

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2020)

Всего за сутки 29.06.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **812 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **35696 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **640 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (34892 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (328). На них были зарегистрированы 24924 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 138,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.06.2019 года на территории России всего наблюдалось **343 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 8903 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 227, на которых были детектированы 8592 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (110), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (96). На них было зарегистрировано 6010 (Дальневосточный федеральный округ) и 5934 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 49,8 тыс га территории, покрытой лесом.

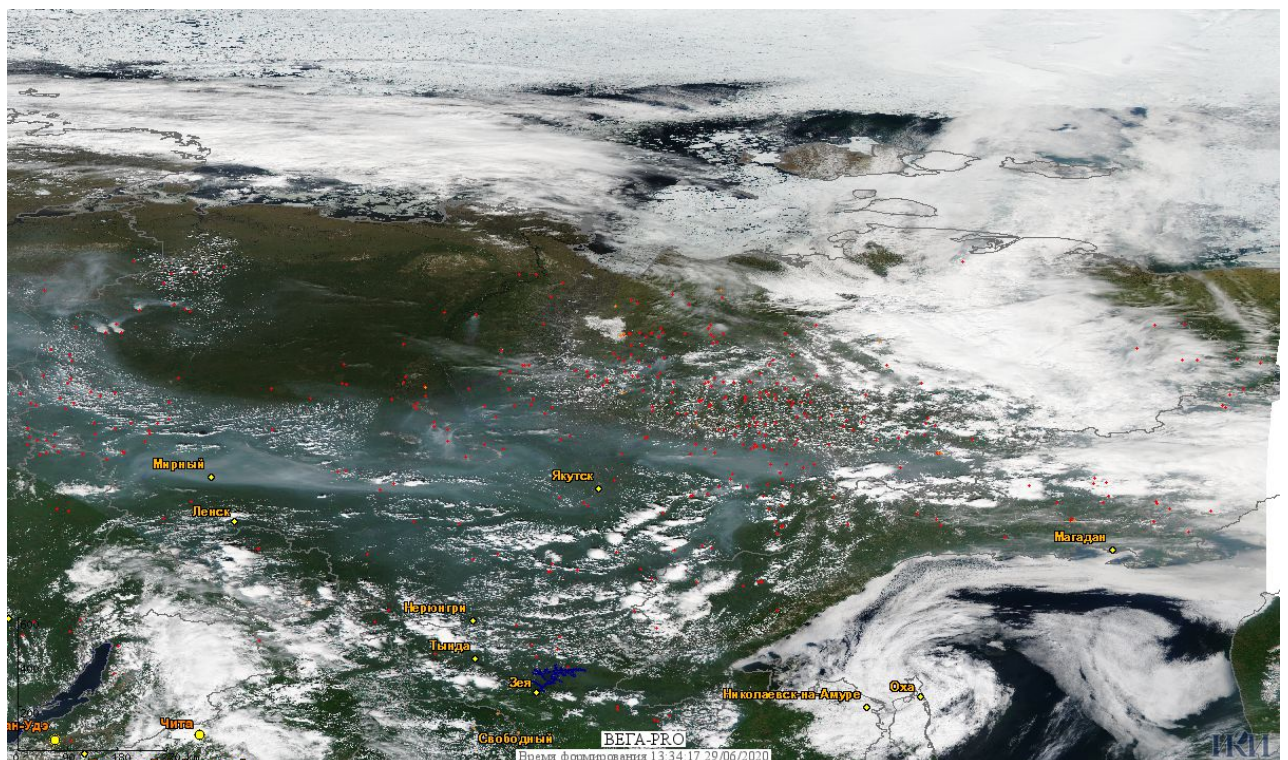


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии) и Магаданской области

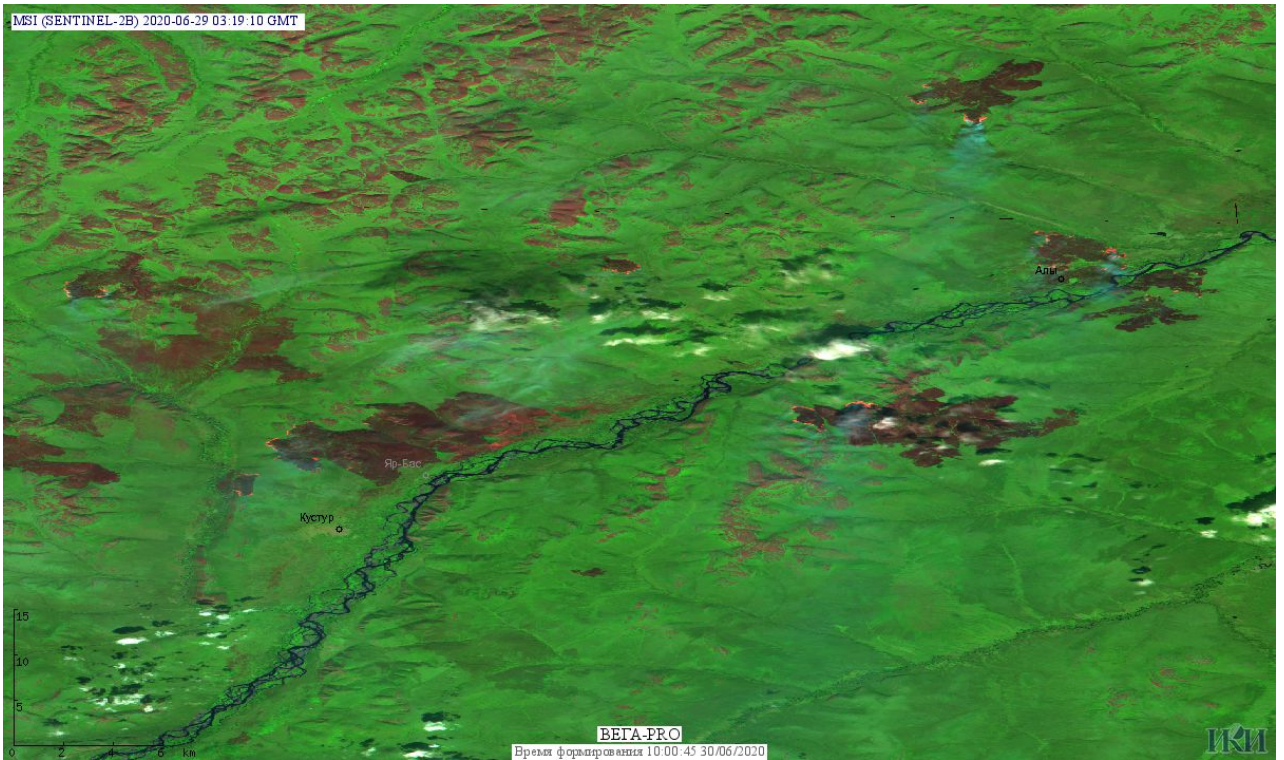


Рис. 2 Пожары в Эвено-Бытантайском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

