересованными сторонами).



Первые 11 модельных лесов были созданы в 1992 г. в рамках программы Канадской лесной службы, финансируемой из бюджета. Они прошли три 5-летние фазы развития: подготовительную, заключавшуюся в сборе научных данных для планирования деятельности; основную, во время которой проекты не выходили за пределы модельных территорий; заключительную, направленную на распространение передового опыта по всей стране. Во время третьей фазы объем финансирования модельных лесов постепенно сокращался: за 11-й год программы он составлял 8, за 15-й — только 5,5 млн кан. дол. К модельным лесам предъявлялось следующее требование: ежегодно собирать от спонсоров пожертвования, оцениваемые не менее чем в 250 тыс. кан. дол. в финансовой или натуральной форме (in-kind, добровольный труд, бесплатно предоставляемое программное обеспечение, расходные материалы и пр.). Государственные средства не должны были превышать 90 % бюджета модельных лесов [2]. В 2007 г. Программа модельных лесов завершилась, и модельные леса приобрели статус некоммерческих негосударственных организаций. Государство незамедлительно объявило конкурс на участие в новой программе - Forest Communities Program, по целям сходной с предшественницей. Программа была рассчитана на 11 организаций-победителей, однако конкурс прошли не все 11 модельных лесов, а только семь. Также победителями стали четыре сторонние негосударственные организации, которые и были включены в обновленный список модельных лесов: Лесное сообщество «Клэйкуот» (о. Ванкувер); Лесное сообщество северо-восточного побережья (оз. Верхнее, провинция Онтарио); модельный лес «Лак-Сан-Жан» (провинция Квебек); проект «Ле-Бурдон» (провинция Квебек). В целом, «разгосударствление» модельных лесов не было радикальным, и тесные связи

¹ www.modelforest.net/cmfn/en/

² www.imfn.net

³ Сайты некоторых модельных лесов Канады:

[«]Макгрегор» (Британская Колумбия) — www.mcgregor.bc.ca

[«]Принц Альберт» (Саскачеван) — www.pamodelforest.sk.ca

[«]Лейк Абитиби» (Онтарио) — www.lamf.net

[«]Футхиллс» (Альберта) — www.fmf.ab.ca

[«]Манитоба» (Манитоба) — www.manitobamodelforest.net

[«]Восточное Онтарио» (Онтарио) — www.eomf.on.ca

[«]Ба Сан-Лоран» (Квебек) — www.foret.fmodbsl.qc.ca

[«]Нова» (Новая Шотландия) — www.novaforestalliance.com

[«]Фанди» (Новый Брансвик) — www.fundymodelforest.net

[«]Западный Ньюфаундленд» (Ньюфаундленд) — www.wnmf.com

Forest Communities Program (http://cfs.nrcan.gc.ca/index/fcpgm)

Канадской лесной службы с модельными лесами будут сохраняться¹.

Модельные леса других стран с самого начала были негосударственными проектами. Первый модельный лес за пределами Канады появился в Хабаровском крае РФ в 1994 г. («Гассинский»). Затем практику переняли Аргентина (1996), Чили (1998), Китай (1999), Филиппины и Таиланд (2000), Швеция, Коста-Рика, Доминиканская Республика (2003), Индонезия (2004), Индия, Боливия, Бразилия (2005), Камерун, Испания, Гондурас (2006), Гватемала, Куба, Пуэрто-Рико (2008), Колумбия (2009)2.

По количеству действующих или находящихся в разработке модельных лесов лидирует Канада (14 модельных лесов, два из них — на стадии разработки). Следом идет Аргентина (6), Россия (5), Чили (4), Швеция (3), Бразилия, Гондурас, Доминиканская Республика, Камерун (2). В таких странах, как Боливия, Гватемала, Индия, Индонезия, Испания, Камерун, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Пуэрто-Рико, Таиланд, Филиппины, существует по одному модельному лесу. Вскоре первый модельный лес должен появиться в Японии, а также в Парагвае.

Согласно регулярно обновляемым данным МСМЛ в текущем году количество модельных лесов в мире колеблется между 57 и 58. Запускаются новые проекты, некоторые из них переживают только начальную стадию (модельный лес «Берау», Индонезия), отдельные модельные леса прекраща-

ют свою деятельность (модельный лес Bas-Saint-Laurent, Канада).

