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.

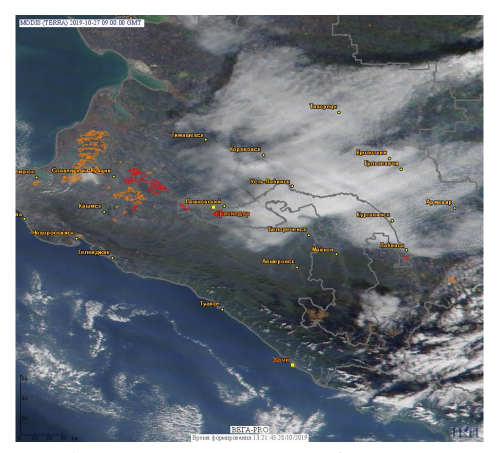


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)