



Интервью с участниками полевого семинара

на тему «Новые подходы к интенсивному лесному хозяйству и их применение на практике с учетом нормативно-правовых аспектов»

Полевым семинаром Бореальной лесной платформы, созданной Всемирным фондом дикой природы и другими партнерами в качестве открытой дискуссионной площадки для обмена опытом в сфере устойчивого интенсивного лесного хозяйства, проходил на территории Архангельской области и Республики Коми с 24 по 28 июня 2018 года. Партнерами семинара выступили Группа «Илим» и компания Mondi — одни из лидеров по применению передовых технологий в области устойчивого управления лесами, которые показали участникам свои производственные участки, а также поделились собственным опытом эффективного и устойчиво хозяйствования.

В семинаре участвовали специалисты лесного сектора России и Швеции, представители крупнейших российских лесопромышленных компаний, научного сообщества, российских и международных общественных природоохранных организаций, а также федеральных и региональных органов власти из Республики Коми, Архангельской и Томской областей.

Участники семинара обсудили лучшие на сегодняшний день примеры реализации модели интенсивного устойчивого лесного хозяйства, а также нормативно-правовые барьеры продуктивного развития интенсификации в России и пути их преодоления. Внимание было уделено и наиболее эффективным методам сохранения биологического разнообразия при устойчивом интенсивном лесном хозяйстве. По итогам



БОРЕАЛЬНАЯ ЛЕСНАЯ

платформа

дискуссий подготовлены рекомендации и предложения для лиц, принимающих решения в лесном секторе России. Однако для масштабирования имеющегося опыта крайне важно обеспечить еще большую поддержку со стороны собственника леса — государства.

Отдельные рабочие дискуссии и практические занятия были посвящены шведскому опыту экологически устойчивого управления лесами, представленному экспертами Шведского лесного агентства (Swedish Forest Agency). Российские участники ознакомились с международным опытом зонирования лесных массивов Green Targeting и с опытом планирования лесохозяйственной деятельности вдоль небольших водотоков Blue Targeting, приобретенным в рамках межправительственного проекта ЕС «Управление водным хозяйством в лесах Прибалтики» (WAMBAF). Вся система Green Targeting и Blue Targeting построена на сборе и анализе полевых данных, которые в Швеции используются для грамотного планирования лесохозяйственных мероприятий и помогают сохранять водные экосистемы в лесу.

Задача Бореальной лесной платформы — предоставить участникам дискуссионную площадку для обмена опытом и обсуждения лучших приемов в сфере интенсивного устойчивого лесопользования, которые помогают добиваться высокой эффективности в производстве древесины во вторичных лесах, сохраняя при этом малонарушенные леса, биоразнообразие лесных экосистем и социальные ценности лесов.

«Мы призываем всех участников лесного сектора к взаимодействию, открытому диалогу, обсуждению актуальных проблем и поиску конструктивных решений. С каждым годом платформа расширяется и сегодня насчитывает уже 22 участника. Мы регулярно приглашаем на семинары ведущих иностранных экспертов для того, чтобы российские лесопромышленники могли ознакомиться с лучшим зарубежным опытом интенсивного устойчивого лесного хозяйства», — отметил Александр Костенко, руководитель Бореальной лесной платформы (WWF России).

Предлагаем вашему вниманию мнения участников полевого семинара.



© К. Турса

Хайс Брюкин, координатор проектов по ответственному лесопользованию WWF International:

«Важность семинаров Бореальной лесной платформы заключается в том, что они собирают на одной площадке конкурентов — различные компании, представители которых, находясь рядом, говорят на общие темы и обмениваются информацией из своих внутренних источников. На мой взгляд, такое вряд ли возможно вне рамок платформы. Помимо этого, в семинарах участвуют представители государственных структур, что вовлекает в диалог все заинтересованные стороны.

Лично для меня прошедший семинар оказался интересным, я узнал много нового. Тип управления российскими бореальными лесами интересен и нов для меня, поэтому я постарался узнать, как можно больше о его сути и методах. Неожиданным было то, что в числе проблем, с которыми сталкиваются лесопользователи, упоминались некоторые законодательные барьеры. Ведь вполне логично, что, собираясь управлять определенной лесной территорией, лесопромышленнику необходимо оптимизировать свое производство. Странно, что этому мешают нормативно-правовые барьеры. Данная проблема должна быть решена в будущем.

Также мне было интересно и важно понять, что же именно подразумевается под термином «интенсивное лесопользование» в России. После участия в семинаре мое восприятие этого термина сильно изменилось. Ранее я уже



изучал нюансы этого понятия, ведь само название “интенсификация” не очень точно передает смысл. Общая идея о том, что мы должны продолжать эффективно работать во вторичных лесах и разрабатывать соответствующую основу для этого, чтобы таким образом снизить давление на нетронутые леса, была мне понятна, но на семинаре я смог углубить свое понимание, а также стал лучше разбираться в деталях по многим более узконаправленным вопросам. Повторюсь, меня очень удивило существование правовых и нормативных барьеров на пути фактической реализации этого подхода, не менее чем сама нормативно-правовая база, которая в России оказалась очень жесткой. Удивило то, что лесопользователи в России не могут ничего менять на местах, корректировать свою деятельность исходя из ситуации на конкретном участке. На мой взгляд, логично, что, если что-то идет не так, как надо, либо вообще не приносит результата, предприниматель должен иметь возможности и свободу адаптироваться к условиям для оптимизации хозяйствования.

