

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2020)

Всего за сутки 01.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **982 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **89204 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **795 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (86840 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (498). На них было зарегистрировано 73116 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 266,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **497 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 12109 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 313, на которых были детектированы 11602 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (156), в том числе, на территории Красноярского края (61). На них было зарегистрировано 5194 (Сибирский федеральный округ) и 3187 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 66,8 тыс га территории, покрытой лесом.

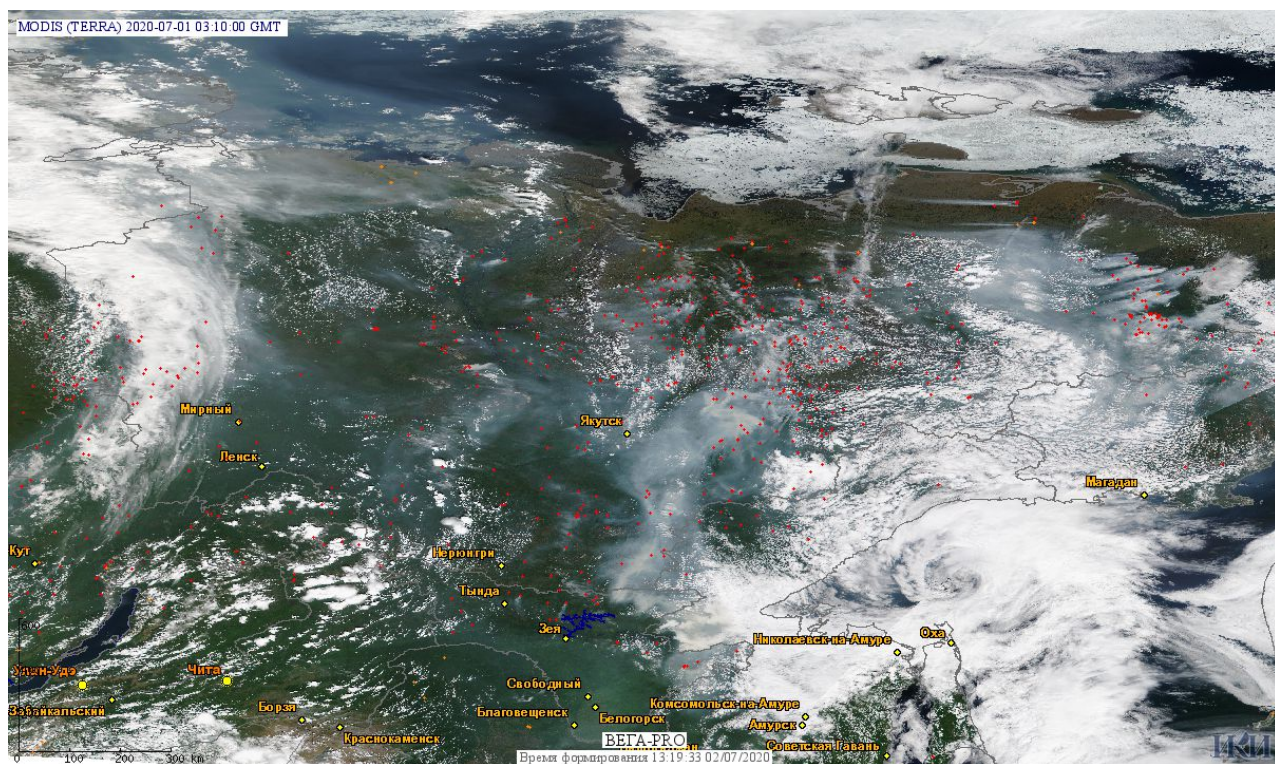


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии)

