Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.08.2019)

Всего за сутки 20.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **470 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **24624 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 176 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (22432 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (63). На них было зарегистрировано 14740 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 675 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 14373 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 187, на которых было детектировано 12320 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (145), в том числе, на территории Краснодарского края (64). На них было зарегистрировано 786 Южный федеральный округ) и 344 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60,9 тыс га территории, покрытой лесом.

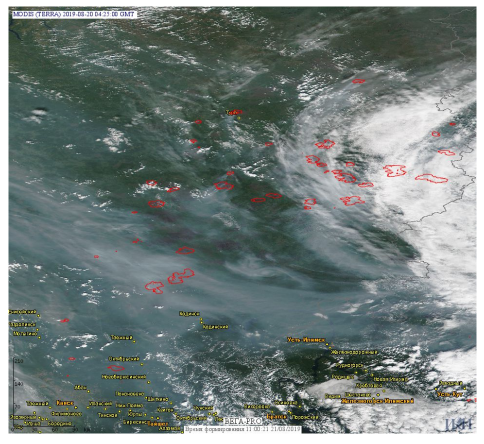


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

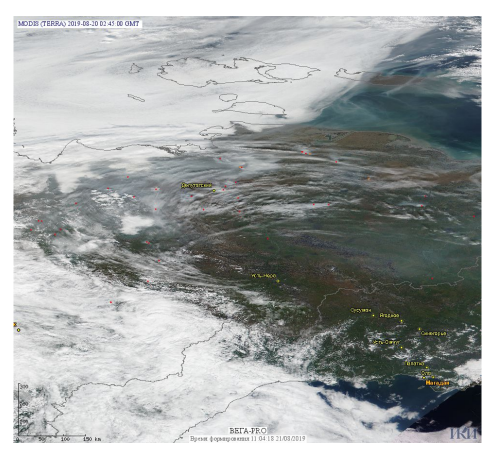


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

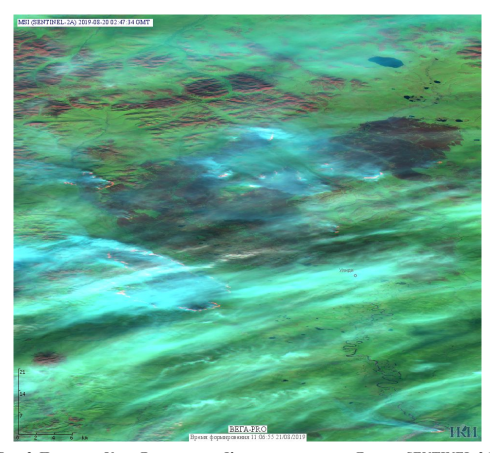


Рис. 3 Пожары в Усть-Янском улусе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)