В ходе обсуждений в группах участники семинара часто ссылались на международный опыт — инновации и передовые технологии, которые уже применяются в других странах. На мой взгляд, рационально сделать Бореальную лесную платформу международной площадкой. Очень полезно посмотреть, что происходит в других странах с аналогичными типами леса, какие подходы и методы ведения лесного хозяйства используются за рубежом, и не менее важно — какие способы там не работают. В связи с этим, полагаю, для Бореальной лесной платформы полезно выйти за пределы России. С точки зрения расширения зоны присутствия это немного проблематично, так как сейчас платформа воспринимается WWF International именно как российская инициатива, относящаяся только к российским реалиям. Вероятно, потребуются повысить уровень платформы или переработать ее форму. В целом постепенные изменения в этом направлении уже есть. Например, обмен опытом со Швецией в рамках данного семинара, возможно, является одним из первых шагов на пути к выходу на международный уровень. В дальнейшем платформе стоит более активно привлекать к участию экспертов

из других стран, в том числе из WWF International, настойчивее приглашать их, объясняя специфику каждого конкретного семинара и пытаясь их заинтересовать. Также желательно налаживать связи и с другими организациями, чтобы они лучше понимали, какова цель платформы и какую потенциальную выгоду они могут получить, присоединившись к ней. На мой взгляд, семинары Бореальной лесной платформы — это хорошая возможность не только для российских лесопромышленников ознакомиться с лучшими технологиями устойчивого лесопользования в других странах, но и для экспертов из других стран увидеть, как лесное хозяйство ведется в России. Для них это очень ценный опыт. Такая площадка, как платформа идеально подходит для обмена опытом.

Сейчас WWF International проводит анализ и оценку всех созданных и поддерживаемых фондом платформ, и я буду продвигать Бореальную лесную платформу, так как это важный инструмент командного обучения внутри семьи WWF. Более того, компании и другие некоммерческие организации, которые входят в платформу, на этой площадке получают необходимый им опыт и могут обсуждать актуальные темы. Им также пойдет на пользу более активное участие в платформе экспертов из других стран.

Еще мне очень импонирует идея Бореальной лесной академии. Думаю, это как раз та инициатива, которая необходима именно России. Это может оказаться очень перспективным направлением деятельности платформы, особенно если проект получит образовательную составляющую и в него будут вовлечены студенты и молодые специалисты. Идея образовательной платформы содержит в себе множество перспектив, в том числе возможности для развития таких направлений, как онлайн-обучение, интерактивная база ресурсов, онлайн-библиотека с информацией о всех семинарах Бореальной лесной платформы».

© К. Тугова



© К. Тугова

Илья Вервейко, руководитель направления по лесной политике АО «Группа «Илим»:

«Если говорить о существующих нормативно-правовых барьерах на пути развития интенсивного лесного хозяйства в России, то в первую очередь необходимо отметить, что часть нормативных правовых актов на сегодняшний день уже утверждена, в частности Правила ухода за лесами. Этот документ позволяет применять, скажем так, правильные нормативы, современные технологии и использовать современную технику для рубок ухода с максимальной лесоводственной и экономической эффективностью. Однако он регламентирует лишь то, какие технологии можно применять, и достаточен только для конкретного участка. На сегодняшний день остается открытым вопрос о расчетной лесосеке по рубкам ухода, который определяет, какой объем работ в ходе рубок ухода можно в целом провести на арендованном лесном участке. Это и есть одно из ключевых препятствий, мешающее дальнейшему максимально эффективному внедрению модели интенсивного использования и воспроизводства лесов.



Действующий порядок исчисления расчетной лесосеки ориентирован на старые стандарты и нормативы и не адаптирован к новым правилам ухода. Таким образом, лесопользователи могут проводить рубки ухода в средневозрастных насаждениях, но в очень ограниченном объеме. Соответственно, эффективность в масштабах конкретного участка остается низкой, так как объемы недостаточны. Это основное препятствие, не позволяющее полноценно перейти к интенсивной модели лесопользования.

Второе препятствие на пути развития интенсификации — это нереализованная на данный момент возможность проведения финальной рубки по достижению определенного возраста насаждения или определенного диаметра. В целом концепция интенсификации и правильного лесного хозяйства и основана на идее о том, что



при качественном уходе в течение всего роста насаждений можно получить необходимую их породную и ассортиментную структуру раньше, чем при ведении лесного хозяйства без ухода. Однако сейчас на практике по-прежнему применяется подход к назначению финальных рубок только по возрасту насаждения. В итоге, даже если благодаря качественному уходу достаточно быстро образуется необходимая породно-сортиментная структура насаждения, нельзя проводить финальную рубку раньше установленного срока.

В-третьих, существует еще целый ряд нормативных правовых актов, которые должны быть приведены в полное соответствие всей концепции и идеи интенсификации, в частности состав проекта освоения лесов, в котором предусмотренные формы рассчитаны исходя из старых нормативов. Поэтому иногда лесопользователи сталкиваются с формальным подходом государственных органов управления, четко следующих установленным формам. В ответ на попытки изменить эти формы, привести их в соответствие с новыми правилами ухода они соглашаются с обоснованностью наших действий и считают их разумными, но не имеют нормативных оснований допустить это и предлагают работать по установленным формам.

Таким образом, в первую очередь необходимо доработать порядок исчисления расчетной лесосеки. К тому же сейчас оптимальный для этого момент. Так как к концу подходит первый 10-летний цикл после принятия Лесного кодекса, во многих субъектах Российской Федерации перерабатываются все документы лесного планирования — разрабатываются новые лесные планы и лесохозяйственные регламенты. Если порядок исчисления расчетной лесосеки будет изменен сейчас, можно избежать необходимости перерабатывать новые лесохозяйственные регламенты (примерно через год после их принятия) из-за появления новых нормативных правовых актов. Однако, на мой взгляд, в этом году, к сожалению, время для этого уже упущено.