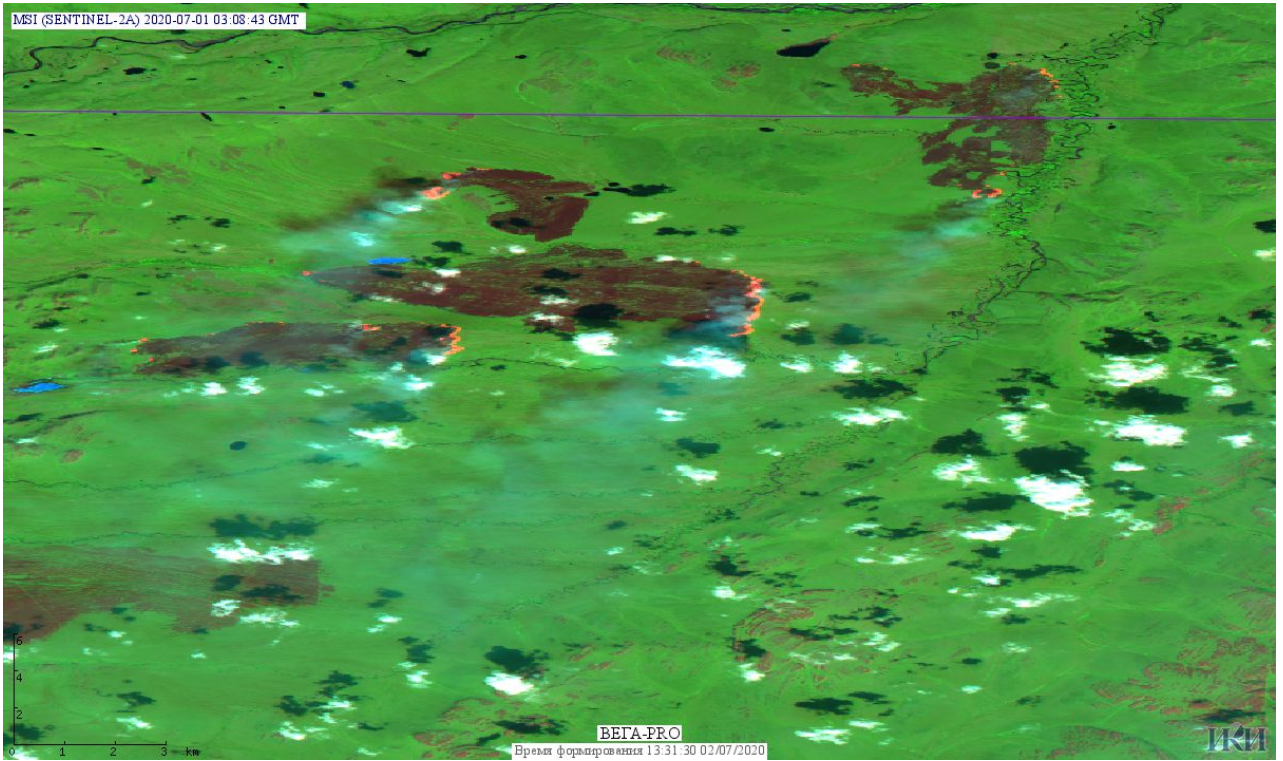


Рис. 2 Пожары в Эвено_Бытантайском Национальном улусе Республики Саха (Якутии).
Данные SENTINEL-2A.

