

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.10.2019)

Всего за сутки 27.10.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **232 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1692 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **39 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (308 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (34). На них было зарегистрировано 227 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 340 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.10.2018 года на территории России всего наблюдалось **248 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1057 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 69, на которых было детектировано 360 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (67), в том числе, на территории Алтайского края (27). На них было зарегистрировано 613 (Сибирский федеральный округ) и 153 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

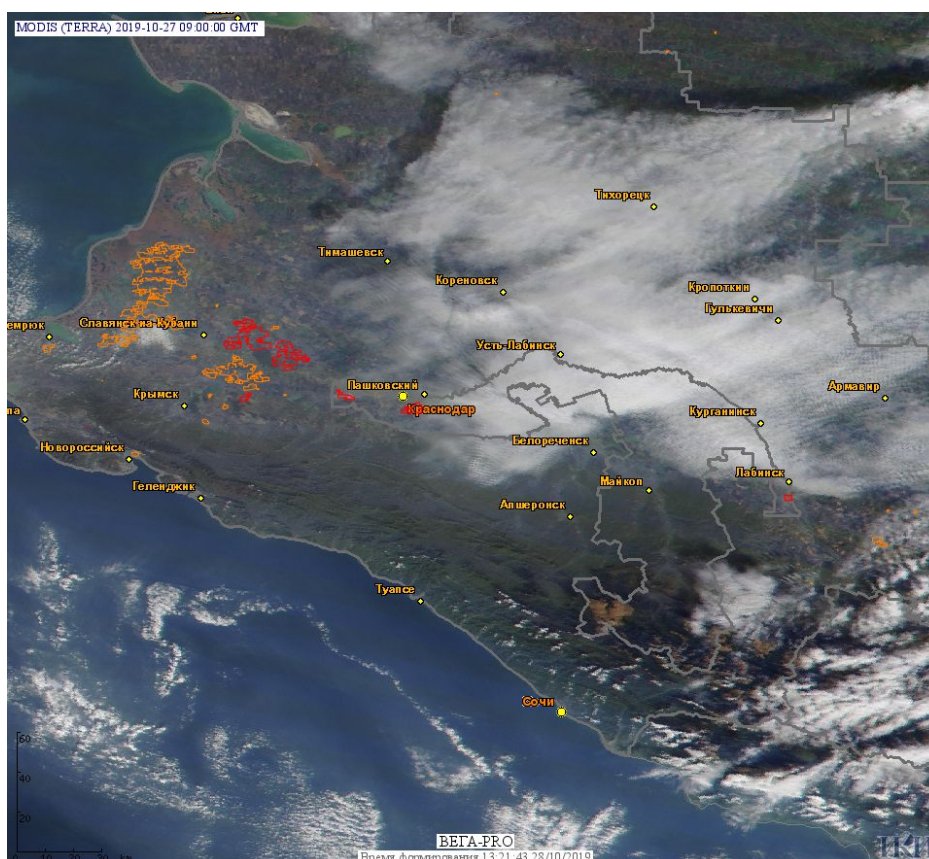


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)