Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.06.2020)

Всего за сутки 20.06.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **437 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **23169 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 247 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (21972 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (92). На них было зарегистрировано 16710 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 70,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.06.2019 года на территории России всего наблюдалось 470 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 6662 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 237, на которых было детектировано 6006 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (119), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (80). На них было зарегистрировано 3966 (Дальневосточный федеральный округ) и 2836 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 39,3 тыс га территории, покрытой лесом.

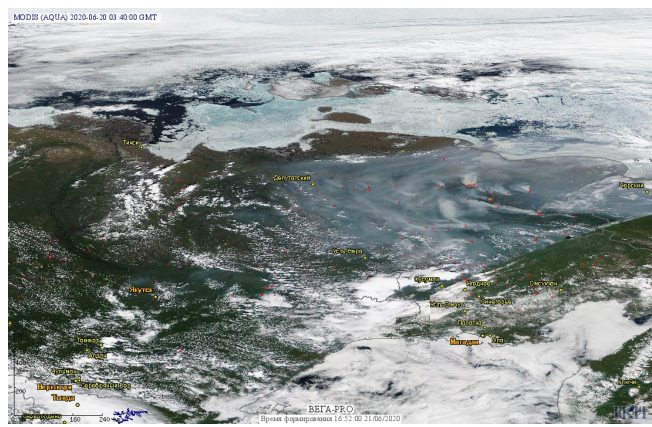


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии) и Магаданской области



Рис. 2 Пожар в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

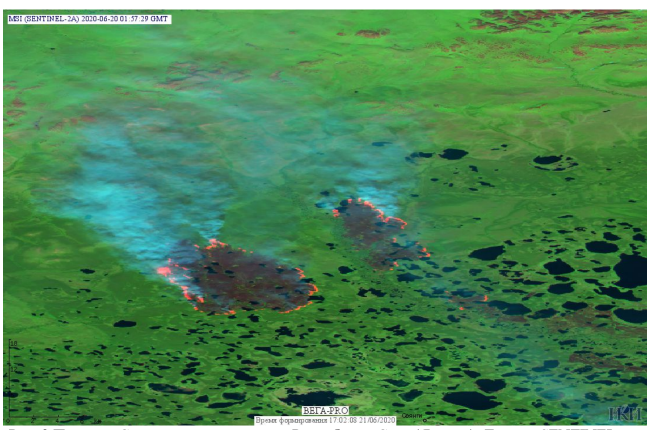


Рис. 3 Пожар в Среднеколымском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-

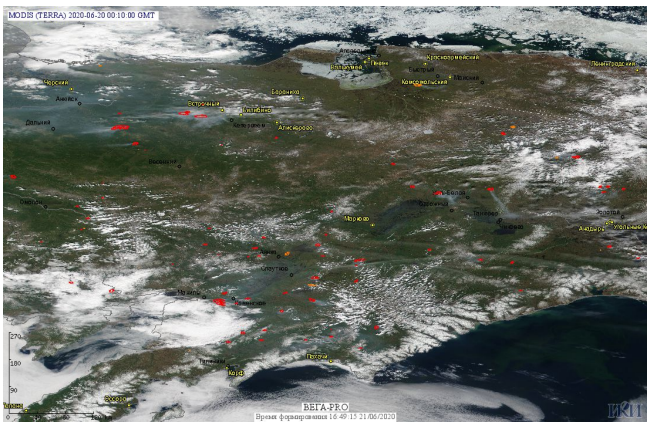


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Чукотском а.о. и Камчатском крае

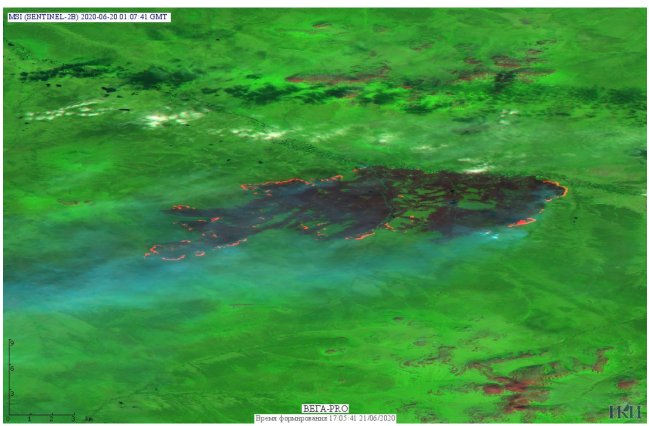


Рис. 5 Пожар в Билибинском районе Чукотского a.o. Данные SENTINEL-2B

(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)