Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.08.2019)

Всего за сутки 06.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **754 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **159426 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 538 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (158339 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (196). На них было зарегистрировано 65366 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 253,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 496 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 9880 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 169, на которых были детектированы 8772 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (131), в том числе, на территории Оренбургской области (43). На них было зарегистрировано 526 (Южный федеральный округ) и 235 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 48,6 тыс га территории, покрытой лесом.

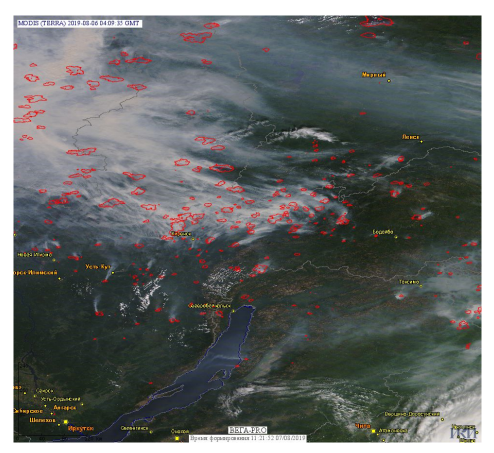


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

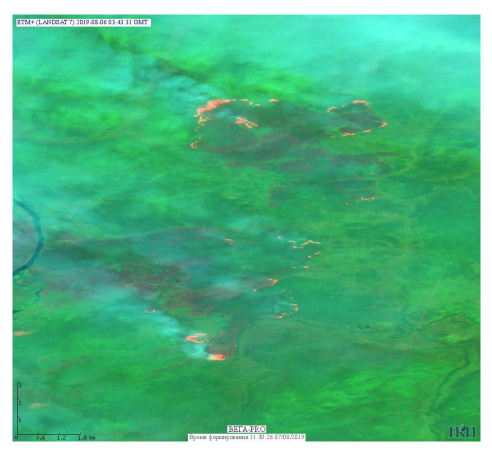


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

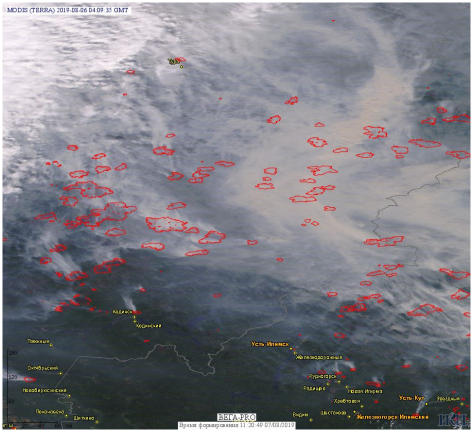


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

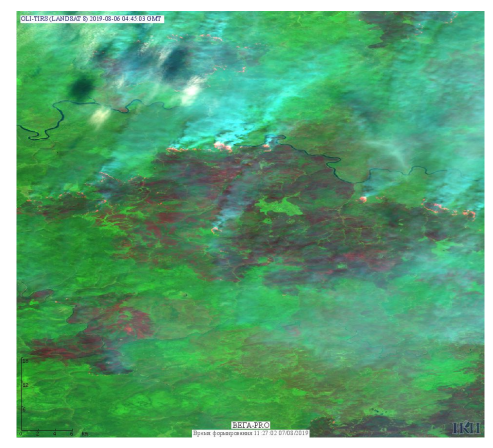


Рис. 4 Пожары в Байкитском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

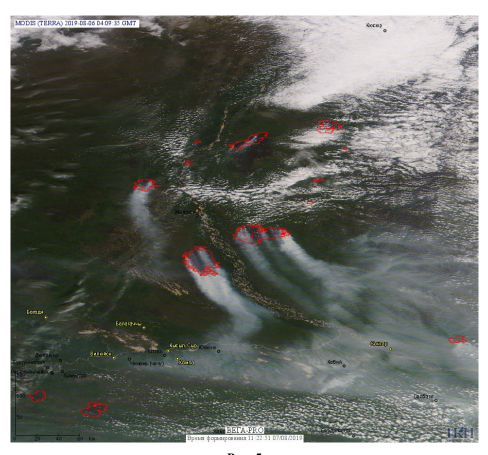


Рис. 5 Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутии)

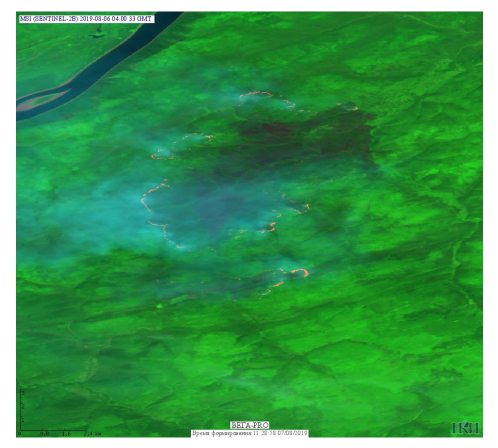


Рис. 7 Пожары в Ленском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)