Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.06.2020)

Всего за сутки 27.06.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **855 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **35902 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 583 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (33948 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (304). На них было зарегистрировано 25187 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 121,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.06.2019 года на территории России всего наблюдалось 398 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 16878 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 232, на которых было детектировано 16105 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (161), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (133). На них было зарегистрировано 14288 (Дальневосточный федеральный округ) и 13423 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 91,1 тыс га территории, покрытой лесом.

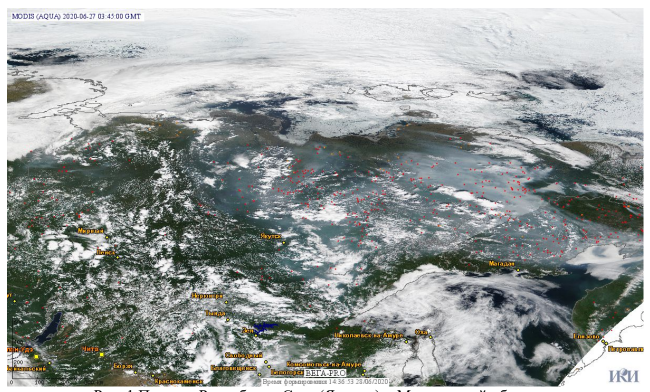


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии) и Магаданской области

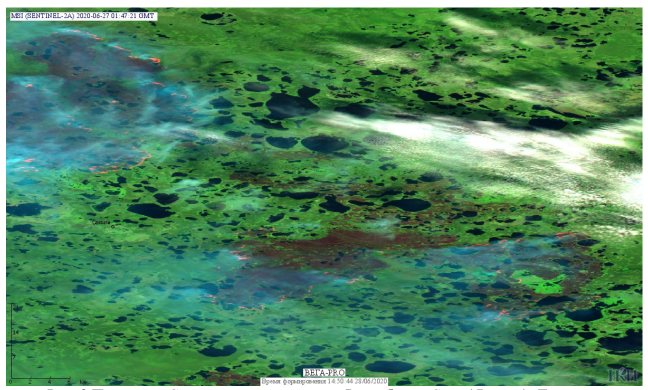


Рис. 2 Пожары в Среднеколымском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

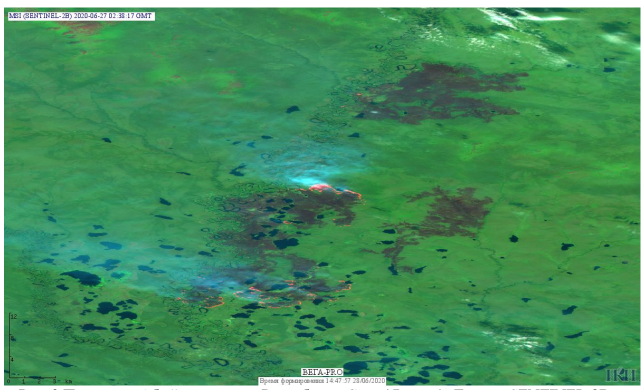


Рис. 3 Пожары в Абыйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

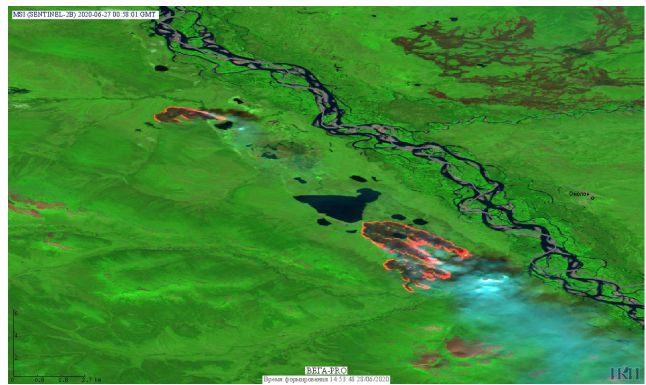


Рис. 4 Пожары в Северо-Эвенском районе Магаданской области. Данные SENTINEL-2B.

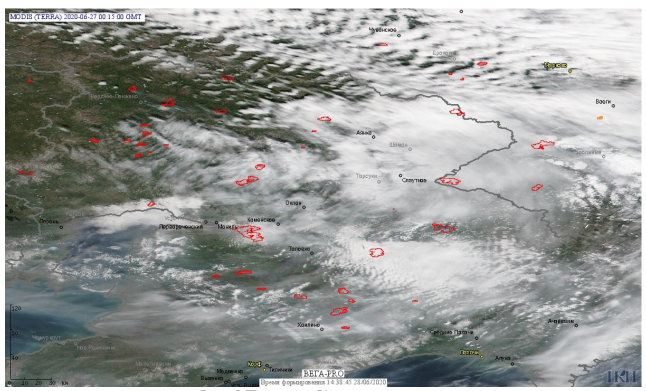


Рис. 5 Пожары в Камчатском крае

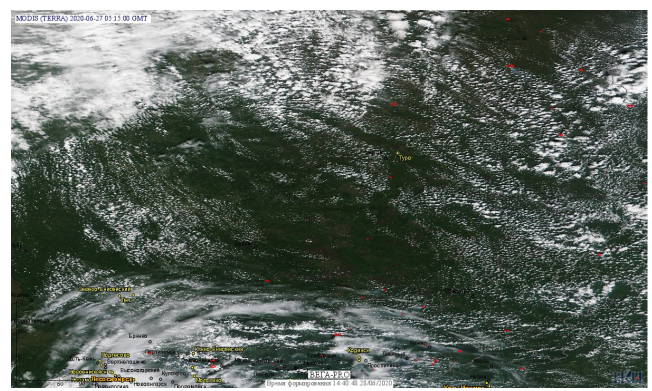


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

(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)