



# Некоторые мифы о FSC и их развенчание

Н. Шматов, Ю. Бурнышева, М. Карпачевский,  
Т. Яницкая, FSC России

**М**иссия Лесного попечительского совета (Forest Stewardship Council®, FSC) — продвижение ответственного управления лесами во всем мире. Добровольная лесная сертификация FSC является рыночным инструментом, который уже 25 лет эффективно используется и быстро развивается. На сегодняшний день по схеме FSC в мире сертифицировано около 200 млн га лесов в 84 государствах (46,8 млн га в России) и выдано 38 074 сертификата цепочки поставок в 123 странах. Для российских компаний FSC является «зеленым пропуском» на выгодные экологически чувствительные рынки, а для покупателей такой продукции — гарантией ответственного лесопользования. FSC позволяет привлекать в Россию ответственных инвесторов и предотвращать хищнические лесозаготовки.

Как рыночный инструмент система FSC предоставляет бизнесу возможность показать партнерам и покупателям свою ответственную позицию, а также снизить нефинансовые риски. По тем же причинам ритейл и крупные промышленные потребители применяют FSC как фильтр при выборе поставщиков. Добровольная сертификация даже вошла в требования государственных закупок некоторых стран (Великобритания, Франция и др.).

Одновременно с мировым признанием системы и большими выгодами от нее для отечественного бизнеса по системе в России распространяют ложные сведения, используя самые авторитетные площадки, в том числе проводимые под эгидой государственных органов власти и управления.

Давайте проанализируем и развенчаем мифы о самой успешной схеме лесной сертификации в России.

## Миф 1: враги России навязывают FSC российским предприятиям, чтобы потом манипулировать ими, вплоть до ввода санкций на экспорт древесины.

FSC не является политическим проектом. Это пространство для диалога между лесозаготовителями и организациями экологической и социальной направленности. Вместе они разрабатывают, внедряют и контролируют правила, по которым компании работают в лесу.

Манипулировать сертификатами невозможно, потому что ни FSC International, ни FSC России не выдают сертификаты. Их выдает третья, независимая сторона — органы по сертификации, которые в свою очередь аккредитованы в специальном международном центре. Если органы по сертификации нарушат правила своей работы и станут манипу-



Маркировка FSC на оптовой упаковке

лировать в чьих-нибудь интересах, они потеряют собственную лицензию, а значит, и бизнес.

Наши компании активно включены в конкурентную борьбу за выгодные рынки сбыта, поскольку российский лесной сектор экспортирует около 90 % продукции и сырья. Значительная доля идет на экологически чувствительные рынки Западной Европы, Японии и др. Активно развивающийся рынок биотоплива обратил внимание на Россию и при этом требует сертификат SBP, получить который без сертификации по схеме FSC для российских предприятий практически невозможно.

Сейчас производство FSC-сертифицированной продукции в России оценивается в 50 млн м<sup>3</sup> в пересчете на круглые лесоматериалы, а объем экспорта такой продукции составляет более 30 %. FSC в России развивается благодаря глобальному рыночному спросу, который могут и хотят удовлетворить наши компании. Впрочем, не все, ведь есть еще внутренний рынок Китая, который потребляет любую российскую древесину, даже сомнительного происхождения. Русский лес продолжают нескончаемым потоком вывозить в Китай, и это уже не миф! Отказ от FSC приведет к еще большему истреблению наших лесов.

## Миф 2: FSC управляется из-за рубежа и враждебен России, российские граждане не могут участвовать в принятии решений.

FSC не имеет национальной или региональной принадлежности, это международная система. В основе лежит международное членство. Высший орган управления — Генеральная Ассамблея FSC, где члены голосованием отклоняют или принимают решения для развития системы. Любой человек или организация (кроме государственных структур) может стать членом FSC от экономической, экологической или социальной палаты и принимать участие в голосовании. Любой из членов может быть избран в Правление.

Идея FSC зародилась в Канаде, оформилась схема в Мексике, Международный центр расположен в Германии. Директор — датчанин, операционный директор — американец, председатель международного Правления — швед. В Правлении сейчас представлены Индонезия, Уругвай, Эквадор, США, Бразилия, Малайзия, Нидерланды, Канада. Все члены Правления имеют равные голоса.

В международной членской организации FSC более 1 000 членов (людей и организаций со всего мира), из них от России 18 членов, в том числе это представители крупного лесного бизнеса, 14 из них участвовали в Генеральной Ассамблее 2017 года, где собралось более 700 членов со всего мира.

