

# Методика выделения



*По инициативе WWF и FSC России 6-7 сентября в Приморье состоялась практическая апробация методических подходов к зонированию малонарушенных лесных территорий (МЛТ) на юге Дальнего Востока. МЛТ – это уникальные участки тайги, на которых никогда, или очень долго (больше века) не велись лесозаготовки, нет дорог, населенных пунктов и других значимых следов человеческой деятельности.*

ЕЛЕНА СТАРОСТИНА,  
WWF-АМУР, 8 СЕНТЯБРЯ

Таким образом долгий процесс разработки новых методов зонирования МЛТ для Дальнего Востока с учетом баланса социально-экологических и экономических интересов, в который вовлечены представители дальневосточных общественных организаций и лесопромышленных компаний с 2013 года, вступил в завершающую стадию. В течение двух последних месяцев, в июле-августе, на сайте FSC России шел сбор комментариев и предложений к первому проекту документа, а в сентябре в Уссурийском лесничестве прошла апробация этих подходов на практике.

- За последние 13 лет Россия потеряла 21 млн га малонарушенных лесных территорий, то есть проблема очень серьезна. Остановить уничтожение таких лесов в мире – одна из ключевых задач для всех людей, вовлеченных в процесс добровольной лесной сертификации по системе FSC, - отметил координатор проектов по лесам высокой природоохранной ценности WWF России Константин Кобяков. - С этой целью мы инициировали разработку новых методов зонирования МЛТ, которые позволят выявить их наиболее ценные части, приоритетные для сохранения. Важно, что в этом процессе принимают участие, в том числе, лесопромышленные пред-



# ценных лесов испытана

приятия, которым предстоит применять методику на практике, и две ведущих компании – «Тернейлес» и «Дальлеспром», входят в состав комиссии технического комитета FSC по Дальнему Востоку.

В апробации методических подходов к зонированию МЛТ участвовала группа экспертов из разных регионов страны - Москвы, Красноярска, Краснодара, Владивостока, FSC России, Сочинского национального парка, общественной организации БРОК, ученые МГУ имени Ломоносова и Приморской государственной сельскохозяйственной академии, а также представители ОАО «Тернейлес». В ходе обсуждения и полевых работ они проверили действенность и применимость этой методики на примере одного из малонарушенных массивов в Приморье.

Как напомнила координатор Дальневосточной рабочей группы FSC Елена Бубко, на Генеральной Ассамблее было принято решение сохранять 80 % МЛТ в аренде сертифицированных компаний. Для нашего региона, где девственных лесов все еще достаточно много, это практически нереально.



Из архива ОО БРОК

Кроме того, такое решение несет в себе риск полного отказа ряда компаний от сертификации и, таким образом, откроет им свободный доступ в естественные леса с рубками – наш закон это не просто разрешает, но даже инициирует. Поэтому эксперты FSC и компании договорились, что это решение будет вступать в силу с лета 2017 года. Россия предполагает к этому времени утвердить свой новый стандарт с учетом рекомендаций Рабочей группы и опыта дальневосточных компаний и экспертов. Стандарт потребует из выделенных МЛТ определить зоны строгой охраны и ограниченного пользования – в этом и состоит задача методики. При таком гибком подходе под строгую охрану может попасть 20-30 % МЛТ, находящихся в аренде, что для крупных компаний, понимающих перспективы, рыночный и глобальный смысл сертификации, вполне приемлемо.

Методика предлагает 5 критериев (подтипов): пойменные, субальпийские, девственные леса, темнохвойные леса с заболоченными лугами и эталонные бассейны и группы бассейнов. Этот последний подтип пока обсуждается, как самый сложный в идентификации. Эксперты стараются учесть, что пользоваться методикой будут заготовители, то есть она должна быть доступна для понимания и практической работы на лесоучастках. Как пояснил участникам процесса апробации один из ведущих авторов Методики Андрей Пуреховский из Амурского филиала WWF, это была непростая попытка найти компромисс между большими площадями МЛТ и интересами ЛПК, которые не могли сразу отказаться от работы на всех этих территориях. Надо было найти очаги повышенной ценности для сохранения всего био- и экосистемного разнообразия. В итоге подтверждена давно выявленная учеными приуроченность разнообразия к поймам рек: чем дальше к северу, тем больше поймы рек 4-5 порядка являются местом концентрации растений и животных.

Научные исследования в основном проводились в Хабаровском крае, выявляя те нюансы ландшафта, которые не улавливаются существующими методиками. Границы таких участков часто проходят по естественным границам долины, при этом для них очень важна дополнительная информация о ключевых биотопах. Поскольку у нас развита практика прокладки лесовозных дорог по долинам как способ избежать грозящего эрозией подрыва склонов, этот критерий важен – при допуске дорог он не допускает рубок. Очень важны участки, лежащие на границе нескольких экотопов, подступая к подгольцовому поясу. Это полосы высокой поясности с набором характеристик, дающих вспышку биоразнообразия.

