



Дальний Восток: сохранить тайгу в аренде

ОО БРОК, 15 АПРЕЛЯ

На апрельской VII конференции FSC России одной из самых актуальных по ряду аспектов была дискуссия по проблеме сохранения малонарушенных лесных территорий (МЛТ) Дальнего Востока.

Этой проблеме в последние два года был посвящен ряд заседаний специальной комиссии Технического комитета, которая выработала принципиально новую модель выявления таких территорий в аренде сертифицированных компаний с учетом рекомендаций Генеральной Ассамблеи FSC. Мы предлагаем нашим уважаемым читателям краткий обзор дискуссии по этой сложной проблеме, состоявшейся в рамках Конференции. Он наверняка будет полезен не только тем компаниям, которые уже имеют сертификат FSC, но и тем, кто намерен его получить для расширения рынка своей продукции.

Идея создания комиссии Технического комитета FSC России по ДВ состояла в выработке специальной методики выделения участков высокой природоохранной ценности (ВПЦ) и МЛТ в регионе для включения четких рекомендаций в новый национальный стандарт. До сих пор не было ясных правил - как это делать, что приводило к конфликтным ситуациям в ходе сертификации. Очень сложно целиком исключить из освоения обширные МЛТ, каких на ДВ немало. Поэтому члены группы пришли к компромиссу - созданию зон строгой охраны. Это малонарушенные пойменные леса, чья ценность признана давно всеми сторонами, и для компании по закону это уже зоны ограниченной деятельности.

Группой было также предложено разными методами выделять приоритетные подтипы МЛТ. Первый - долинные леса с наибольшим биоразнообразием. Второй - на границе биомов, подгольцовые зоны, где идет смешение разных уязвимых группировок. Это субальпийские ельники, переходящие на каменноберезники и горно-тундровые сообщества. В методике есть типизация таких территорий по лесохозяйственной терминологии. При этом есть критерии, дополнительно повышающие ценность массивов. Далее - девственные леса - это уникальный для ДВ подтип, требующий особого подхода. Это леса с самыми длительными периодами без катастрофических нарушений, сохранившие естественные динамики и имеющие стойкую разновозрастную и пространственную структуру.

В наборе предложенных подтипов МЛТ есть четвертый - эндемичный, который образуется на плато с особыми гидрологическими условиями и с видами, отсутствующими в окрестностях. Это очень редкий подтип ВПЦ, в основном Приморский. Большую часть таких территорий планируется подвести под статус ООПТ. Комиссия решила, что надо сохранить комплекс элементарных речных бассейнов, и на их основе выбрать участки МЛТ, где представлено разнообразие ландшафтов. Это важно в отдаленных местах, где лесоустройство делалось дистанционно. Вопрос лишь в том - как совместить простой и доступный к использованию, но субъективный подход лесопромышленников и объективные данные спутникового мониторинга. Участники дискуссии согласились, что в действующем стандарте уже есть достаточно жесткие требования по сохранению МЛТ, надо просто их соблюдать. Для новой региональной методики нужно просто очень четко прописать географические границы ее применения.

Как отметил один из разработчиков российского стандарта Михаил Карпачевский, сегодня в России много сертификатов приостановлено из-за нарушений в зоне МЛТ. Всего таких лесов в аренде у сертифицированных компаний около 4 млн га. Потери МЛТ серьезны особенно в Сибири – за последние годы утрачена почти треть. В основном это рубки и пожары с фрагментацией массивов. Около 1 млн га сертифицированные компании обязались сохранять, но это в основном в европейской России. Есть компании, которые не сохраняют МЛТ вообще, обязательств по этому поводу не берут. Однако благодаря сертификации несколько малонарушенных территорий получили официальный статус. В Сибири довольно много временных соглашений по их охране. Но хуже всего ситуация на ДВ, и прежде всего с здешним гигантом – RFP-Group – Дальлеспром. 700 тысяч га МЛТ в его аренде не обеспечены никакими защитными мерами, вырубается активно – публичных заявлений по поводу их защиты не сделано. Но больше всего проблем с МЛТ, отмечали эксперты, нас ждет при сертификации контролируемой древесины. Никто не знает, сколько леса из МЛТ попадает в эту категорию, компании не обязаны эту информацию предъявлять аудиторам. Эта проблема должна стать ключевой для всей системы FSC. Контроль по МЛТ при этом виде сертификации должен быть аналогичен по строгости контролю при основной сертификации лесоуправления.