<sup>1</sup> Краткий вариант статьи опубликован в номерах 2 и 3 журнала «ЛПК Сибири» за 2019 г.



Значение России в системе очень велико, поскольку 1/4 всех сертифицированных по схеме FSC лесов мира находится в нашей стране.

Основной источник финансирования FSC в России — отчисления российских держателей сертификатов. Через Международный центр финансы поступают в Российский офис FSC, занимающийся продвижением системы, переводом нормативных документов, информированием, организацией процесса разработки национальных стандартов с обязательным равным участием представителей экономических, экологических и социальных интересов, т. е. система работает в России на российские деньги и усилиями граждан России.

**Миф 3: FSC-сертифицированные предприятия тайно покупают древесину у несертифицированных поставщиков и потом обманывают потребителей, выдавая ее за сертифицированную.**

С 1997 года в FSC существует механизм, позволяющий сертифицированному предприятию закупать продукцию у несертифицированного поставщика: это делается открыто, с соответствующей записью в сертификате FSC. Такая древесина в системе FSC называется «контролируемая», так как сертифицированное предприятие обязано проконтролировать, что ее несертифицированный поставщик продает древесину, которая не является для FSC неприемлемой: 1) она легальна; 2) заготовлена с соблюдением гражданских и традиционных прав; 3) при заготовке не были утрачены высокие природоохранные ценности; 4) в результате заготовки не произошел перевод лесных земель в нелесные; 5) она не является генетически модифицированной. Если все условия выполнены, такое сырье может использоваться в системе FSC с заявлением «FSC-контролируемая древесина», однако на продукцию из него нельзя наносить этикетку FSC. Содержание FSC-контролируемой древесины в продукции с маркировкой FSC не может превышать 30 %.

Если компания нарушает эти требования или обманывает покупателей, а подлог выявляется при ежегодном аудите, она обязана отозвать всю партию. Также это может стать причиной того, что компания потеряет сертификат FSC. Это огромные экономические потери и удар по репутации, поэтому обманывать систему невыгодно.

**Миф 4: права всех граждан надежно защищены российским законодательством, поэтому сертификация по схеме FSC не должна заниматься дополнительной защитой прав коренных малочисленных народов и местного населения на использование лесов для заготовки дикоросов, охоты, рекреации и культурно-религиозных целей.**

По оценкам специалистов, действующее российское законодательство в отношении прав граждан на участие в управлении лесами нередко носит декларативный характер и не содержит реальных механизмов, позволяющих воспользоваться этими правами. Поэтому на практике участие граждан в управлении лесами минимально. Например, государственная экспертиза проектов освоения лесов не предусматривает общественные слушания. Население часто даже не имеет информации о планах лесозаготовок и строительства объектов инфраструктуры. В результате участки, ценные для местного населения, в том числе для коренных

малочисленных народов, нередко оказываются уничтоженными.

Вопиющий случай невнимания к традициям коренных народов предала огласке потомственная шаманка из Иркутской области Елена Баяндаевна Манжинова на Всероссийском лесном форуме, проведенном в Общественной палате Российской Федерации 22 ноября 2018 года. Она рассказала, что в Эхирит-Булагатском районе из-за рубок мелют и пересыхают родники и священные источники. Кроме того, были вырублены и увезены в Китай сакральные лиственницы, в которых находились «деды». У шаманов есть обычай: умерших шаманов кремировать, а их прах закладывать в специально выдолбленное в лиственнице отверстие. По словам шаманки, эти сакральные деревья заготовили как обычную древесину и отправили на продажу вместе с «дедами».

FSC требует от лесозаготовительных предприятий информировать местное население о планах лесохозяйственной деятельности и учитывать пожелания о сохранении важных для участков леса: мест охоты, сбора грибов и ягод, важных с культурно-религиозной точки зрения и др.

**Миф 5: сертификат FSC стоит миллионы, он недоступен для малого и среднего бизнеса.**

Сертификат FSC действительно можно назвать дорогим, поскольку его нельзя просто купить: необходимо привести в порядок деятельность предприятия, разработать внутренние регламенты, обеспечить средствами индивидуальной защиты каждого рабочего, предоставить реальные объемы древесины и количество работников, легализовать зарплату. Сертификат FSC подтверждает, что компания выполняет единообразные требования, определенные международными стандартами в сфере управления.

Как показывает практика, именно эти модернизации являются самыми дорогостоящими для российских предприятий, особенно для малого и среднего бизнеса.

Другие финансовые затраты менее значительные: услуги органов по сертификации (аудит раз в 5 лет, ресертификационные аудиты каждый год) и ежегодный административный взнос в FSC, который рассчитывается исходя из сертифицированной площади.

