Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2020)

Всего за сутки 29.06.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **812 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **35696 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 640 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (34892 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (328). На них были зарегистрированы 24924 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 138,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.06.2019 года на территории России всего наблюдалось 343 природных пожара, на которых были зарегистрированы 8903 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 227, на которых были детектированы 8592 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (110), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (96). На них было зарегистрировано 6010 (Дальневосточный федеральный округ) и 5934 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 49,8 тыс га территории, покрытой лесом.

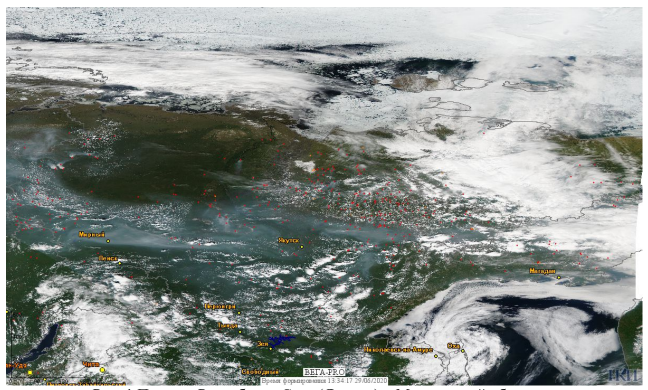


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии) и Магаданской области

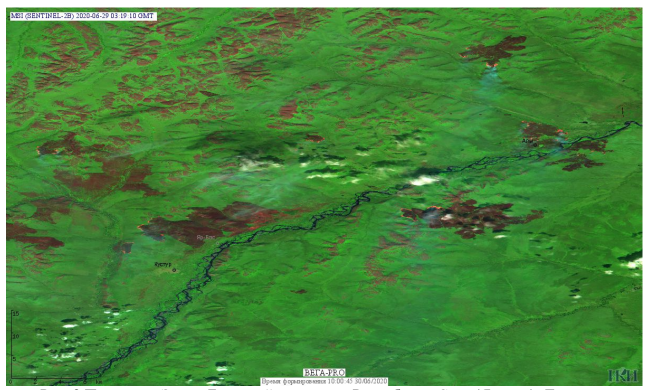


Рис. 2 Пожары в Эвено-Бытантайском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

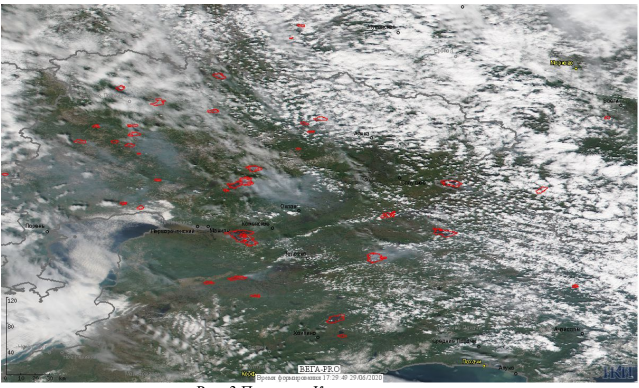


Рис. 3 Пожары в Камчатском крае

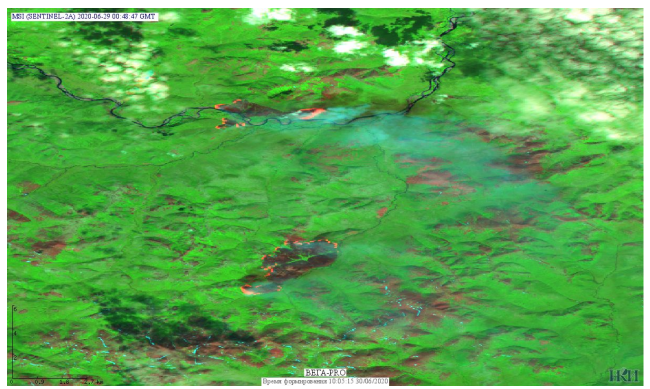


Рис. 4 Пожары в Пенжинском районе Камчатского края. Данные SENTINEL-2A.

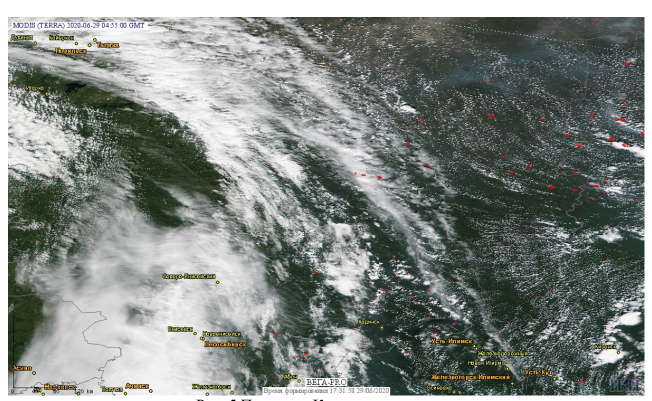


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

(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)