Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.08.2018)

Всего за сутки 20.08.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 675 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 11474 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 188 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9630 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (71). На них было зарегистрировано 7419 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 60,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 814 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 11983 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 273, на которых были детектированы 9784 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (177), в том числе, на территории Саратовской области (61). На них было зарегистрировано 790 (Приволжский федеральный округ) и 282 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,0 тыс га территории, покрытой лесом

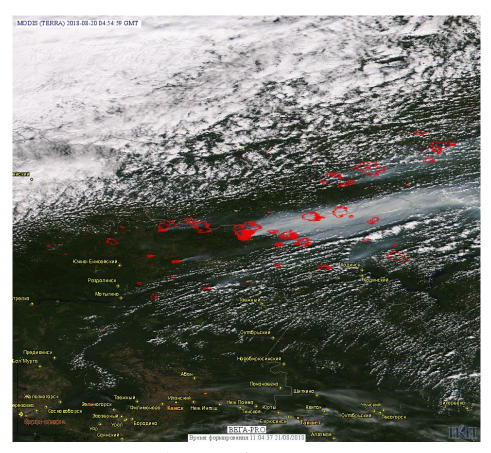


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

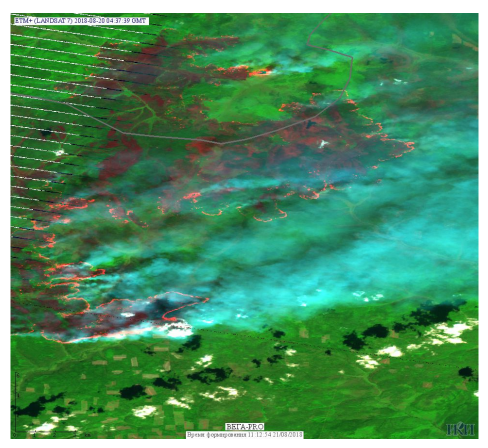


Рис. 2 Пожар в Богучанском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

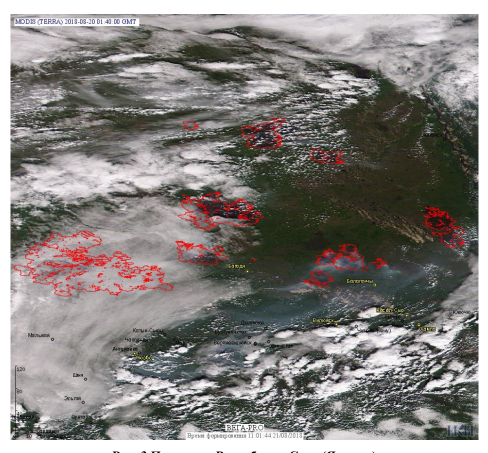


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

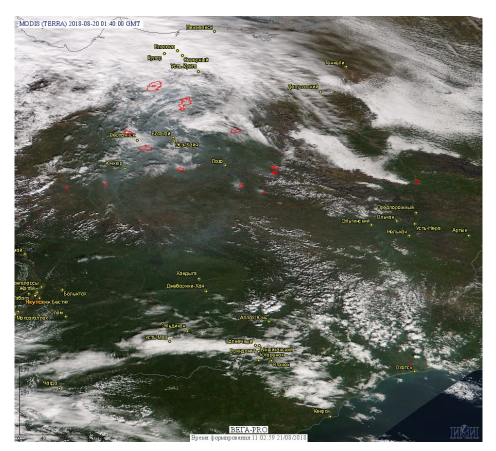


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

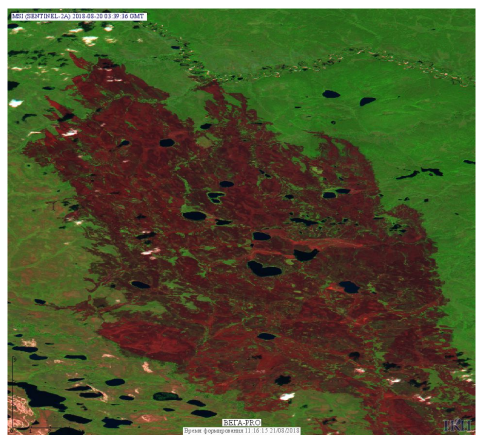


Рис. 5 Пожар в Жиганском улусу Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)