© К. Тугова

Алексей Зайцев, начальник службы лесопользования АО «Монди Сыктывкарский ЛПК»:

«Говоря об интенсивном лесном хозяйстве (ИЛХ) в России и о существующих барьерах на пути внедрения этой модели, в первую очередь возникает во-

прос о том, существует ли мотивация и стимулы у компаний все это внедрять. Крупные компании, которые уже активно занимаются ИЛХ на своих лесных участках, делают это за счет энтузиазма своих специалистов и значительного корпоративного ресурса. У каждой компании есть свои субъективные обоснования целесообразности этой работы, например внедрение промежуточного пользования в пределах 100–150 км от центров переработки позволяет сократить расстояние вывозки, которое сегодня может достигать 250–300 км.

Результаты проведения семинаров Бореальной лесной платформы подтверждают интерес к ИЛХ со стороны других компаний из разных регионов России. Однако одного интереса, увы, недостаточно. Чтобы переход произошел в масштабах страны необходимо активное участие государства, нужны инвестиции, субсидии, гарантии, эффективное нормативно-правовое регулирование. Именно от этого будет зависеть, как состоится этот переход, насколько быстро и эффективно.

Лесопромышленники активно говорили о необходимости изменения порядка исчисления расчетной лесосеки с конца прошлого года — в момент разработки новых лесохозяйственных регламентов. Сейчас же проекты лесохозяйственных регламентов во многих регионах уже выставлены на публичное обсуждение, а значит, скоро закончится прием поправок и они будут утверждены. Так как новый порядок исчисления расчетной лесосеки еще не утвержден, многим регионам придется делать двойную работу и впоследствии вносить в эти регламенты соответствующие изменения.

В целом наша компания считает, что создать Бореальную лесную платформу как площадку для обсуждения всех аспектов, связанных с внедрением интенсивного устойчивого лесопользования, было правильным шагом. Полевые семинары платформы, безусловно, очень полезны. Объекты, которые участники посещают во время этих семинаров, позволяют всем заинтересованным сторонам комплексно рассмотреть все аспекты перехода к интенсивному лесопользованию, обсудить сложные, проблемные моменты и найти оптимальные пути их решения. Все это создает основу для того, чтобы дальнейшие изменения нормативных правовых актов происходили более последовательно и динамично. Первые шаги к интенсификации в нашей стране уже сделаны, но в дальнейшем необходимо поступательное развитие».

© К. Тугова



Тем не менее отдельные успехи конкретных компаний по переходу к ИЛХ подтверждают то, что начинать можно и нужно уже сейчас. Например, АО «Монди Сыктывкарский ЛПК» еще 10 лет назад ввело в действие первый в России частный лесной питомник по выращиванию качественного посадочного материала. Важно понимать, чем быстрее компания начнет работу по практическому применению элементов ИЛХ, тем скорее она достигнет промышленных объемов.

В рамках последнего семинара мы продемонстрировали участникам некоторые участки АО «Монди Сыктывкарский ЛПК». Нашей задачей было показать, что помимо подбора подходящих для проходных рубок средневозрастных насаждений для получения дополнительных объемов древесины необходимо заблаговременно активно проводить рубки ухода в молодняках во избежание того момента, когда подходящие средневозрастные насаждения закончатся. Планирование следует вести на долгосрочную перспективу».



© К. Тугова

Дэвид Линдли, координатор партнерства WWF — Mondi по охране водных ресурсов WWF Южной Африки:

«Открытые платформы для диалога, созданные WWF и ориентированные на устойчивое лесопользование, помогают его участникам укреплять отношения, получать знания и достигать взаимопонимания. Они образуют благоприятное и безопасное пространство для всех заинтересованных сторон — это явная заслуга таких проектов. Кроме того, диалоговые платформы являются одним из ключевых инструментов для трансформации рынка и социальных преобразований.

В повседневной жизни лесохозяйственные компании, государственные учреждения и некоммерческие природоохранные организации взаимодействуют друг с другом совсем не так, как в рамках платформ, нацеленных на обмен опытом в области устойчивого развития лесопользования и совершенствования их полевой практики. В реальности им зачастую сложно собраться всем вместе и начать общий диалог. С решением этой проблемы хорошо справляются такие платформы WWF, как Плантации нового поколения, и ее «сестринский» проект в России — Бореальная лесная платформа. Я много лет работаю в Плантациях нового поколения и не могу сказать, какие еще проекты WWF помимо платформ так плотно работают на местах с ключевыми лесопромышленными компаниями и государственными учреждениями. Платформы создают благоприятную рабочую среду и условия, которые в том числе могут пойти на пользу многим другим проектам WWF, занимающимся трансформацией лесного рынка.

Интенсивное лесопользование является весьма спорной темой для обсуждения на международном уровне, ведь в разных странах, где ситуация в лесном секторе зависит от местных условий, этот термин понимается по-разному. В российском контексте он означает разумный подход к интенсивному, но устойчивому управлению вторичными лесами. При таком подходе лесозаготовительным компаниям разрешается их коммерческое использование при сохранении биологического разнообразия для обеспечения собственного производства необходимым количеством лесных ресурсов в долгосрочной перспективе. За счет этого компании могут предоставить рабочие места местному населению, а также отказаться от рубок в малонарушенных лесных ландшафтах и позволить им оставаться в первозданном состоянии.

Однако даже в одной стране правительственные органы, НПО и лесопромышленные компании тоже по-разному смотрят на один и тот же вопрос, ведь существует множество технологий интенсивного устойчивого лесопользования. Полевой семинар Бореальной лесной платформы предоставил возможность и российским, и зарубежным участникам лесного рынка собраться вместе, чтобы глубже понять взгляды друг друга на то, что, по их мнению, представляет собой интенсивное устойчивое лесопользование, и как этот подход должен реализовываться на практике в рамках новой нормативной базы в России.

