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 Тегга и Аqua 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)