

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.06.2020)

Всего за сутки 27.06.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **855 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **35902 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **583 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (33948 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (304). На них было зарегистрировано 25187 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 121,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.06.2019 года на территории России всего наблюдалось **398 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 16878 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 232, на которых было детектировано 16105 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (161), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (133). На них было зарегистрировано 14288 (Дальневосточный федеральный округ) и 13423 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 91,1 тыс га территории, покрытой лесом.

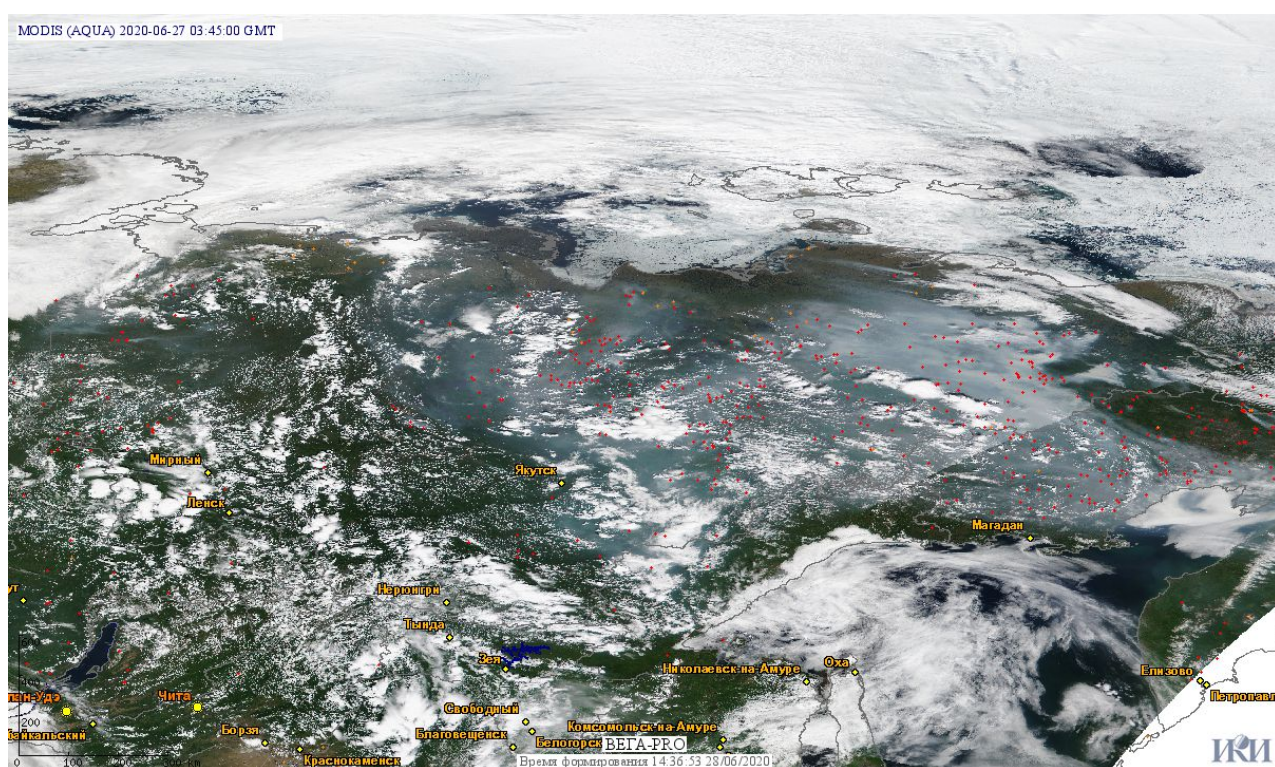


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии) и Магаданской области

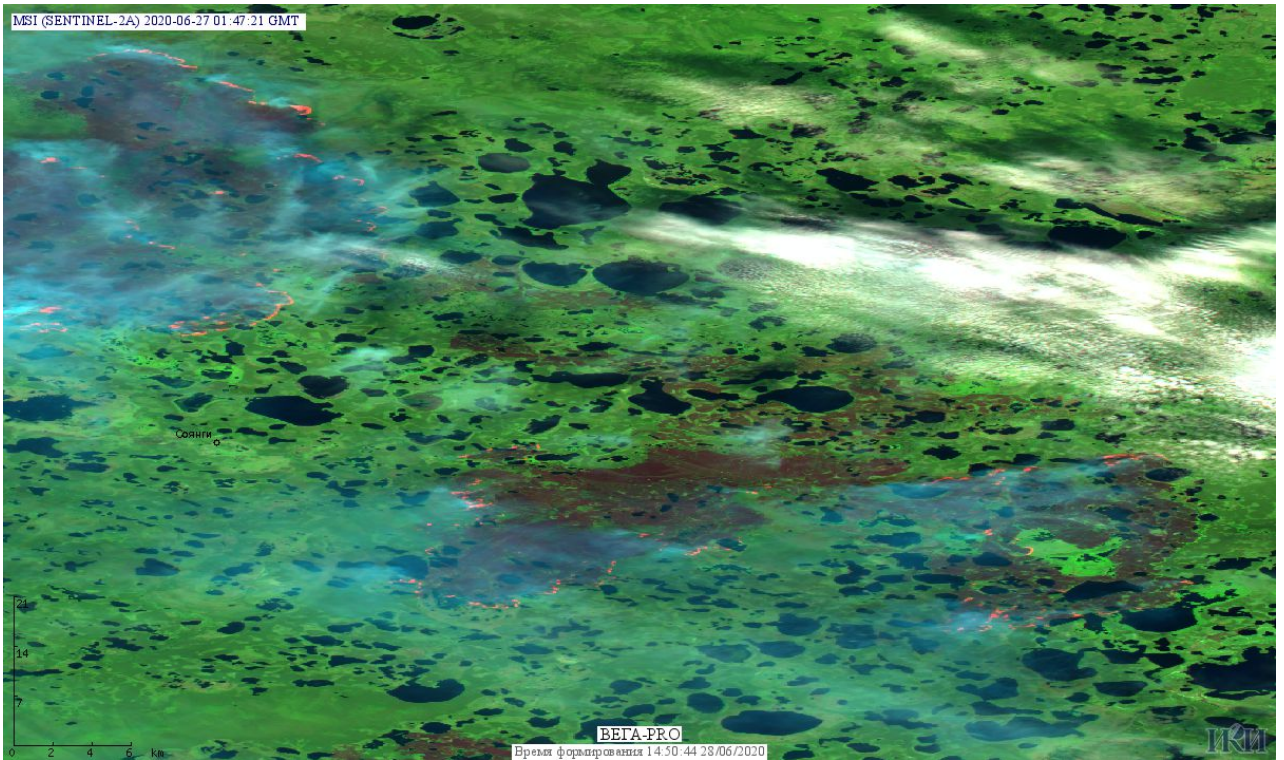


Рис. 2 Пожары в Среднеколымском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

