Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.07.2019)

Всего за сутки 24.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **790 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **212190 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 526 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (210785 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (175). На них было зарегистрировано 89318 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 294,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 574 природных пожара, на которых было зарегистрировано 16066 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 365, на которых было детектировано 15388 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (198), в том числе, на территории Красноярского края (148). На них было зарегистрировано 13157 (Сибирский федеральный округ) и 12326 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 96,3 тыс га территории, покрытой лесом.

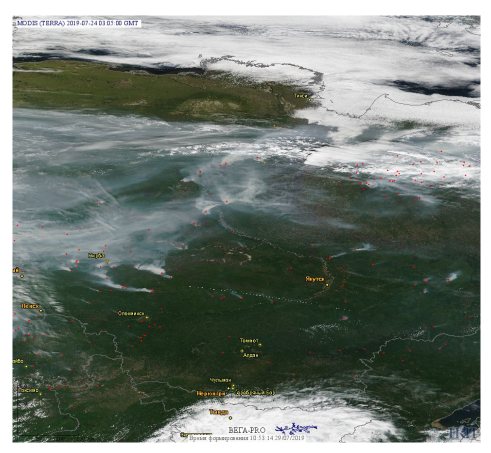


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

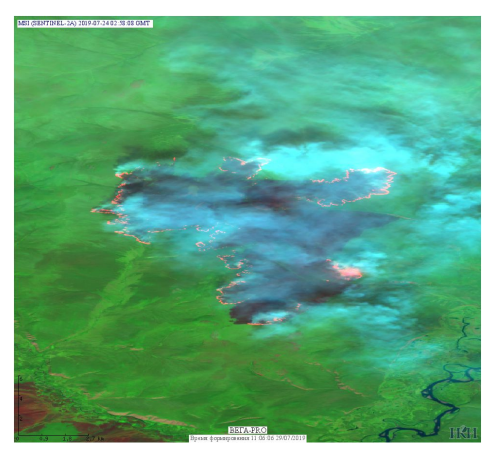


Рис. 2 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

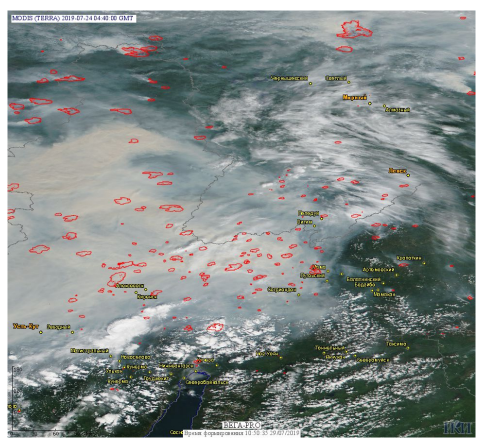


Рис. 3 Пожары в Иркутской области.

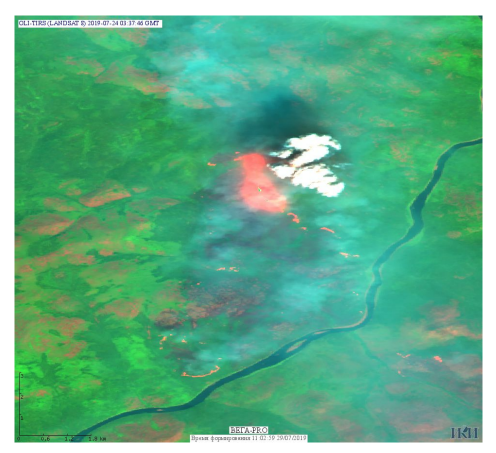


Рис. 4 Пожары в Мамско-Чуйском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

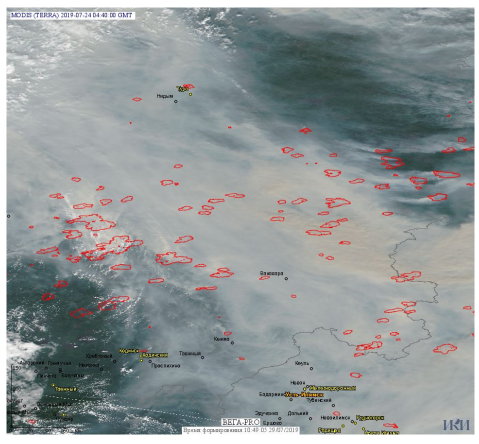


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

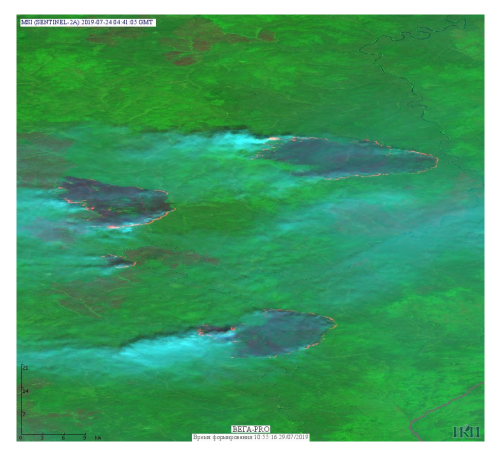


Рис. 6 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)