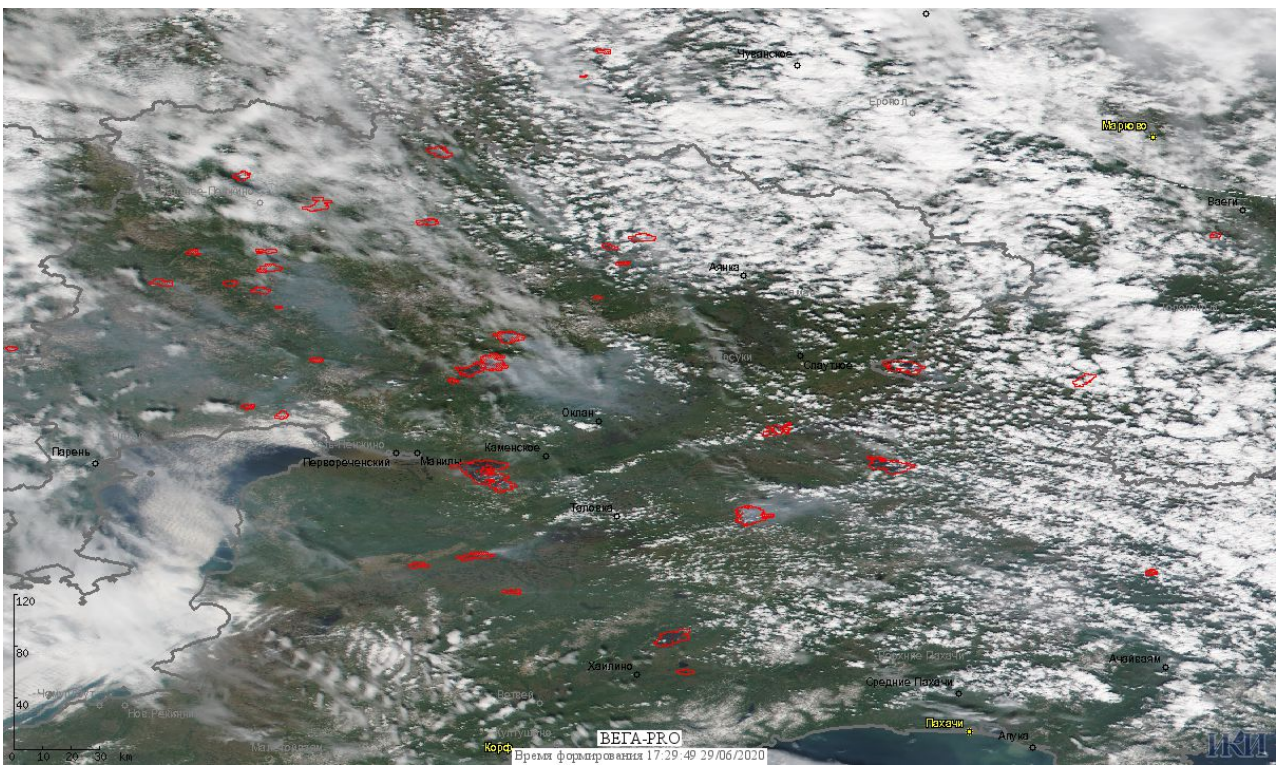


Рис. 3 Пожары в Камчатском крае

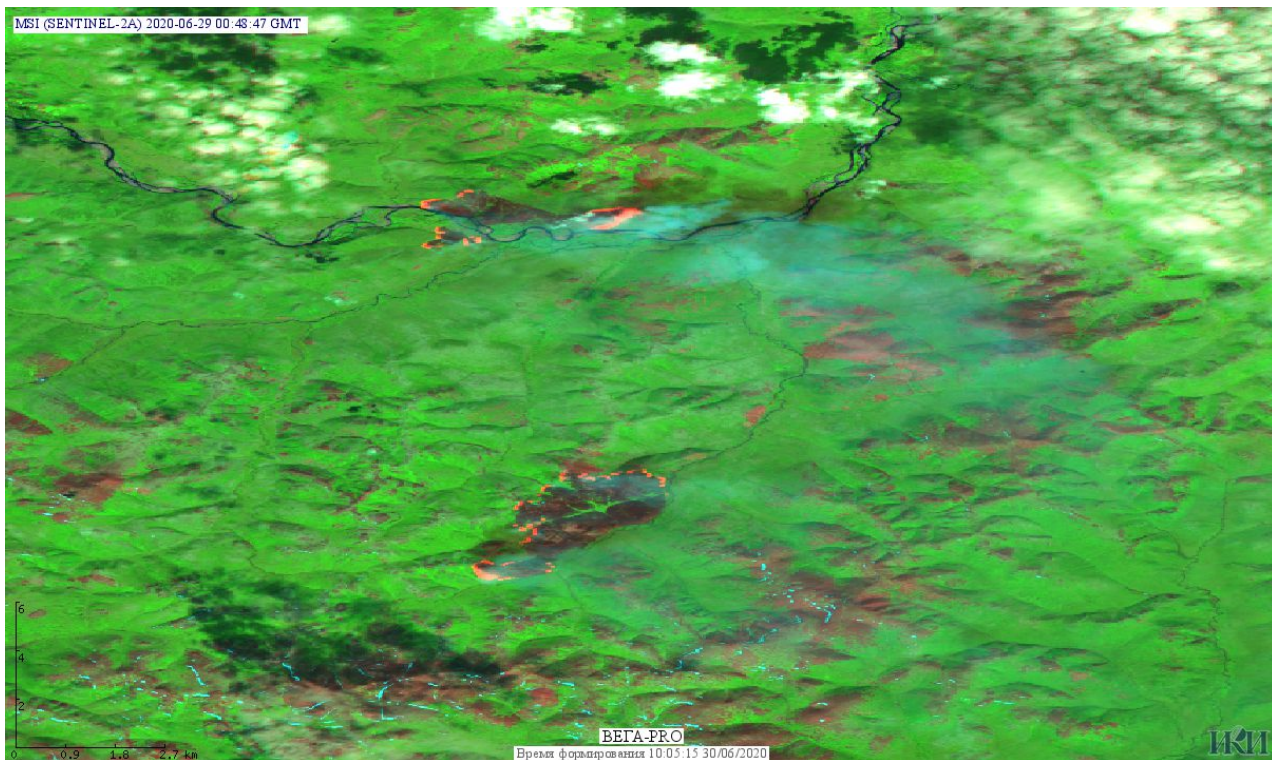


Рис. 4 Пожары в Пенжинском районе Камчатского края. Данные SENTINEL-2A.

