Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.08.2019)

Всего за сутки 05.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **604 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **110482 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 427 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (109780 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (146). На них было зарегистрировано 37710 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 221,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 462 природных пожара, на которых было зарегистрировано 9307 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 148, на которых было детектировано 8209 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (120), в том числе, на территории Саратовской области (31). На них было зарегистрировано 467 (Южный федеральный округ) и 116 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 52,1 тыс га территории, покрытой лесом.

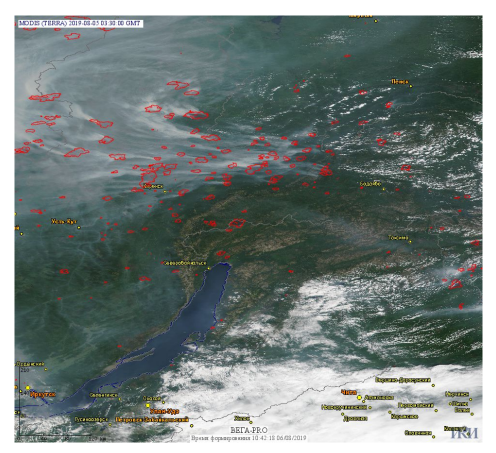


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

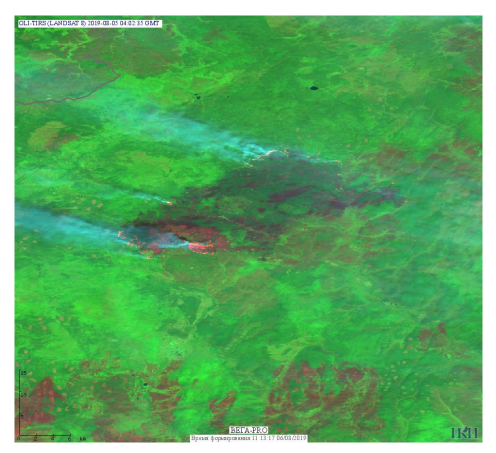


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

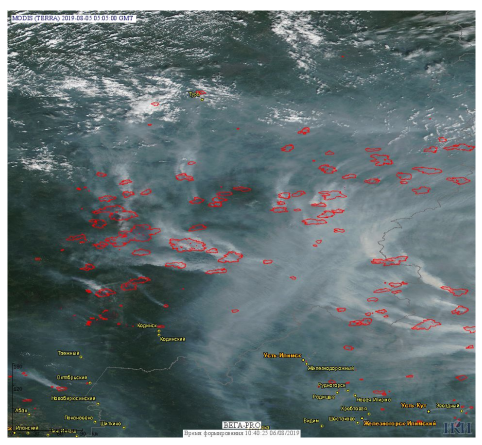


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

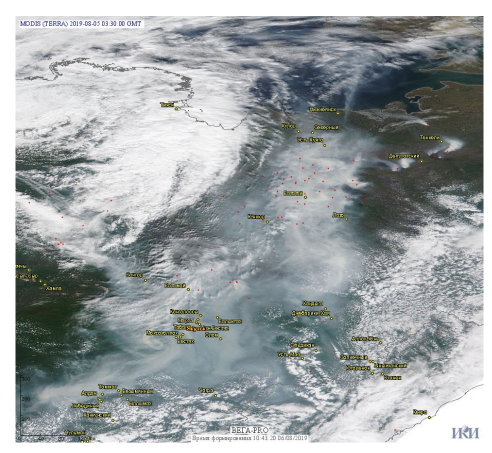


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

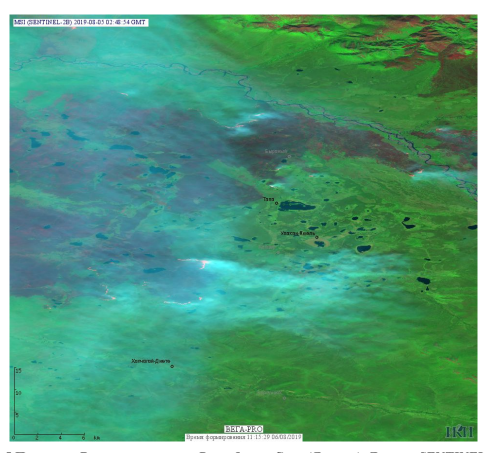


Рис. 5 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)