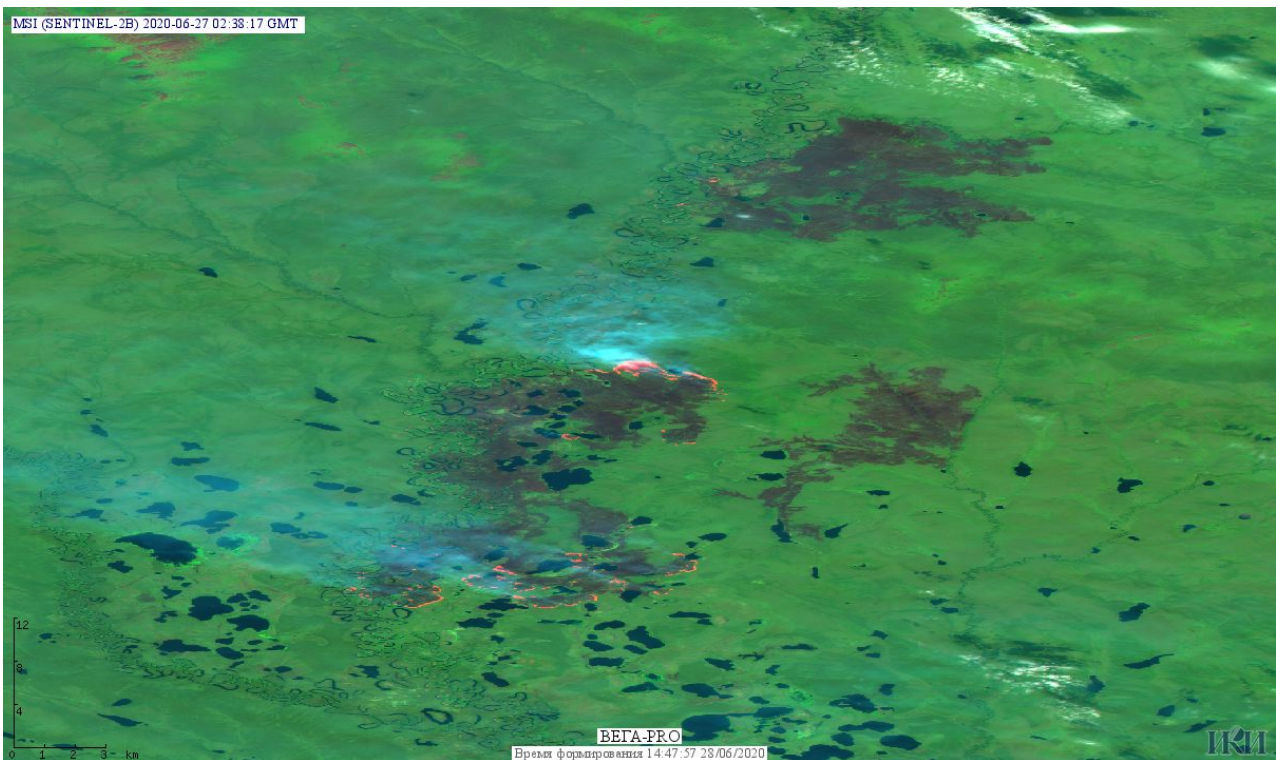


Рис. 3 Пожары в Абыйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