Семинар собрал все ключевые заинтересованные стороны и позволил им ознакомиться с различными методами обеспечения устойчивого интенсивного лесопользования для того, чтобы они могли обсудить эту весьма спорную тему и приступить к выработке общего видения. На мой взгляд, одна из главных ценностей платформы — предоставление безопасного пространства всем заинтересованным сторонам для диалога и выработки общего понимания то-

го, как может выглядеть интенсивное лесопользование, как сделать его устойчивым на ландшафтном уровне и реализовать в уже используемых, вторичных лесах. Ответить на эти вопросы и прийти к общему пониманию можно только находясь на местах и наблюдая, а также обсуждая увиденное в свободном и безопасном пространстве, где каждому предоставлена возможность высказать свое мнение, независимо от того, какую сторону он представляет. Важно, что такие обсуждения происходят в неформальной обстановке, а не за столом переговоров в зале заседаний, что зачастую мешает взаимопониманию.

В этом семинаре Бореальной лесной платформы участвовали лесные эксперты из России, Швеции, Южной Африки и Нидерландов. Они приехали для того, чтобы не только поделиться опытом, но и узнать что-то новое. Для специалистов Шведского лесного агентства поездка была очень познавательной, потому что в России есть методики, которые не применяются в Швеции. И, наоборот, в Швеции есть некоторые методики, которые не практикуются в России — им была посвящена существенная часть семинара. Таким образом, на мой взгляд, очень полезно организовывать семинары Бореальной лесной платформы за пределами России — в соседних бореальных странах, а также привлекать экспертов из этих стран к участию в платформе. Важно извлечь максимальную пользу из информации о том, как эти страны управляют своими бореальными лесами, как обеспечивают устойчивое интенсивное лесопользование в коммерческих лесах, сохраняя при этом ЛВПЦ — ценные нетронутые лесные ландшафты. При таком подходе Бореальная лесная платформа сможет открыть новые возможности для ее участников, показать им новый взгляд на некоторые привычные вещи, дать им новые идеи, помочь найти новые пути тем, кто пытается решить сложные проблемы в сфере интенсивного устойчивого лесопользования. Именно поэтому важно превратить Бореальную лесную платформу в международную диалоговую и образовательную площадку для главных бореальных стран. Она позволит этим странам увидеть интенсивное устойчивое лесопользование в бореальных лесах в ином свете: российские эксперты на практике ознакомятся с точками зрения иностранных коллег, а шведы, финны или канадцы откроют для себя российский подход к интенсивному устойчивому лесопользованию.

Почему это важно? Потому что сложные вопросы лучше решать при максимальном количестве точек зрения. Полевые семинары Бореальной лесной платформы будут эффективно работать только в том случае, если в них будут участвовать эксперты с разными идеями, ценностями, идеологиями и мнениями. Именно несогласие является пусковым механизмом для преобразующего обучения. Если все соглашается, то никто не узнает ничего нового. Открытый диалог, который проходит в безопасном и открытом пространстве, является ключом к формированию общего понимания, инструментом совместного обучения и поиска новых решений, методов обеспечения устойчивости в целях улучшения лесопользования».

© К. Тугова





© К. Турова

Юрий Паутов, директор Фонда содействия устойчивому развитию «Серебряная тайга»:

«Основными отличиями Швеции от России являются мелкоконтурность рубок (обычно до 3 га), а также каменистые почвы, на которых процессы эрозии гораздо менее выражены. В таежной зоне

России преобладают делянки площадью 20–50 га на “мягких” переувлажненных суглинистых почвах. Именно поэтому в наших условиях так важен учет ландшафтных особенностей местности для предупреждения эрозии и сохранения почвы.

На семинаре эксперты из Швеции представили некоторые новые и интересные методы, например биоиндикацию

водных экосистем. Такая оценка применима и в России. Аналогичные оценки здоровья водных экосистем Группа Mondi давно практикует в плантационном лесовыращивании в ЮАР. В России компания Mondi совместно с Фондом содействия устойчивому развитию “Серебряная тайга” разрабатывает методики оценки долговременного воздействия лесного хозяйства на водные ресурсы, используя наработки опыта ученых из Польши. Однако и опыт Швеции также будет интересно изучить. В наших условиях, где есть серьезная проблема с эрозией почв, важно проводить мониторинг и выявлять водотоки, где наблюдается ухудшение состояния, а затем делать соответствующие корректировки при строительстве дорог и лесозаготовке. Сейчас в регионе есть довольно четкие рекомендации по снижению смыва взвешенных частиц, но важно иметь механизмы оценки эффективности этих мер и систему регулярного мониторинга».



© К. Турова

Татьяна Сажина, начальник отдела использования лесов и договорных отношений управления лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области:

«Семинары Бореальной лесной платформы крайне полезны, так как собирают на одной площадке представителей и органов государственной власти, и крупных лесопромышленных предприятий, и природоохранных организаций. Такие мероприятия очень познавательны для арендаторов, которые приобретают новые знания. В семинаре участвуют представители крупных компаний Архангельской области — “Титан” и “Онегалес”, в настоящее время еще не перешедших к интенсивной модели ведения лесного хозяйства. Используя опыт Группы “Илим” и АО “Монди Сыктывкарский ЛПК”, возможно, в дальнейшем они примут решение о переходе.

В Архангельской области первые экспериментальные рубки проведены на арендованных лесных участках Группы “Илим” в 2013 году. На территории нашего региона это единственное предприятие, применяющее интенсивную модель ведения лесного хозяйства. Здесь проводится множество совещаний, посвященных интенсификации лесного хозяйства, так как Архангельская область — один из девяти субъектов Российской Федерации, где планируется реализация пилотного проекта по интенсификации использования и воспроизводства лесов.

