

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.11.2024)

Всего за сутки 14.11.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **56 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **689 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **32 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (457 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (7). На них было зарегистрировано 119 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 74 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.11.2023 года на территории России всего наблюдалось **54 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 536 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 29, на которых было детектировано 160 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (13), в том числе, на территории Красноярского края (7). На них было зарегистрировано 80 (Свердловский федеральный округ) и 24 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 300 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)