Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.06.2020)

Всего за сутки 22.06.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **629 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **27219 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 410 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (25755 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (168). На них было зарегистрировано 15918 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 102,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.06.2019 года на территории России всего наблюдалось 400 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 8116 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 200, на которых было детектировано 7580 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (114), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (77). На них было зарегистрировано 6089 (Дальневосточный федеральный округ) и 5722 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 48,1 тыс га территории, покрытой лесом.

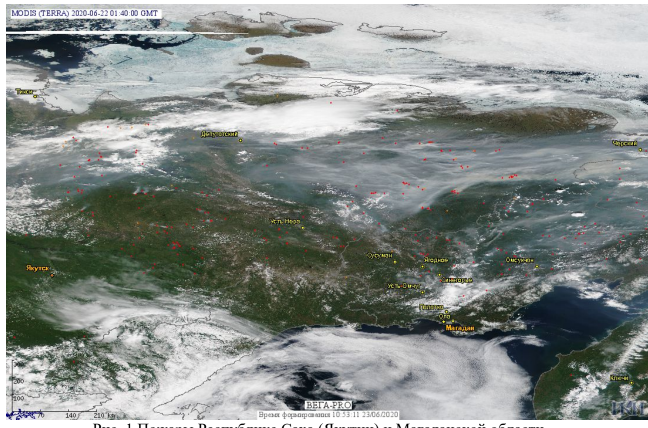


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии) и Магаданской области

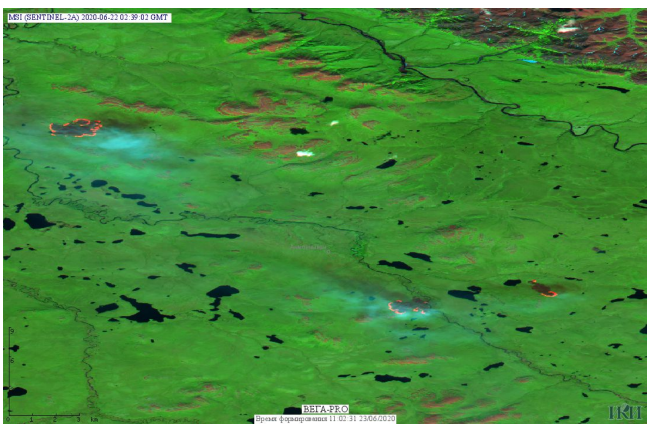


Рис. 2 Пожары в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

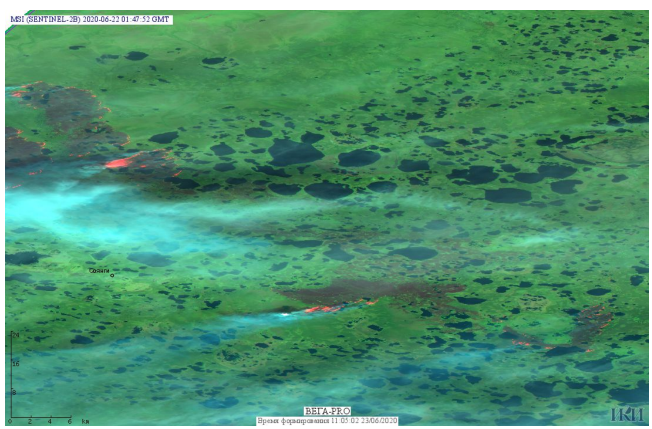


Рис. 3 Пожары в Среднеколымском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

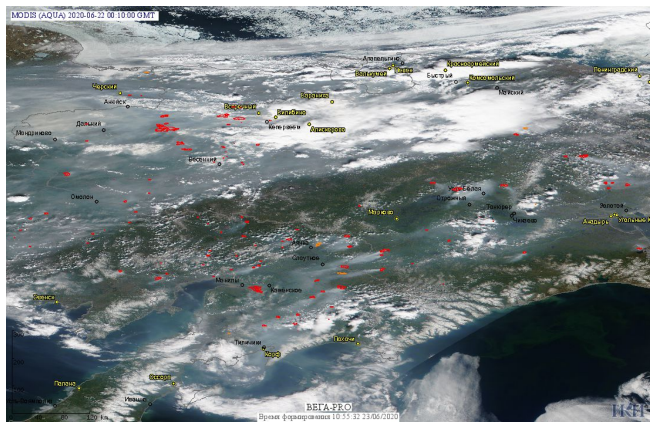


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Чукотском а.о. и Камчатском крае

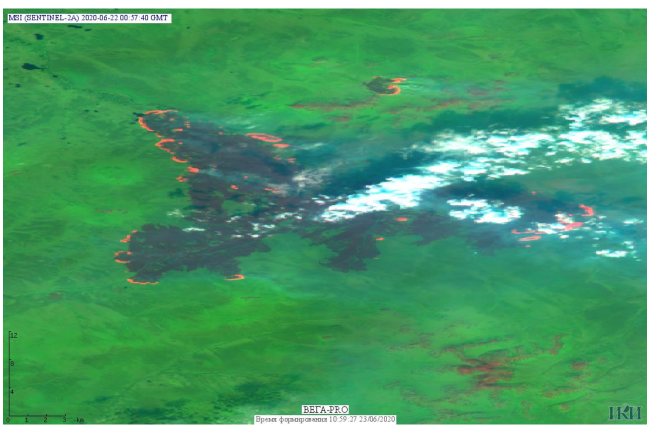


Рис. 5 Пожар в Билибинском районе Чукотского a.o. Данные SENTINEL-2A

(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)