Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.06.2019)

Всего за сутки 21.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **484 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **9172 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 194 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (8324 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (74). На них было зарегистрировано 7026 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 55,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 532 природных пожара, на которых было зарегистрировано 4580 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 240, на которых было детектировано 3367 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (120), в том числе, на территории Оренбургской области (32). На них было зарегистрировано 4580 (Приволжский федеральный округ) и 3367 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,4 тыс га территории, покрытой лесом.

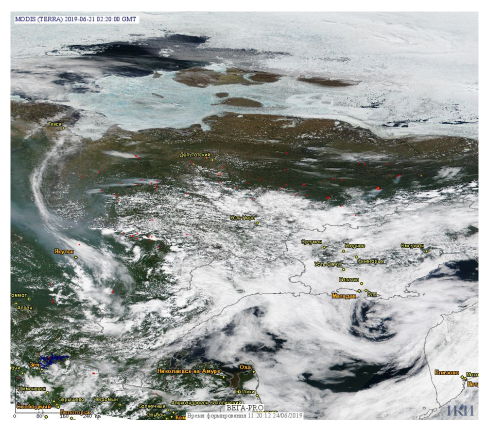


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

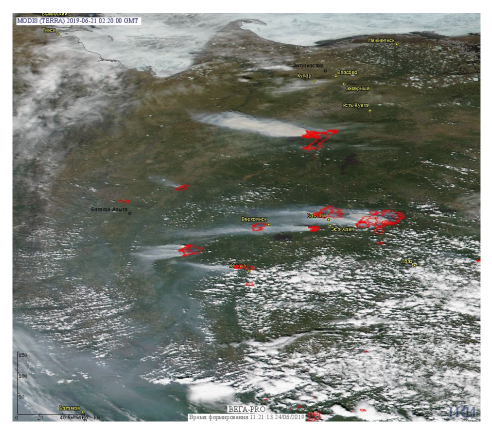


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

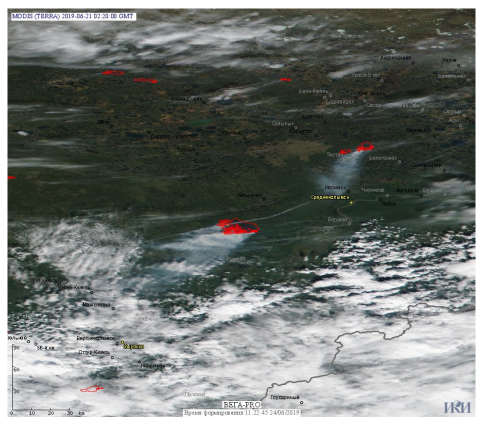


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

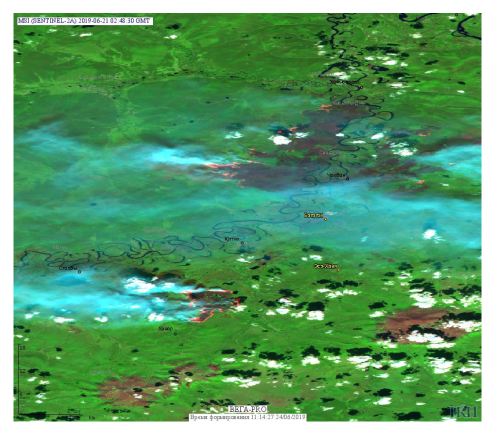


Рис. 4 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

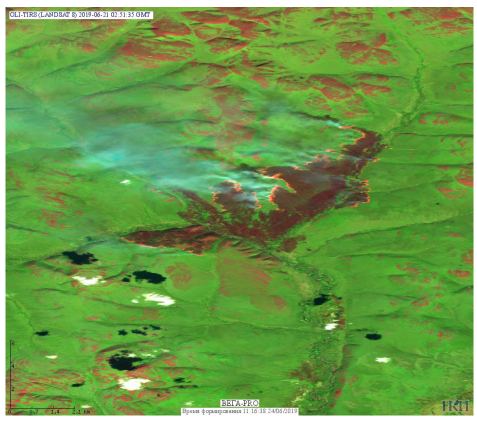


Рис. 5 Пожар в Эвено-Бытантайском Национальном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

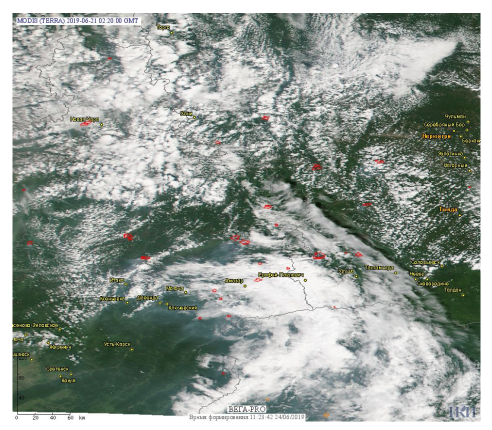


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае и Амурской области

(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)