

Конференция ИБФРА 2021 года

Изменение бореального биома



Наука и политика в отношении лесных пожаров в бореальном биоме

Пятница, 20 августа 2021 года - День 5, 15:00-17:00 СЕТ

Справочная информация

Многие люди полагаются на бореальные леса в плане пропитания, культурных традиций, биоразнообразия и экономического развития, а бореальный биом вносит значительный вклад в стабильность глобального климата. По мере изменения климата режимы возмущений, такие как лесные пожары, в бореальном биоме усиливаются, что влияет на способность экосистемы к восстановлению. В результате многие бореальные экосистемы переходят в новое экологическое состояние, что имеет глубокие социально-экологические и экономические последствия.

Важно признать, что ландшафты, в которых возникают пожары, динамичны и развиваются из-за постоянно меняющихся факторов риска лесных пожаров - землепользования, горючих материалов, источников зажигания и изменения климата. Таким образом, необходимы комплексные и целостные программы управления лесными пожарами, включающие знания о поведении факторов риска пожаров в различных ландшафтах и регионах.

Другие сессии конференции IBFRA будут посвящены взаимодействию и самоограничению пожаров и растительности, пространственной количественной оценке целостности лесов и мониторингу возмущений. Данная сессия дополнит их, приняв глобальный взгляд на лесные пожары, происходящие в бореальной зоне, и оценив современные факторы, тенденции, а также социально-экологические и экономические последствия этих пожаров.

В работе сессии примут участие представители Группы специалистов ЕЭК/ФАО по бореальным лесам, включая ученых и политиков из семи бореальных стран. Эта Группа специалистов является уникальной межправительственной структурой, которая посредством обучения и обмена опытом между коллегами стремится решать насущные проблемы, стоящие сегодня перед бореальными лесами, и продвигать их вклад в достижение Целей устойчивого развития.

1 Определение дикого пожара: (1) Любого незапланированный и неконтролируемый пожар в дикой природе, который, независимо от источника возгорания, может потребовать мер по подавлению или других действий в соответствии с политикой агентства. (2) Любого свободно горящий пожар в дикой природе, не затронутый мерами пожаротушения, который отвечает целям управления (ср. Wildland, Wildland Fire, Prescribed Natural Fire, Prescribed Fire). [Источник определения Терминология (A10.6)/CSCM, ФАО, 2010.



UNECE



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Повестка дня (ENG | RUS – Zoom)

15:00-15:10	Открытие <p>Г-жа Ольга Алгаерова, Исполнительный Секретарь Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций Г-н Флориан Кракснер, Президент Международной Ассоциации по Исследованию Бореальных Лесов</p>
15:10-15:12	Приветствие модератора <p>Г-жа Мария Соколенко, Федеральное агентство лесного хозяйства Российской Федерации</p>
15:12-15:45	Состояние лесных пожаров в бореальном регионе <p><i>Каковы текущие факторы и тенденции развития лесных пожаров в вашем регионе?</i></p> <p>Северная Америка</p> <ul style="list-style-type: none">Г-н Денис Емшанов, научный сотрудник - специалист по количественному пространственному моделированию, Центр лесного хозяйства Великих озер, Канадская лесная службаГ-н Фрэнк Кох, научный эколог и руководитель группы, Лесная служба США <p>Европа</p> <ul style="list-style-type: none">Г-н Хенрик Линдберг, старший преподаватель, Университет прикладных наук Хяме <p>Российская Федерация</p> <ul style="list-style-type: none">Г-н Роман Котельников, Центр лесной пирологии, Всероссийский научно-исследовательский институтГ-н Андрей Ерицов, заместитель начальника Федерального бюджетного учреждения (ФБУ) "Авиалесоохрана", Российская Федерация
15:45-16:10	Модерируемая дискуссия <p><i>Как справиться с растущим риском лесных пожаров и управлять его факторами?</i></p> <p><i>Можно ли использовать восстановление лесных ландшафтов для повышения устойчивости бореальных лесов к возрастающему риску лесных пожаров?</i></p> <ul style="list-style-type: none">Г-жа Линн Джонстон, специалист по исследованию лесных пожаров, Канадская лесная службаГ-н Анатолий Швиденко, Институт леса им. В.П. Сукачева, Сибирское отделение Российской академии наукГ-н Александр Крышень, Научно-исследовательский институт леса Карельского научного центра Российской академии наук

16:10-16:20

Социально-экономические и социально-экологические последствия лесных пожаров в бореальной зоне

Каковы социально-экономические и социально-экологические последствия лесных пожаров, возникающих в бореальной зоне, и как они должны быть учтены в политике?

- Г-н Йоханн Гольдаммер, Исследовательская группа по экологии пожаров, Институт химии Макса Планка и руководитель Глобального центра мониторинга пожаров GFMC

16:20-16:45

Модерируемая дискуссия

Как интегрировать местные заинтересованные стороны в стратегии управления пожарами?

Как правительства и международные организации могут улучшить коммуникацию вокруг лесных пожаров и какими должны быть ключевые сообщения?

- Владимир Дмитриев, Федеральное агентство лесного хозяйства Российской Федерации
- Г-н Эдвард Струзик, писатель Айленд Пресс и научный сотрудник Института энергетики и экологической политики Королевы, Школа политических исследований, Университет Королевы
- Г-н Йоханн Гольдаммер, исследовательская группа по экологии пожаров, Институт химии Макса Планка и руководитель Глобального центра мониторинга пожаров GFMC

16:45-17:00

Вопросы и ответы и выводы

Для получения дополнительной информации и регистрации посетите:

<https://unece.org/forests/events/science-and-policy-wildfires-boreal-biome>