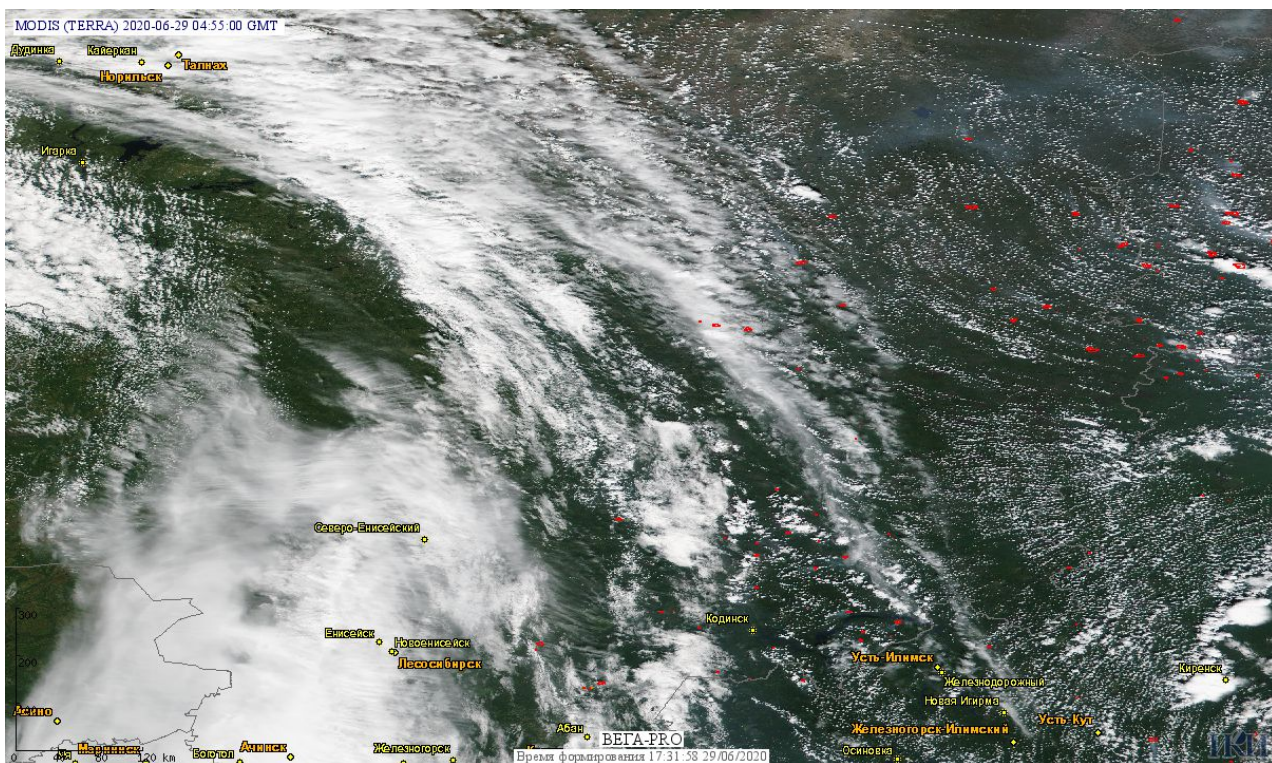


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

(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)