

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.11.2019)

Всего за сутки 14.11.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **237 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1247 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **64 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (550 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (68). На них были зарегистрированы 392 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.11.2018 года на территории России всего наблюдалось **219 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 608 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 60, на которых было детектировано 160 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (66), в том числе, на территории Челябинской области (34). На них было зарегистрировано 173 (Уральский федеральный округ) и 89 (Челябинская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 250 га территории, покрытой лесом.

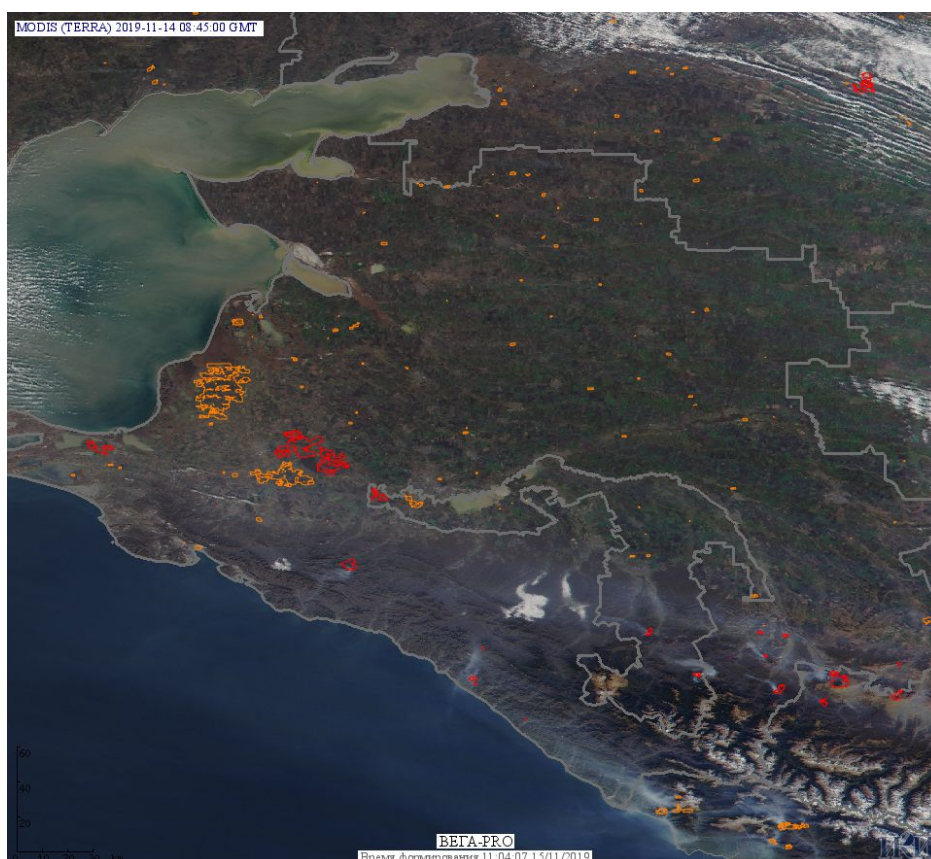


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)