

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.11.2022)

Всего за сутки 28.11.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **17 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **83 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **4 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (34 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (3). На них были зарегистрированы 24 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.11.2021 года на территории России всего наблюдалось **76 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 69 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 212 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (36), в том числе на территории Ямало-Ненецкой а.о. (25). На них было зарегистрировано 290 (Уральский федеральный округ) и 255 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 170 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)