

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.

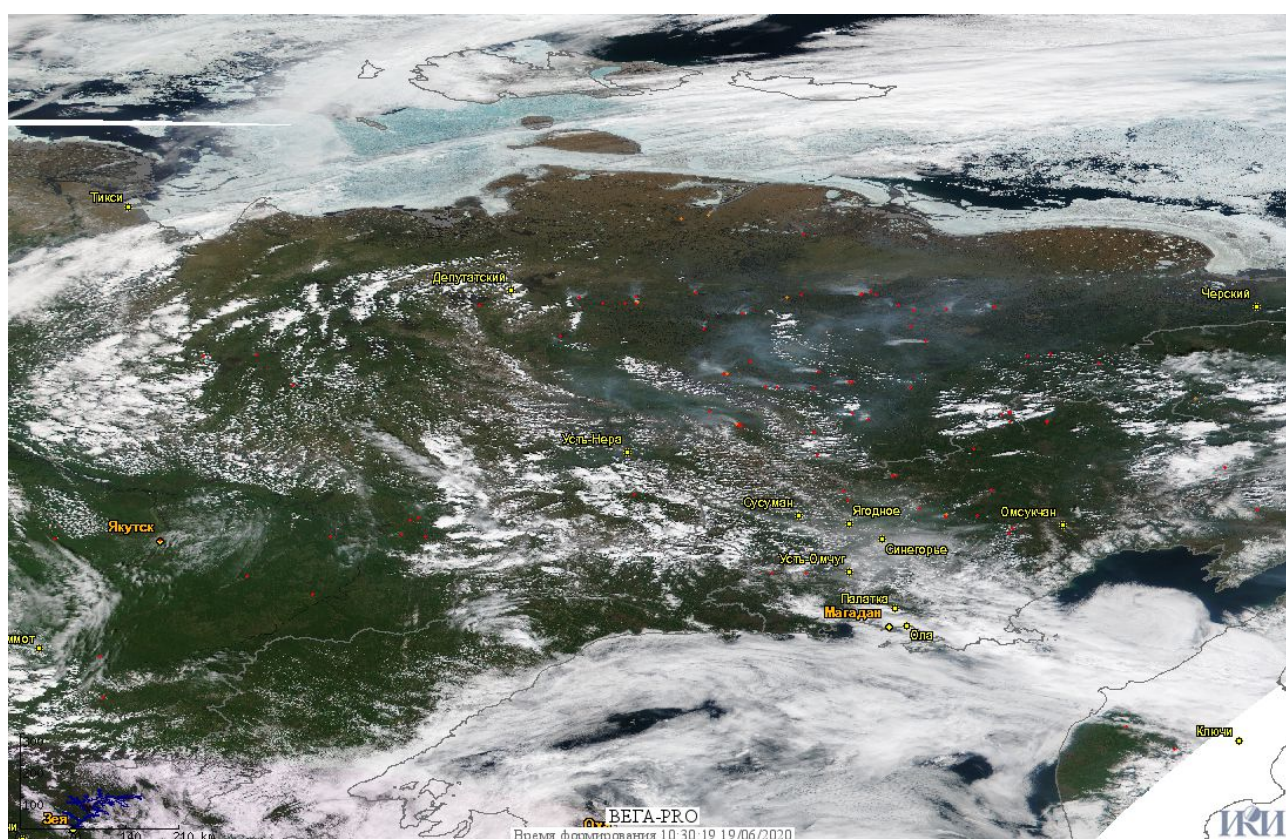


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии) и Магаданской области

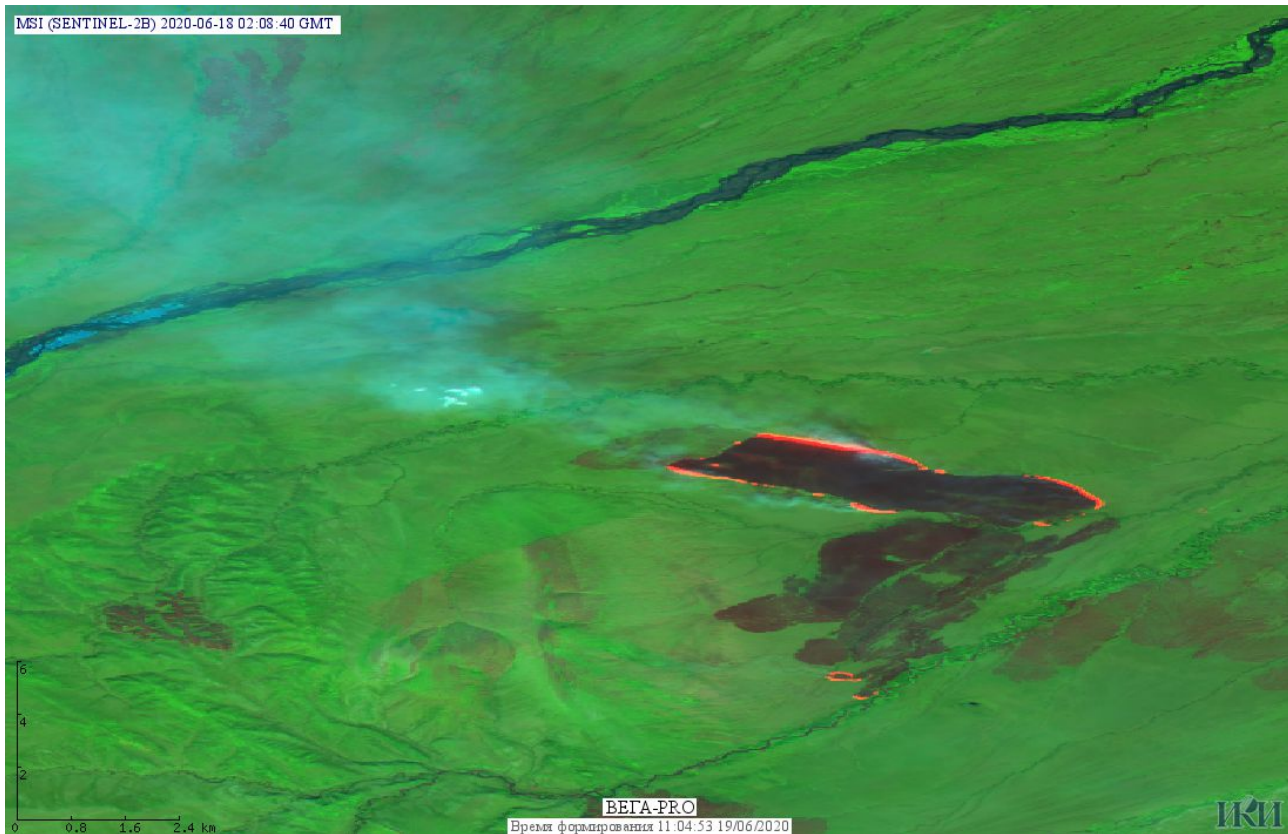


Рис. 2 Пожар в Момском Национальном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B



