



ВЗГЛЯД СО СТОРОНЫ: революция в устойчивом лесоупользовании в России

При поддержке со стороны Всемирной сети по торговле сертифицированной лесной продукцией¹ увеличение спроса на лесную продукцию, произведенную экологически ответственным образом, осуществило прорыв в сфере устойчивого лесопользования на обширных просторах российских лесов, способствуя сохранению местообитаний тигра и леопарда и превращая Россию в ключевого игрока на мировых рынках².



Д. Касс, WWF

Несмотря на то, что крупномасштабная промышленная заготовка древесины в России ведется со времен Петра I, в ней сохранились крупнейшие в мире массивы старовозрастных бореальных лесов. Эти нетронутые хвойные леса создают местообитания для разнообразных растений, птиц и животных, таких как барсук, рысь, летяга, глухарь, которых уже невозможно или очень трудно встретить в Европе. Кроме того, эти обширные леса поглощают углекислый газ, тем самым, противодействуя глобальному изменению климата.

Однако сплошные рубки, нелегальная заготовка древесины, выборочная заготовка коммерчески наиболее ценных пород постепенно снизили уникальность и экологическую ценность старовозрастных лесов. В начале 1990-х годов, когда российское правительство инициировало приватизацию лесной промышленности, WWF воспользовался возможностью сформировать зарождающийся свободный российский рынок лесной продукции экологически более ответственным.

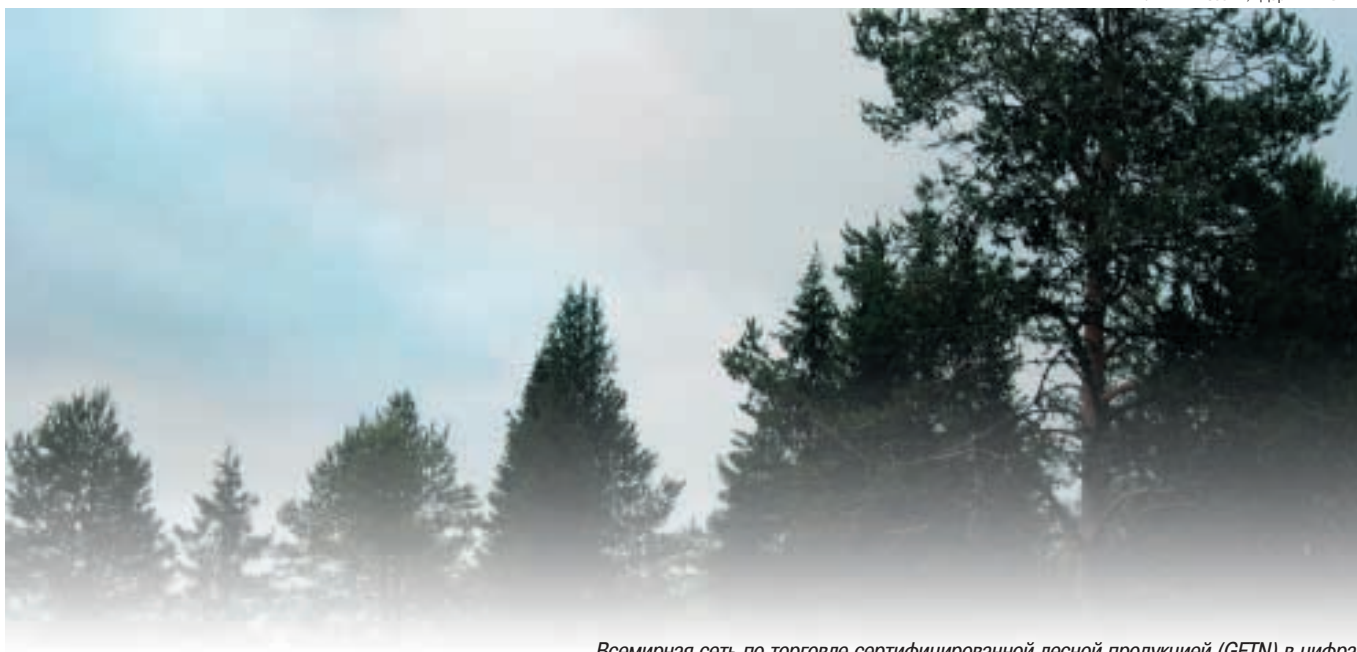
Руководствуясь принципом использования рыночных механизмов для позитивных изменений в лесном секторе, GFTN содействовала повышению спроса на «зеленую» древесину в Европе и организовала группы покупателей, предпочитающих приобретать лесную продукцию у компаний, осуществляющих легальное и экологически устойчивое лесопользование, которое соответствовало бы важным экологическим, социальным и экономическим критериям. Эти компании стали настойчиво просить поставщиков сертифици-

