

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.11.2017)

Всего за сутки 09.11.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **111 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **403 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **62 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (312 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (28). На них были зарегистрированы 72 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 155 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 411 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 23, на которых было детектировано 125 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (81), в том числе, на территории Кабардино-Балкарской Республики (27). На них было зарегистрировано 154 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 54 (Кабардино-Балкарская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс 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)