

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.11.2019)

**Всего за сутки 08.11.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **358 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2411 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **90 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (995 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (60). На них было зарегистрировано 480 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,4 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 08.11.2018** года на территории России всего наблюдалось **215 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 785 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 73, на которых было детектировано 311 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (82), в том числе, на территории Амурской области (58). На них было зарегистрировано 370 (Дальневосточный федеральный округ) и 295 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 800 га территории, покрытой лесом.

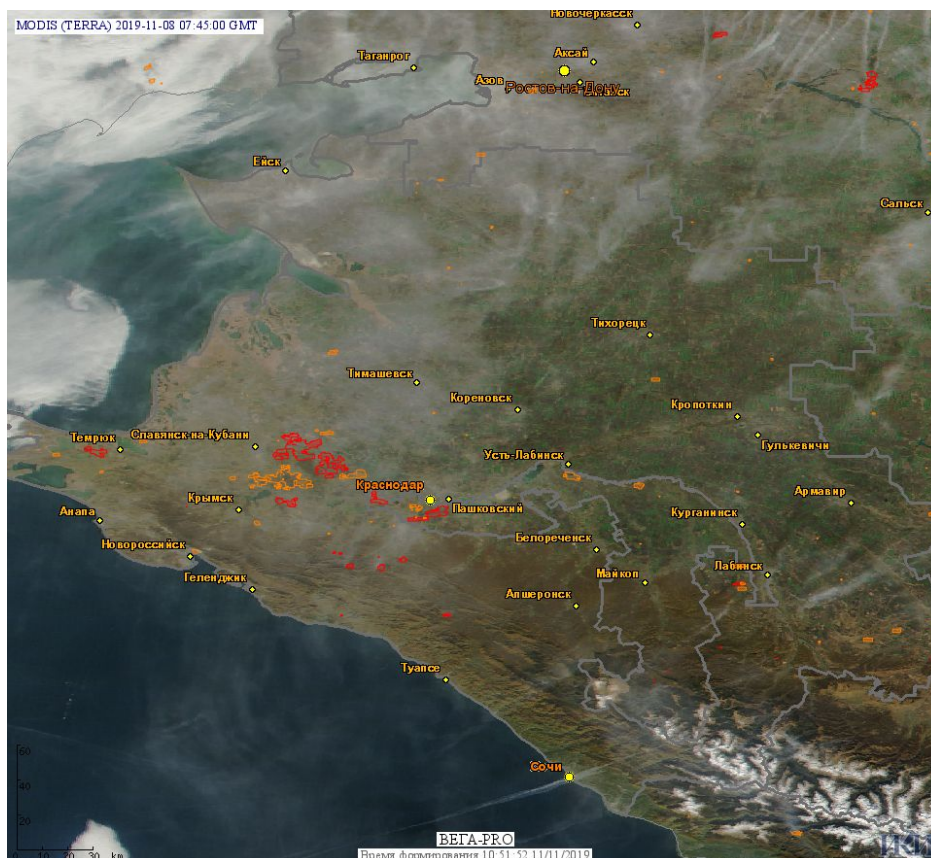


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)