Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.10.2019)

Всего за сутки 13.10.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **372 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3343 горячие точки.**

В том числе было зарегистрировано 118 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1745 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (52). На них было зарегистрировано 1160 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.10.2018 года на территории России всего наблюдалось 696 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3760 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 200, на которых были детектированы 1593 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (195), в том числе, на территории Краснодарского края (105). На них было зарегистрировано 1202 (Южный федеральный округ) и 849 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,2 тыс га территории, покрытой лесом.

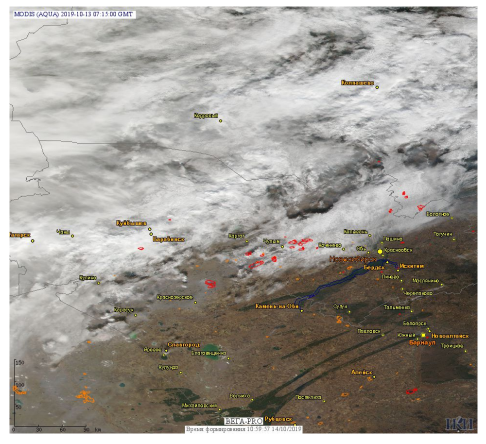


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)