Наибольшей активностью отличаются две региональные сети модельных лесов — Канадская и так называемая Иберо-Американская, включающая страны Южной Америки и Карибского бассейна, а также с недавнего времени Испанию с ее елинственным молельным лесом. В Аргентине существует национальная программа модельных лесов, действующая с 1996 г. Статус национальной программы, судя по заявлениям Рослесхоза³, может в скором времени получить и развитие модельных лесов в России.



Канада — лидер по количеству действующих или находящихся в стадии становления

«Кологривский модельный лес» (Костромская обл.), завершившийся весной 2009 г., был рассчитан на 3 года при общем объеме финансирования 300 тыс. дол., поступавшего от Министерства сельского хозяйства, природы и качества продовольствия Королевства Нидерланды.

Второе отличие заключается в характере проектов (круге решаемых проблем). Деятельность модельных лесов Канады имеет постиндустриальный оттенок. «Плохая» жизнь в периферийном канадском лесном поселке лучше «хорошей» жизни в крупных центрах многих развивающихся стран. Оттого и проекты канадских модельных лесов зачастую связаны с внедрением новейших видов услуг в глубинке, информатизацией среды, проведением дорогостоящих фундаментальных научных исследований, что сопровождается созданием высококвалифицированных рабочих мест и привлечением специалистов из городов.

Говорить о характере модельных лесов других развитых стран пока рано, поскольку у одних эта инновация пока не вызвала интереса (США и большинство стран Европы, в частности такие лесные державы, как Финляндия и Норвегия), в других модельные леса только проектируются (Япония), находятся на ранних этапах развития (Испания) и немногочисленны. Наибольшее количество (3) создано в Швеции, но, судя по заявленной тематике проектов модельных лесов в этой стране [5], они будут сходны с канадскими.

В развивающихся странах, особенно в странах Южной

Америки и Карибского бассейна, концепция модельных лесов вполне прижилась, однако по характеру проектов они заметно отличаются от канадских. Здесь не получили широкого распространения обычные для Канады проекты, связанные, например, с имитацией природных катаклизмов при рубках для более эффективного восстановления древостоев, поддержкой лесовладельцев в прохождении групповой лесной сертификации или с созданием вебсайта с базой данных о недревесных продуктах леса. Зато часто запускаются проекты, направленные на социально-экономическую поддержку местного населения [5].

Модельные леса Канады и развивающихся стран

Модельные леса Канады и модельные леса, появившиеся позднее в развивающихся странах, — это, по сути, два разных явления. Первое важное отличие канадских модельных лесов состоит в том, что они развивались согласованно в рамках государственной программы «Канадская сеть модельных лесов». Модельные леса, разбросанные по другим странам, не подчиняются единому плану действий, этапы их развития (подготовительный, основной, завершающий) не синхронизированы. Их объединяет только членство в негосударственной организации «Международная сеть модельных лесов». Одни создаются местными инициативными группами, другие — международными неправительственными организациями, такими как WWF (например, российские модельные леса Псковский и «Прилузье»). Сроки жизни модельных лесов за пределами Канады, объем и источники финансирования могут быть самыми разными. Так, проект

Примеры проектов модельных лесов Канады

Склонность канадских модельных лесов к дорогостоящим и высокотехнологичным проектам проявлена особенно ярко у модельного леса «Лейк Абитиби» (Lake Abitibi). Это объясняется тем, что он расположен в высокоразвитой провинции Онтарио и сотрудничает с одной из крупнейших в мире целлюлозно-бумажных компаний Abitibi Bowater.

Даже проблема экономической уязвимости поселков решается здесь с использованием новейших информационных инструментов. «Лейк Абитиби» разработал модель взаимных воздействий в пределах региональной группы поселений и программное обеспечение для этой модели. Ее задача — при помощи набора микро- и макроэкономических показателей предсказывать, какие последствия для всего региона вызовет возникновение или ликвилация того или иного вила экономической деятельности в одном из поселений. В частности, предсказываются изменения налоговой базы, типы и количество возникающих вакансий. Модель предназначена для местных администраций и преследует цель — оптимизировать принятие решений, влияющих на характер экономических связей между поселениями.

¹ Forest Communities Program (http://cfs.nrcan.gc.ca/index/fcpgm)

³ См. на www.rosleshoz.gov.ru (лента новостей от 1 ноября 2007 г.).