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

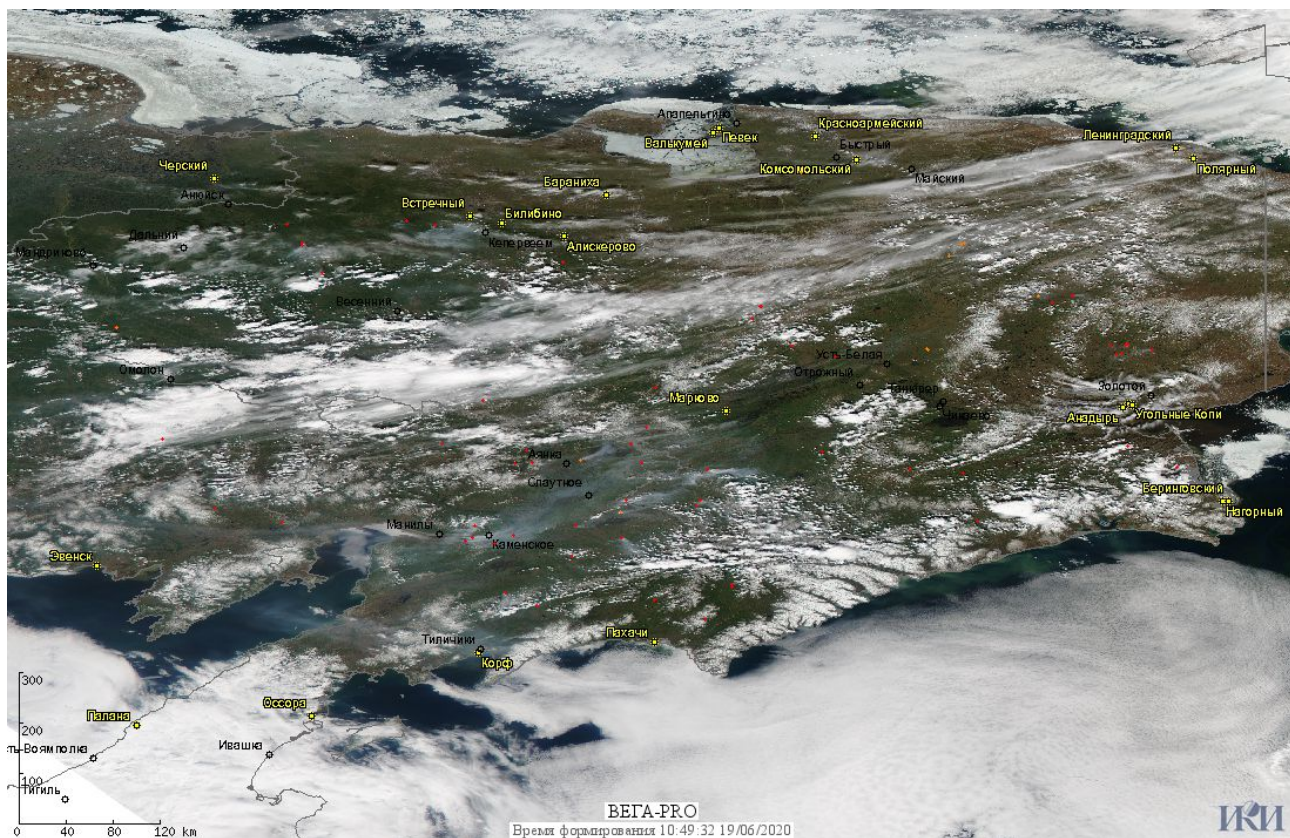


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Чукотском а.о. и Камчатском крае

