

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.11.2019)

Всего за сутки 29.11.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **39 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **143 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **16 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (77 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (11). На них было зарегистрировано 37 горячих точек.

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

Для сравнения: 29.11.2018 года на территории России всего наблюдалось 60 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 216 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых было детектировано 40 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (22), в том числе, на территории Приморского края (21). На них было зарегистрировано 87 (Дальневосточный федеральный округ) и 84 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50 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)