

Организаторами летней школы являются Международный научно-исследовательский центр по биогеохимии и климатологии BEST при Институте естественных наук СВФУ им. М.К.Аммосова и Университет Хоккайдо, Япония. Занятия проходили с 4 по 17 августа на лесной научной станции «Спасская Падь» Института биологических проблем криолитозоны СО РАН. Участники школы освоили методики исследования особенностей водного обмена лесных экосистем, инвентаризации мерзлотного леса и оценки площади листовых индексов растений в различных типах леса. После полевых исследований в Якутии участники школы отправятся на неделю в Японию, где пройдут лабораторные курсы и прослушают цикл лекций в Университете Хоккайдо. Проект реализуется при финансовой поддержке Минобрнауки РФ и международной программы RJE3 (Япония) по подготовке экспертов в области экологии, культуры и устойчивого развития в регионах Дальнего Востока и Заполярья, с участием ведущих преподавателей и учёных СВФУ им. М.К.Аммосова, Университета Хоккайдо (Япония) и Института биологических проблем криолитозоны СО РАН.

Подробнее: <https://news.myseldon.com/ru/news/index/214835535>