Число участников Всемирной сети по торговле сертифицированной лесной продукцией (GFTN) по некоторым странам (см. рис. на с. 3)

Страна	Число компаний	Статус
Австралия	1	Производство
Австрия	10	Торговля
Бельгия	14	Торговля
Боливия	1	Производство
Боливия	2	Торговля
Бразилия	10	Производство
Бразилия	41	Торговля
Великобритания	51	Торговля
Вьетнам	4	Торговля
Индонезия	3	Производство
Индонезия	4	Торговля
Испания	11	Торговля
Камерун	4	Производство
Китай	2	Торговля
Китай	6	Торговля
Гана	5	Производство
Германия	16	Торговля
Малайзия	3	Торговля
Нидерланды	16	Торговля
Никарагуа	3	Торговля
Панама	2	Производство
Перу	1	Производство
Перу	3	Торговля
Россия	24	Производство
Россия	1	Торговля
Румыния	1	Производство
США и Канада	4	Торговля
Франция	11	Торговля
Швейцария	20	Торговля
Швеция	13	Торговля
Япония	6	Производство
Япония	19	Торговля

¹ Global Forest & Trade Network (GFTN).

² Редакция журнала благодарит Джорджа Уайта, Марку Херли (GFTN) и Александра Воропаева, координатора Ассоциации экологически ответственных лесопромышленников России, за помощь в подготовке статьи.



Всемирная сеть по торговле сертифицированной лесной продукцией (GFTN) в цифрах

Статус участия	Число компаний	Сырьевая база, га	Годовой объем продаж			Число сотрудников	Площадь сертифицированных (FSC) лесов, га
			все виды продукции, \$	лесная продукция, \$	круглого леса, м ³		
Кандидаты, торговля	108	8 094 972	8 762 447 532	1 129 396 588	6 447 936	36 533	1 836 622
Участники, производство	259	9 674	404 280 162 385	31 446 055 970	146 649 458	1 218 329	8 647
Участники	58	16 907 091	11 746 425 644	2 300 425 644	25 781 205	100 735	6 714 621

фицировать свою продукцию по стандартам Лесного попечительского совета (FSC) — независимой организации, разработавшей систему стандартов устойчивого лесопользования.

Многие из этих поставщиков являются российскими компаниями. «Северо-запад России — это кладовая хвойных лесоматериалов для Европы. У России с Европой давно установились прочные торговые связи, — отметил Пер Розенберг, исполнительный директор GFTN. — Российские частные лесопромышленные компании все чаще слышат от своих покупателей, что поставляемая продукция должна быть сертифицирована по схеме FSC!»

Одного экологически ответственного производства, тем не менее, недостаточно для того, чтобы осуществить изменения в лесном секторе, задуманные WWF. В 2000 г., когда GFTN поддержала формирование группы российских производителей, заинтересованных в сохранении и расширении сети своего сбыта в Европе, в России еще применялись устаревшие лесохозяйственные методы, и никто не знал, что такое FSC-сертификация и как ее можно пройти. GFTN и WWF России поставили перед собой задачу изменить эту ситуацию: провели серию семинаров и тренингов, организовали сертификационные центры и модельные леса, осуществили техническую помощь компаниям, входящим в группу экологически ответственных производителей.

Результаты работы впечатляют. Темпы FSC-сертификации с 2000 по 2003 г. увеличивались постепенно, к 2003 г. площадь сертифицированных лесов составила почти 350 тыс. га. После 2003 г. темпы сертификации возросли по

экспоненте, к концу 2005 г. общая площадь лесов, сертифицированных по схеме FSC, достигла 7,36 млн га, в том числе более 3,25 млн га в азиатской части страны. За семь месяцев 2006 г. площадь сертифицированных лесов увеличилась до 10,4 млн га. По прогнозам аудиторов, к концу этого года она составит около 14 млн га, а к концу 2007 г. будет сертифицировано еще 10 млн га, и общая площадь российских лесов, сертифицированных по схеме FSC, будет составлять 25 млн га.