В дискуссиях был особо отмечен местный – пятый подтип лесов, выделенный по итогам экспедиции БПИ ДВО РАН, это участки, в прошлом не имевшие антропогенного воздействия. В Европе таких уже нет. Главный критерий здесь – долговременность роста деревьев 1-2 яруса, что гарантирует естественность процессов лесообразования. Обычно это больше 200 лет, то есть – больше длительности лесопользования на ДВ. И последний подтип, выявленный на аренде «Тернейлеса», связан с высокогорными плато. Такой рельеф дает возможность формирования особого гидрорежима, где собирается влага. Образуются луговины с высоким разнообразием.

Здесь главный критерий – наличие специального набора видов, не свойственных окружающим экосистемам. Некоторые из них уже описаны и выявлены, но многие еще требуют выделения и идентификации.

Несмотря на стремление специалистов по сертификации сделать стандарт проще и менее объемным, есть и противоположная тенденция – детализация критериев и оценок во избежание субъективизма в отношении к особо ценным массивам. Это противоречие системы – коренное и неустраняемое, но стремиться к поиску компромисса необходимо. Сегодня методика предусматривает лишь правила зонирования МЛТ, но при этом есть риск формирования некоей мозаики участков, внутри которой нарушения все же допускаются. Поэтому пятый подтип предполагает формирование более крупных участков, содержащих внутри несколько разных подтипов. Как это делать – пока ясного ответа нет. Но есть подходы – устанавливаются процентные пороги по масштабам пользования на этих участках, в зависимости от принятых методик сохранения в самой компании. Важно помнить и то, что сертифицированные компании все ограничения и без того соблюдают, следуя требованиям стандарта. И нельзя создавать для них условия, вынуждающие вообще отказаться от сертификации из-за чрезмерной жесткости ограничений в аренде.

«Предполагается, что разработанные экспертами методические подходы к зонированию МЛТ для Дальнего Востока России будут включены в новый национальный стандарт лесопользования. Для этого надо было не только обеспечить их всестороннее обсуждение, но и опробовать на практике, – говорит координатор проектов по Сибири и ДВ FSC России, председатель Комиссии по ДВ Елена Бубко. – Наши ближайшие планы – подготовка второй версии методики и отправка ее в технический комитет FSC России для включения в национальный стандарт».

Так совпало, что апробация новых подходов к зонированию МЛТ проводилась в Приморье в первые ясные дни, наступившие после продолжительных дождей тайфуна «Лайонрок», с оглушительной силой обрушившегося на край. «Последствия этого стихийного бедствия, затопившего территории в большинстве районов Приморья, смывшего десятки участков дорог и мостов, еще раз подтверждают, насколько важно вовремя пересмотреть взгляд на экстенсивное пользование лесными ресурсами и принять меры для их сохранения. Чем, собственно говоря, мы и занимаемся, меняя подход к выделению ценных лесов на Дальнем Востоке», – говорит Андрей Пуреховский, руководитель отдела информационных проектов WWF России.



Из архива ОО ВРСК

## Вместо комментария – от **Андрея Птичникова**, FSC России

*22 сентября Агентство Интерфакс, со ссылкой на председателя комитета Архангельского областного собрания по природопользованию и лесопромышленному комплексу А. Дятлова сообщило о «продолжении санкций ЕС против промышленности РФ» в виде... введения в действие Решения 65 Генассамблеи FSC, начиная с 1 января 2017 года, согласно которому до 80% лесных участков будут невозможны для заготовки. Это связывается с тем, что система FSC якобы стала «обязательной» для экспортеров в ЕС.*

Хотел бы успокоить отечественных производителей и экспортеров – никаких санкций против Российской лесной промышленности не вводится и по нашей информации не планируется. FSC является сугубо добровольной системой сертификации, любая компания может в ней войти и покинуть ее в любой момент, соответствующий интересам бизнеса. Никакой обязательности использования FSC для экспорта нет. При том, что в ряде стран уровень спроса на FSC продукцию довольно высок, существенная доля спроса приходится и на несертифицированную продукцию. В настоящее время процент торговли FSC сертифицированной древесиной составляет 16% от объема мировой торговли.

Подтверждение соответствия требованиям Директивы ЕС по древесине может происходить самыми различными способами. Компания может подтвердить свое соответствие самостоятельно, не прибегая к услугам органов по сертификации или консультантов, с помощью консультантов – мониторинговых организаций, а также с помощью органов по сертификации, в системе FSC. В тексте Директивы ЕС и в нормативных документах Директивы ЕС это зафиксировано совершенно однозначно и прозрачно. По вопросам МЛТ в проекте нового национального стандарта мы давали разъяснение ранее: <https://ru.fsc.org/ru-ru/news/id/496>

Отметим, что речь идет только о проекте нового стандарта, который еще будет перерабатываться.

Нами проведены предварительные переговоры с рядом ведущих сертифицированных компаниями Архангельской области по данной проблеме и мы договорились провести в ближайшее время встречу в Архангельске для обсуждения ряда вопросов нового национального стандарта. Нельзя исключить, что источник «удивительной» информации о санкциях ЕС и 80% МЛТ каким-то образом связан с интересами компаний, чей сертификат был не так давно приостановлен по объективным причинам. Тем не менее, мы готовы встречаться, работать и помогать и таким компаниям в восстановлении сертификатов, если только нет существенных и систематических факторов, препятствующих восстановлению.