Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.10.2019)

Всего за сутки 14.10.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **549 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7874 горячие точки.**

В том числе было зарегистрировано 177 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4990 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (69). На них было зарегистрировано 3805 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.10.2018 года на территории России всего наблюдалось 470 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2553 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 146, на которых было детектировано 1215 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (123), в том числе, на территории Краснодарского края (70). На них было зарегистрировано 692 (Южный федеральный округ) и 500 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,3 тыс га территории, покрытой лесом.

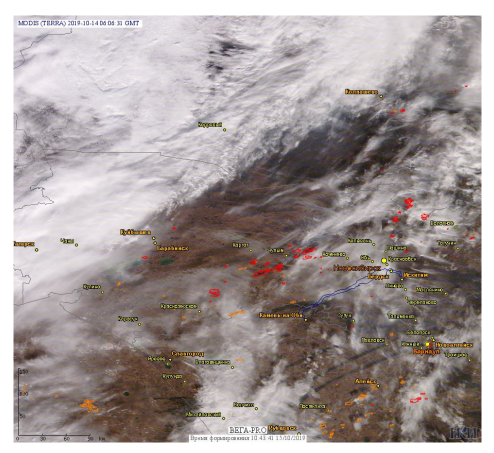


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)