

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.11.2022)

Всего за сутки 19.11.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **74 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **405 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **19 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (144 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Северная Осетия (11). На них были зарегистрированы 63 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 80 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.11.2021 года на территории России всего наблюдалось **75 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 449 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 38, на которых было детектировано 227 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (34), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (29). На них было зарегистрировано 274 (Уральский федеральный округ) и 258 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 140 га территории, покрытой лесом.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)