

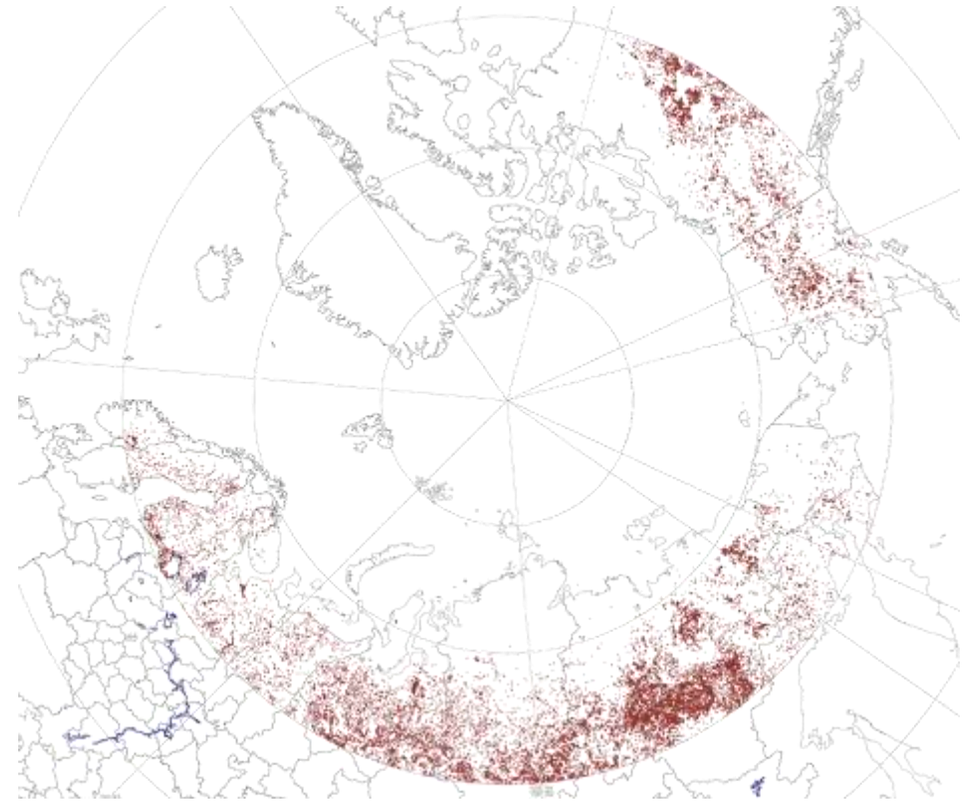
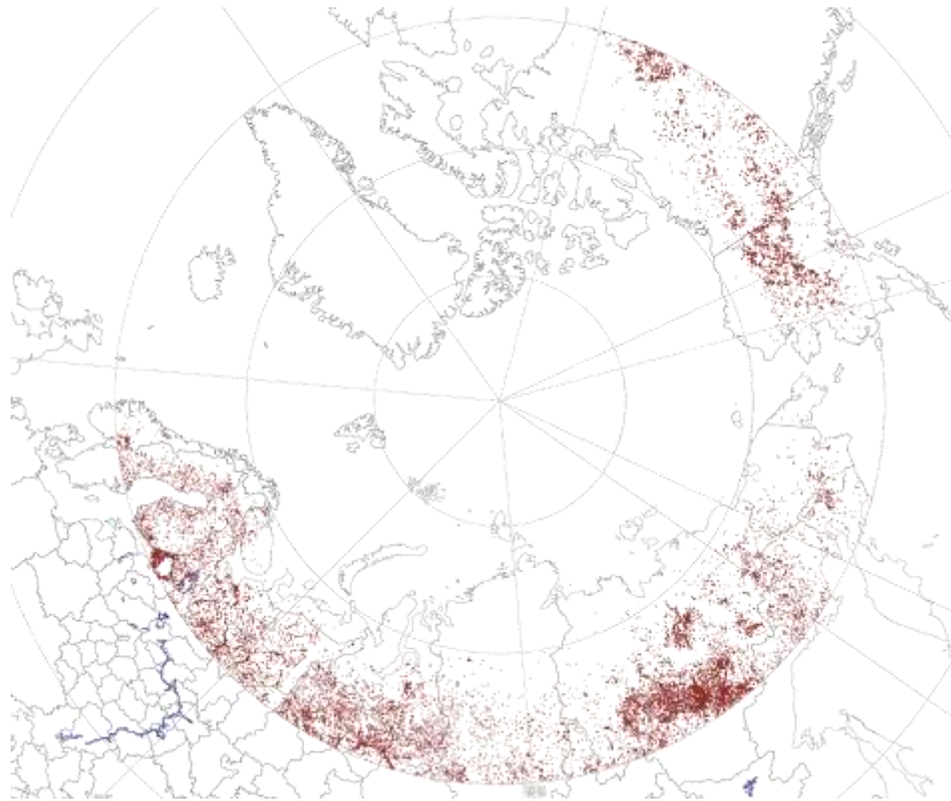