Это колоссальное увеличение площадей лесов, управляемых в соответствии со строгими экологическими стандартами, означает, что Россия в ближайшее время по этому показателю обгонит Швецию и выйдет на второе место в мире после Канады. Число членов FTN России — Ассоциации экологически ответственных лесопромышленников (официальное название российского отделения Всемирной сети по торговле сертифицированной лесной продукцией), основанной в 1999 г. в настоящее время равняется 25. В Ассоциацию входят крупнейшие в стране производители древесины. В целом члены Ассоциации ведут хозяйство на 61 % площади сертифицированных российских лесов, на их долю приходится 54 % российского экспорта бумаги и целлюлозы, 21 % экспорта ДВП, 15 % экспорта пиломатериалов, 12 % экспорта фанеры.

Сейчас GFTN начинает работу на Дальнем Востоке. С точки зрения сохранения биологического разнообразия смешанные леса бассейнов рек Амур и Усури на границе с Китаем определены WWF одним из важнейших лесных массивов мира. Они являются ключевыми для сохранения амур-



Доля лесосырьевой базы / годовой объем заготовки, осуществляемый членами и кандидатами в члены Всемирной сети по торговле сертифицированной лесной продукцией (GFTN)

Страна	Площадь сырьевой базы членов и кандидатов в члены, га	Площадь продуктивных лесов в стране, га	Источник информации	Процентное отношение продуктивных лесов под управлением членов и кандидатов в члены	Ежегодный объем заготовки круглого леса в стране ¹ , м ³	Доля древесины, заготовленной членами и кандидатами в члены, %	Объем круглого леса, заготовленного членами и кандидатами в члены, м ³
Австралия	97 000	13 107 000	ФАО ²	0,74	29 826 000	1,34	400 000
Боливия	410 000	30 555 000	То же	1,34	2 878 000	0,90	25 900
Бразилия	1 409 032	41 122 000	—"	3,43	239 631 000	0,12	285 716
Болгария	4 000	3 152 000	—"	0,13	4 833 000	3,06	148 000
Камерун	1 519 462	6 000 000	Веб-сайт Forest Monitor — отведенные концессии	25,32	10 957 000	5,00	547 650
Китай	433 453	189 544 000	ФАО	0,23	286 105 000	0,92	2 641 000
Демократическая Республика Конго	1 131 600	83 277 000	То же	1,36	73 430 000	0,07	50 000
Гана	428 189	720 000	По данным FOE Ghana	59,47	22 078 000	3,91	864 000
Индонезия	1 182 908	47 707 000	ФАО	2,48	109 060 000	1,79	1 949 401
Япония	45 150	23 743 000	То же	0,19	15 285 000	—	—
Малайзия	226 260	15 960 000	—"	1,42	20 890 000	0,56	116 577
Никарагуа	50 666	3 340 000	—"	1,52	5 999 000	—	—
Панама	3 025	312 000	—"	0,97	4 294 000	—	—
Перу	461 000	25 200 000	—"	1,83	10 487 000	1,14	119 892
Республика Конго	1 900 000	19 817 000	—"	9,59	2 470 000	4,05	100 000
Румыния	66 418	5 102 000	—"	1,30	15 777 000	1,65	259 700
Россия	15 633 900	622 349 000	—"	2,51	182 000 000	13,35	24 296 305

¹ По данным он-лайн статистической службы FAO.FAOSTAT (2005).

² FAO, Global Forest Resources Assessment 2005. Источник: www.fao.org/forestry/site/32085/en «Use and ownership statistics».

ского тигра и дальневосточного леопарда. Эти большие и красивые дикие кошки оказались под угрозой исчезновения из-за нелегальных и истощительных рубок — своего рода опасного «побочного» эффекта от прокладки в лесах новых дорог и растущего агрессивного спроса на древесину в Китае. Одна из компаний, работающих в этом регионе, у которой на арендуемой территории произрастают девственные 380-летние кедровые леса, недавно прошла сертификацию по схеме FSC с помощью WWF. В апреле 2006 г. в этом важном районе у FTN России появилось еще два новых члена.