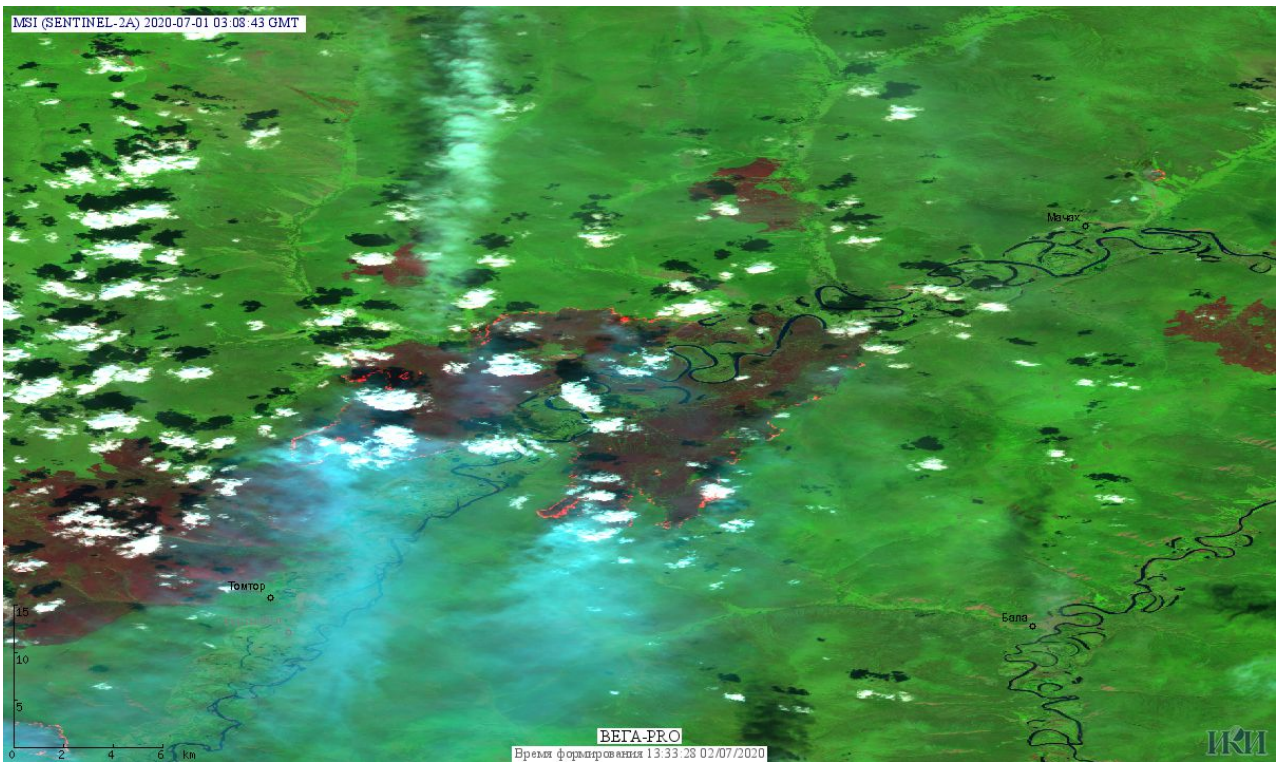


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

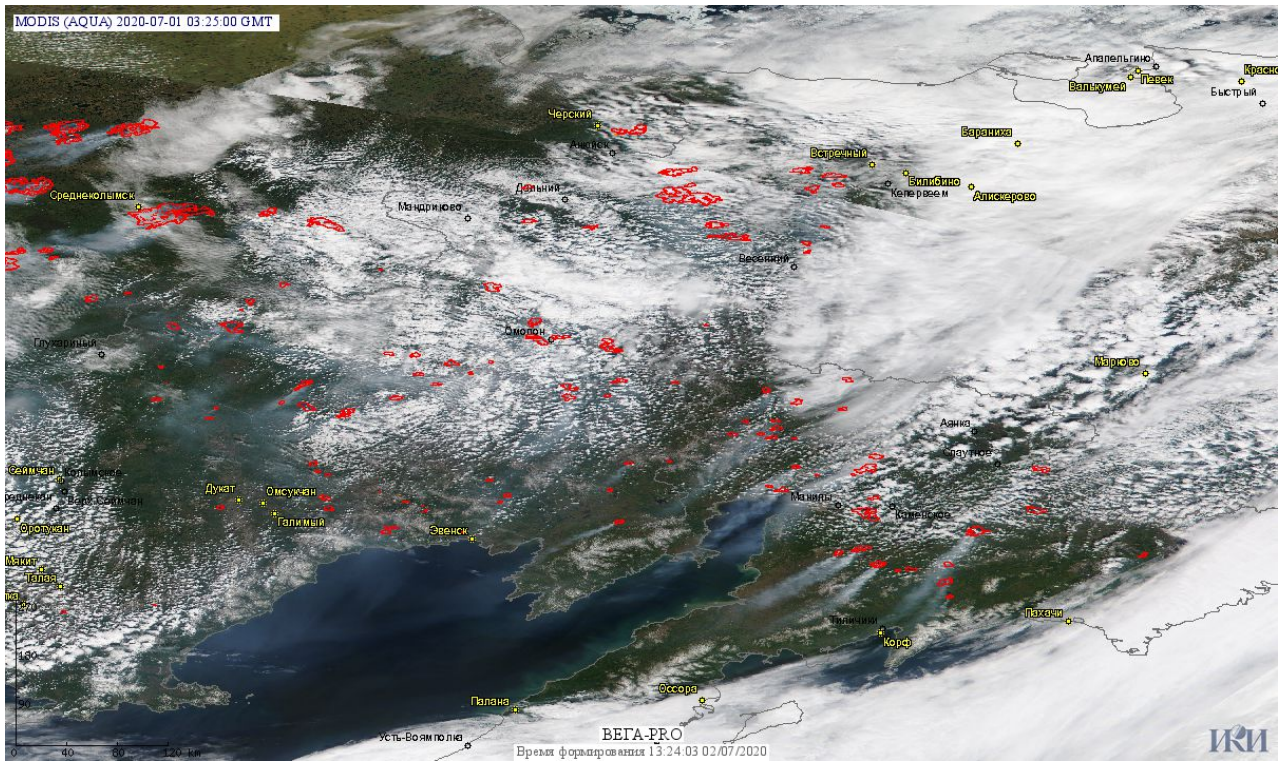


