Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.08.2020)

Всего за сутки 15.08.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 362 природных пожара с активным горением, на которых было зарегистрировано 8369 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 138 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7292 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (55). На них были зарегистрированы 2922 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.08.2019 года на территории России всего наблюдалось 723 природных пожара, на которых были зарегистрированы 42103 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 243, на которых были детектированы 38474 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (162), в том числе, на территории Ростовской области (49). На них было зарегистрировано 1520 (Южный федеральный округ) и 390 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 35,8 тыс га территории, покрытой лесом.

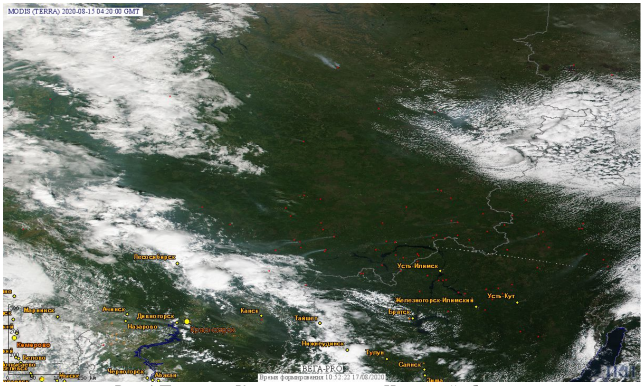


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

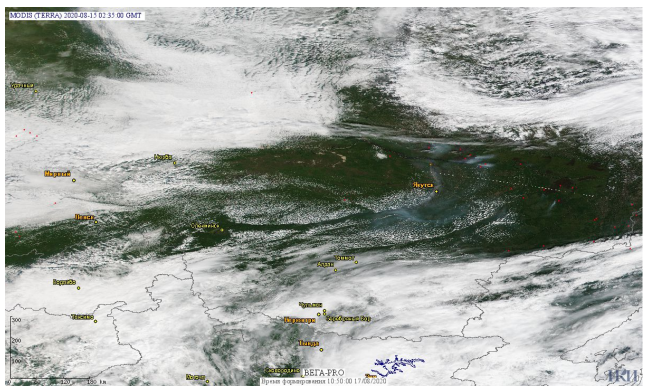


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

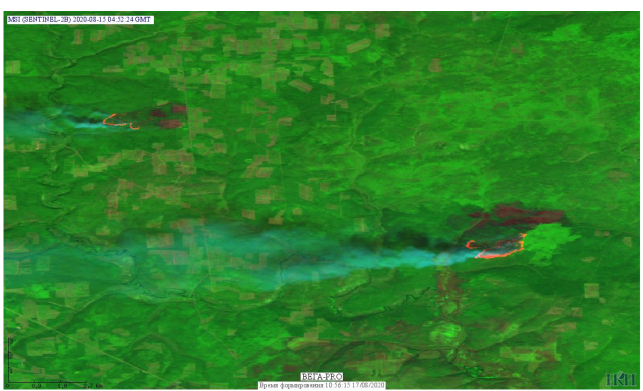


Рис. 3. Пожары в Богучанском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)