Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.06.2020)

Всего за сутки 28.06.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 898 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 50500 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 707 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (49487 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (391). На них было зарегистрировано 33509 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 146,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.06.2019 года на территории России всего наблюдалось 428 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 17962 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 240, на которых было детектировано 17008 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (159), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (143). На них было зарегистрировано 14812 (Дальневосточный федеральный округ) и 14758 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 122,4 тыс га территории, покрытой лесом.

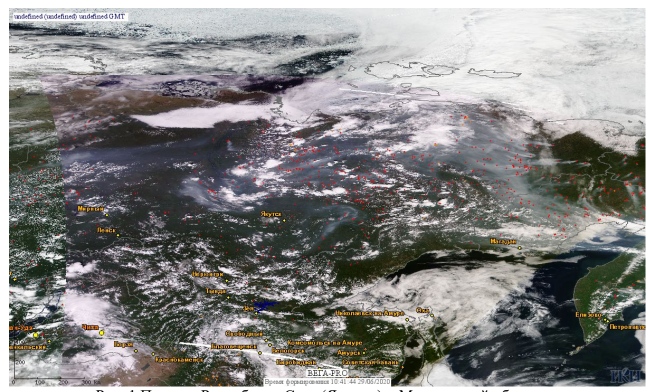
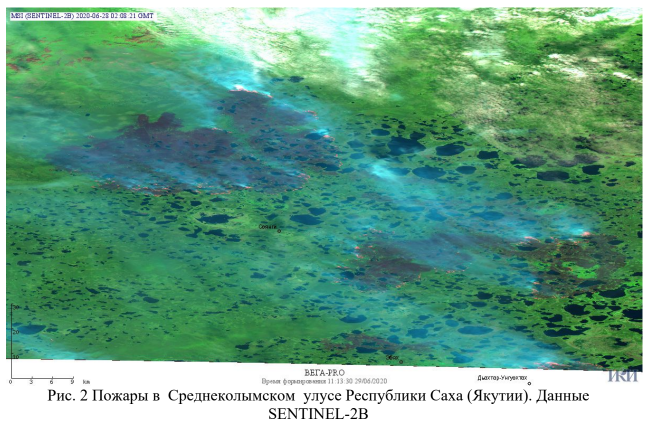


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии) и Магаданской области





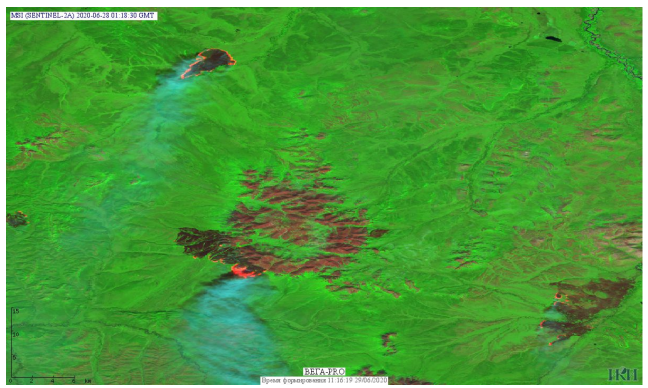


Рис. 4 Пожары в Среднеканском и Омсукчанском районах Магаданской области. Данные SENTINEL-2A.

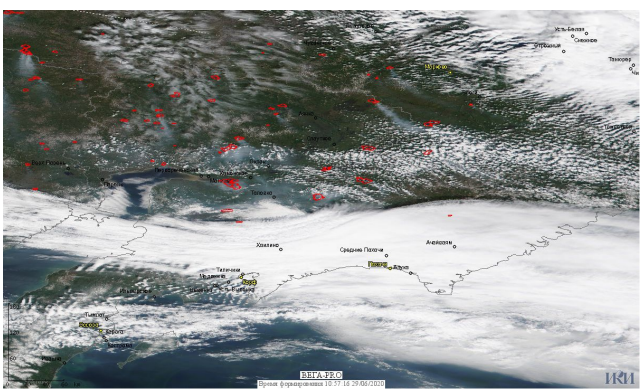


Рис. 5 Пожары в Камчатском крае

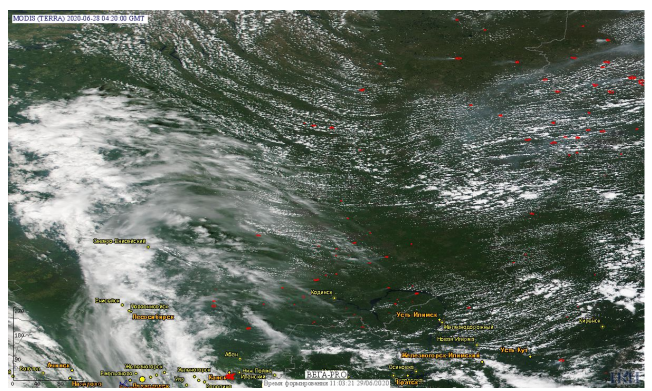


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

(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)