Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.08.2019)

Всего за сутки 18.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **349 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **22346 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 163 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (21513 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (53). На них было зарегистрировано 8890 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 610 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 9953 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 163, на которых было детектировано 8158 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (146), в том числе, на территории Краснодарского края (62). На них было зарегистрировано 814 (Южный федеральный округ) и 313 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,3 тыс га территории, покрытой лесом.

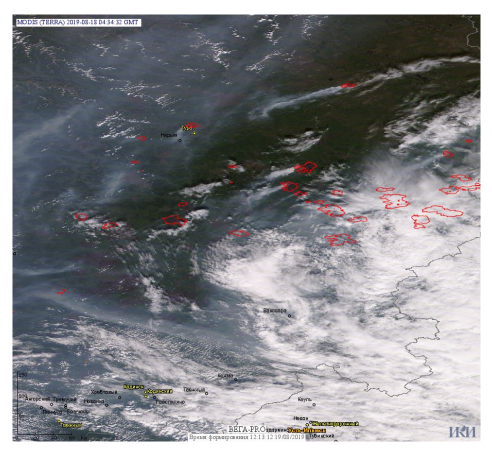


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

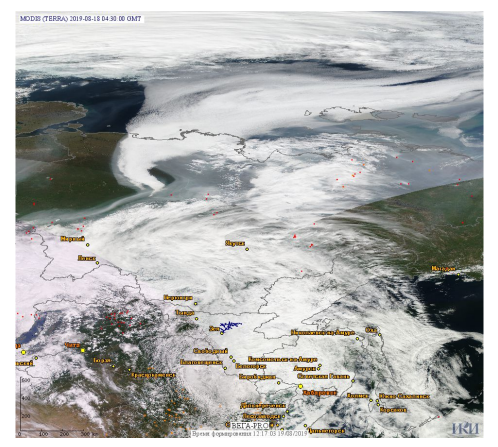


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

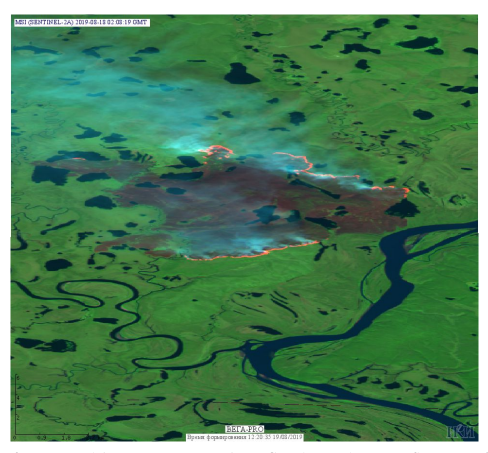


Рис. 3 Пожары в Абыйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

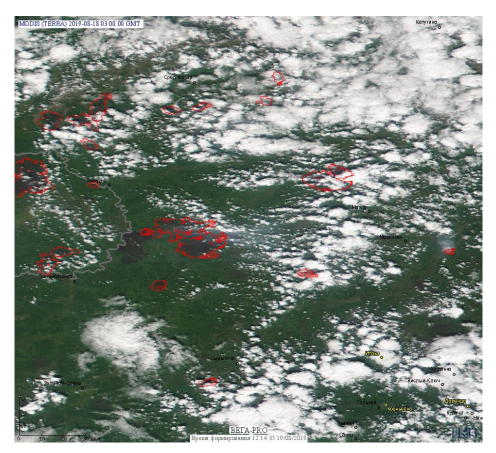


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае.

(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)