

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.11.2023)

Всего за сутки 14.11.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **54 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **536 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **29 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (160 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (12). На них было зарегистрировано 78 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 300 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.11.2022 года на территории России всего наблюдалось **146 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 948 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 25, на которых были детектированы 134 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось Южном федеральном округе (65) в том числе, на территории Краснодарского края (45). На них было зарегистрировано 429 (Южный федеральный округ) и 321 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 100 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)