Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.06.2019)

Всего за сутки 18.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **434 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6049 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 220 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5262 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (75). На них было зарегистрировано 2960 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 32,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 489 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 3582 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 207, на которых было детектировано 2850 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (125), в том числе, на территории Красноярского края (57). На них было зарегистрировано 1270 (Сибирский федеральный округ) и 914 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,2 тыс га территории, покрытой лесом.

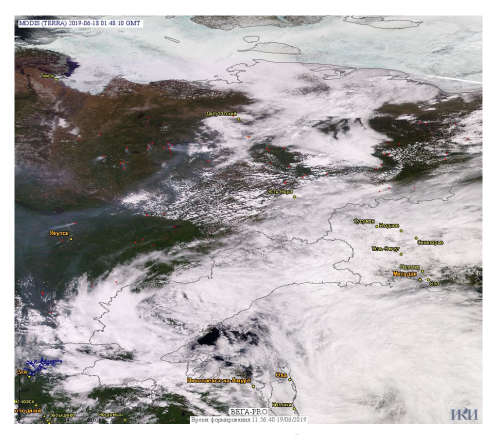


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

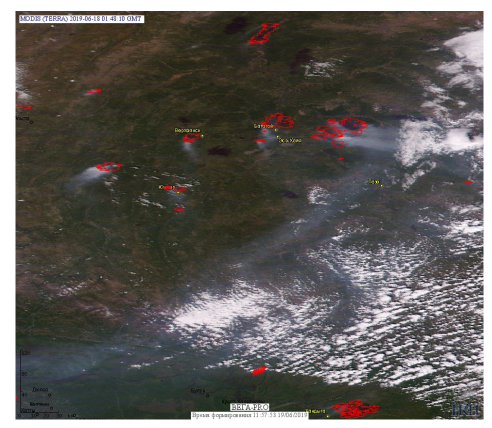


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

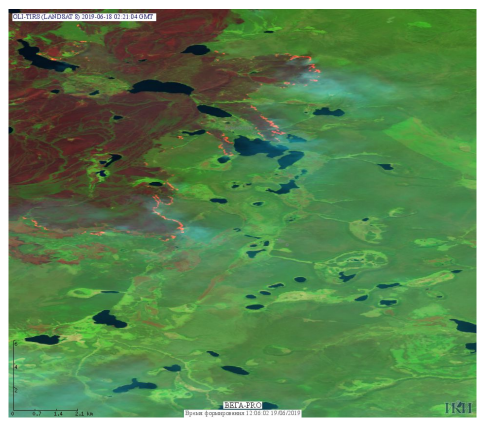


Рис. 3 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

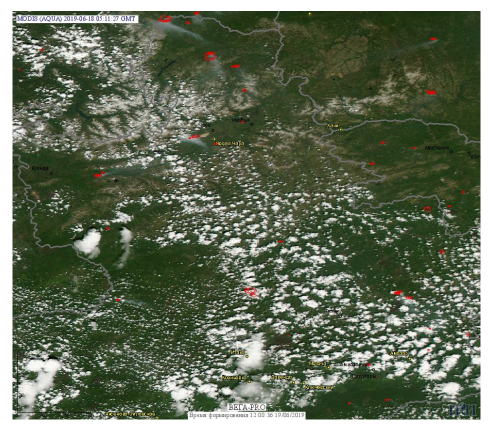


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

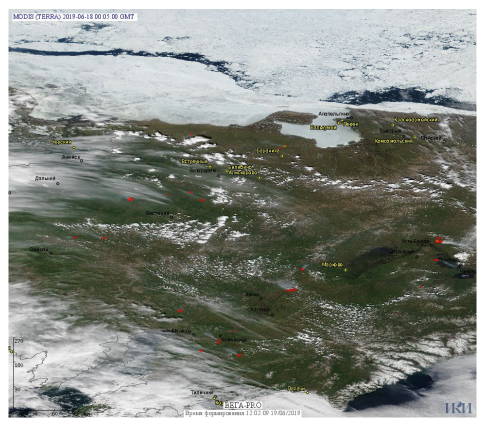


Рис. 5 Пожары в Чукотском а.о.

(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)