

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.11.2021)

Всего за сутки 30.11.2021 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **62 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **475 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **29 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (238 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (24). На них были зарегистрированы 272 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 120 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.11.2020 года на территории России всего наблюдалось 47 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 134 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых было детектировано 56 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (14), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (7). На них было зарегистрировано 42 (Уральский федеральный округ) и 29 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 130 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)