

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.11.2022)

Всего за сутки 13.11.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **156 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1055 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **20 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (154 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Северная Осетия (21). На них были зарегистрированы 194 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 100 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.11.2021 года на территории России всего наблюдалось **138 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 836 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 49, на которых было детектировано 314 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (40), в том числе, на территории Приморского края (28). На них было зарегистрировано 374 (Дальневосточный федеральный округ) и 270 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 380 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)