**Миф 6: российские торговые организации и крупные потребители не могут требовать сертификат FSC от иностранных производителей. Россия оказывается в условиях несправедливой конкуренции.**

Кто мешает российским торговым организациям и потребителям требовать сертификат FSC? Никто! Однако Россия преимущественно является экспортером, а не импортером лесной продукции, поэтому зачастую у отечественных компаний запрашивают сертификат иностранные клиенты. Но это хорошо, ведь такой спрос способствует улучшению качества управления лесами в России и косвенно влияет на качество жизни населения, зависящего от леса.

Мы приветствуем то, что компании требуют поставлять в Россию, например, FSC-сертифицированную мебель, этим мы улучшаем качество управления лесами в Европе или в Бразилии (ведь именно там заготовили древесину и создали продукцию). Это помогает ответственному лесопользованию в других странах, хотя и не работает на развитие устойчивого лесопользования в России.

Тем не менее российские компании уже внедряют экологическую политику. Все чаще в критериях или требованиях



Российский ритейл тоже присоединяется к международной повестке экологической ответственности бизнеса

к поставщикам можно увидеть FSC. «ВкусВилл» заявляет о предпочтении для упаковки вторичных материалов из бумаги и древесины, а если по технологическим причинам вторичные материалы не подходят, то предпочтение отдается FSC-сертифицированным.

Российские подразделения международных компаний, которые хоть и имеют международный бренд, но работают российскими поставщиками и для российских клиентов, требуют FSC-сертифицированное сырье. У Tetra Pak в России 100 % картона маркируется как «FSC MIX». IKEA в России работает только с FSC-сертифицированными производителями, 99,9 % товаров из древесины этой компании уже сертифицированы по FSC. «Леруа Мерлен» поставила цель — к 2020 году 100 % товаров из древесины должны быть из ответственных источников. «Макдоналдс» во всем мире, в том числе и в России, к 2025 году полностью перейдет на переработанную или FSC-сертифицированную упаковку.

### Миф 7: ограничение рубок на сертифицированных малонарушенных лесных территориях — это только российская проблема. России навязывают двойные стандарты.

На Земле практически не осталось лесных экосистем, которые бы сохранились в неизменном виде с доисторических времен и на которые прямо или косвенно не влиял бы человек в настоящее время. Наиболее близки по своим свойствам к первобытным лесам малонарушенные лесные территории (МЛТ). Первая попытка создать мировую карту неосвоенных диких лесов на основе опроса ведущих экспертов была предпринята Институтом мировых ресурсов еще в 1997 году. Позже в рамках деятельности Глобальной лесной вахты — инициативы института — была разработана методика выделения крупных участков нетронутой дикой природы, получивших название МЛТ, с единными количественными критериями. В практическое выделение МЛТ с помощью геоинформационных технологий на основе космических снимков и наземных данных были вовлечены авторитетные научные и природоохранные организации из разных стран. Россия была первой страной, для которой получены карты

МЛТ (2000 год), а к 2006 году их картографирование завершено для всего мира. МЛТ определены как целостные природные территории в пределах лесной зоны площадью более 50 тыс. га, не имеющие внутри себя постоянных поселений, действующих транспортных коммуникаций и не затронутые современной (не позднее 1930-х годов) интенсивной хозяйственной деятельностью.

МЛТ крайне неравномерно распространены по земному шару и лучше всего сохранились в Северной Америке (в основном в Канаде и на Аляске), Амазонии, Экваториальной Африке, на островах Юго-Восточной Азии и в Северной Евразии. В России находится 20 % МЛТ мира, что примерно соответствует глобальной доли наших лесов. По данным на 2013 год, в России сохрани-

лось 255 млн га МЛТ, что составляет около 1/4 площади лесной зоны страны (за исключением редколесий и лесов с доминированием стлаников).

Тревожно за то, что площади МЛТ быстро сокращаются как в бореальных странах (Россия, Канада), так и в тропических (Бразилия, Индонезия). В нашей стране их площадь с 2000 по 2013 год уменьшилась на 21 млн га, а с 2013 по 2016 год темпы потерь увеличились на 90 %. Главная причина сокращения — пожары (60 % всех потерь), за ними следуют заготовка и транспортировка древесины (23 %), разведка, добыча и транспортировка полезных ископаемых (17 %). При таких темпах лет через десять МЛТ в нашей стране могут вообще исчезнуть за пределами особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

Хотя понятие «МЛТ» сравнительно новое, на протяжении всей 100-летней истории заповедного дела в России ООПТ в первую очередь создавались в пределах крупных участков дикой природы, в том числе отвечающих критериям МЛТ (например, из созданных в XXI веке можно упомянуть национальные парки «Калевальский», «Онежское Поморье», «Бикин», заповедник «Удэгейская легенда»). В настоящий момент около 5 % площади всех МЛТ находятся в пределах ООПТ федерального уровня.