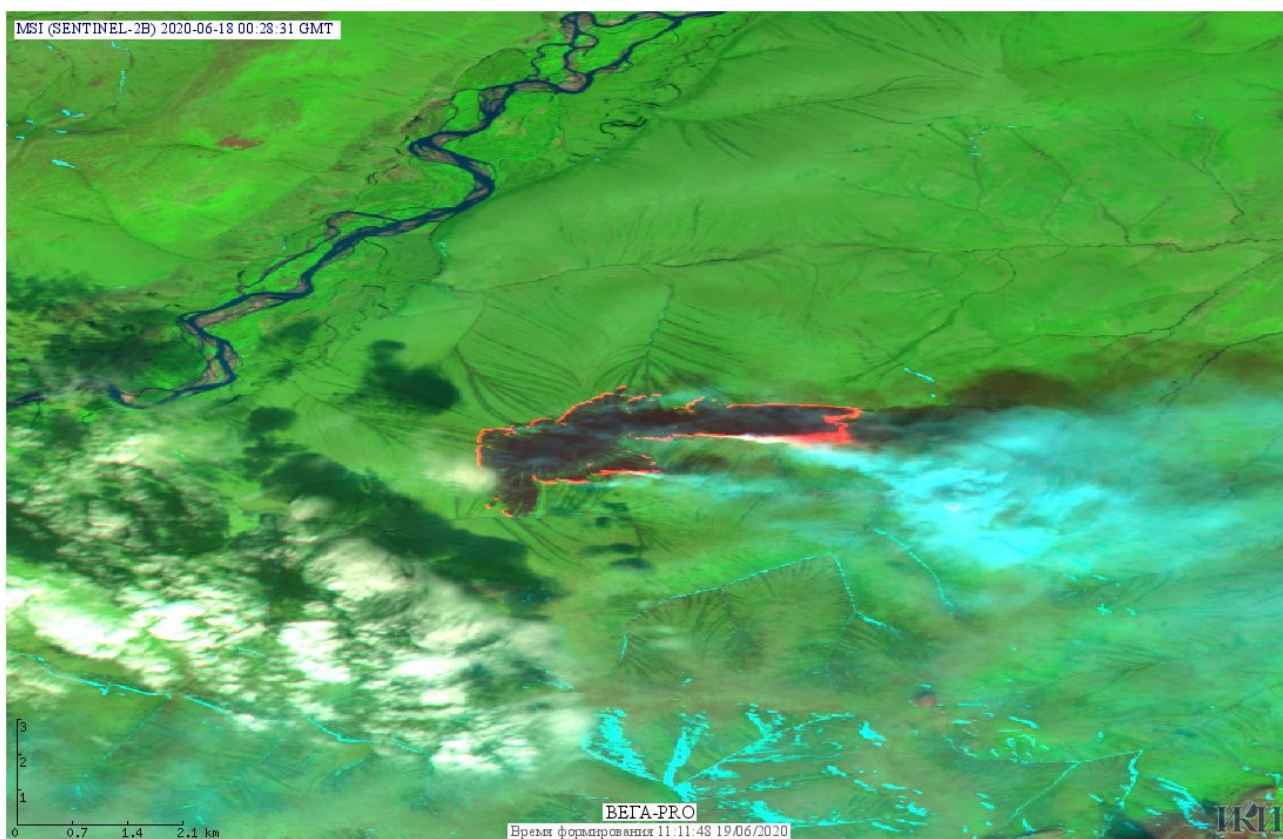


Рис. 5 Пожар в Анадырском районе Чукотского а.о. Данные SENTINEL-2B

(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)