Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.11.2019)

Всего за сутки 26.11.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **138 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **832 горячие точки.**

В том числе было зарегистрировано 32 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (268 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (38). На них были зарегистрированы 373 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 500 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.11.2018 года на территории России всего наблюдалось 74 природных пожара, на которых были зарегистрированы 274 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых было детектировано 48 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (20), в том числе, на территории Карачаево-Черкесской Республики (10). На них было зарегистрировано 44 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 16 (Карачаево-Черкесская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60 га территории, покрытой лесом.

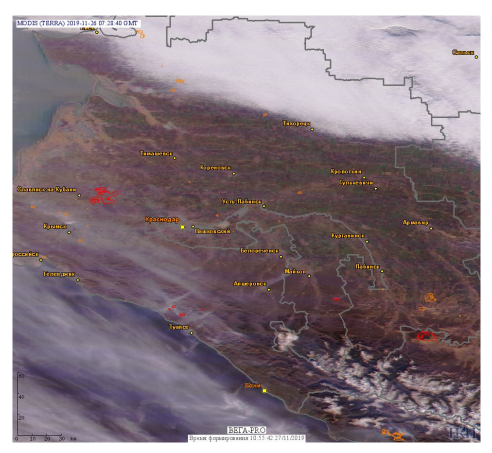


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)