Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.06.2019)

Всего за сутки 17.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **362 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **6654 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 179 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6123 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (87). На них было зарегистрировано 5112 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 43,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 398 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 3124 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 170, на которых было детектировано 2295 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (100), в том числе, на территории Оренбургской области (30). На них было зарегистрировано 412 (Приволжский федеральный округ) и 136 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,5 тыс га территории, покрытой лесом.

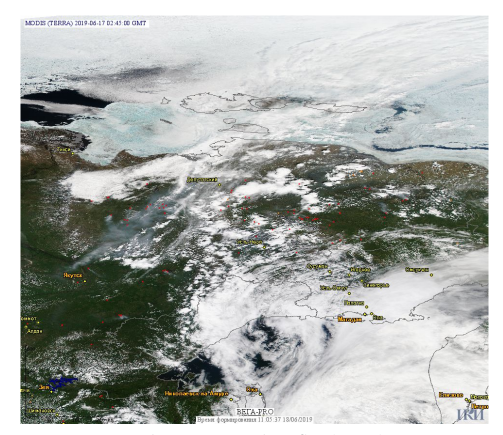


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

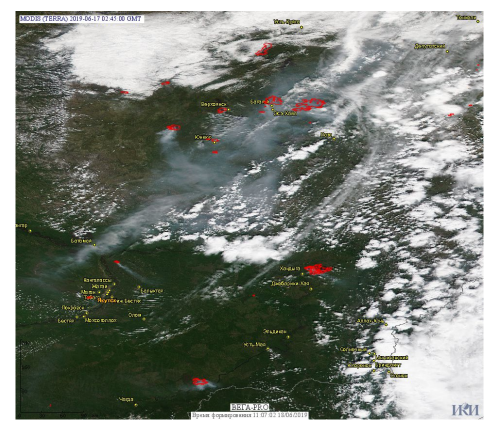


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

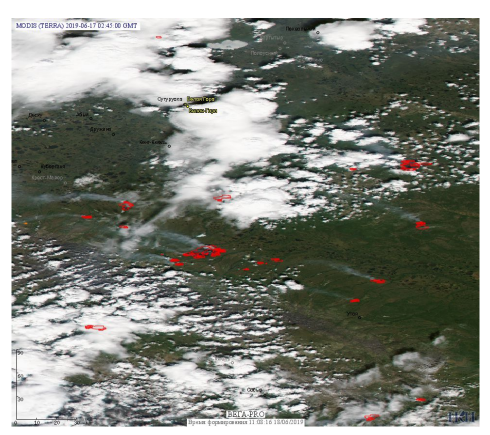


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

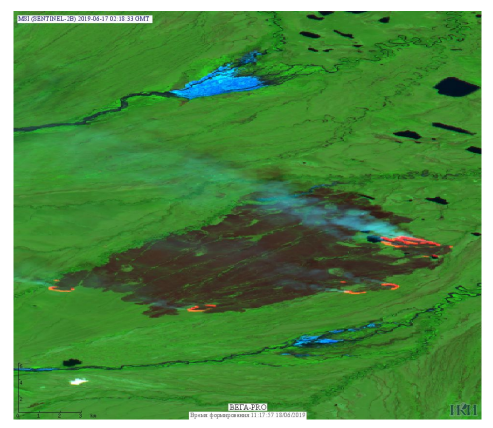


Рис. 4 Пожар в Момском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)