

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.

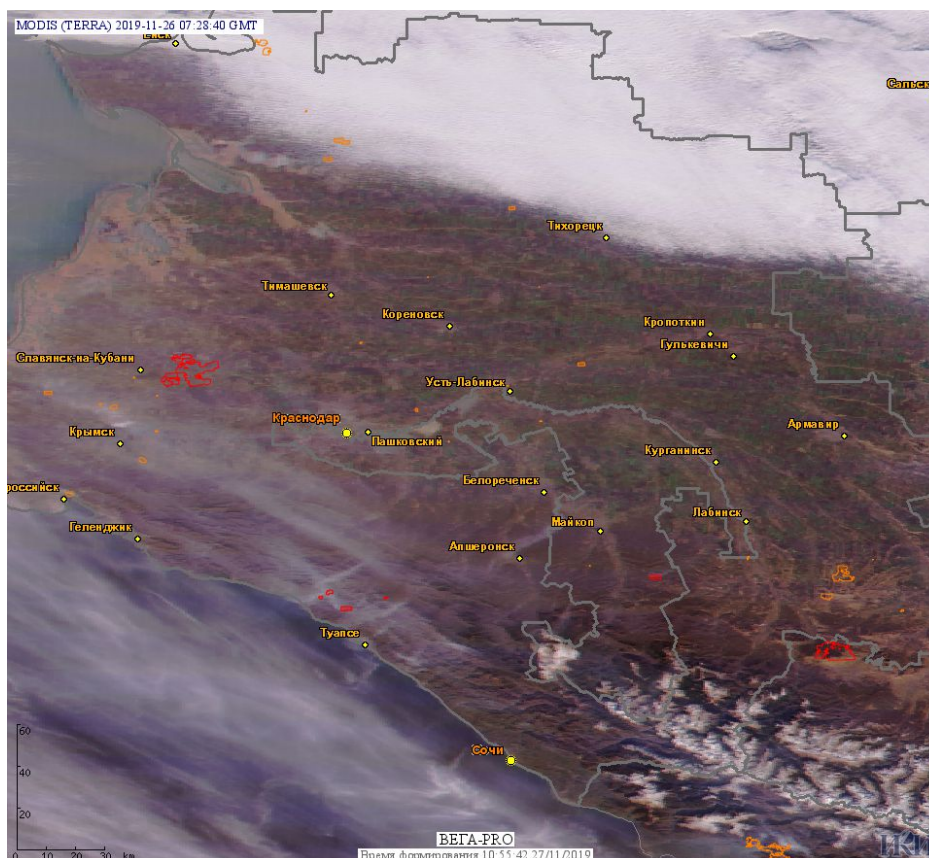


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)