Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.07.2019)

Всего за сутки 21.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **809 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **162757 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 429 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (159366 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (122). На них были зарегистрированы 29932 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 375,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 511 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 21909 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 349, на которых было детектировано 21299 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (142), в том числе, на территории Красноярского края (127). На них было зарегистрировано 10505 (Сибирский федеральный округ) и 10461 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 95,0 тыс га территории, покрытой лесом.

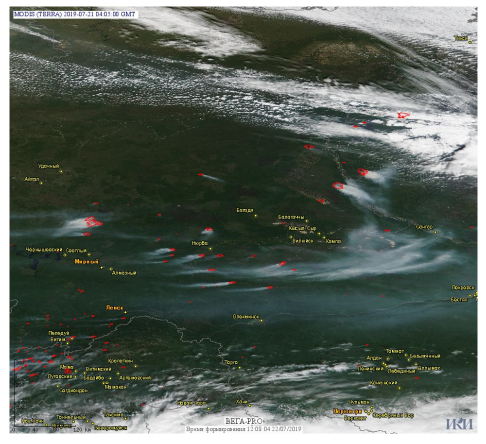


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

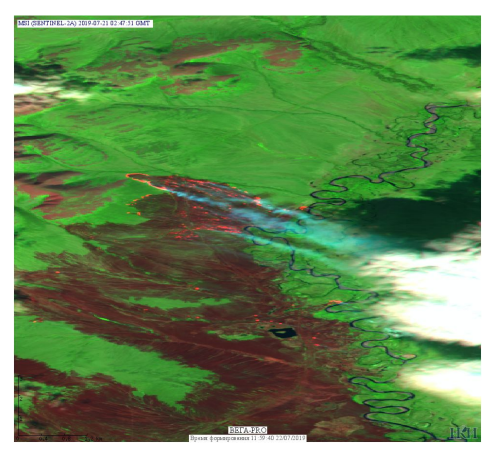


Рис. 2 Пожар в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

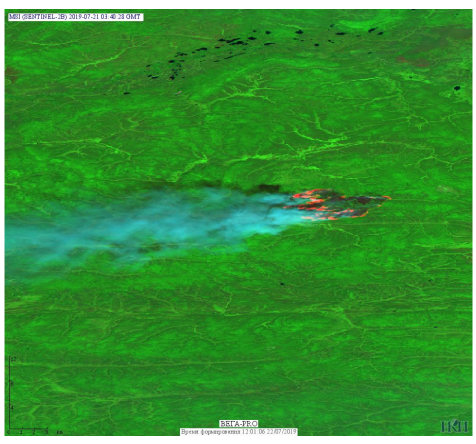


Рис. 3 Пожар в Сунтарском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

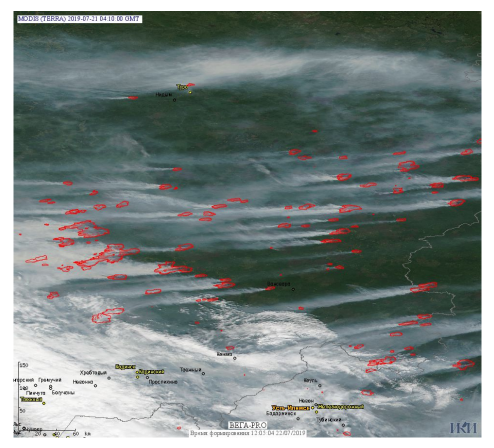


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

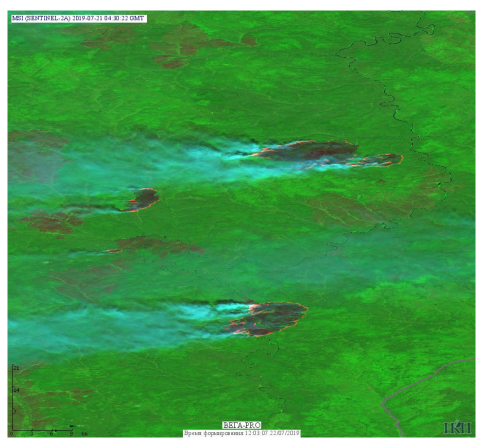


Рис. 5 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A

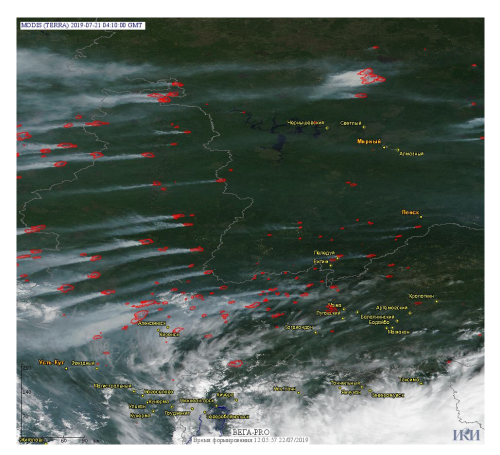


Рис. 6 Пожары в Иркутской области.

(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)