Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2019)

Всего за сутки 14.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **390 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1845 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 157 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1150 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (46). На них было зарегистрировано 160 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 965 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 4724 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 347, на которых было детектировано 2816 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (425), в том числе, на территории Республики Башкортостан (109). На них было зарегистрировано 1393 (Приволжский федеральный округ) и 369 (Республика Башкортостан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,9 тыс га территории, покрытой лесом.

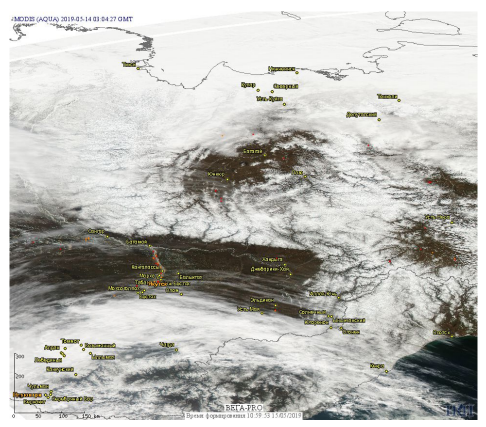


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии).

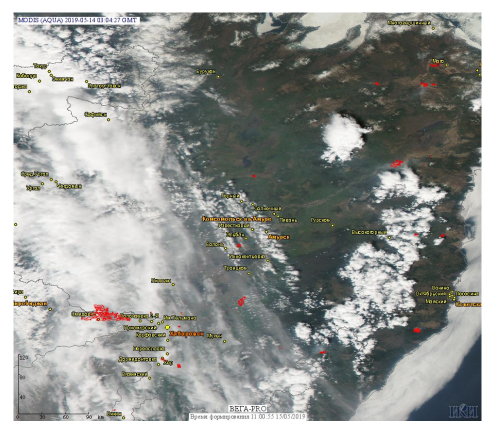


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае.



Рис. 3 Пожар в Ульчском районе Хабаровского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)