Другой масштабный проект модельного леса — разработка усовершенствованной системы инвентаризации лесов вместо применяемой Канадской лесной службой по всей стране. Экспериментальный метод включает использование взамен черно-белых аэрофотоснимков М 1:20 000 трех видов снимков: цветных, цветных инфракрасных и высокого разрешения. Первые позволяют распознать некоторые виды де-

ревьев, например отличить тополь осинообразный от березы пушистой, что неосуществимо при стандартном методе, вторые делают четко видимой сеть водотоков, в том числе прерывистых, третьи предоставляют возможность идентифицировать низкорослый растительный покров, например малинники или сфагновые мхи, что важно для назначения оптимальных лесоводственных мероприятий [7].

Реализация некоторых проектов каналских молельных лесов под силу только специализированным научным институтам. Такова разработка нового метода рубок с защитой подроста на низменностях (HARP), осуществленная все тем же «Лейк Абитиби» при сотрудничестве с Лаврентийским университетом и внедренная компанией AbitibiBowater [1].

У многих модельных лесов налажено сотрудничество с несколькими университетами.

Так, модельный лес «Футхиллс» (Foothills), расположенный в провинции Альберта, сотрудничает с университетом Альберты, университетом Калгари и университетом Гвелфа. В список проектов модельного леса включены и фундаментальные исследования. Например, неожиданные результаты получены при изучении доли сохраняющейся после пожара растительности сначала в пределах территории модельного леса, а затем в пределах соседней провинции Саскачеван. Выяснилось, что многие факторы (например, климат, рельеф) практически не имеют значения и доля сохраняющейся растительности повсюду составляет 35–37 %.

Модельный лес «Лейк Абитиби»

Другой важный проект модельного леса «Футхиллс» (в противоположность первому) сугубо прикладной. Он связан с пересечениями малых водотоков дорогами. Поскольку за основную часть загрязнений ручьев отвечают именно такие пересечения, модельный лес разработал методические рекомендации по установке дренажа и проводит регулярные инспекции всех пересечений на территории на предмет соответствия экологическим требованиям. Комплексное исследование пересечений шло несколько лет в модельном ле-Ньюфаундленда и Лабрадора (Model Forest of Newfoundland and Labrador; до 2007 г. – Western Newfoundland). Модельный лес «Принц Альберт» (провинция Саскачеван) осуществил тематически близкий проект: разработал рекомендации о диаметре дренажных труб, не затрудняющем движение рыбы [4].

Разработка методических рекомендаций составляет значительную часть деятельности модельных лесов. После тестирования в пределах модельных территорий рекомендации могут получать статус обязательных региональных нормативов (управление лесами находится под юрисдикцией провинций). Так, метод рубок HARP, разработанный модельным лесом «Лейк Абитиби» и партнерами, был не только взят в 1995 г. на вооружение компанией Abitibi-Consolidated (с 2007 г. — AbitibiBowater), но и официально признан Министерством природных ресурсов Онтарио и в 1997 г. включен в лесоводственные нормативы провинции [1].

Кредо модельных лесов — инновации. Иногда это проявляется в применении чрезвычайно нестандартных подхо-

VELCOME TO THE LAKE

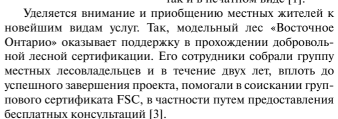
DIENVENUE AU RESEA

DE FORETS MODELES D

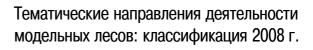
ABITIBLE

дов. Например, модельный лес «Принц Альберт» запустил проект мониторинга здоровья лесных экосистем по критерию пения птиц. С этой целью было отобрано несколько десятков видов птиц, чье пение должно отслеживаться. Затем в лесах установлены микрофоны. Годичные изменения в микрогеографии пения птиц картографируются [8].

Важное место в деятельности Канадской сети модельных лесов занимают проекты по информатизации. Например, модельный лес «Лесной альянс Нова» (провинция Новая Шотландия) организовал информационную службу для частных лесовладельцев. В базе данных содержатся сведения о доступных для куплипродажи лесных участках. Сведения размещены на вебсайте, также их можно получить в стационарных точках доступа как в электронном, так и в печатном виле [1].



