

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.11.2015)

Всего за сутки 17.11.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **6 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **2 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (3). На них было зарегистрировано 7 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.11.2014 года на территории России всего наблюдалось 8 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 20 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 1, на котором было детектировано 2 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (4), в том числе, на территории Амурской области (2). На них было зарегистрировано 5 (Дальневосточный федеральный округ) и 2 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1 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)