Стимулирование спроса в Европе...

В 1980–1990-х годах общественность сильно обеспокоилась стремительной потерей местообитаний растений и животных в лесных экосистемах мира. Компании, занимающиеся розничной и оптовой торговлей древесиной, и европейские импортеры начали активно вступать в национальные организации GFTN, чтобы отмежеваться от губительной для их имиджа торговли древесиной из исчезающих тропических дождевых лесов и старовозрастных лесных массивов других регионов мира. Вначале была образована Сеть по торговле сертифицированной лесной продукцией (FTN) в Великобритании (1991 г.), за ней последовали Бельгия (1993 г.) и другие европейские страны (1995–2000 гг.). Сейчас GFTN охватывает почти 40 стран по всему миру. Участники GFTN, которые занимаются закупками древесины, пришли к согла-

шению о необходимости проанализировать свои источники древесины и увеличить долю древесины, поступающей из легальных источников и FSC-сертифицированных компаний. Одновременно производители древесины пришли к соглашению об управлении лесными ресурсами и производственными мощностями на принципах легальности и, в конечном итоге, о прохождении сертификации по системе FSC.

Среди европейских членов GFTN — ряд крупнейших компаний с огромным влиянием на рынке. Например, международный мебельный гигант «ИКЕА» является членом FTN Швеции. В Великобритании — это «Сент-Гобен» (St. Gobain) и «Тревис Перкинс» (Travis Perkins), два важнейших поставщика древесины на рынок строительства жилья и промышленных объектов. В Германии членами FTN являются крупные сетевые магазины стройматериалов «Хорнбах» (Hornbach) и «Бар Баумаркт» (Bahr Baumarkt).

«С середины 1990-х годов нам удалось привлечь внимание важнейших игроков в ключевых секторах к FSC-сертификации, — отметил Джордж Уайт, координатор по экологически ответственным закупкам GFTN. — Приблизительно в середине 2000 г. мы достигли «критической массы» в Европе, когда торговля FSC-сертифицированными материалами стала само собой подразумевающимся явлением, а отсутствие сертификата FSC стало восприниматься в среде предпринимателей, особенно на рынке стройматериалов и в связанных с ним цепочках поставок, как нечто противоестественное».



...и спроса в России

Страна-производитель	Число заявок и установленных контактов	Примерная стоимость, USD	Контракт заключен
Боливия	2	50 000	Еще нет
Бразилия	16	1 414 000	Еще нет
Бразилия	6	150 000	Да
Бразилия / Перу	1	5 100 000	Да
Бразилия / Центральная Америка	1	40 000	Еще нет
Болгария	1	–	Еще нет
Болгария	3	200 000	Да
Камерун	2	5 271 600	Еще нет
Камерун	2	300 000	Да
Карпатские сети по лесной торговле	2	915 000	Еще нет
Центральная и Южная Америка	1	1 200 000	Еще нет
Центральная Африка	12	2 044 000	Еще нет
Центральная Африка и Гана	1	60 000	Еще нет
Центральная Америка и страны Карибского бассейна	2	–	Еще нет
Центральная Америка и страны Карибского бассейна / Бразилия	1	50 000	Еще нет
Китай	5	1 160 000	Еще нет
Китай	12	18 125 000	Да
Китай	1	50 000	Да
Конго	2	304 000	Да
Коста-Рика	1	50 000	Да
Германия	1	100 000	Да
Гана	21	16 659 600	Еще нет
Гана	11	4 820 000	Да
Гватемала	1	–	Да
Гвиана	3	–	Еще нет
Индонезия	21	6 517 000	Еще нет
Индонезия	14	5 160 000	Да
Индонезия	9	5 650 000	Да
Индонезия / Малайзия	10	56 790 000	Еще нет
Япония	1	50 000	Да
Малайзия	16	10 964 000	Еще нет
Малайзия	12	4 100 000	Да
Малайзия	1	800 000	Да
Мексика	1	–	Да
Никарагуа	4	–	Да
Для всех участников Сети	20	87 016 000	Еще нет
Перу	2	300 000	Еще нет
Перу	1	50 000	Да
Румыния	1	–	Еще нет
Румыния	2	100 000	Да
Россия	24	31 980 000	Еще нет
Россия	8	700 000	Да
Россия	8	1 650 000	Еще нет
Южная / Центральная Америка	1	5 500 000	Еще нет
Вьетнам	3	2 600 000	Еще нет
Вьетнам	11	20 550 000	Да
Вьетнам	2	£ 750 000	Да