Рис. 4 Пожары в Магаданской области, Чукотском а.о и Камчатском крае

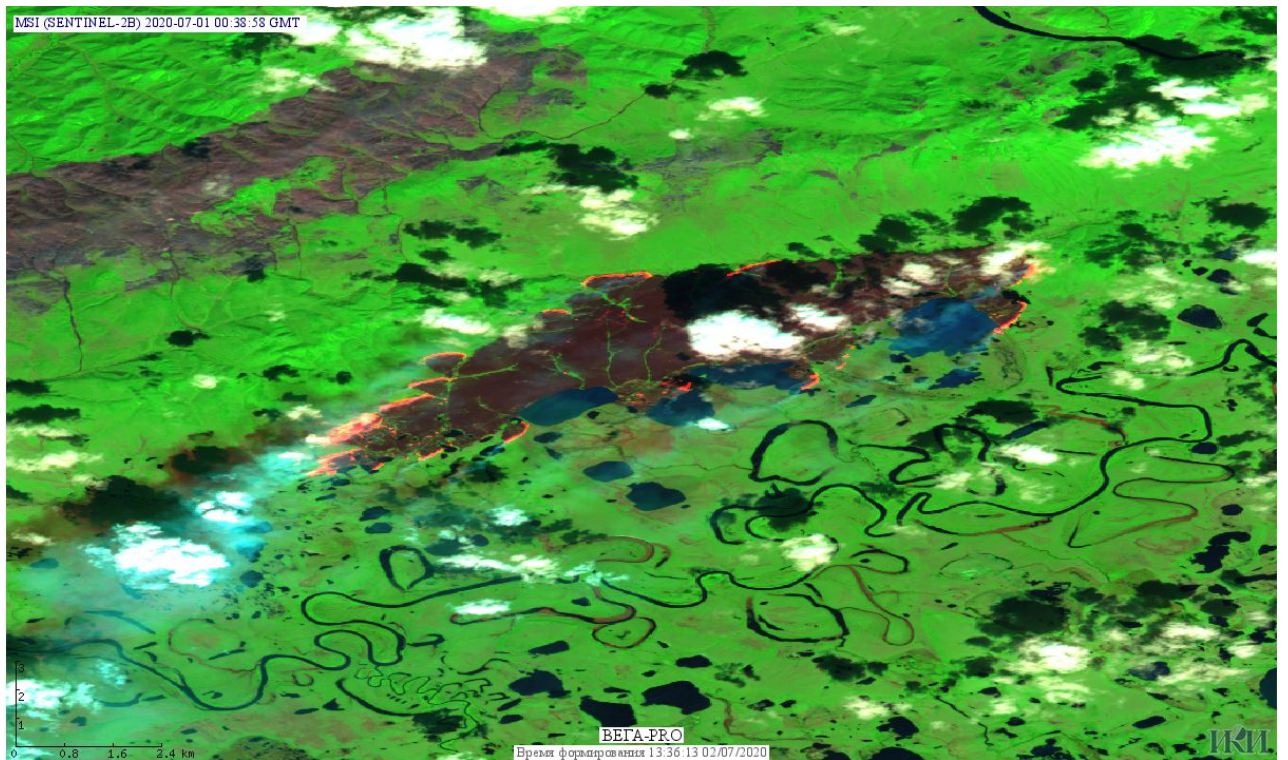


Рис. 3 Пожары в Пенжинском районе Камчатского края. Данные SENTINEL-2B.

