

Позиция представителей научного сообщества по вопросу ведения хозяйственной деятельности в ленточных борах

Залесов Сергей Вениаминович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Академик Российской Академии Естествознания, проректор по научной работе, заведующий кафедрой лесоводства Уральского государственного лесотехнического университета, Заслуженный лесовод РФ:

- Обеспокоенность людей продиктована тем, что в погоне за экологией могут запретить все виды рубок в ленточных борах, кроме санитарных. Так вести хозяйство нельзя. Это уровень неандертальцев. Ведь ни у кого не возникает желания собирать урожай, когда он сгниет. Так и в лесу. Поэтому если речь идет о том, чтобы сделать из ленточных боров заповедник, я категорически против.

Если же речь идет об усилении экологической составляющей при ведении хозяйственной деятельности в ленточных борах, то, безусловно, это нужно делать. Ленточные боры, как уникальные леса, нуждаются в оригинальных условиях охраны. И пока лесоведам Алтайского края это удавалось. Именно арендаторы лесных участков создали сильнейшую систему охраны лесов от пожаров. Они не просят на это денег, а зарабатывают их сами. Горимость ленточных боров очень высокая. Если вдруг арендатора не станет, то боюсь, что в скором времени придет черный год, и ленточных боров не останется. Чтобы критиковать арендатора, нужно научно доказать, в чем именно он причинил вред. Где анализ? Голословные заявления приведут к самым печальным последствиям прежде всего для самого леса.

Что нужно сделать? Очень важно на зонально-типологической основе разработать системы рубок. Необходимо провести исследования и выработать подходы, которые в конечном счете приведут к омоложению ленточных боров. Лес – биологически сложная система, которая имеет определенный возраст, после которого он перестанет выполнять свои функции. Доводить насаждение до такого состояния – верх бесхозяйственности.

Много приходится слышать о сохранении биологического разнообразия. Читал, что в Алтайском крае в ходе рубок уничтожили места обитания краснокнижных видов. Но это не так. Правильно проведенная выборочная рубка, наоборот, создает условия для биологического разнообразия. Простой пример: лосю в высокополнотном спелом лесу нечего есть.

Я часто встречаюсь с людьми, которые прикрываются вопросами экологии и призывают к запрету рубок, но в то же время продолжают сидеть на деревянных стульях и покупать мебель из цельного массива. Нередко приходится наблюдать, как конкуренты борются за право арендовать участки леса путем поднятия экологических вопросов. Такие манипуляции ни в коем случае не могут стать поводом для принятия государственных решений. Только научные данные, практический опыт, накопленный в том числе лесопользователями, должен лечь в основу выработки стратегии по ведению лесного хозяйства в ленточных борах.

**Кулагин Алексей Юрьевич, доктор биологических наук, профессор,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации и Республики
Башкортостан:**

- Ленточные боры – уникальные ландшафтно-природные комплексы. Среди специалистов получили известность ленточные боры Северного Казахстана и Алтайского края. Ведение лесного хозяйства в ленточных борах представляет собой комплекс взаимоувязанных мероприятий: от детального картирования и учета состояния лесных насаждений, защиты лесов от болезней и вредителей, противопожарных мероприятий, проведения различных рубок до естественного и искусственного лесовосстановления.

В целом на сегодняшний день можно выделить два основных подхода к лесам и лесопользованию. Первый – это "зеленый путь", предполагающий сохранение существующих лесов любым способом, основанный на запретах и отличающийся исключительной эмоциональностью при обсуждении вопросов вырубке лесов.

Второй – хозяйственный, основанный на комплексных научных исследованиях, на учете региональных природно-климатических особенностей, лесохозяйственных регламентах, обоснованных проектах освоения лесов, многолетнем опыте ведения лесного хозяйства в части лесопользования и лесовосстановления.

Следует отметить, большинство людей, не имея специальной лесобиологической и лесохозяйственной подготовки, под хозяйственным подходом понимают только рубку леса. В то время как ведение лесного хозяйства в лесах различного назначения, в том числе и в ленточных борах, это целый комплекс мероприятий, направленный на учет, охрану, защиту и воспроизводство лесов.

Ключевая мысль, которая объясняет важность ведения хозяйства в лесу, принадлежит классику российского лесоводства Георгию Морозову.

Суждение очень простое и логичное и сводится к тому, что лес живет до тех пор, пока в нем слышен стук топора лесоруба. Многолетняя практика, практика десятков и сотен лет, свидетельствует о том, что при отсутствии своевременной вырубке лесов насаждения будут страдать от вспышек болезней и вредителей, усыхать при достижении критического возраста, гореть от сухих гроз и неразумного поведения людей в лесу, страдать от вспышек болезней и вредителей.

Проблема ортодоксального толкования лесопользования лишь как вырубки лесов в обществе сегодня действительно актуальна. В той или иной степени это отмечается во многих регионах нашей страны. И задача лесного сообщества – объяснять, доносить до людей реальное положение дел о состоянии лесов и об актуальных, а не надуманных проблемах. Проблемах, которые на самом деле требуют пристального внимания как со стороны специалистов, так и общественности.

Могу сказать совершенно точно: если в ленточных борах полностью приостановить рубки и, как следствие свернуть работы по лесовосстановлению, это приведет к прекращению ведения комплексного лесного хозяйства в регионе и в конечном счете через несколько десятков лет ленточные боры будут потеряны.

Белов Леонид Александрович, доцент кафедры лесоводства Уральского государственного лесотехнического университета, кандидат сельскохозяйственных наук, г. Екатеринбург:

- Я несколько лет подряд посещал ленточные боры Алтайского края с рабочим визитом. Осматривал много лесных участков. У меня осталось положительное впечатление от ведения хозяйства на территории Алтайского края. Более того, Алтайский край – единственный регион, где арендаторы сохранили старую, но эффективную систему охраны лесов от пожаров. Такую систему ломать ни в коем случае нельзя. Горимость ленточных боров высокая. И потерять их в случае лесных пожаров – недопустимо.

Ставить вопрос о запрете ведения хозяйственной деятельности (каких-либо рубок лесных насаждений) в ленточных борах, на мой взгляд, неприемлемо – «Лес любит стук топора». Однако, проводить рубки необходимо с учетом специфики ленточных боров и лучше всего на основе научно-обоснованных и специально разработанных для Алтайского края рекомендаций. Запрет проведения рубок рано или поздно приведет к деградации ленточных боров, накоплению большого количества горючих материалов, могут развиваться очаги энтомо- и фото-вредителей. И в какой-то момент мы можем просто потерять уникальную экосистему – ленточные боры Алтайского края.

Ведение хозяйства в ленточных борах решает и другую немаловажную задачу – социальную, созданы рабочие места, местное население имеет возможность зарабатывать и жить в небольших населенных пунктах.

В целом я считаю, что ведение хозяйства в ленточных борах необходимо, но, повторяюсь, с учетом специфики ленточных боров и на научно обоснованных подходах.