

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.11.2021)

Всего за сутки 29.11.2021 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **58 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **343 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (160 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (17). На них было зарегистрировано 159 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 60 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.11.2020 года на территории России всего наблюдалось 56 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 280 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых были детектированы 102 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (22), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (14). На них было зарегистрировано 89 (Уральский федеральный округ) и 74 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 54 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)