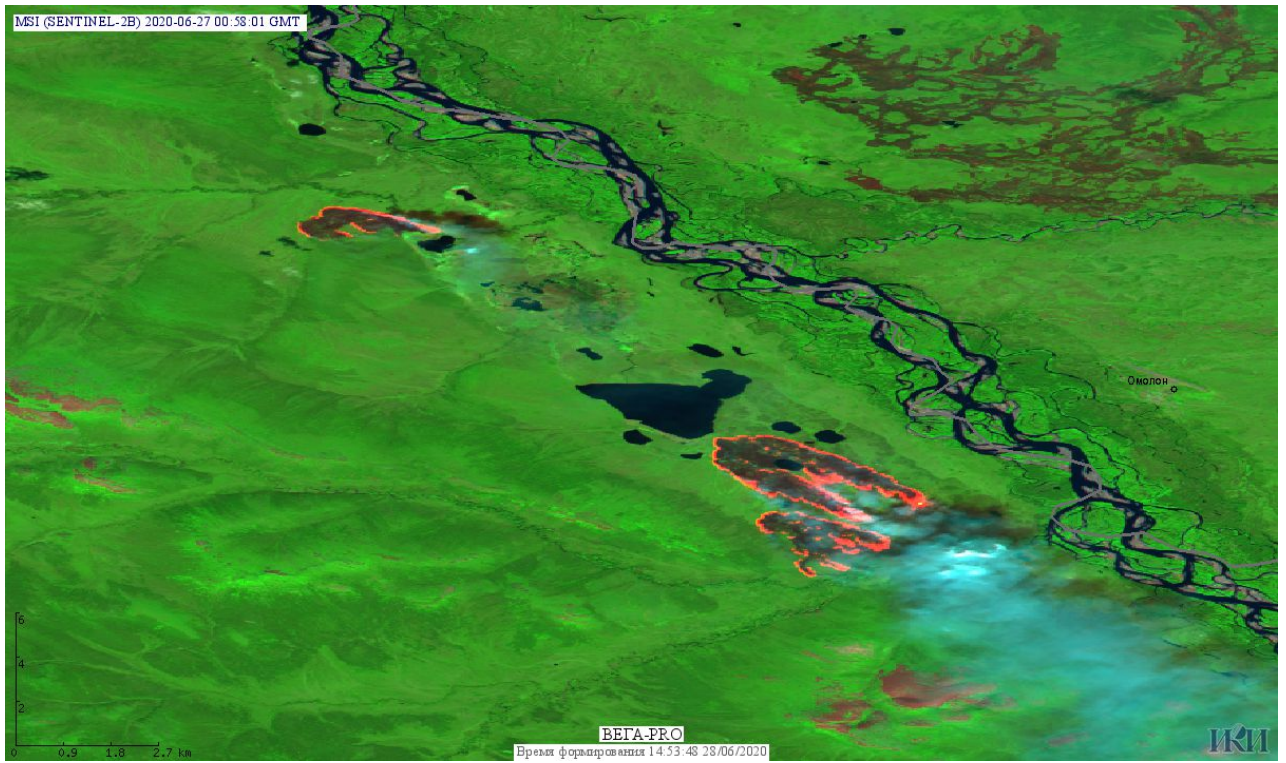


Рис. 4 Пожары в Северо-Эвенском районе Магаданской области. Данные SENTINEL-2B.

