

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.11.2019)

Всего за сутки 04.11.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **227 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1422 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (490 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (29). На них было зарегистрировано 190 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.11.2018 года на территории России всего наблюдалось **225 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 924 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 53, на которых было детектировано 276 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (84), в том числе, на территории Карачаево-Черкесской Республики (33). На них было зарегистрировано 311 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 163 (Карачаево-Черкесская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 850 га территории, покрытой лесом.

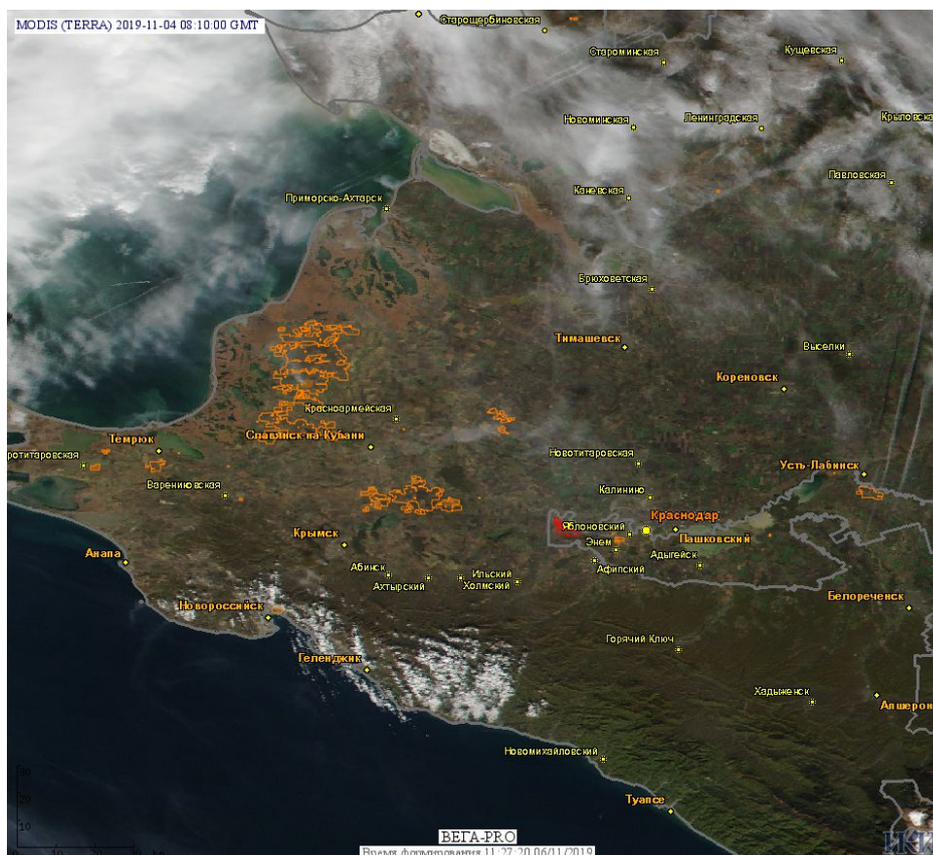


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)