Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.05.2019)

Всего за сутки 23.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **234 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1050 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 90 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (602 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (22). На них было зарегистрировано 75 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 486 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2463 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 200, на которых было детектировано 1613 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (174), в том числе, на территории Республики Башкортостан (66). На них было зарегистрировано 472 (Приволжский федеральный округ) и 202 (Республика Башкортостан) горячих точек.

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

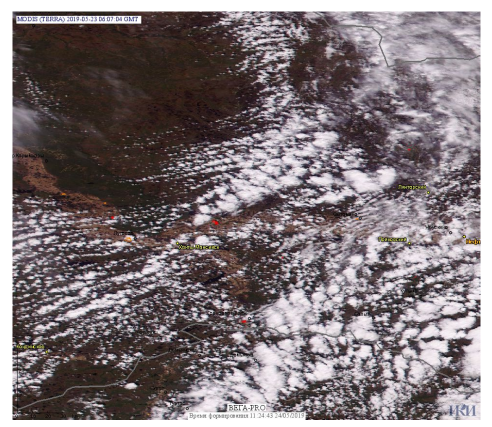


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.

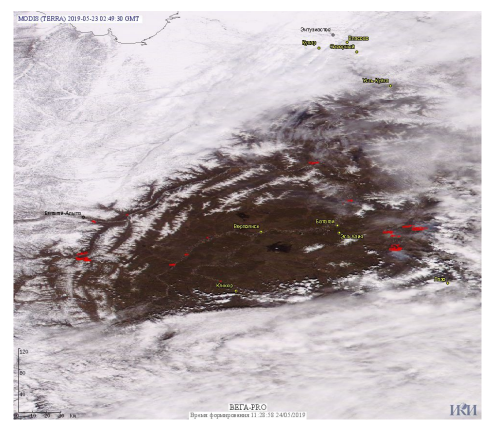


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

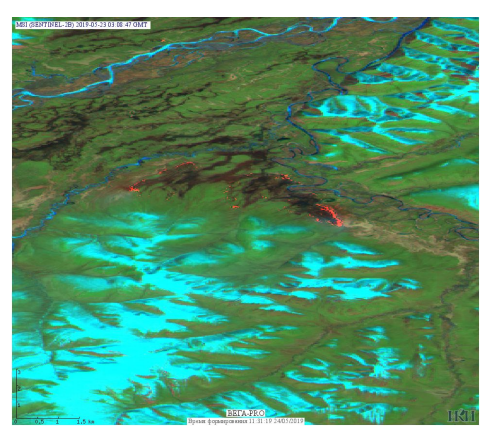


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)