Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.06.2019)

Всего за сутки 23.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **460 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8606 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 198 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7268 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (74). На них было зарегистрировано 4906 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 33,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 506 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3670 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 226, на которых было детектировано 2618 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (123), в том числе, на территории Оренбургской области (35). На них было зарегистрировано 545 (Приволжский федеральный округ) и 232 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20,6 тыс га территории, покрытой лесом.

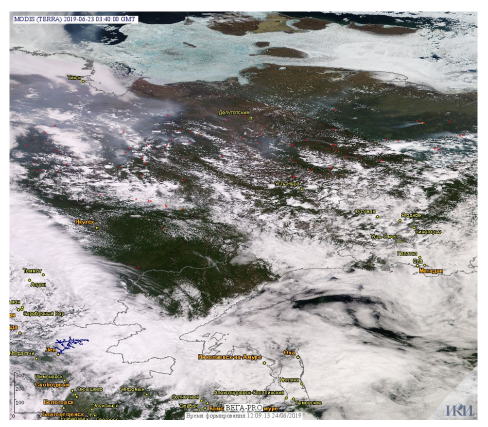


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

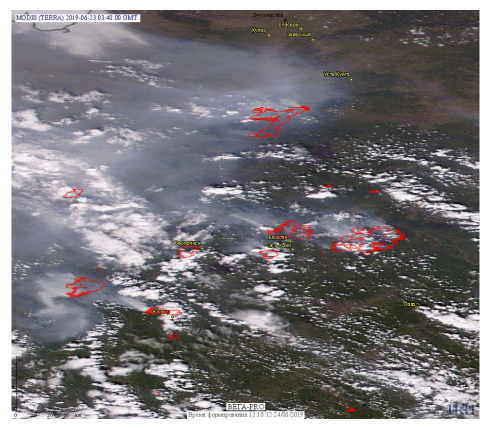


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

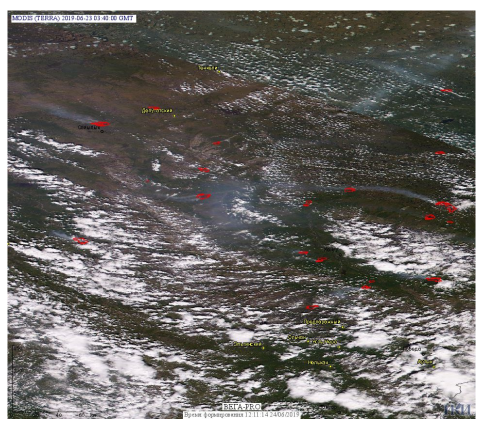


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

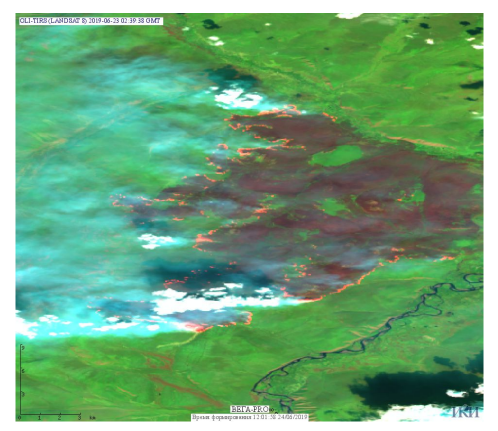


Рис. 4 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

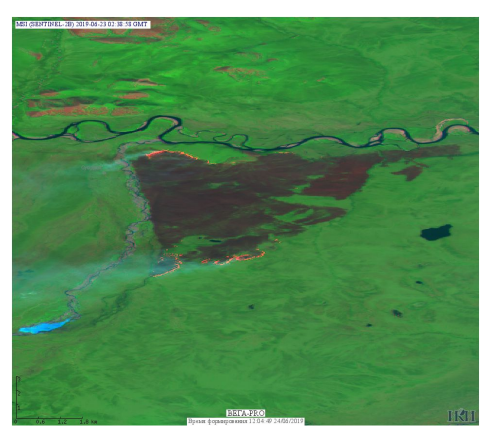


Рис. 5 Пожар в Момском Национальном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)