

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.11.2019)

Всего за сутки 28.11.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **28 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **79 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **12 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (40 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (4). На них было зарегистрировано 8 горячих точек.

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

Для сравнения: 28.11.2018 года на территории России всего наблюдалось **129 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 550 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 38, на которых были детектированы 222 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (52), в том числе, на территории Приморского края (51). На них было зарегистрировано 308 (Дальневосточный федеральный округ) и 302 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 500 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)