## 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" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)