

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.06.2020)

Всего за сутки 18.06.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **423 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **14175 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **208 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (12507 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (62). На них было зарегистрировано 8618 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 34,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.06.2019 года на территории России всего наблюдалось 434 природных пожара, на которых было зарегистрировано 6049 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 221, на которых были детектированы 5262 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (113), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (75). На них было зарегистрировано 4377 (Дальневосточный федеральный округ) и 2960 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 32,6 тыс га территории, покрытой лесом.

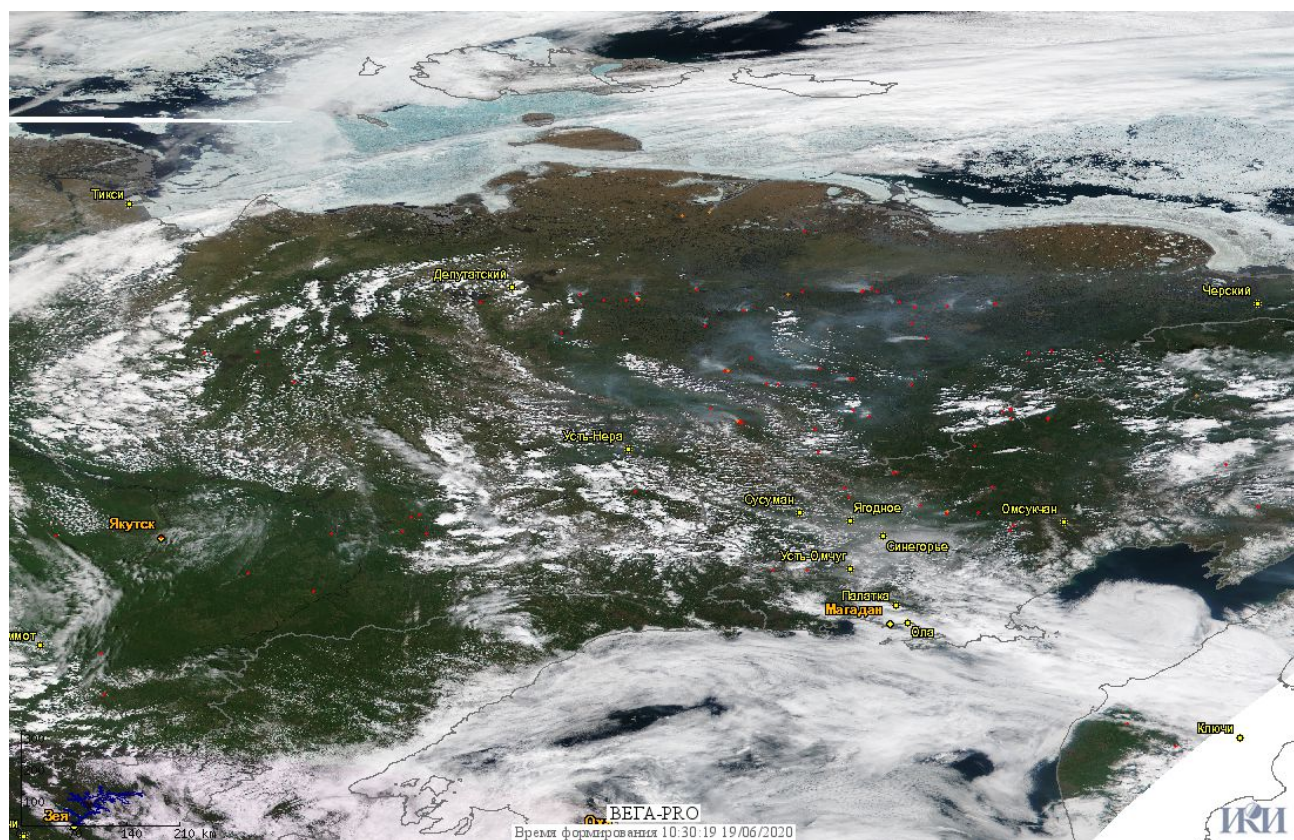


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии) и Магаданской области

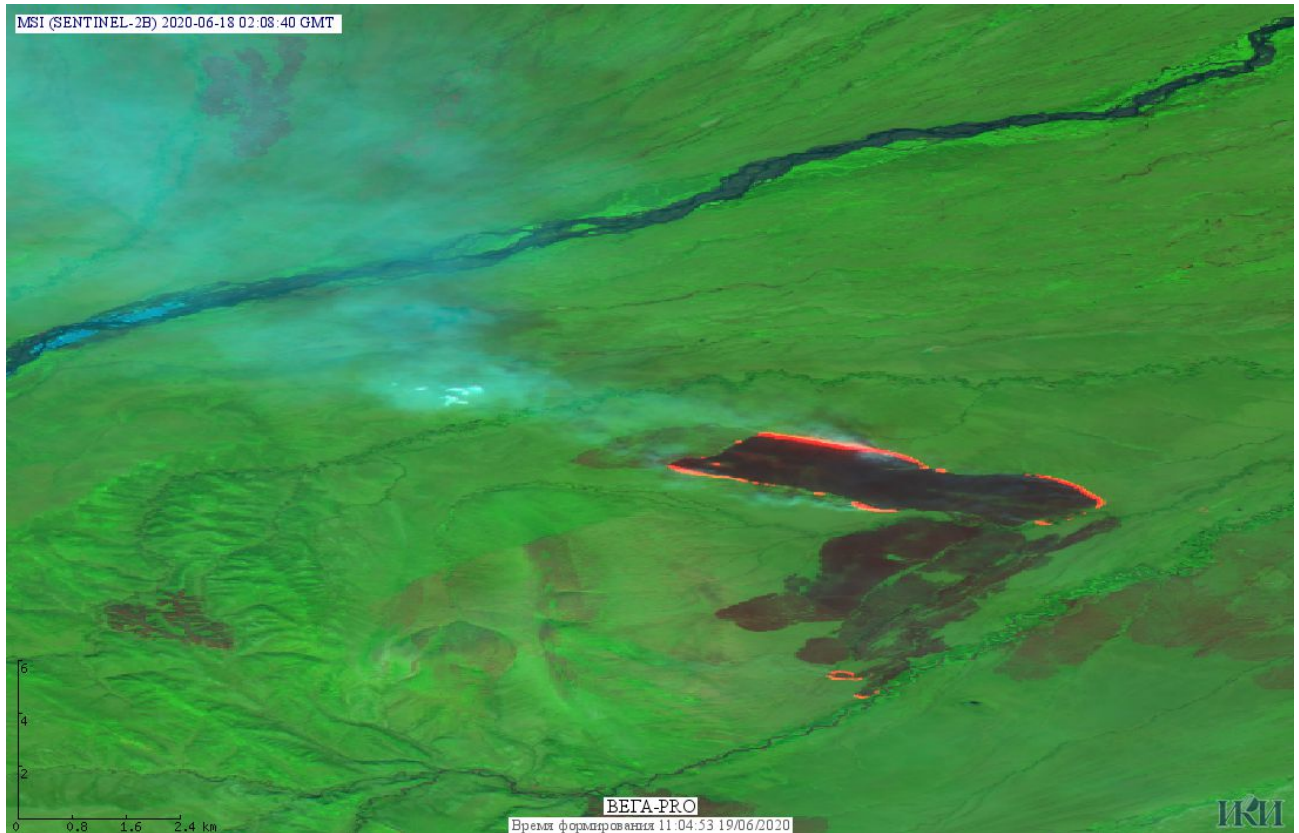


Рис. 2 Пожар в Момском Национальном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B



