Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.06.2019)

Всего за сутки 26.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **432 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **13244 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 219 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (12558 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (102). На них было зарегистрировано 9376 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 55,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 658 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 6448 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 352, на которых было детектировано 5250 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (177), в том числе, на территории Красноярского края (101). На них было зарегистрировано 3094 (Сибирский федеральный округ) и 2069 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 39,1 тыс га территории, покрытой лесом.

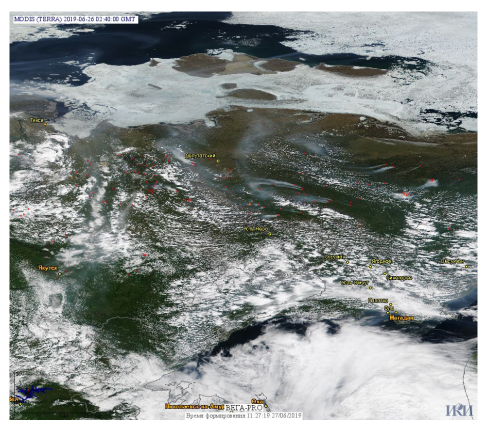


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

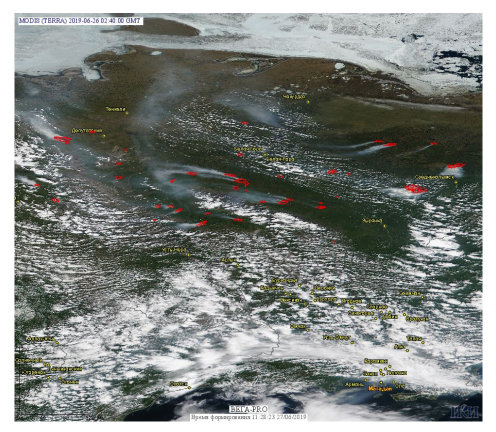


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

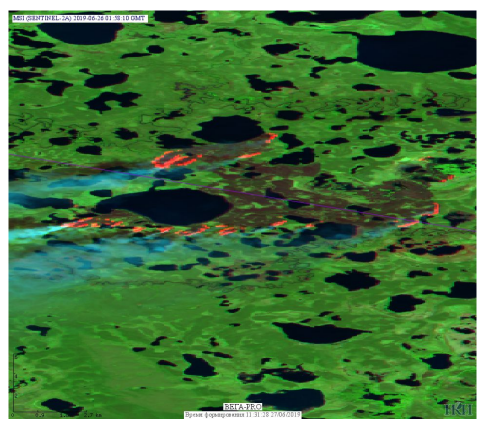


Рис. 3 Пожар в Среднеколымском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

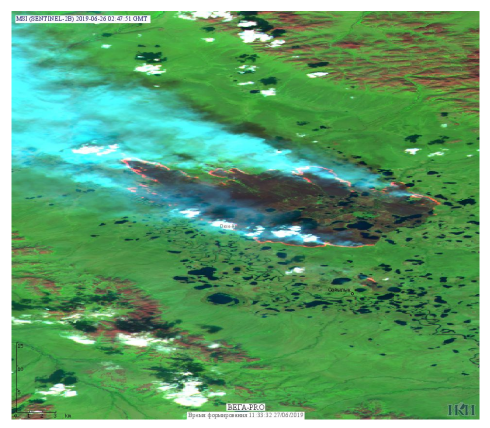


Рис. 4 Пожар в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)