Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2019)

Всего за сутки 30.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **847 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **113444 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 518 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (111288 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (188). На них были зарегистрированы 38643 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 181,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 496 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 11080 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 214, на которых было детектировано 9786 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (93), в том числе, на территории Ростовской области (37). На них было зарегистрировано 280 (Южный федеральный округ) и 97 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 61,8 тыс га территории, покрытой лесом.

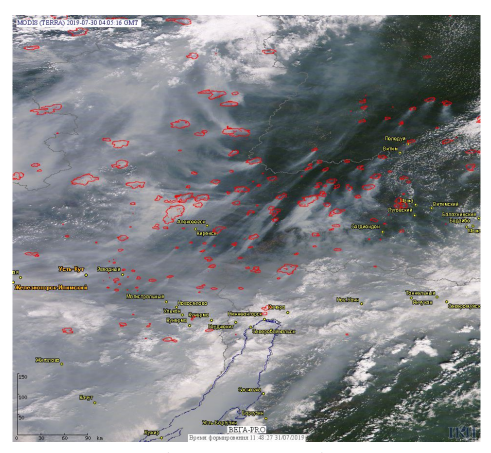


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

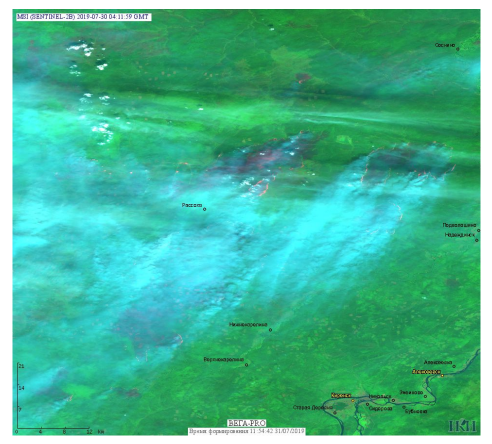


Рис. 2 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

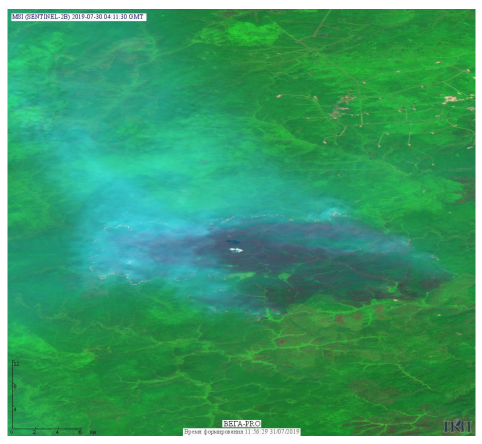


Рис. 3 Пожары в Катангском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

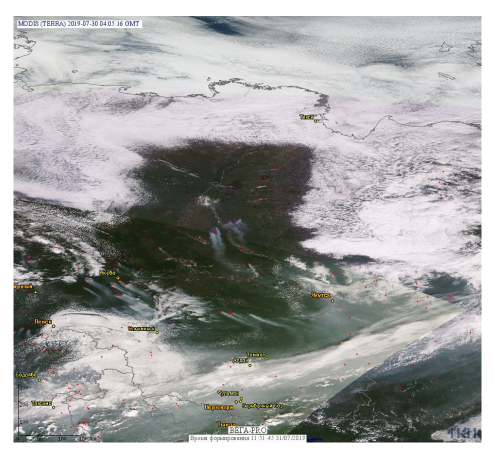


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

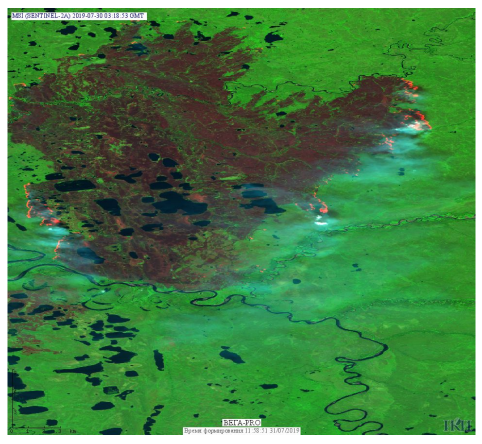


Рис. 5 Пожар в Жиганском улусе Республики Caxa (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

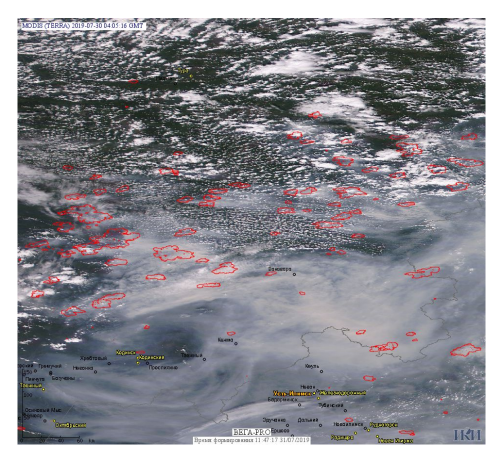


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

(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)