

## 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)