

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.11.2019)

Всего за сутки 23.11.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **217 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1432 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **34 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (209 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (62). На них было зарегистрировано 545 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 180 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.11.2018 года на территории России всего наблюдалось **200 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 473 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 41, на которых были детектированы 103 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (141), в том числе, на территории Воронежской области (66). На них было зарегистрировано 329 (Центральный федеральный округ) и 176 (Воронежская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 200 га территории, покрытой лесом.

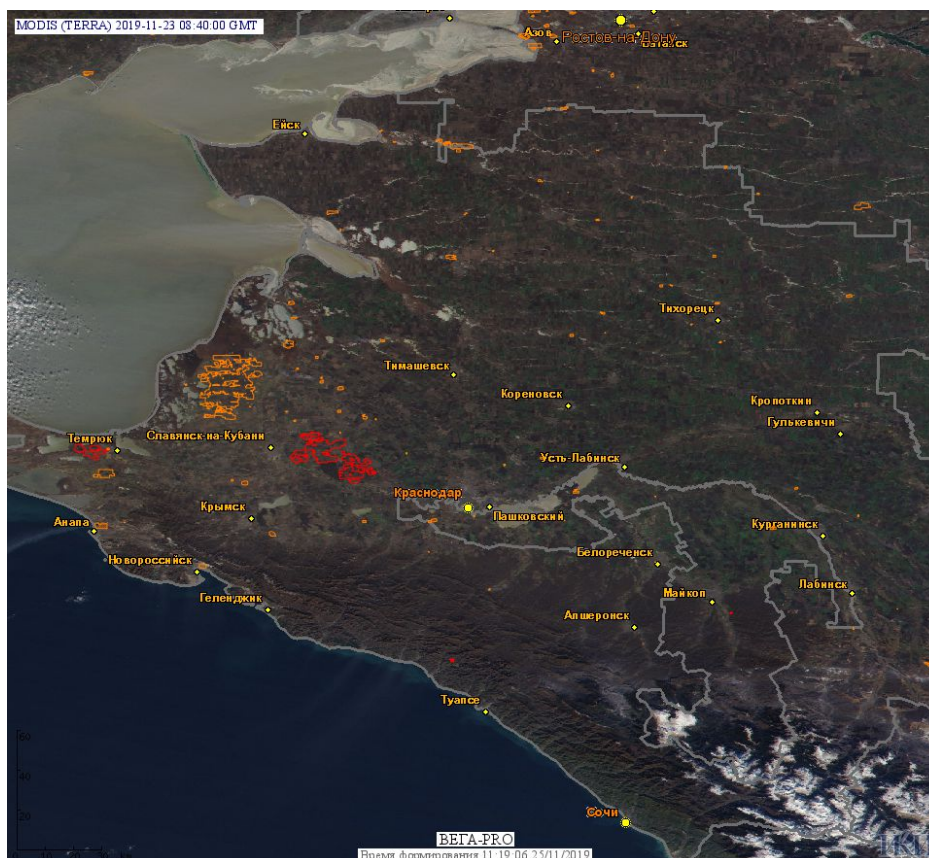


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)