Приоритет сохранения МЛТ зафиксирован в Федеральном законе Российской Федерации «Об охране окружающей среды»:

- «Хозяйственная и иная деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе следующих принципов: ...приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов» (статья 3);
- «3. В первоочередном порядке охране подлежат естественные экологические системы, природные ландшафты и природные комплексы, не подвергшиеся антропогенному воздействию» (статья 4).

Сохранение МЛТ — это важнейший вклад Российской Федерации в выполнение Конвенции ООН о биологическом разнообразии. Так, по согласованным в рамках нее Айтин-



Международные члены FSC голосуют за принятие решений на Генеральной Ассамблее FSC в Ванкувере (2017 год)

ским целевым задачам по биоразнообразию предполагается к 2020 году довести долю охраняемых площадей наземных экосистем (за счет создания ООПТ и иных подобных мер) до 17 %, в первую очередь за счет малонарушенных экосистем.

Государство признает важную природоохранную роль МЛТ, находящихся в составе лесов, предназначенных для осуществления многоцелевого лесопользования. В Основах государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года (утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2013 года N 1724-р) сказано: «При решении задачи сохранения экологического потенциала лесов предусматривается:

а) сохранение генетического, видового, экосистемного и ландшафтного разнообразия лесов, а также предотвращение фрагментации лесов (в первую очередь лесов, имеющих высокую экологическую ценность);

б) формирование национального лесного наследия Российской Федерации, то есть фонда лесов, не подлежащих хозяйственному освоению».

В реализацию данных требований в Лесоустроительную инструкцию (2018) был внесен новый тип особо защитных участков леса (ОЗУ) «объекты национального лесного наследия». Перед органами управления лесами в настоящий момент стоит задача не только снизить риск возникновения лесных пожаров для МЛТ, но и переориентировать лесозаготовки с первичных лесов (включая МЛТ) на вторичные, чью продуктивность можно существенно повысить с помощью ведения интенсивного лесного хозяйства.

В Российский стандарт лесопользования FSC требование об обеспечении сохранения МЛТ в качестве особой категории лесов высокой природоохранной ценности включено еще в 2008 году. В 2014-м FSC на Генассамблее признал важность и приоритетность сохранения МЛТ в международном

масштабе, приняв Решение 65 о необходимости сохранения большей части МЛТ в рамках сертификации FSC. Это было закреплено в Принципах и критериях FSC и иных руководящих документах.

**Миф 8: МЛТ — это обычные леса, их все нужно вырубать. От них только вред (выбросы углекислого газа, рассадники насекомых-вредителей, источники пожаров). В ограничении их рубки заинтересованы враги, желающие сдержать развитие российского лесного сектора.**

МЛТ одновременно обладают несколькими чертами, характеризующими их как уникальные объекты для сохранения природы на ландшафтном уровне. Во-первых, это *малонарушенность*, позволяющая считать их эталонными участками дикой природы. Важно то, что внутри МЛТ неоднородны и образованы сложной мозаикой разнообразных мест обитаний, как лесных, так и нелесных (болотных, высокогорных). Особенную ценность представляют собой части МЛТ, которые включают целые бассейны малых и средних рек, полностью сохраняя их экосистемы и ландшафты. Восстановление малонарушенных экосистем после сплошных рубок и катастрофических пожаров — это медленный процесс, занимающий столетия и требующий естественной смены нескольких поколений древостоя.

Во-вторых, *крупный размер* делает МЛТ устойчивыми к природным катастрофам и воздействию со стороны антропогенно преобразованных территорий. Экологические процессы внутри МЛТ идут естественным чередом, обеспечивают устойчивое существование всего комплекса видов флоры и фауны, присущих их экосистемам, и не требуют зна-



Российский бизнес рассказывает клиентам о их вкладе в сохранение природы

чительных усилий со стороны человека. Пожары и вспышки размножения насекомых и болезней леса в них обычно имеют локальный характер и не влияют на характеристики МЛТ в целом. Большая площадь МЛТ критически важна для выживания популяций животных, которым требуются большие участки (например, лесной северный олень).

