

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.10.2015)

Всего за сутки 19.10.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **53 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **105 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **14 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (47 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (8). На них было зарегистрировано 20 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 200 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 105 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 322 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 98 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (91), в том числе, на территории Еврейской автономной области (37). На них было зарегистрировано 304 (Дальневосточный федеральный округ) и 115 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 370 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)