

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.11.2022)

Всего за сутки 18.11.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **52 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **437 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **25 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (286 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Северная Осетия (7). На них было зарегистрировано 96 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 140 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.11.2021 года на территории России всего наблюдалось **155 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 874 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 52, на которых были детектированы 382 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (51), в том числе, на территории Краснодарского края (28). На них было зарегистрировано 229 (Южный федеральный округ) и 170 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 210 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)