

Проанализировав спутниковые снимки, данные обследований леса и климатических наблюдений, исследователи красноярского центра СО РАН выяснили, что под воздействием изменения климата опасный вредитель поражает деревья на 300 километров севернее и более чем на 300 метров выше, чем в прошлом веке. Продвижение шелкопряда ведёт, в том числе, к возрастанию пожарной опасности.

Подробнее: <https://ngs24.ru/news/more/69402982/>