В Канаде, где развиты институты гражданского общества, значительное внимание уделяется обеспечению равных возможностей, поддержке различных социальных групп, включая коренные народы, распространена практика заключения договоров между провинциями и коренными народами о разграничении полномочий на исконных территориях последних. Вклад модельных лесов в диалог с коренными народами сводится, главным образом, к социальным опросам по специальной методике для сбора «традиционных знаний» [6]. Так, в ходе проекта модельного леса «Принц Альберт» по восстановлению численности лося в местных лесах были опрошены старейшие представители местных племен с той целью, чтобы дополнить научные знания о лосе народными [1]. Модельный лес «Васванипи кри» (Waswanipi Cree, с 2007 г. — Cree Research Development) носит имя местного индейского племени и, более того, управляется его представителями [9].



За 13 лет деятельности МСМЛ выработана четкая тематическая классификация проектов. На первоначальном варианте классификации, который был еще недостаточно



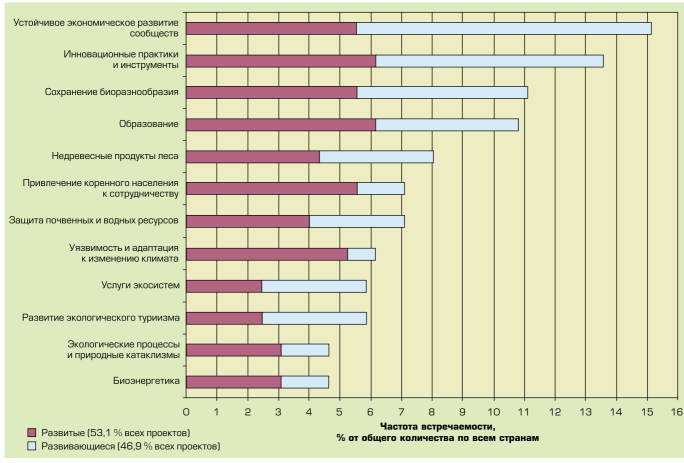


Рис. 1. Тематика проектов в модельных лесах развитых и развивающихся стран

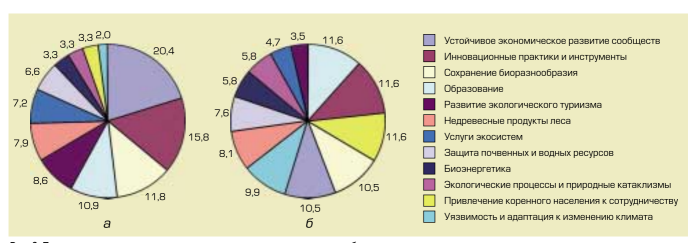


Рис. 2. Тематика проектов модельных лесов: a- в развивающихся странах; b- в развитых странах

дробным, построен документ Model Forest Profiles — 2005, доступный на сайте организации¹. Более современный буклет IMFN 2008 Global Forum Model Forest Profiles [5], выход которого был приурочен к прошлогодней международной конференции по модельным лесам в Хинтоне (Канада), базируется на усовершенствованной классификации проектов, включающей 12 тематических направлений.

Вычисление частот встречаемости этих направлений позволило составить представление о наиболее типичных для развитых и развивающихся стран проектах модельных лесов. Надо заметить, что развитых стран с действующими модельными лесами всего три: Канада, Швеция, Испания, но модельные леса в них, особенно в Канаде, отличаются большими объемами финансирования и чрезвычайной активностью. Далее рассмотрим каждое из этих направлений, начав с самого популярного и закончив самым редким (рис. 1, 2).

(Окончание следует)



ЛИТЕРАТУРА

- Advancing Sustainable Forest Management from the Ground Up, by Canadian Model Forest Program, CFS, Ottawa, 2007.
 Canada's Model Forest Program (CMFP) — Follow-up and Mid-term
- 2. Canada's Model Forest Program (CMFP) Follow-up and Mid-term Evaluation (E05002), May 2006.
 - 3. Eastern Ontario Model Forest annual reports 2002-2007, CMFN.
 - 4. Foothills Model Forest annual reports, 2002–2007.
- Global Forum: Model Forest Profiles 2008, International Model Forest Network Secretariat, Hinton, 2008.
- Involving Aboriginal People in Sustainable Forest Management // Canadian Council Of Forest Ministers, 2007.
 - Lake Abitibi Model Forest annual reports, CMFN, 2002–2007.
 - 8. Prince Albert Model Forest annual reports 2005–2007, CMFN.
- Waswanipi Cree Model Forest: Improving the Forest Management Planning Process, CMFN, 2007.

¹ См. на www.imfn.net