Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.08.2019)

Всего за сутки 02.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **480 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **42439 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 303 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (41289 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (109). На них было зарегистрировано 18899 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 94,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 512 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4776 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 191 на которых было детектировано 3167 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (137), в том числе, на территории Оренбургской области (43). На них было зарегистрировано 1073 (Южный федеральный округ) и 662 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,7 тыс га территории, покрытой лесом.

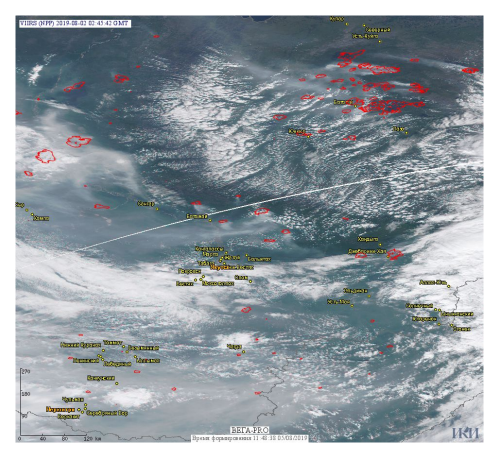


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

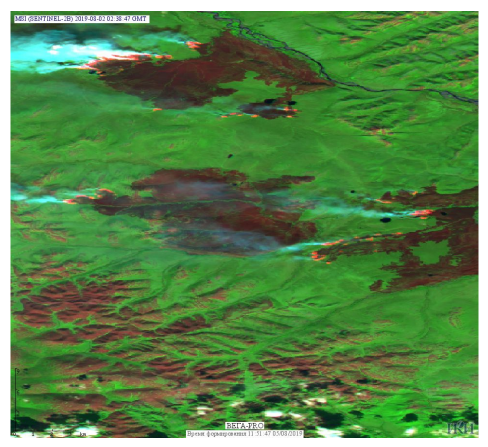


Рис. 2 Пожары в Верхоянском районе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

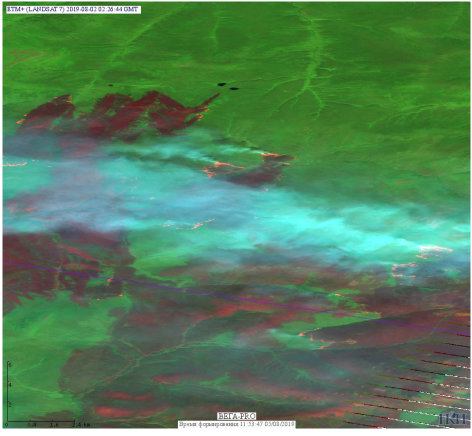


Рис. 3 Пожары в Верхоянском районе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7.

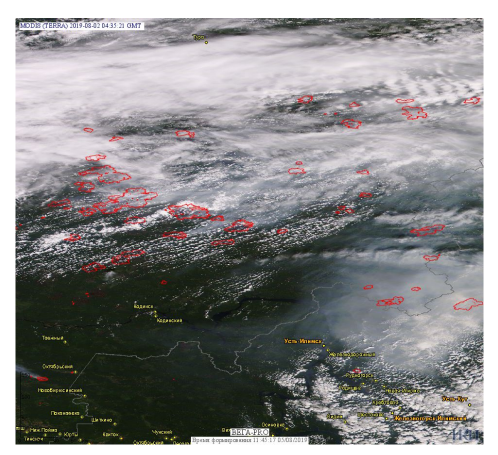


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

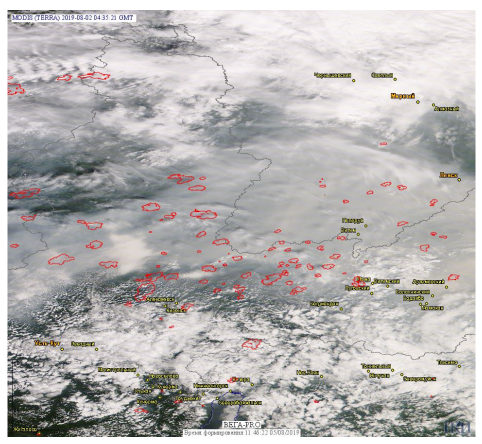


Рис. 5 Пожары в Иркутской области.

(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)