

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.06.2020)

Всего за сутки 19.06.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **426 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **20735 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **212 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (19540 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (75). На них было зарегистрировано 13736 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 53,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.06.2019 года на территории России всего наблюдалось **453 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 9200 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 247, на которых было детектировано 8528 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (119), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (87). На них было зарегистрировано 6971 (Дальневосточный федеральный округ) и 5588 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 56,1 тыс га территории, покрытой лесом.

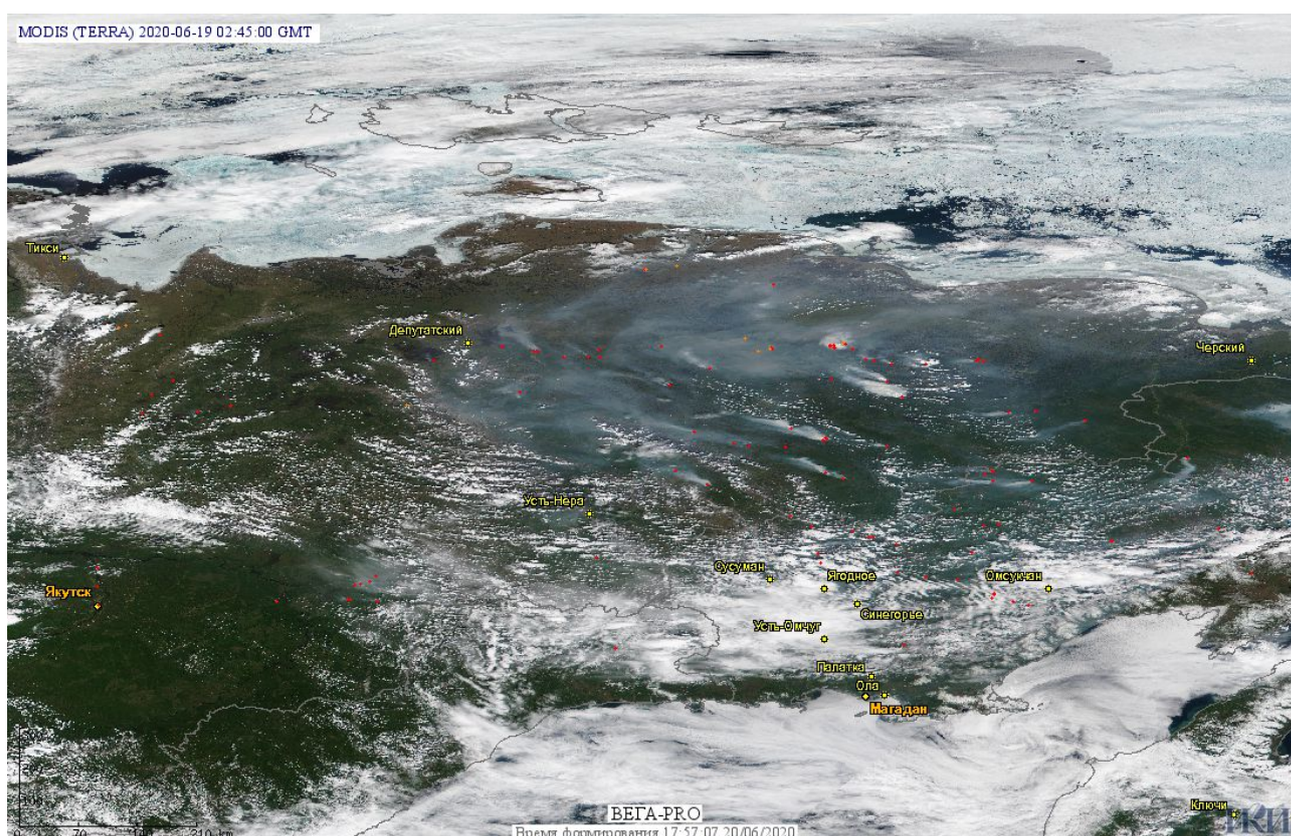


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии) и Магаданской области

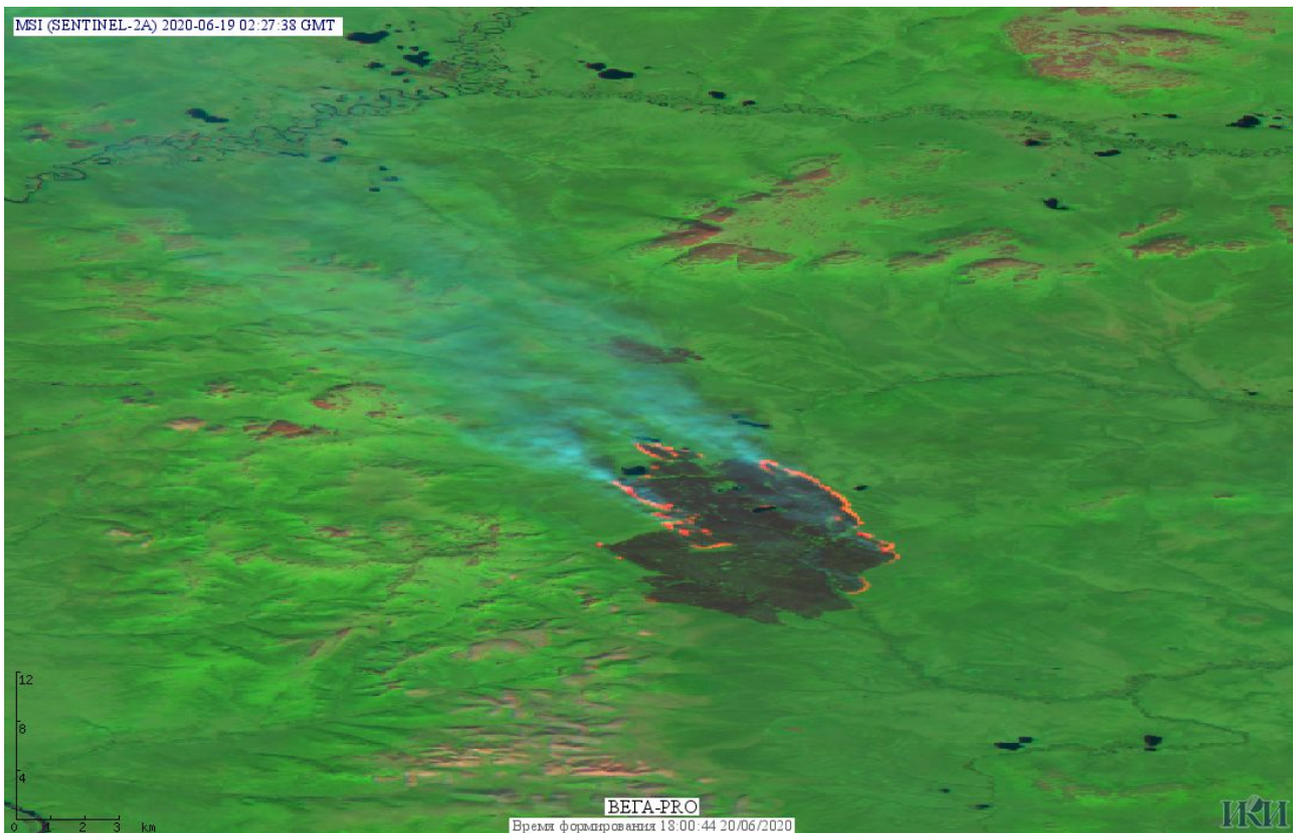


Рис. 2 Пожар в Абыйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

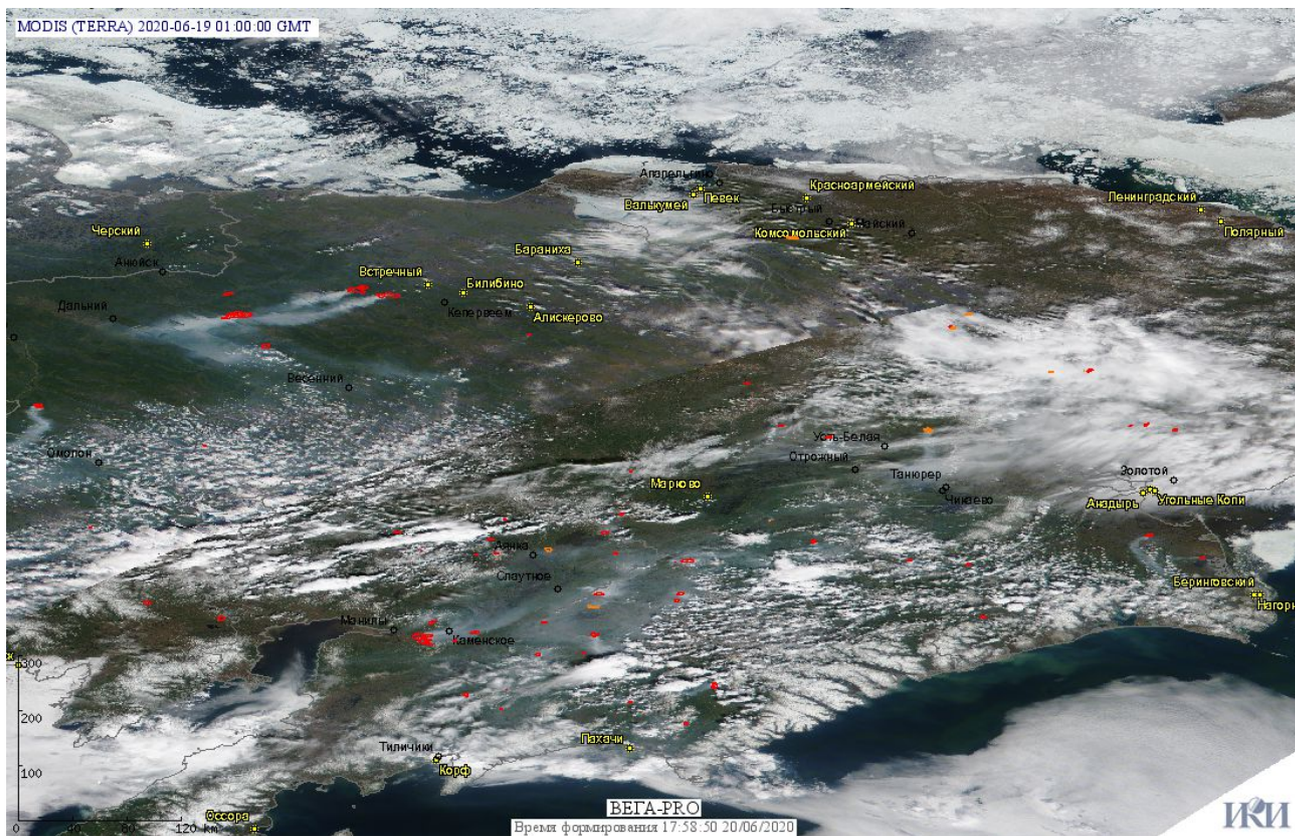


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Чукотском а.о. и Камчатском крае

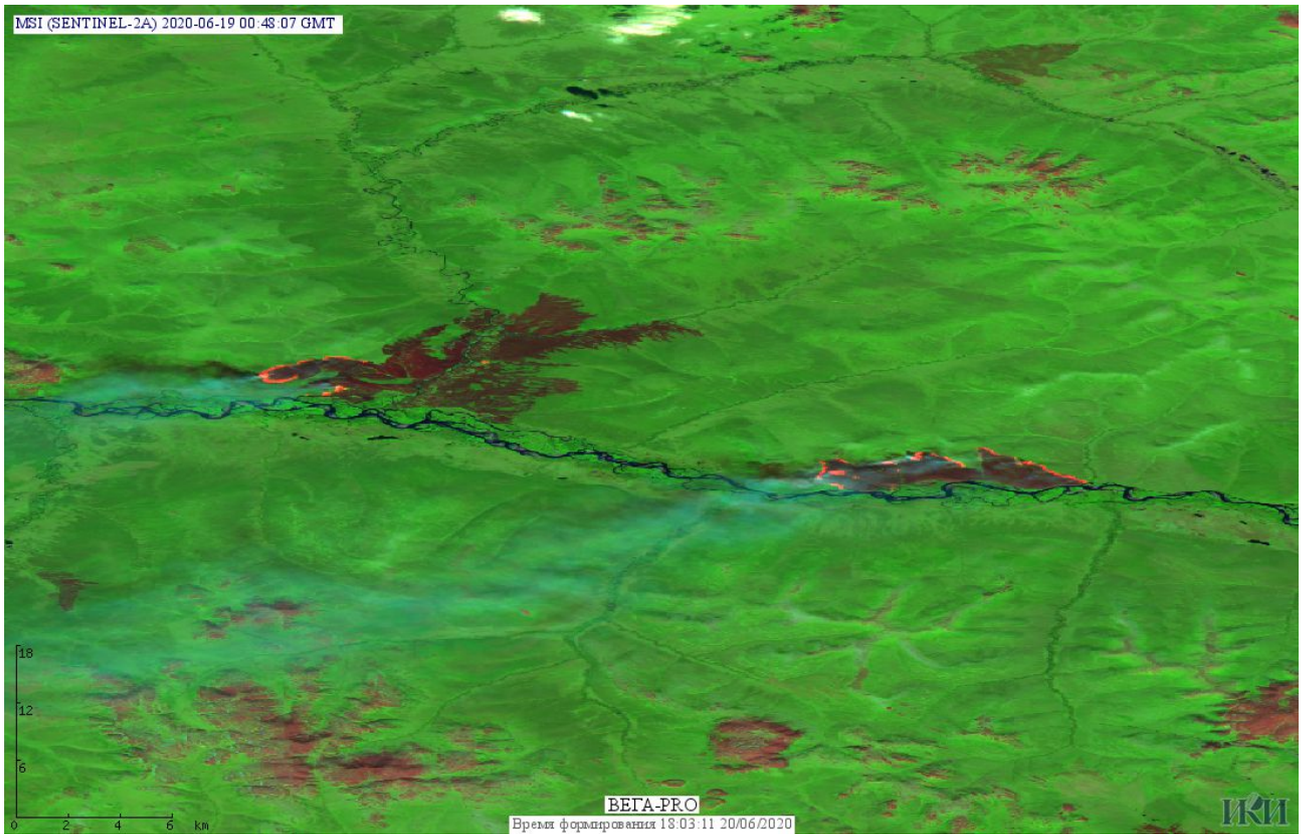


Рис. 4 Пожар в Билибинском районе Чукотского а.о. Данные SENTINEL-2A

(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)