



Резолюция

Всероссийской конференции с международным участием «Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах (XI Чтений памяти О. А. Катаева)»

Всероссийская конференция с международным участием «Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах (XI Чтения памяти О. А. Катаева)» прошла с 24 по 27 ноября 2020 г. в Санкт-Петербургском государственном лесотехническом университете им. С.М. Кирова.

Чтения проходили в сложных условиях из-за распространения COVID-19, тем не менее в работе конференции в очном и дистанционном форматах приняли участие более 160 представителей из 12 стран, 30 городов и 52 вузов, исследовательских учреждений и центров защиты леса. Было сделано более 50 пленарных и секционных докладов, представлено 115 постеров. Тезисы докладов Чтений изданы отдельной книгой объемом 450 страниц, они размещены в РИНЦ (<https://elibrary.ru/item.asp?id=44228194>) и доступны на странице Чтений (<http://spbftu.ru/publikatsii/oleg-aleksandrovich-kataev-i-chteniya-ego-pamyati-v-spbgltu/xi-chteniya-pamyati-o-a-kataeva/>). Избранные доклады будут опубликованы в периодическом издании «*Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии*» весной 2021 г.

Участники конференции приняли активное участие в обсуждении докладов по биологии и экологии стволовых вредителей лесных древесных пород и листовых чешуекрылых, распространению и особенностям развития дендропатогенных грибов, а также ряда других вопросов. Особое место в дискуссии заняли проблемы, связанные с распространением инвазионных насекомых-вредителей и патогенных организмов, а также проблемы защиты древесных растений, в том числе, с учётом возрастания угроз, связанных с распространением инвазионных дендрофильных организмов. Одна из проблем лесозащиты – несовершенство нормативно правовой базы, регулирующей проведение лесопатологических обследований.

Участники отметили, что отсутствие открытого доступа к обзорам санитарного состояния лесов и данным лесопатологического мониторинга

снижает эффективность защиты леса, а также вызывает негативную реакцию общественности. Рослесхоз игнорирует участие в научных совещаниях и рекомендации собраний научной общественности, несмотря на обострение лесопатологической ситуации, обусловленное ускорением инвазионного процесса, участвующими вспышками массового размножения вредителей и распространением патогенов. К решению актуальных проблем лесозащиты, в особенности в области лесопатологического мониторинга и при разработке методологии и методов контроля размножения и распространения вредителей и патогенов, не привлекаются специалисты профильных научно-исследовательских институтов РАН и университетов. Заметно замедлилась разработка новых методов борьбы с вредителями леса и патогенными организмами.

Расхождение официальных данных Россельхознадзора о распространении карантинных лесных вредных организмов с опубликованными фактическими данными научных исследований вызывает недоумение у международных фитосанитарных экспертов и недоверие фитосанитарных органов других стран. В связи с этим необходимо сотрудничество Россельхознадзора с лесными и научными ведомствами и учреждениями, а также координация в отношении сбора и анализа данных о лесных вредителях и патогенах.

Перечисленные негативные аспекты современного состояния управления лесозащитой существенно снижают возможности контроля размножения и распространения местных и карантинных вредных организмов. Однако, несмотря на вышесказанное, научным сообществом в последние годы получены многочисленные и чрезвычайно важные данные, имеющие существенное значение для развития энтомологии, микологии, нематологии и других областей биологии и для совершенствования практики защиты древесных растений.

Участники Чтений обращают внимание руководителей министерств и ведомств, в компетенцию которых входят вопросы защиты леса и лесного карантина, на необходимость учитывать мнение профильных учёных и специалистов-практиков при принятии управленческих решений, привлекать научные группы на договорной основе не только из немногочисленных подведомственных учреждений, но и из институтов РАН и профильных университетов. В адрес Агентства лесного хозяйства обращено единодушное требование обеспечить научному сообществу возможность доступа к сведениям, получаемым в ходе лесопатологического мониторинга.

Участники конференции выражают благодарность Российскому фонду фундаментальных исследований за поддержку проведённого мероприятия.