В-третьих, МЛТ обладают уникальным набором *экосистемных функций*. Значительная часть МЛТ расположена в зоне распространения вечной мерзлоты или представлена малопродуктивными лесами, что делает их малоперспективными для лесопользования. Тем не менее лесные экосистемы такого размера, в частности, обеспечивают континентальный круговорот воды в Евразии и определяют характеристики климата на региональном уровне. Роль МЛТ в регулировании мировых потоков углекислого газа и, как следствие, климата Земли традиционно недооценивается, а она значительна. Хотя накопление растительной биомассы в молодом лесу идет значительно быстрее, чем в старом, это совершенно не означает, что молодые леса важнее с точки зрения накопления органического углерода.

Быстрое накопление углерода в древесной биомассе молодого леса — важный инструмент связывания углекислого газа атмосферы. Казалось бы, как просто: сруби старый, нерастущий лес, посади новый, и он будет долгие годы накапливать углерод. Однако такой взгляд прежде всего игнорирует роль углерода, связанного в мертвой биомассе и почве. В малонарушенных лесах значительные запасы углерода хранятся в мертвой древесине, лесной подстилке, корневых остатках (5–10 % объема всей биомассы). В бореальных лесах доля почвенного углерода может составлять 25–60 % объема всего углерода лесной экосистемы. В условиях малонарушенного леса связанный в почве углерод наименее химически подвижен, поэтому депонирование его именно в почве имеет большое значение для сохранения климатического равновесия. Во-первых, в первые годы после рубки или пожара накопление древесной биомассы сопровождается значительными потерями органического углерода в результате ускоренного разложения органического вещества почвы и лесной подстилки от активизации деятельности почвенных микроорганизмов, что обычно ведет к снижению общего запаса углерода в экосистеме. Во-вторых, заблуждением является и то, что общие запасы биомассы в старом лесу не увеличиваются. Хотя запасы растительной биомассы в МЛТ могут быть в целом стабильны, органичес-

кое вещество продолжает депонироваться под землей, в почве как минимум на протяжении жизни нескольких поколений древостоя. Многочисленными научными исследованиями подтверждено, что малонарушенные экосистемы вообще и малонарушенные экосистемы бореальных лесов и болот в частности являются важнейшим хранилищем связанного углерода на Земле. Таким образом, учитывая способность к самоподдержанию, сохранение МЛТ — важный инструмент поддержания углеродного баланса планеты. С учетом почвенной компоненты МЛТ, особенно бореальные, наряду с торфяными болотами, являются важнейшими хранилищами органического углерода в глобальном масштабе. Хозяйственная деятельность в МЛТ ведет к значительным почти одномоментным выбросам

углекислого газа и может способствовать существенному увеличению общей эмиссии углекислого газа, например в результате повышения частоты пожаров и таяния вечной мерзлоты в длительной перспективе.

### Миф 9: от сдерживания развития, а лучше от прекращения сертификации по схеме FSC Россия только выиграет.

Сейчас производство FSC-сертифицированной продукции в России оценивается в 50 млн м<sup>3</sup> в пересчете на круглые лесоматериалы, а объем экспорта — более чем в 30 % от общего объема российского экспорта.

Из-за препятствий для развития FSC в стране отечественные производители теряют большую долю выгодных рынков сбыта. Российский лесной сектор экспортирует около 90 % продукции и сырья, значительная часть идет на экологические чувствительные рынки Западной Европы, Японии, где требуют сертификат FSC или другой международной системы.

Активно развивающийся рынок биотоплива в поисках сырья обратил внимание на Россию, при этом требуя сертификат SBP, получить который без сертификации по схеме FSC для российских предприятий практически невозможно.

Таким образом, расчет на то, что все равно без нашего леса не обойдутся, не оправдан. В 2007 году при повышении экспортных таможенных пошлин на круглые лесоматериалы тоже предполагалось, что это простимулирует рост объема их переработки, однако в результате образовался только рост цен на российскую продукцию и снижение конкурентоспособности отечественных компаний-экспортеров на мировых рынках, где Россию стали теснить конкуренты, прежде всего США и Канада. Многие иностранные импортеры, в частности Китай, переориентировали свои закупки на новых поставщиков, в частности на Новую Зеландию, казалось бы, не самую лесную страну. Сокращение экспорта круглых лесоматериалов не компенсировалось, как ожидалось, увеличением притока в Россию иностранных капиталовложений в производство готовой продукции из древесины. К тому же сказалось влияние мирового финансового кризиса.

Подобный сценарий ожидает российских производителей и отрасль в целом, если они откажутся от реально работающего рыночного механизма, которым сегодня является FSC.