В самом конце 1990-х годов волна европейского спроса на FSC-сертифицированную древесину докатилась и до России, но большинство приватизированных компаний не имело соответствующей продукции для его насыщения. Отчасти это было отражением хаоса и неопределенности тех лет, когда российское правительство начало сдавать участки лесного фонда в аренду и продавать государственные лесопильные и целлюлозно-бумажные предприятия частным компаниям, созданным бывшими управляющими, местными олигархами и т. д. Кроме того, в России существует своя богатая история лесного хозяйства. «Никто не знал, что такое FSC», — говорит Андрей Птичников, в тот период координатор лесных программ WWF России.

В 1999 г. было решено организовать российское отделение GFTN, состоящее из компаний лесного сектора, работающих с WWF и получающих от него поддержку для прохождения сертификации. С 2003 г. от членов Ассоциации требуется предпринимать шаги в сторону процесса сертификации и обеспечивать ежегодную оценку этого процесса.

Для того чтобы заполнить информационный вакуум, сложившийся в стране в отношении сертификации, WWF России опубликовал две книги и издает журнал, отражающий вопросы FSC-сертификации, создал сертификационные центры в семи городах России и оказывает компаниям — членам FTN России консультационную поддержку. Также WWF России спонсировал крупные конференции и организовал семинары для обучения российских специалистов процедуре прохождения лесной сертификации.

Еще одной важной инициативой WWF России стала организация модельных лесов. По словам Елены Куликовой, руководителя лесной программы WWF России, российские заготовители традиционно проводили сплошные рубки, применяя низкоэффективные методы заготовки и не уделяя пристального внимания лесовосстановлению. В модельном лесу, расположенном в Псковской области, используются скандинавские, экономически эффективные, устойчивые технологии. В этом лесу, сертифицированном по системе FSC, также прилагаются усилия по сохранению биоразнообразия, оставляется сухостой как важный элемент сохранения местообитаний, выделяются участки высокой природоохранной ценности, для которых нужны особые подходы в управлении.

«Псковский модельный лес ведет разработку новых эффективных, коммерчески выгодных, устойчивых принципов ведения лесного хозяйства, фактически начав с “чистого листа”», — отметил Дариус Саршар, координатор по экологически ответственному лесопользованию GFTN. — За 3 года они показали, что современные устойчивые подходы работают лучше традиционных. Модельный лес является замечательным примером того, как в России должно вестись лесное хозяйство, сертифицированное по системе FSC».

Один из лидеров FSC-сертификации в России — это компания «Череповецлес», действующая на северо-западе страны, член FTN России с 2004 г. В июле 2006 г. сертификацию по системе FSC успешно прошла группа предприятий, в числе которых ОАО ЛХК «Череповецлес», ООО «Белозерсклес», ОАО «Вашкинский ЛПХ» и ОАО «Бабаевский ЛПХ». Теперь все предприятия, входящие в холдинг, имеют сертификаты FSC устойчивого лесопользования (FM) и цепочки поставок (CoC). Крупнейшая лесозаготовительная компания холдинга ОАО «Белозерский ЛПХ» получила сертификат FSC еще в 2004 г., а общая площадь сертифицированных лесов компании составляет 534 059 га.

«Подготовка к сертификации и участие в ней помогают упорядочить состояние технологий и ускоряют их вывод на нужные экологические, социальные, экономические пока-



затели, — отметил Эдуард Макаров, директор по экологии и природопользованию компании. — Сертификация по системе FSC идет на пользу бизнесу, поскольку она признается нашими деловыми партнерами, покупателями в Европе». По мнению Э. Макарова, компания смогла пройти сертификацию довольно быстро во многом благодаря информационной помощи со стороны WWF России.

Развитие торгового сотрудничества

Пример некоторых российских компаний, таких как «Череповецлес», вдохновил европейских потребителей к вступлению во Всемирную сеть по торговле сертифицированной лесной продукцией и прохождению сертификации. Так же произошло и в случае с российскими поставщиками компании «ИКЕА». Менеджер по лесным ресурсам ООО «ИКЕА Торг» Алексей Наумов считает, что Северо-Западный и Сибирский регионы России стратегически важны для этой шведской компании как источники сосновой и березовой древесины.

