Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.09.2019)

Всего за сутки 29.09.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **148 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **727 горячих точек**

В том числе было зарегистрировано 45 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (217 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (26). На них было зарегистрировано 177 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 500 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.09.2018 года на территории России всего наблюдалось 433 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1882 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 146, на которых были детектированы 553 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (118), в том числе, на территории Краснодарского края (69). На них было зарегистрировано 527 (Южный федеральный округ) и 368 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,1 тыс га территории, покрытой лесом.

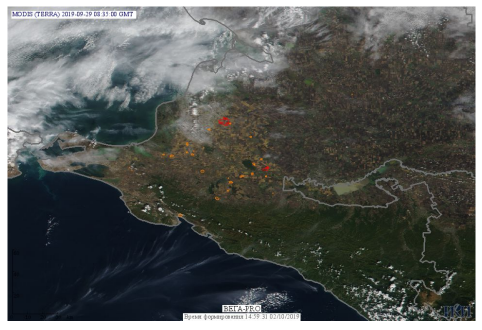


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)