# **ОЦЕНКА ГИБЕЛИ СЕВЕРНЫХ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ В XXI ВЕКЕ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ ПРИБОРА MODIS ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ГОРЕНИЯ**

*Лозин Д.В., Лупян Е.А., Балашов И.В., Барталев С.А.*

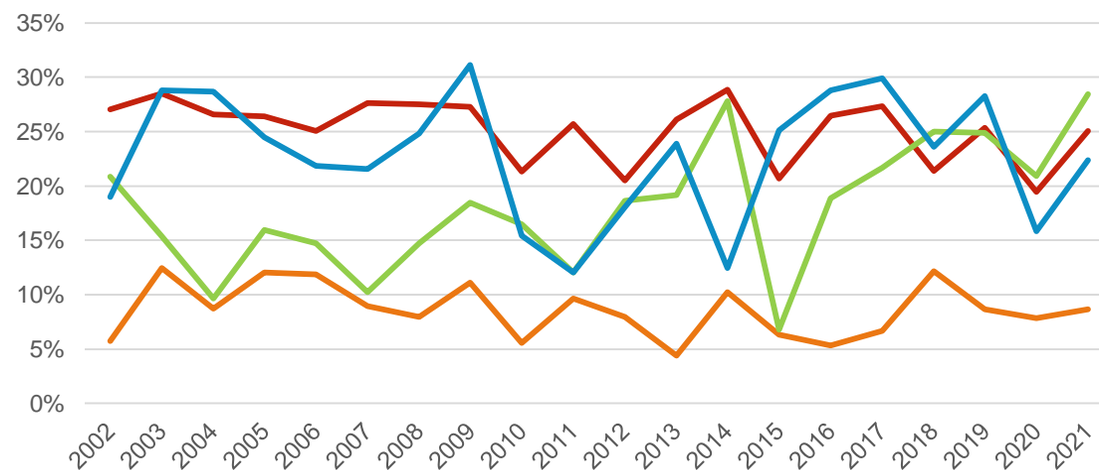
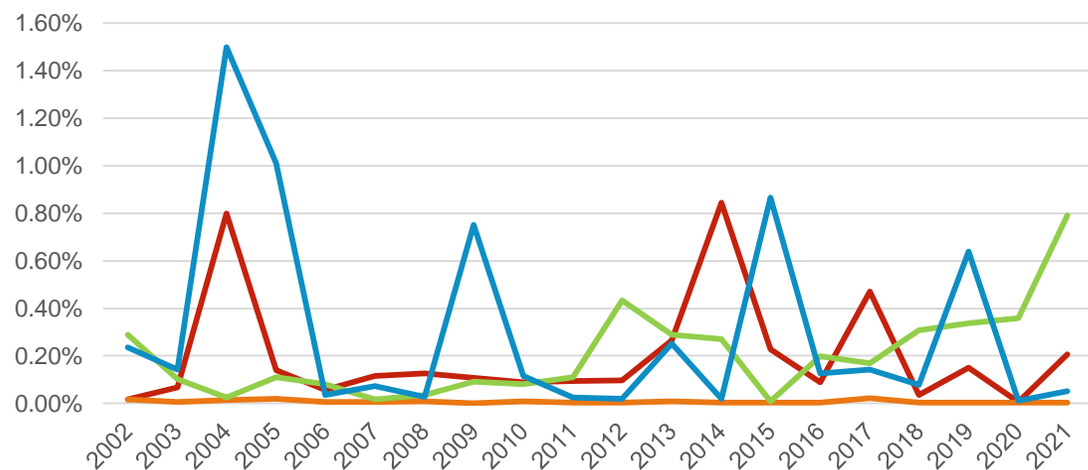
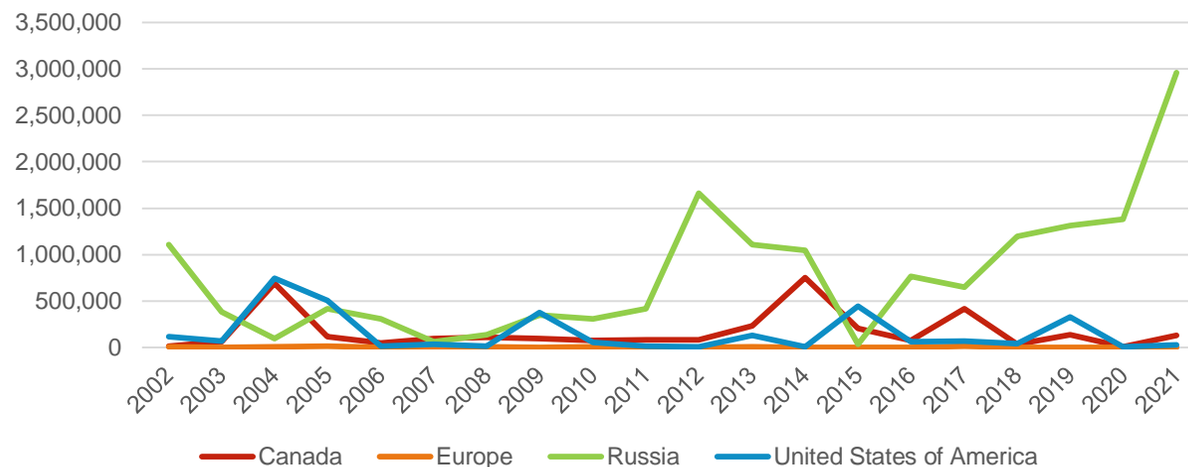
Двадцать первая международная конференция  
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА»  
13 - 17 ноября 2022 г., ИКИ РАН

# ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРЫХ ВОЗНИКАЛИ СЕВЕРНЫЕ ПОЖАРЫ



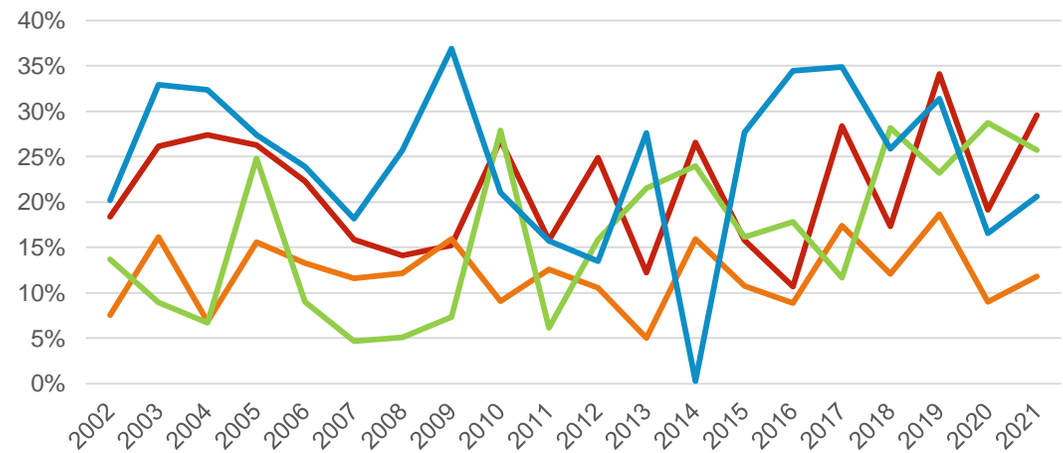
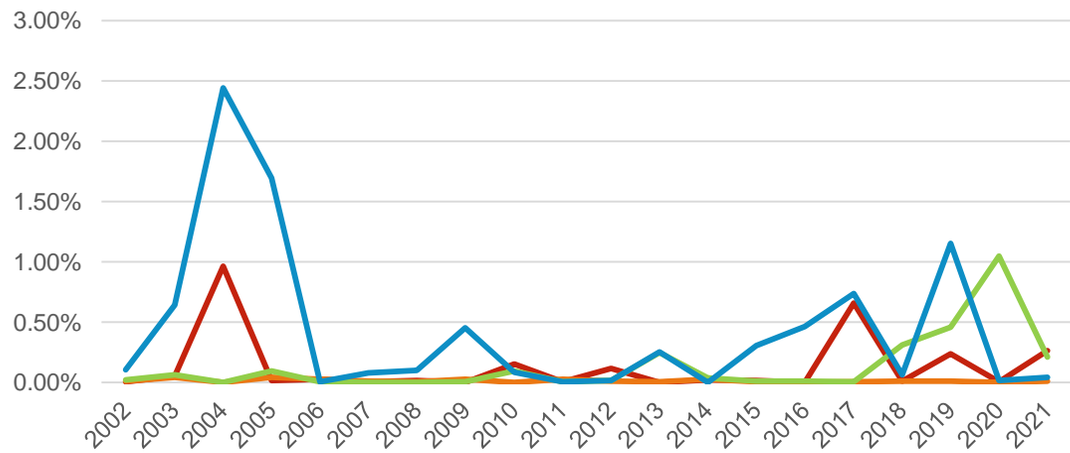
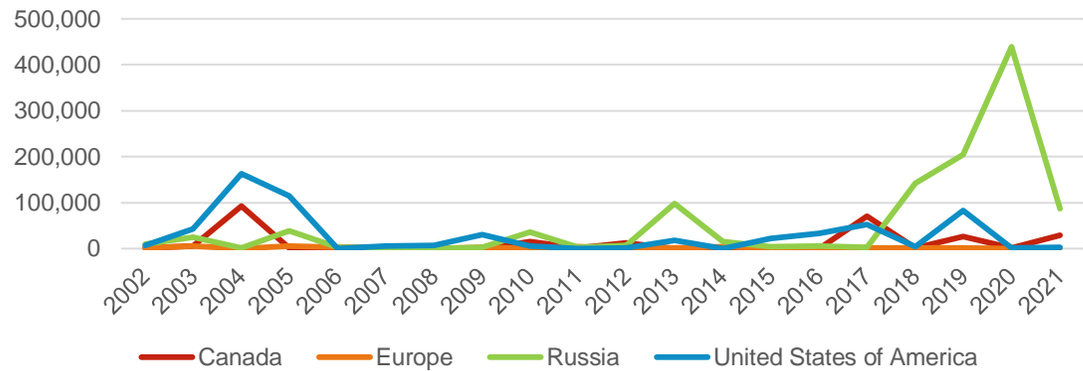
слева — с 2002 по 2011 г.; справа — с 2012 по 2021 г.

# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГИБЕЛИ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ В «ЗОНЕ 60» В ПЕРИОД С 2002 ПО 2021 Г.



сверху — площадь (га); слева — доля погибших лесов на территории различных стран от площади лесной территории соответствующих стран (в %); справа — доля погибших лесов от площадей лесов, пройденных огнём на территории различных стран (в %);

# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГИБЕЛИ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ В «ЗОНЕ ПК» В ПЕРИОД С 2002 ПО 2021 Г.



сверху — площадь (га); слева — доля погибших лесов на территории различных стран от площади лесной территории соответствующих стран (в %); справа — доля погибших лесов от площадей лесов, пройденных огнём на территории различных стран (в %);