Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.08.2019)

Всего за сутки 04.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **603 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **74896 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 386 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (73988 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (126). На них были зарегистрированы 9222 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 128,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 483 природных пожара, на которых было зарегистрировано 6838 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 168, на которых были детектированы 5583 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (136), в том числе, на территории Оренбургской области (38). На них было зарегистрировано 800 (Южный федеральный округ) и 391 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,5 тыс га территории, покрытой лесом.

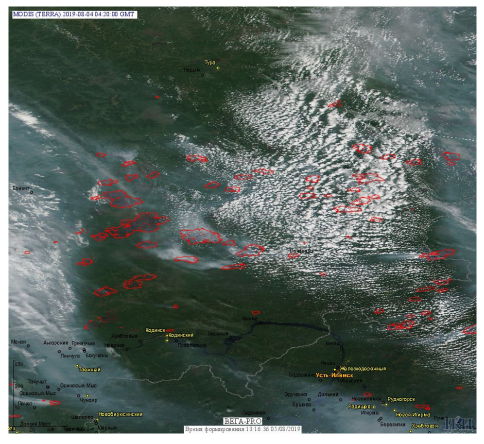


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

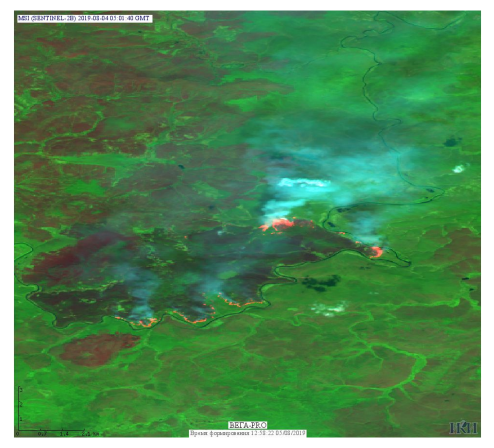


Рис. 2 Пожар в Байкитском Районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

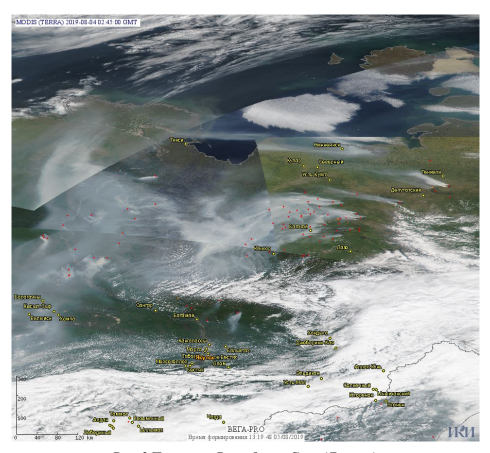


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

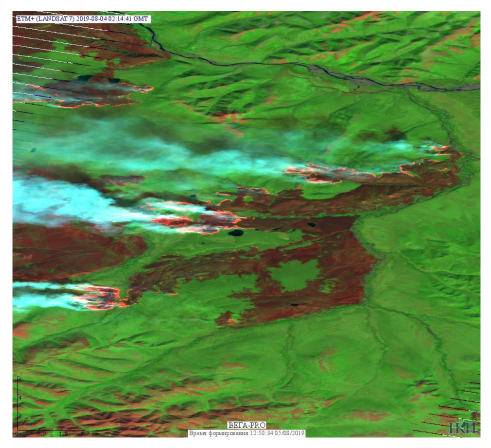


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7.

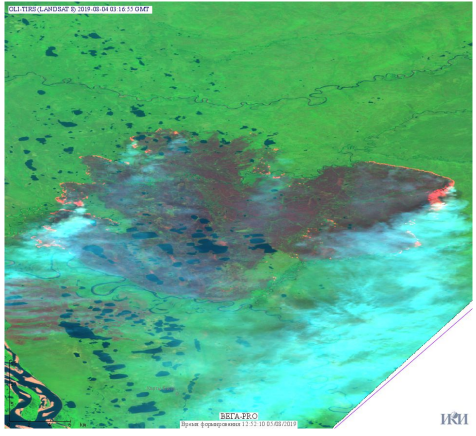


Рис. 4 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8,

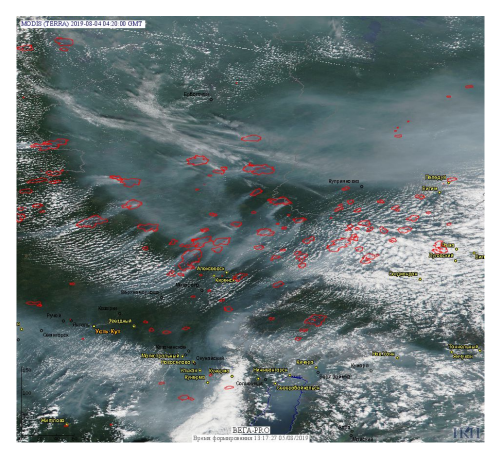


Рис. 3 Пожары в Иркутской области.

(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)