Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2019)

Всего за сутки 13.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **580 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **31863 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 402 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (31228 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (116). На них было зарегистрировано 19678 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 93,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 790 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 17976 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 502, на которых были детектированы 17172 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (297), в том числе, на территории Красноярского края (207). На них было зарегистрировано 9615 (Сибирский федеральный округ) и 8650 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 103,1 тыс га территории, покрытой лесом.

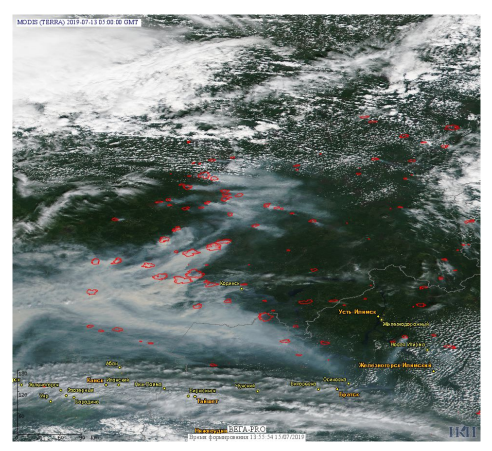


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

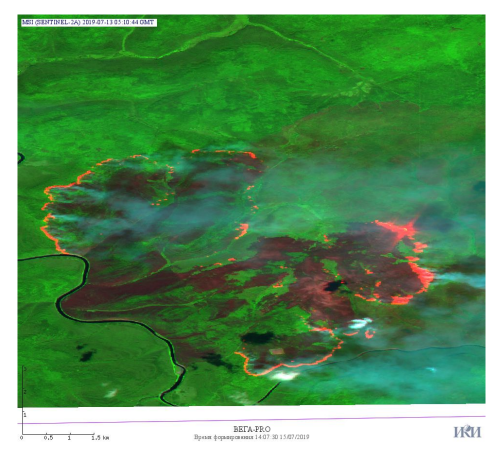


Рис. 2 Пожары в Байкитском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

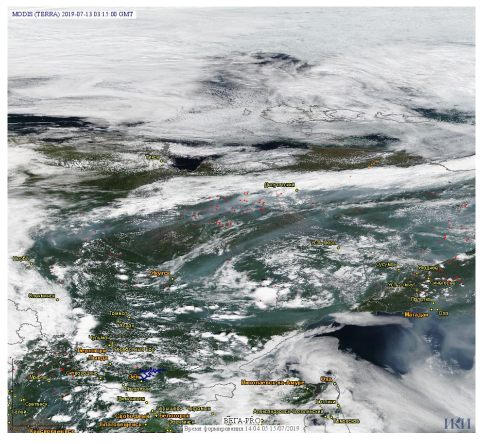


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

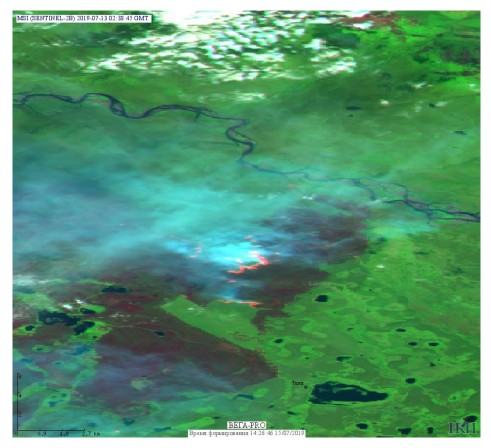


Рис. 4 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

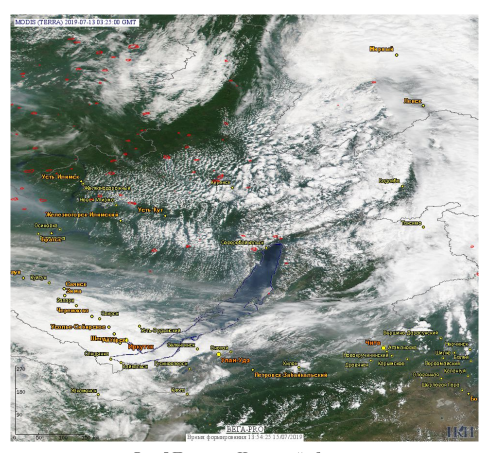


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(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)