Рис. 3 Пожар в Среднеканском районе Магаданской области. Данные SENTINEL-2A

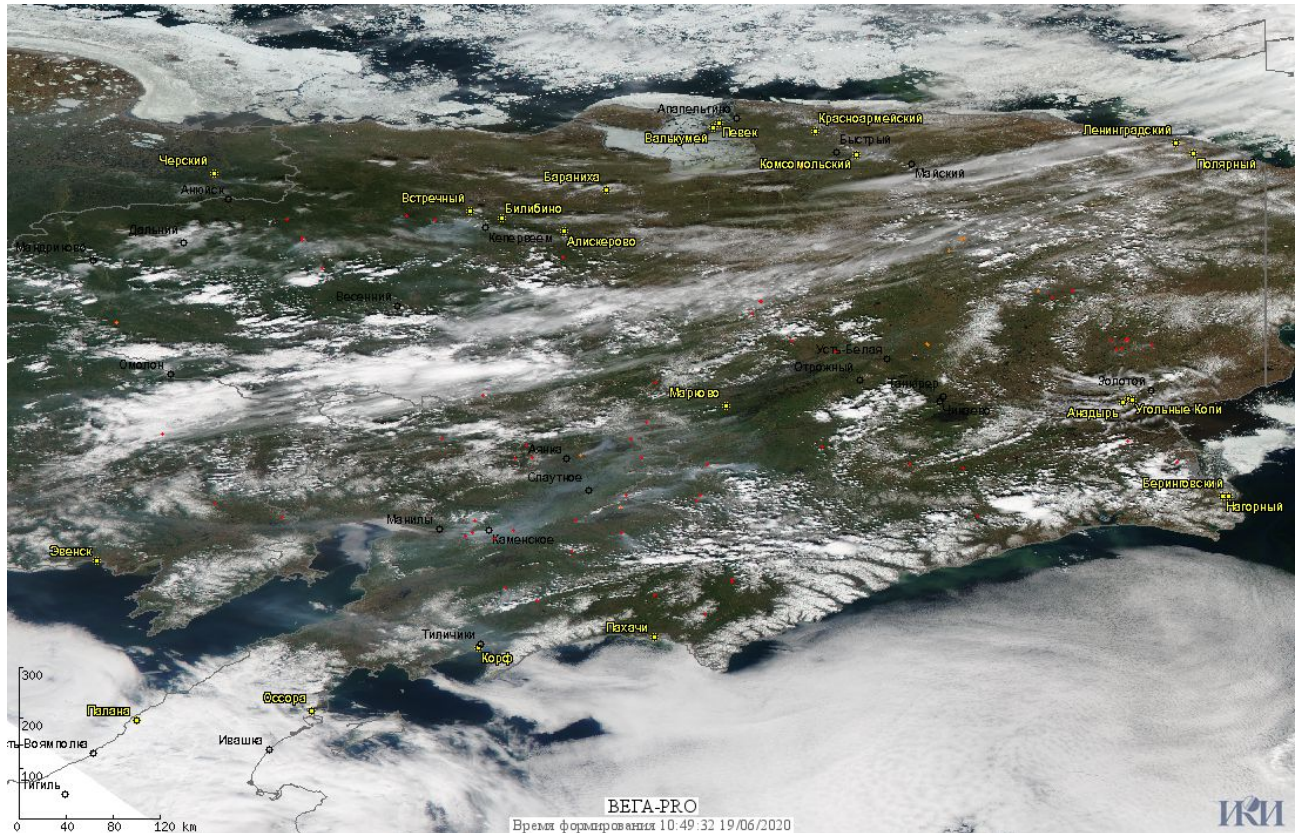


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Чукотском а.о. и Камчатском крае

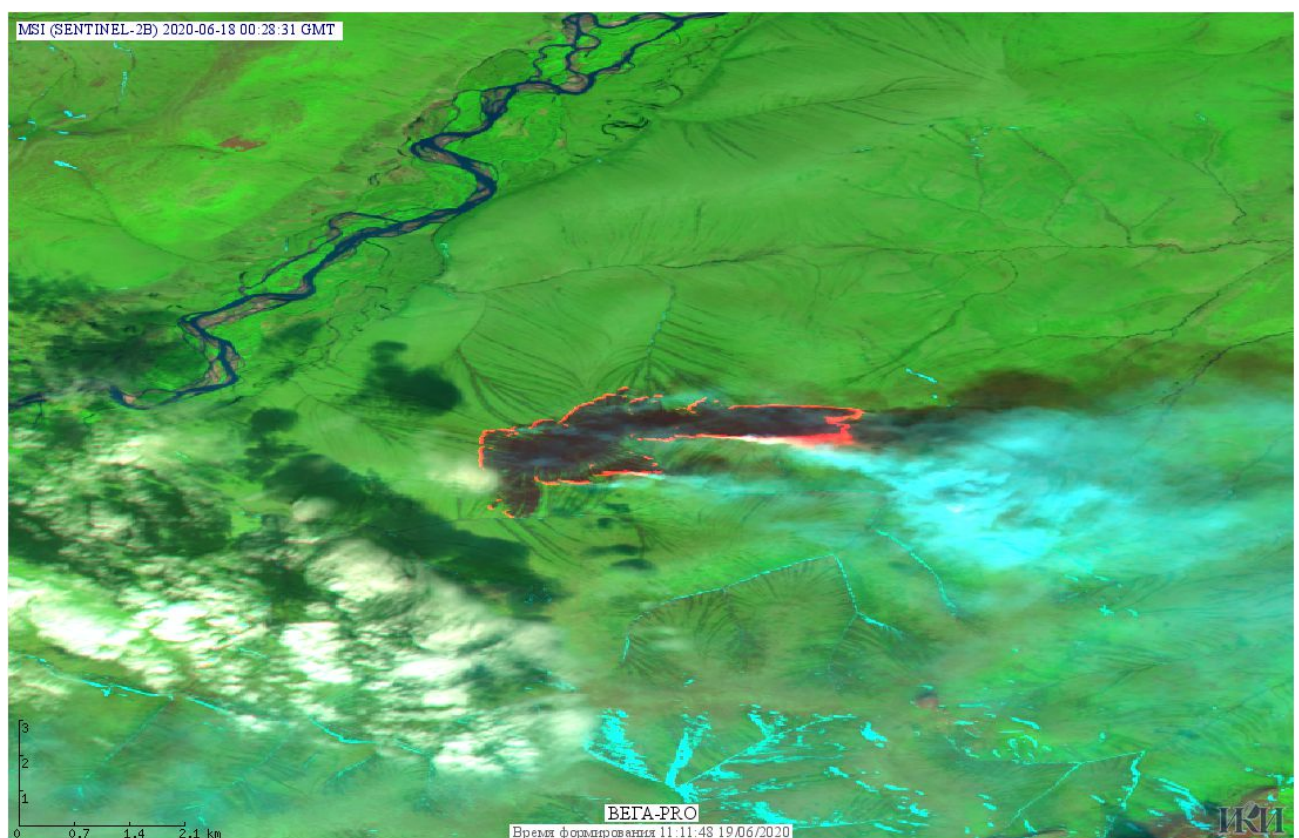


Рис. 5 Пожар в Анадырском районе Чукотского а.о. Данные SENTINEL-2B

(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)