Поставщик «ИКЕА» компания «Сведвуд Тихвин», арендующая лесные площади и владеющая фабрикой по производству мебели, вступила в FTN России в 2004 г. Сейчас эта компания прошла основной аудит по системе FSC на 51 тыс. га. Членами Ассоциации являются еще три поставщика «ИКЕА».

«Наша долгосрочная цель — получение всей древесины из лесов, управляемых экологически ответственным образом, в данный момент это означает сертифицированных по системе FSC, — отметил А. Наумов. — Мы готовы оказывать своим поставщикам помощь в FSC-сертификации».

В ряде случаев GFTN выполняет роль посредника между покупателями, желающими приобрести сертифицированную древесину, и российскими поставщиками, располагающими сертифицированной древесиной или находящимися в процессе сертификации. Так в 2004 г. WWF и Гринпис провели конференцию по FSC-сертификации в Архангельске, в которой приняли участие представители компании Obi, крупнейшей в Германии сети магазинов стройматериалов (имеет сеть своих магазинов и в России), и двух аналогичных германских торговых сетей. Представители Obi были обеспокоены происхождением приобретаемой древесины, поскольку Гринпис выступил по телевидению с заявлением, что Obi неумышленно покупает древесину из последнего крупного старовозрастного лесного массива в Архангельской области.

Кроме того, в конференции участвовали представители и российских компаний, например Соломбальского ЛДК и Лесозавода № 25, являющихся членами FTN России.

«Присутствие трех крупных покупателей, безусловно, подкрепило авторитет FSC и послужило значительным толчком к распространению экологически ответственного лесопользования в этом районе», — вспоминает Дж. Уайт, присутствовавший на этой конференции. Вскоре Соломбальский ЛДК и Лесозавод № 25 прошли FSC-сертификацию.



© WWF-Canon / Hartmut JUNGIUS



Успешно развивается сотрудничество и с Великобританией. «FTN Великобритании всегда старается содействовать развитию контактов с производителями, поскольку, если бы мы не обеспечивали спрос, производители не были бы заинтересованы в FSC-сертификации», — отметил Стив Милфорд, директор по окружающей среде одной из крупнейших британских компаний «Сент-Гобен».

Сохранение мест обитания тигра и леопарда

Кажется, что на всей Земле не существует более величественного создания, чем амурский тигр. Согласно результатам последних учетов осталось только 500 амурских тигров и 40 дальневосточных леопардов. Одной из угроз для них является браконьерство, другой — сокращение площади и деградация мест их обитания вследствие лесозаготовок, строительства дорог и лесных пожаров. Смешанные широколиственные и хвойные леса Дальневосточного региона, в которых произрастают сибирский и корейский кедр, пихта маньчжурская, дуб монгольский, клен и ясень, обладают наибольшим биоразнообразием из всех бореальных лесов мира. Добыча тигров и леопардов — копытные, такие как косуля и кабан — кормятся в этих широколиственных лесах и особенно уязвимы зимой. Популяции этих животных сокращаются вместе с сокращением площади лесов.

«Дальний Восток похож на американский Дикий Запад, считает Даррон Коллинз, директор программы «Амур — Усури» WWF США. — Люди спешат использовать природные ресурсы для извлечения прибыли, мало беспокоясь о долго-



срочных последствиях». Серьезными проблемами в этом регионе являются нелегальные и истощительные лесозаготовки, примерно половина объема всей заготовленной здесь древесины поставляется в Китай.

«Существуют серьезные предпосылки для эксплуатации этих лесов, — добавляет Д. Коллинз. — Они соседствуют с бурно развивающимися районами Северо-Восточного Китая, население которого за последнее десятилетие увеличилось с 45 до 75 млн человек. Рядом с российской границей в экорегионе Амур — Уссури расположено несколько крупных китайских фабрик, потребляющих огромное количество древесины».

В настоящее время у лесозаготовительных компаний, работающих в данном регионе, нет достаточных стимулов для того, чтобы осуществлять экологически ответственное лесопользование. «Китайцы испытывают такой голод в древесине, что они не задают никаких вопросов, — говорит Дж. Уайт. — Большинство японских, корейских и китайских компаний, торгующих с российским Дальним Востоком, не заинтересовано в сертификации. Практически ни одна из них не готова доплачивать за сертифицированную древесину».