На территории области в Двинско-Вычегодский таежный район вошли 12 лесничеств, для которого утверждены новые нормативы интенсивного лесного хозяйства. Однако заинтересованности со стороны других компаний, осуществляющих использование лесов в целях заготовки

древесины в границах данного таежного района, пока еще не видно — сейчас все только участвуют в семинарах, прислушиваются и изучают.

Если говорить о нормативной базе, то в нашем регионе 31 декабря 2018 года заканчивается срок действия всех документов лесного планирования — лесного плана, лесохозяйственных регламентов. В связи с этим активно идет подготовка документов лесного планирования на следующий 5-летний период: новый лесной план уже разработан с учетом новых нормативов по Двинско-Вычегодскому таежному району, разработаны лесохозяйственные регламенты лесничеств, создаются проекты освоения лесов, которые будут учитывать новые нормативы как в части лесовосстановления, так и в части ухода за лесами и лесозаготовки.

Важно понимать, что к интенсивной модели лесного хозяйства готовы перейти не все арендаторы, в частности большинство мелких арендаторов. А на малый бизнес — как по площади, так и по расчетной лесосеке — в нашем регионе приходится около 30 % предприятий. Крупным бизнесом такая модель будет применяться на лесных участках, находящихся в зоне экономической доступности. В связи с этим необходимо, чтобы в новых нормативных документах — и в правилах ухода за лесами, и в правилах лесовосстановления — было закреплено право арендатора на выбор модели лесопользования.

Также же в регионе мы очень ждем новых правил исчисления расчетной лесосеки. Например, Группе “Илим” не хватает расчетной лесосеки, чтобы осуществлять рубки ухода. В ожидании выхода этого нормативного документа проведены примерные расчеты размера лесосеки под интенсивную модель лесного хозяйства для трех лесничеств, имеющих актуальные материалы лесоустройства. Результаты расчета показывают увеличение размера в среднем на 20 %. И уже сейчас можно говорить о том, что мелкий бизнес на это не пойдет. Так что в вопросах ведения интенсивного лесного хозяйства необходим дифференцированный подход».



© К. Турова

Сергей Сладников, директор ООО «Сорвижи-Лес»:

«В отечественном лесном секторе все еще существуют нормативно-правовые барьеры, мешающие развитию интенсивного лесного хозяйства. Во-первых, это отсутствие возможностей и полномо-

чий для оперативного внесения изменений в плановые документы не только у самих лесопользователей, но и у представителей органов власти на местах. При ведении лесного хозяйства надо понимать, что прежде всего перед проведением любых лесохозяйственных мероприятий необходимо правильно оценить исходное состояние участков и только на основе этой оценки планировать и осуществлять соответствующие мероприятия. Зачастую подобный подход



не соответствует требованиям проектов освоения лесов, и он не может быть применен без изменения нормативов. Вторая проблема — это отсутствие целевых критериев оценки эффективности проведенных мероприятий. Лесозаготовители зачастую не понимают, что является конечной целью их проведения. Более того, различные лесозаготовители, лесничества и министерства по-разному понимают одни и те же задачи. В итоге без понимания цели проводимых лесохозяйственных работ и критериев, позволяющих оценить ее достижение, невозможно получить планируемые результаты работ.

Таким образом, чтобы решить эти проблемы, надо вернуть систему непрерывного лесоустройства, когда полномочия по внесению изменений в исходную информацию о лесном фонде и в характеристику намечаемых мероприя-

тий существовали на местах, а затем изменить систему контроля проведенных лесохозяйственных мероприятий: сместить акцент с контроля объема выполнения мероприятий на контроль их качества.

Что касается семинара Бореальной лесной платформы, в котором я участвую впервые, могу отметить, что в будущем интересно осмотреть участки, на которых лесохозяйственные мероприятия проводились гораздо раньше, чем показанные сегодня, т. е. увидеть результат и оценить эффект лесохозяйственных мероприятий в более длительной перспективе, в рамках большего временного интервала. Это позволит понять эффективность проведенных мероприятий по уходу за лесами, насколько в действительности повышается продуктивность — объем и качество древесины на участках, где проведены уходы высокой интенсивности».



© К. Тугова

Василий Чупров, начальник отдела планирования лесообеспечения АО «Монди Сыктывкарский ЛПК»:

«Представленный на семинаре шведский опыт по технологии Blue & Green Targeting интересен несмотря на то, что в России существует довольно строгое

регулирование в вопросах выделения и охраны водных ресурсов и лесных экосистем.

Подход к выделению участков с природоохранными ценностями в Green Targeting в значительной степени реализован через имеющуюся сеть ООПТ и ОЗУ. Однако целесообразность выделения защитных участков и качество определения их границ зачастую вызывают вопросы. В России в рамках лесной сертификации выделяются ключевые биотопы, но требования равнозначны для всех делянок крупных размеров. В то же время работа зачастую проводится на совершенно однородных древостоях с равнинной местностью, где ключевые биотопы отсутствуют, а в других случаях, наоборот, и местность, и древостой очень разнородные, а ключевых биотопов очень много.

Подход к определению наиболее ценных водотоков для выделения водоохранных зон в Blue Targeting в значительной мере совпадает с требованиями Водного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которым вдоль всех водотоков необходимо выделение буферных зон шириной не менее 50 м. В нашей стране в водоохранных зонах допускается строительство лесной инфраструктуры, в то время как в Швеции к наиболее ценным водотокам применяется наиболее высокий уровень охраны, полностью исключая проезды или требующий устройства качественных водопропускных сооружений, даже на уровне делянки.