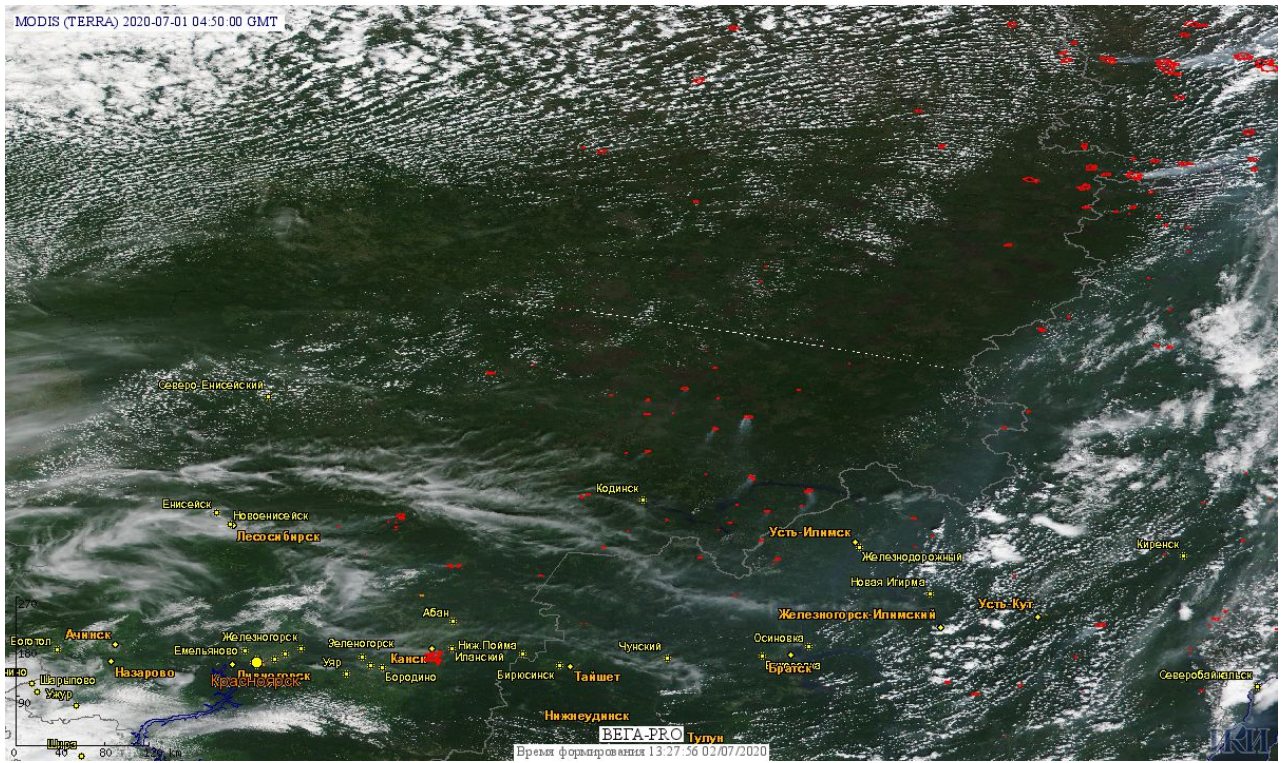


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

(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)