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.

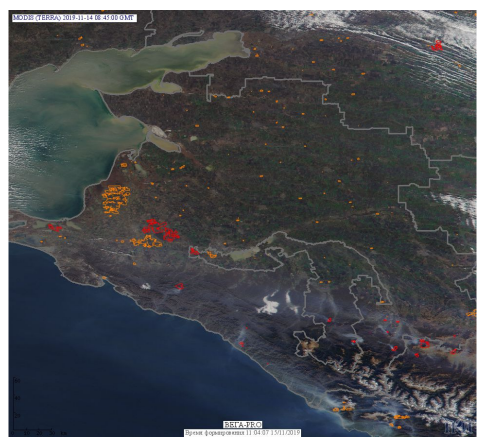


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)