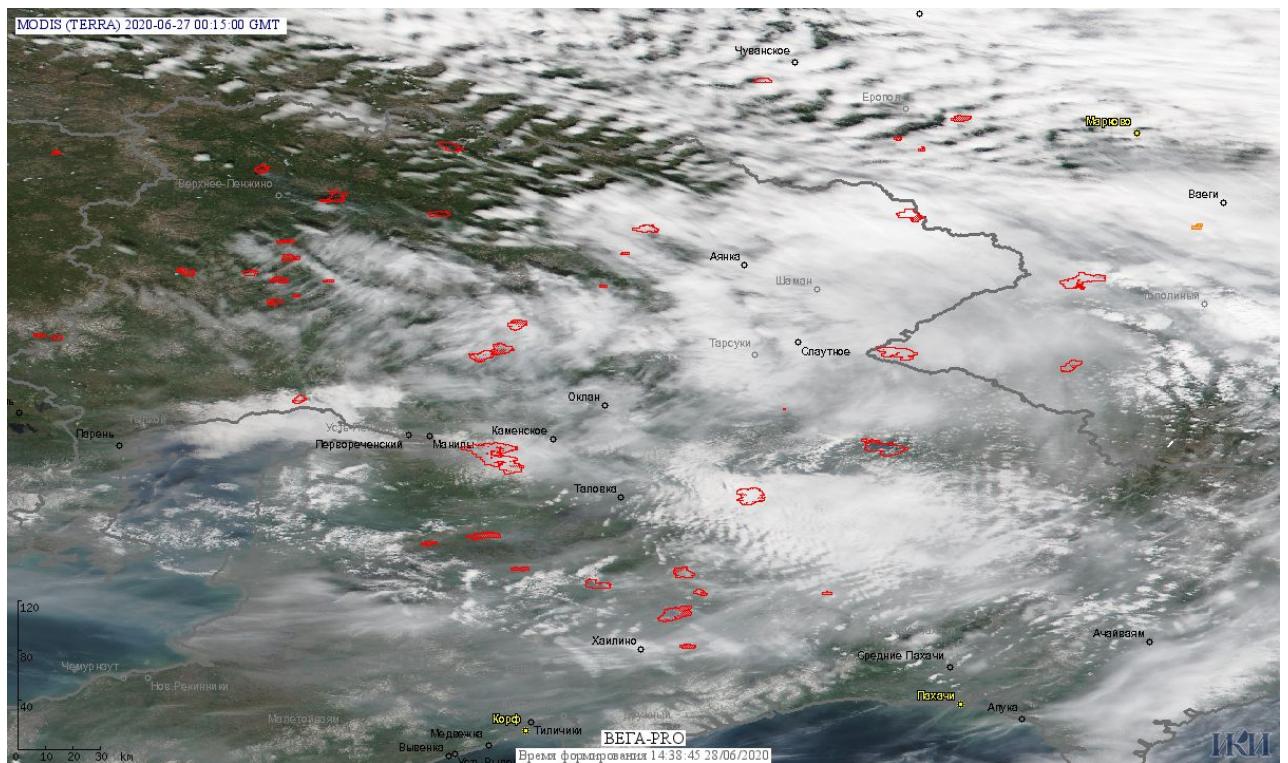


Рис. 5 Пожары в Камчатском крае

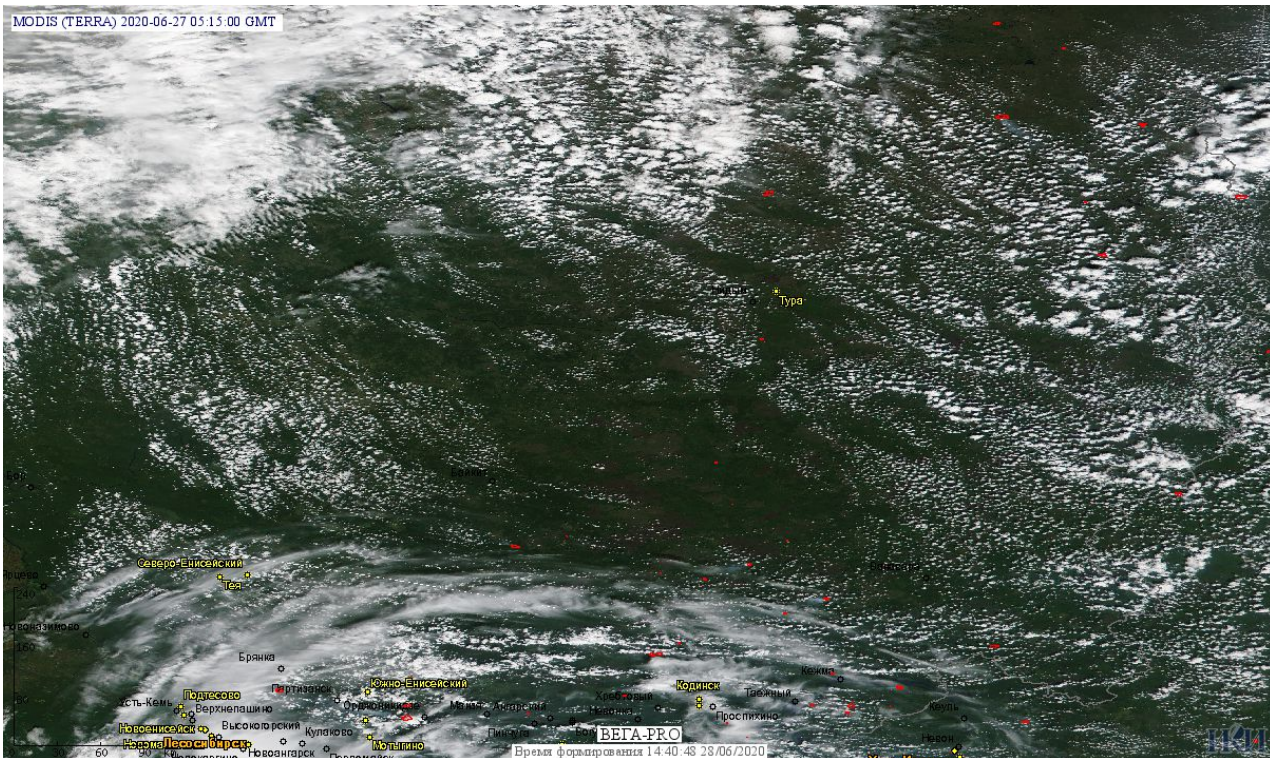


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

(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)