В целом важность шведского подхода заключается в том, что при повышении интенсивности ведения хозяйства на конкретных лесных участках, конечно же, необходимо более внимательно и детально подходить к поддержанию их природоохранных ценностей, а уровень принятия решений должен быть более локальным».

© К. Тугова



© К. Тугова

Андрей Шаров, руководитель по лесопользованию и сертификации филиала по лесным ресурсам ООО «Вятский фанерный комбинат» Segezha Group:

«На мой взгляд, на пути развития интенсификации в России уже сделан большой шаг вперед — в разработке нормативно-правовой базы в целом и новых Правил ухода за лесами в частности. На данный момент база разработана. Сейчас нельзя точно определить, возникнут ли проблемы в будущем, по мере вхождения в интенсификацию, возможно, возникнут какие-то трудности или обнаружатся недоработки существующей системы, которые придется исправить. Но сделано все, что было возможно, теперь надо отработать эту систему, применить ее на практике и уже потом говорить о недоработках.

Я представляю Вятский фанерный комбинат. Наше предприятие сейчас находится в самом начале пути: активно занимается внедрением интенсификации в Кировской

области. Мы в этом очень заинтересованы и согласны с экспертами, выступавшими на данном семинаре, которые отметили, что компании, которые пока не используют интенсификацию, уже заведомо проигрывают, например, компаниям «Илим» и Mondi, начавшим внедрять эту модель давно. Конечно, у нашей компании есть специфика: нам необходимо фанерное сырье, но даже в этом случае внедрение интенсивной модели ведения лесного хозяйства в регионе поможет «вырастить» его и получить в кратчайшие сроки. Поэтому данный семинар и возможность лично увидеть, как методы интенсификации применяются на практике, крайне полезны. Также важно и интересно пообщаться с представителями других стран, в частности с экспертами из Швеции. Теперь весь этот новый опыт и знания, полученные на семинаре, мы сможем донести до представителей исполнительных органов власти в своем регионе».



© К. Турова

Сергей Шевелёв, заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми:

«В Республике Коми на сегодняшний день никаких правовых ограничений для развития интенсивного лесного хозяйства не существует. Их просто не может быть, так как мы работаем в едином нормативном поле. Конечно, необходимо, чтобы документы правового регулирования, были более приближены к условиям регионов и реальны к исполнению.

Я не говорю сейчас о лесовосстановлении в целом. Те работы, которые в рамках интенсификации проводились и на региональном уровне, и на федеральном, уже дают определенный эффект. Однако и в рамках предыдущей нормативно-правовой базы по лесовосстановлению и уходу в молодняках можно было работать и приближаться к интенсивной модели лесного хозяйства, о чем свидетельствует опыт компании Mondi. Так что все зависит от органов управления лесным хозяйством и от желания бизнеса заниматься этими во-

просами. Сегодня интенсификация позволяет вести планирование в долгосрочной перспективе и работать на одних и тех же участках более эффективно и выгодно.

Таким образом, прежде чем что-то менять в нормативно-правовой базе, необходимо достаточно поработать с ее текущей версией и посмотреть на результаты. Не думаю, что возникнут какие-то серьезные проблемы. При любых политических и экономических условиях мы продолжим заниматься вопросами интенсивного лесного хозяйства и проблем в этой сфере возникнуть не должно.

Что касается семинаров Бореальной лесной платформы, то они определено нужны. Чтобы правильно вести лесной хозяйство и у бизнеса, и у общественных организаций, и у органов власти должна быть единая позиция. Без этого мы будем просто загонять друг друга в тупик и воздвигать никому ненужные административные барьеры. В первую очередь такие семинары помогают лесничествам, которые контролируют исполнение лесного законодательства, увидеть и понять, к чему мы в итоге придем, какой получим лесохозяйственный эффект. Благодаря этому у них не будут возникать лишние вопросы по применению лесного законодательства, и бизнес сможет более комфортно работать в лесу».



Из личного архива Н. Шматкова

Николай Шматков, директор Лесной программы WWF России:

«Интенсификация лесного хозяйства, безусловно, несет в себе существенные риски для биологического разнообразия. Швеция и Финляндия, утратившие значительную часть своего лесного биоразнообразия, служат этому ярким примером. Учитывая размер управляемых участков в России, эти риски можно достаточно легко избежать.

С точки зрения масштаба лесопользования, в отличие от Швеции и Финляндии, мы можем успешно сочетать интенсивное лесопользование на одних участках при щадящем лесопользовании и полном отказе от заготовки древесины на других. При этом при дальнейшем развитии подходов к сохранению биоразнообразия стоит уделять больше внимания сохранению значительных по площади экологически ценных участков лесов, особенно вдоль водоемов, на переувлажненных почвах, вокруг гнезд крупных хищных птиц и пр. Это, возможно, даст больший эффект для сохранения биоразнообразия по сравнению с оставлением узких лент и точечных объектов на лесосеках».



© К. Турова

Линнея Ягруд, эксперт Шведского лесного агентства:

«При экологически ответственном интенсивном лесном хозяйстве необходимо учитывать экологическую ценность водотоков. Без хороших знаний в области гидрологии арендатору лесного участка будет очень сложно вести грамотное и безопасное для природы лесопользование.

Опыт Швеции свидетельствует о том, что инструмент Blue Targeting помогает планировать лесохозяйственную деятельность и при этом заботиться о безопасности прибрежной зоны лесных водотоков. Поэтому мы приехали

в Россию, чтобы объяснить, как лесохозяйственная деятельность влияет на состояние лесных водотоков, и поделиться своим опытом, который накоплен за время работы над межправительственным проектом ЕС «Управление водным хозяйством в лесах Прибалтики» (WAMBAF).