Сегодня действует правило, согласно которому компания, не предпринимающая специальных мер по сохранению МЛТ, для получения сертификата обязана вывести из рубки 80 % имеющихся в ее аренде девственных массивов. Но этот порог может быть снижен до 30 %, если выработаны и соблюдаются особые защитные технологии. Как отметил координатор лесной программы Гринпис России Алексей Ярошенко, цель сертификации в том и состоит, чтобы перейти от освоения последних диких лесов к устойчивому использованию освоенных. Об этом же думает и государство. Для этого надо сохранить максимально большую площадь МЛТ. Обязательно должна быть обеспечена неистощительность на соседних с МЛТ территориях. И исключить использования несертифицированной контролируемой древесины из МЛТ. На практике статус контролируемой древесины крайне сомнителен, откуда она – никто не знает.

По мнению экологов, чем строже режим охраны МЛТ, тем больше вариантов решения проблемы. Если за пределами ядра МЛТ обеспечивается реальная неистощительность, доля сохраняемых лесов может быть 80 %. Все договоренности по МЛТ должны быть реализованы до конца 2018 года.

Например, заказник на Самарге, где работает сертифицированный «Тернейлес», напомнил Ярошенко, должен быть создан до конца 2016 года. И аудиторы должны признать, что процесс сохранения МЛТ в этом бассейне провалился, сертификата здесь не может быть. Тем более, что по соглашениям о биоразнообразии, в которых участвует Россия, как сторона, все возможности сокращения МЛТ должны быть заблокированы. FSC должен гарантировать сохранение этих лесов в конкретный 5-летний срок. Граница – начало 2021 года, после чего ни одного сертификата не может быть выдано на МЛТ в принципе, если FSC хочет жить и укреплять свой авторитет, резюмировал представитель Гринпис. Это особенно важно в ситуации, когда Рослесхоз откровенно равнодушен к данной проблеме.

Что скрывает Рослесхоз

Гринпис России, 29 АПРЕЛЯ

В Магдагачинском лесничестве Амурской области сегодня горело семь тысяч гектаров леса. Но ни в какой отчетности Рослесхоза этого пожара нет, хотя шлейф дыма отчетливо виден из космоса.

В сводках упоминаются восемь пожаров на землях лесного фонда на площади 1040 гектаров и один пожар на землях иных категорий на площади 400 гектаров. «Соккрытие основной части действующих лесных пожаров от оперативного и статистического учета – это давняя традиция, очень характерная для Амурской области. До сих пор никто за это ни к какой ответственности не привлекался. Для многих руководителей проще и безопаснее скрыть пожары, чем объяснять, почему в регионе такая катастрофическая обстановка и почему сил на эффективную охрану лесов от огня не хватает», – объясняет руководитель лесного отдела Гринпис России Алексей Ярошенко.

За последние годы ситуация с учетом пожаров на природных территориях Амурской области несколько улучшилась, но правдивой отчетность по этому региону пока назвать никак нельзя. Например, в 2015 году в официальные документы попала лишь четверть от всей пройденной лесными пожарами площади. И в этом году область уже не первый раз «прячет» пожары. Первый катастрофический пожар начался 17 апреля в Шимановском лесничестве. Судя по космическим снимкам, к 20 апреля его площадь была не менее 25 тысяч гектаров. Но в утренние сводки от 21 апреля он так и не попал. Именно со лжи, попыток «спрятать» пожары и подать красивую отчетность и начинаются проблемы с пожарами в нашей стране. Когда не получается их скрыть, потому что люди в городах дышат смогом и видят дым, уже мало что можно сделать для спасения лесов.

