

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.11.2019)

Всего за сутки 07.11.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **296 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1995 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **64 активных пожара**, затрагивающих территории, покрытые лесом (**729 горячих точек**).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (62). На них было зарегистрировано 465 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.11.2018 года на территории России всего наблюдалось 219 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 880 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 88, на которых было детектировано 437 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (104), в том числе, на территории Амурской области (58). На них было зарегистрировано 586 (Дальневосточный федеральный округ) и 274 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 750 га территории, покрытой лесом.

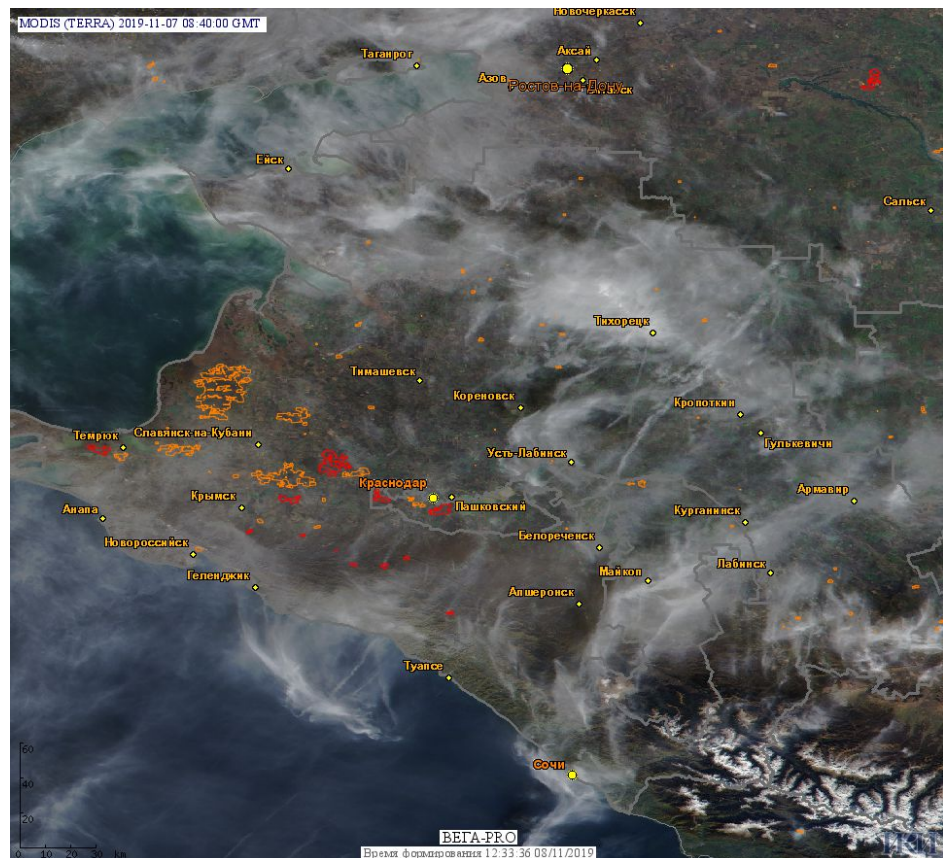


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)