Мы поделились знаниями не только с участниками полевого семинара платформы: накануне, 21 июня, мы провели совместно с WWF России отдельный семинар по этой теме в Архангельске. В полевых условиях у нас, конечно же, было больше возможностей. Мы не просто рассказали о методологии, но и совместно с участниками выполнили несколько наглядных практических упражнений в лесу. Это очень удобно и эффективно, ведь и Green Targeting, и Blue Targeting построены на сборе и анализе полевых данных».



© К. Турова

Алексей Ярошенко, руководитель лесного отдела Гринпис России:

«Когда мы говорим об интенсивном лесном хозяйстве, по сути, подразумеваем нормальное лесное хозяйство. Но, даже с учетом этой ремарки, для его разви-

тия в нашей стране существует достаточно большое количество нормативно-правовых барьеров. Российская законодательная база явно избыточна, в ней очень много ограничений, поэтому большинство ее частей и документов не связаны друг с другом, а иногда и противоречат. В итоге любое действие, которое происходит в лесу, обязательно войдет в противоречие какому-либо нормативному документу. В такой ситуации все, что хорошо знакомо и попада-



ет под термин “традиционное”, пропускается и не вызывает возражений, а все, что является менее традиционным (отличается от сложившейся традиции), вызывает массу вопросов — всегда находится какой-то документ, вступающий в противоречие. Это наша основная проблема. Таким образом, единственным радикальным решением является существенное уменьшение объема нормативно-правовой базы до действительно необходимых минимальных положений, т. е. примерно в десятки раз и по детальности, и по жесткости, и по числу регулируемых ею вопросов.

Во-вторых, правовая основа для развития полноценного лесного хозяйства должна включать в себя две части: позволять вести полноценное лесное хозяйство и создавать мотивы для его ведения. По сути, то, что сейчас сделано в модельных районах, отвечает только первой задаче. Здесь в экспериментальном порядке были убраны некоторые излишние ограничения и появилась возможность вести правильно лесное хозяйство, а вот вопрос с мотивацией не решен. На законодательном уровне мотивация в принципе не предусмотрена, и эту недоработку надо устранять.

Очевидные необходимые преобразования правовой системы должны коснуться объемов лесопользования и качества лесного хозяйства и действовать по принципу: чем лучше хозяйствуешь, тем больше имеешь прав пользоваться лесным участком. Сейчас такой подход к определению объемов пользования не реализуется вообще, текущая действующая модель абсолютно неразумна, в ее основе лежат устаревшие немецкие подходы, которые плохо адаптируются к нашим северным условиям и экономической ситуации.

Так что главная задача, которую сейчас надо проработать в первую очередь, — это создать мотивацию для ведения правильного лесного хозяйства. Лесопользова-

тель, который качественного лесного хозяйства не ведет, должен дискриминироваться: к нему должны применяться максимальные требования по плате за пользование лесным участком, а возможности пользоваться этим участком у него должны быть минимальные, однако они могут увеличиваться по мере улучшения качества ведения хозяйства.

Таким образом, мы должны, во-первых, упростить нормативно-правовую базу, во-вторых, создать стимулы для ведения грамотного лесного хозяйства, увязав допустимые объемы лесопользования с качеством ведения лесного хозяйства.

Во время семинара Бореальной лесной платформы наибольший интерес у меня вызвал питомник АО “Монди Сыктывкарский ЛПК”. Из всех виденных мной российских питомников, где выращивается посадочный материал с закрытой корневой системой, этот заслуживает самой высокой оценки. Также было достаточно интересно увидеть, насколько масштабно компании “Илим” и Mondi переходят на листовенные породы. Такой переход в целом неизбежен для нашего севера. Ведь в результате неправильного лесного хозяйства тайга, к сожалению, перестает быть хвойной, переход на листовенные породы и более активное использование вторичных лесов абсолютно логичен и верен».

© К. Тугова



© К. Тугова

Денис Попов, менеджер по природным ресурсам Группы Mondi

О партнерстве Mondi и WWF в России

В рамках партнерства Mondi и WWF в России мы концентрируемся на двух стратегических целях, которые дополняют и балансируют друг друга. С одной стороны, мы прикладываем значительные усилия для эффективной охраны последних сохранившихся экологически ценных девственных лесов, в частности выделение ядер малонарушенных лесных территорий (МЛТ) и придание им законного охранного статуса. С другой стороны, мы стимулируем развитие интенсивного устойчивого лесного хозяйства во вторичных лесах для долгосрочного обеспечения неистощительного лесопользования при возрастающем спросе на древесину.

Большинство наших инициатив по устойчивому управлению лесными ландшафтами в России реализуется в рамках трехстороннего сотрудничества между компанией Mondi, WWF России и Фондом содействия устойчивому развитию «Серебряная тайга», которые являются соучредителями Бореальной лесной платформы (БЛП).

Как работает БЛП

БЛП распределяет эти цели по разным чашам весов, стремясь найти эффективный баланс между природоохранными и производственными целями, обеспечивая устойчивость лесных ландшафтов (устойчиво работающих лесов, как мы называем их в Mondi). Преимуществом подхода БЛП является то, что охрана окружающей среды и лесное хозяйство не рассматриваются как антагонисты. Напротив, эти два направления должны давать синергический эффект на пути к устойчивому лесопользованию.

Преимуществом БЛП является взаимодействие многих заинтересованных сторон, включая компании лесного сектора, НПО, органы власти, науку и образование. Платформа акцентируется на общих интересах и целях, способствует диалогу для достижения компромисса в имеющихся разногласиях и обмену опытом для поиска практических решений существующих проблем. Это единственная профессиональная платформа в России, объединяющая столь широкий круг заинтересованных сторон.