В этом новом районе активного освоения девственных природных ресурсов GFTN опять, как 10 лет назад в Европе и на северо-западе России, начинает с «чистого листа»: в Китае и Японии надо создать спрос на древесину, заготовленную экологически ответственным образом, особенно среди компаний, производящих половые покрытия, мебель и другую продукцию из древесины, идущую на экспорт. Также необходимо наладить взаимодействие с российскими лесозаготовителями, работающими на Дальнем Востоке, с тем, чтобы они понимали преимущества FSC-сертификации и двигались в этом направлении.

«Европейские рынки в начале 1990-х годов в значительной мере напоминали рынки Китая и Японии сегодня: лишь некоторые компании проявляли интерес к вопросам экологически ответственного лесопользования, — замечает Дж. Уайт. — Разница заключается в низком интересе потребителей в Азии к происхождению древесины. Здесь придется больше полагаться на сотрудничество с правительствами и корпорациями, работающими в глобальном масштабе».

GFTN содействовала созданию своих отделений в Китае и Японии, ориентированных на покупателя, способствуя созданию спроса на сертифицированную древесину. «Большинство членов FTN Китая работают на экспорт в Европу и Северную Америку, куда они должны поставлять как мини-

мум легально заготовленную древесину, и где существует большой спрос на древесину, сертифицированную по системе FSC, — говорит Дж. Уайт. — Японский рынок ориентирован на потребителя сам по себе. Появляется все больше признаков того, что спрос на легальную и сертифицированную древесину на нем также возрастает».

В 2002 г. компания «Тернейлес», один из ведущих лесоэкспортеров на Дальнем Востоке, подверглась критике со стороны международных экологических организаций из-за вырубки девственных лесов (в том числе в местообитаниях

тигра) в Приморском крае, наиболее значимом для сохранения биоразнообразия районе экорегиона Амур — Уссури. Данный район также является традиционным местом охоты и рыболовства коренного населения. Эта критика была принята компанией, в частности из-за того, что ее японский партнер (компания «Сумитомо») был заинтересован в приобретении древесины, заготовленной экологически и социально ответственным образом.

«Тернейлес» начал сертификацию арендуемых им площадей по системе FSC. Как рассказывает А. Птичников, руководитель Российского национального офиса FSC, были выделены участки, наиболее важные для размножения тигра, и изменены лесозаготовительные методы с тем, чтобы минимизировать негативное воздействие. «Тернейлес» согласился ввести мораторий на вырубку лесов высокой природоохранной ценности и заключил соглашение с удэгейцами о сохранении их традиционных мест охоты и рыболовства. Компания согласилась оказать поддержку местной школе.

В июне 2004 г. «Тернейлес» сертифицировал по системе FSC арендуемые им участ-

стки на Дальнем Востоке почти на 1,4 млн га. В июне 2006 г. компания вступила в FTN России. «Сейчас “Тернейлес” — это лидер по продвижению устойчивого лесопользования в регионе, — говорит Д. Коллинз. — Их успех мотивирует многие другие компании».

FTN России считает Дальний Восток и Сибирь своими приоритетными регионами в этом году. В апреле в Ассоциацию вступила компания «ЛесЭкспорт», относительно недавно поставляющая современную продукцию на отечественный и зарубежные рынки. Сейчас компания ведет подготовку к FSC-сертификации, которая назначена на сентябрь.

«Работать на Дальнем Востоке непросто, — говорит П. Розенберг, директор GFTN. — Но мы не остановимся и надеемся на то, что в ближайшие годы достигнем больших успехов, как это уже было, когда 7 лет назад мы начинали работу на северо-западе России».

© WWF России / Николай ДЕЛЬВИН



На данный момент, во Всемирную сеть по торговле сертифицированной лесной продукцией поступило около 170 заявок от экологически ответственных покупателей, которые желают приобрести продукцию членов GFTN. Для российских производителей есть более 20 открытых заявок, поступивших в основном из Европы, Северной Америки и Китая.

Общая ориентировочная стоимость этих заявок (потенциальных контрактов) оценивается в 235 млн долларов.

