

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.10.2019)

Всего за сутки 05.10.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **569 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5600 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 134 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2120 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (79). На них было зарегистрировано 680 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.10.2018 года на территории России всего наблюдалось 232 природных пожара, на которых было зарегистрировано 827 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 95, на которых было детектировано 415 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (64), в том числе, на территории Новосибирской области (17). На них было зарегистрировано 343 (Сибирский федеральный округ) и 65 (Новосибирская область) горячих точек.

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

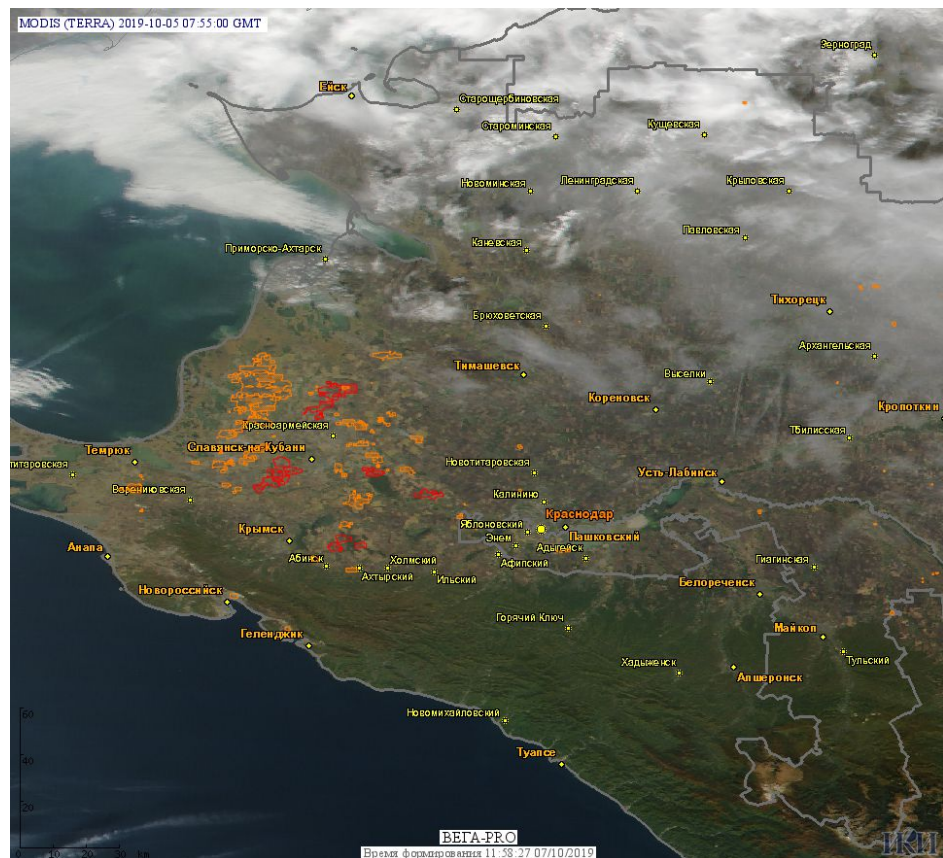


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)