Еще одна важная особенность БЛП заключается в том, что она функционирует как на национальном уровне, так и на международном. Платформа устанавливает связи между российскими и зарубежными заинтересованными сторонами, экспертами, а также стимулирует обмен информацией о лучших доступных технологиях. Мы видим, что есть большой потенциал в том, чтобы учиться друг у друга, несмотря на довольно разные условия в бореальных странах. В настоящее время практическая реализация в основном ориентирована на Россию, где лесной сектор находится в активной переходной фазе.

Роль Mondi в БЛП

Mondi является одним из соучредителей платформы и одним из вдохновителей этого проекта. Изначально было лишь несколько лесных компаний и НПО, представленных небольшой группой увлеченных экспертов, практикующих внедрение новых подходов к управлению лесами и сохранению природы. Эта группа начала активно обмениваться практическими наработками и опытом, собирая все больше заинтересованных экспертов вокруг себя.

С 2015 года, когда была запущена БЛП, мы продвинулись намного дальше единичных демонстрационных участков до деятельности в промышленных объемах. Наша цель — обеспечить развитие платформы и ее трансформацию из группы энтузиастов в сильную самостоятельную организацию по примеру своей старшей сестры — платформы «Плантация нового поколения» (New Generation Plantations, NGP).

Проблемы и риски

Достижение стратегических целей БЛП осложняется тем, что леса в России полностью принадлежат государству. Следовательно, необходима активная роль органов власти, имеющих решающее слово в обеспечении системных изменений. Разработанные в рамках БЛП практические решения важно интегрировать в нормативно-правовую базу, выявленные сдерживающие факторы необходимо устранить посредством различных мер государственной поддержки. На данный момент органы власти зачастую имеют довольно сдержанную позицию и наблюдательную роль в деятельности платформы.

Другой серьезной проблемой является очень слабая связь с научным сообществом. Текущие изменения в лесном хозяйстве практически не подкреплены какими-либо научно-исследовательскими работами. Мы пробуем много нового, интуитивно адаптируем зарубежный опыт, развиваемся методом проб и ошибок. Наука должна дать ответ на вопрос, насколько успешна и результативна наша работа, какие методы наиболее эффективны. По мере увеличения масштаба внедрения элементов ИЛХ возникает все больше вопросов в области продуктивности лесов, устойчивости лесных насаждений и лесопатологии, воздействия на окружающую среду и биоразнообразия и т. д. Промышленные объемы увеличиваются, а связь с ландшафтами, наукой, экономикой пока неочевидна.

Также существует риск того, что функция социального обучения платформы в будущем может быть исчерпана. Другими словами, можно достичь критического момента, когда в России больше не останется неизвестных приемов и исчезнут знания для обмена. Мы очень рассчитываем на то, что новые участники, присоединившиеся к БЛП, будут применять изученный опыт в своих конкретных условиях. Новые специалисты, как правило, не занимаются копированием вслепую и привносят что-то новое

в практику, поэтому всегда могут возникать новые идеи и подходы.

Важно отметить, что платформа не может быть постоянно ориентирована только на семинары и полевые экскурсии. Это очень быстро может перерасти в подобие бизнес-туризма. Более того, как правило, на таких семинарах присутствуют одни и те же участники. В свое время очень много полевых семинаров для работников лесного сектора было организовано экспертами из Финляндии, однако передовой опыт редко находил применение на практике либо изменения шли очень медленными темпами. Поэтому необходимо активно вовлекать не только руководителей, но и специалистов — лесных инженеров, лесничих, преподавателей и т. д., тех, кто непосредственно занимается внедрением и совершенствованием технологий.

В связи с этим очень критичным является проведение институционализации и системных изменений. Платформа должна обеспечить регулярный доступ к систематизированной и актуальной информации о методах, исследованиях, технологиях, услугах и т. д. и развивать долгосрочные партнерские отношения с другими профессиональными сетями и институтами.

Перспективы развития

До 2020 года я вижу две важные перспективы для развития, способные обеспечить успешное развитие и функционирование БЛП на последующий среднесрочный период.

Прежде всего платформа должна пополнить свой инструментарий за счет двух запланированных проектов. Во-первых, это Бореальная лесная академия, которая призвана предоставить более широкий доступ к образовательным, исследовательским и экспертным продуктам и обеспечить эффективное распространение знаний. Во-вторых, это база данных, которая предоставит доступ к реестру наиболее известных приемов и будет поддерживать непрерывную инвентаризацию и мониторинг полевых объектов.

Кроме того, БЛП должна определить свою международную повестку в результате постоянного взаимодействия с зарубежными партнерами. В будущем она должна стать международной площадкой для решения таких глобальных проблем, как, например, изменение климата, зависимость бореальных лесов от климата и их влияние на климат. При этом в международной платформе всегда будет место для развития национальных и (или) региональных инициатив.

О полевом семинаре

АО «Монди Сыктывкарский ЛПК» уже не в первый раз активно участвует в организации семинаров БЛП. Первый семинар в 2014 году также проходил на походовых объектах Сыктывкарского ЛПК и Группы «Илим». Однако между ними существует принципиальное отличие. Тогда рассматривались самые первые, еще неуверенные попытки применения отдельных приемов интенсивного лесного хозяйства. Сейчас же обе принимающие компании чувствуют себя очень уверенно в этой сфере, развиваются быстрыми темпами и хорошо разбираются во всех аспектах интенсивного лесного хозяйства. Сейчас мы уже делимся своим большим опытом и наработками с другими лесопромышленниками и лесничествами. Также очень важно, что в семинаре участвуют природоохранные организации — WWF России, WWF International, Гринпис России, Фонд содействия устойчивому развитию «Серебряная тайга». Надеемся на более активное участие и вовлечение в решение проблем органов государственной власти.

Интервью подготовила Кристина Тугова, WWF России

