Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.11.2019)

Всего за сутки 13.11.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **159 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **932 горячие точки.**

В том числе было зарегистрировано 69 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (472 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (37). На них было зарегистрировано 265 горячих точек.

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

Для сравнения: 13.11.2018 года на территории России всего наблюдалось 172 природных пожара, на которых было зарегистрировано 560 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 63, на которых были детектированы 192 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (56), в том числе, на территории Воронежской области (26). На них было зарегистрировано 160 (Центральный федеральный округ) и 96 (Воронежская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 270 га территории, покрытой лесом.

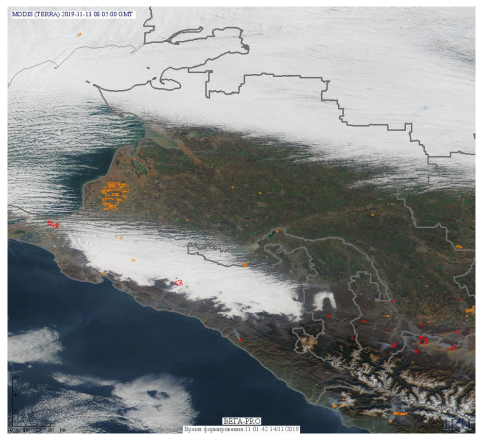


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)