

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.07.2020)

Всего за сутки 12.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **642 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **45780 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **396 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (44337 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (209). На них было зарегистрировано 38405 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 165,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **559 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 25140 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 370, на которых было детектировано 23845 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (250), в том числе, на территории Красноярского края (84). На них было зарегистрировано 16610 (Сибирский федеральный округ) и 13200 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 124,9 тыс га территории, покрытой лесом.

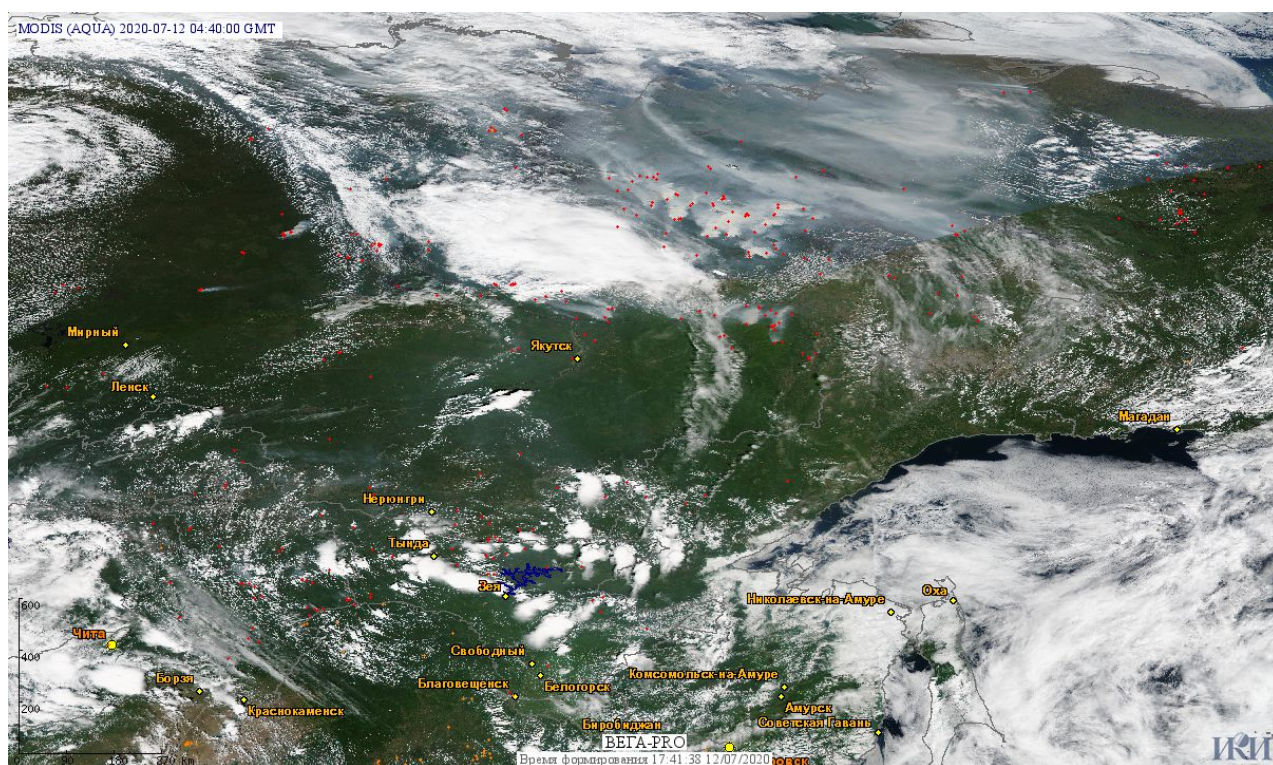


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

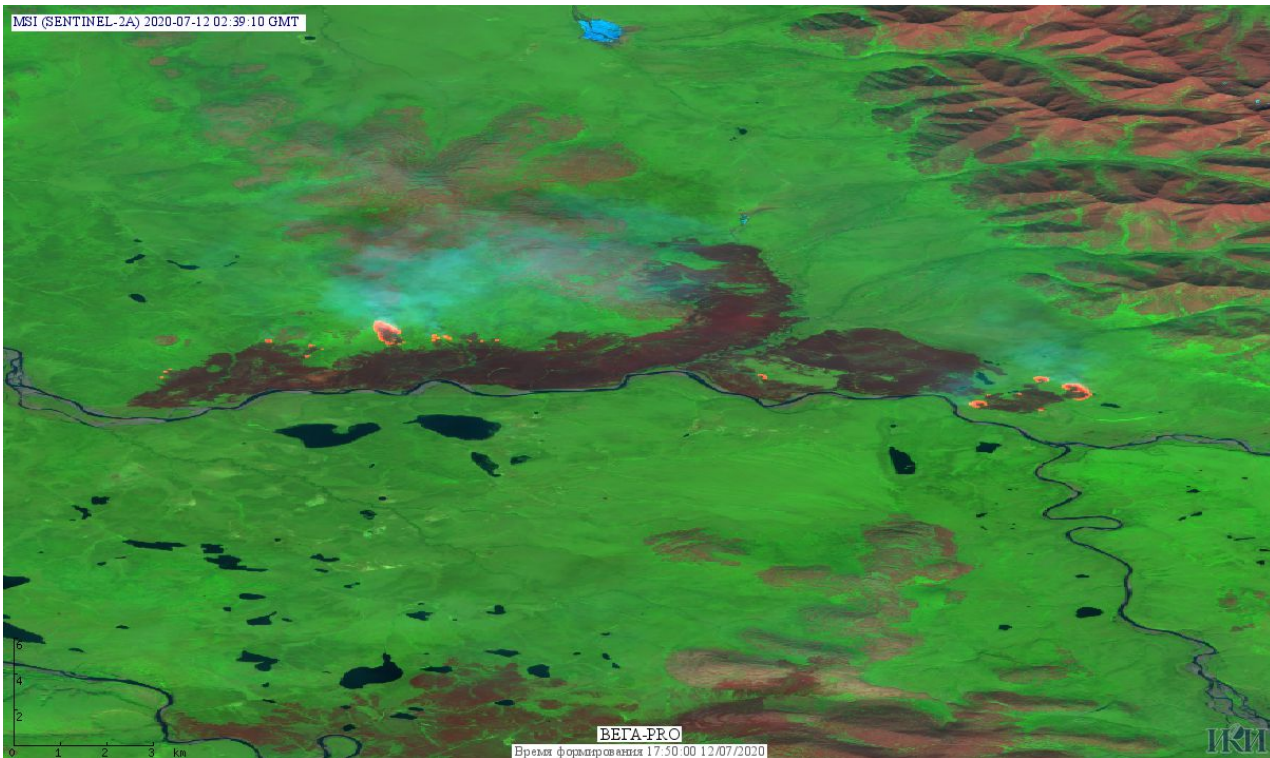


Рис. 2 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

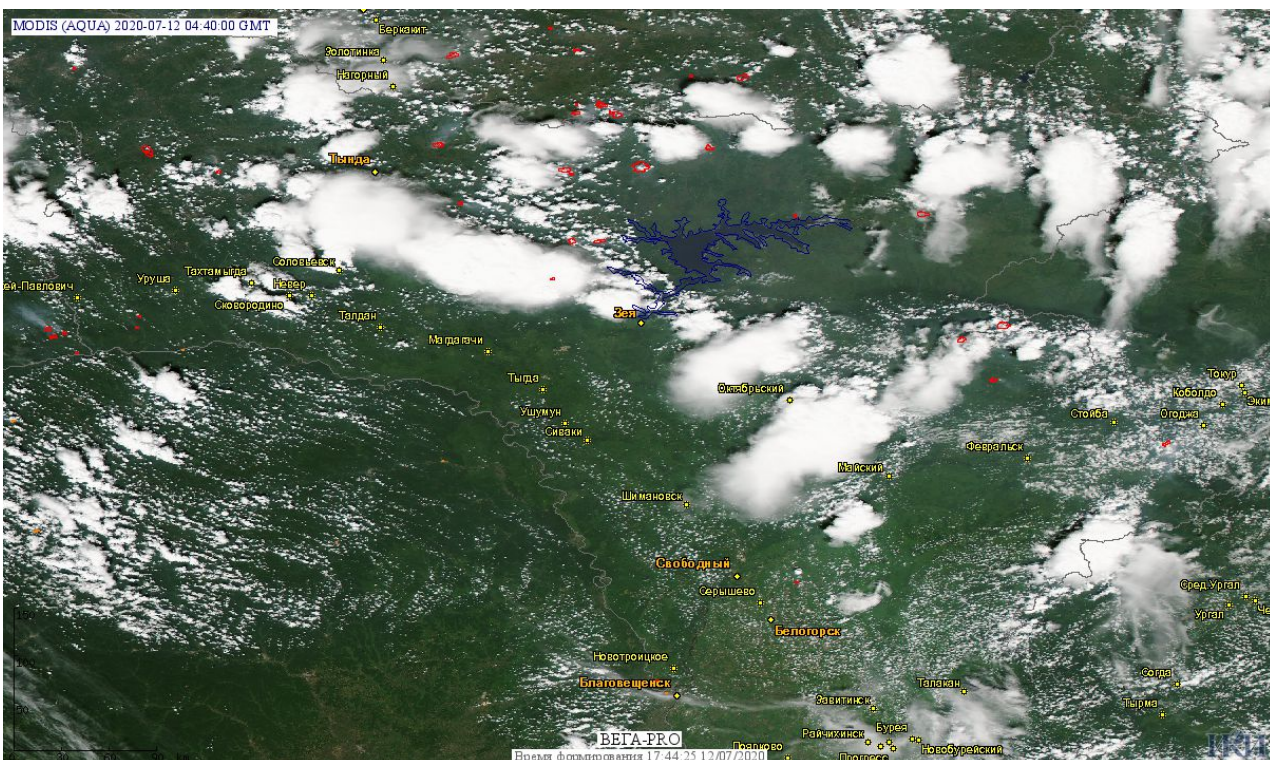


Рис. 3 Пожары в Амурской области

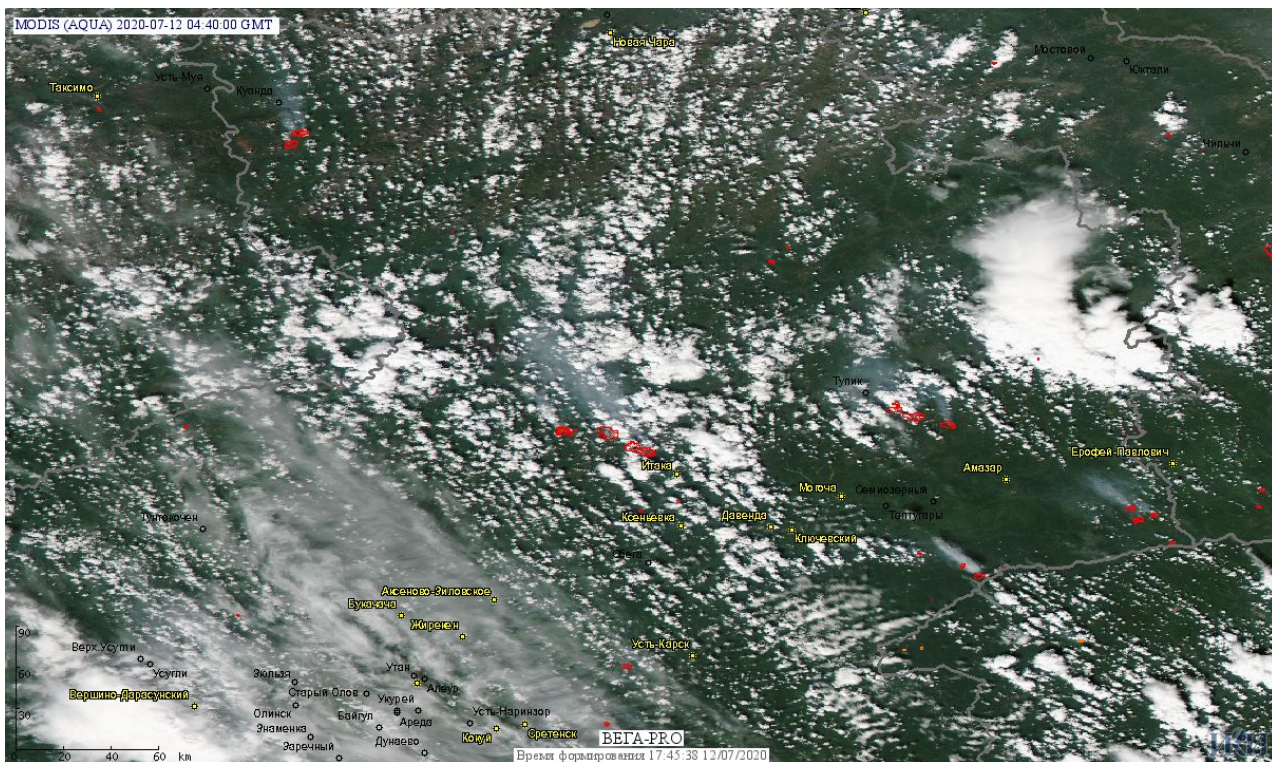


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

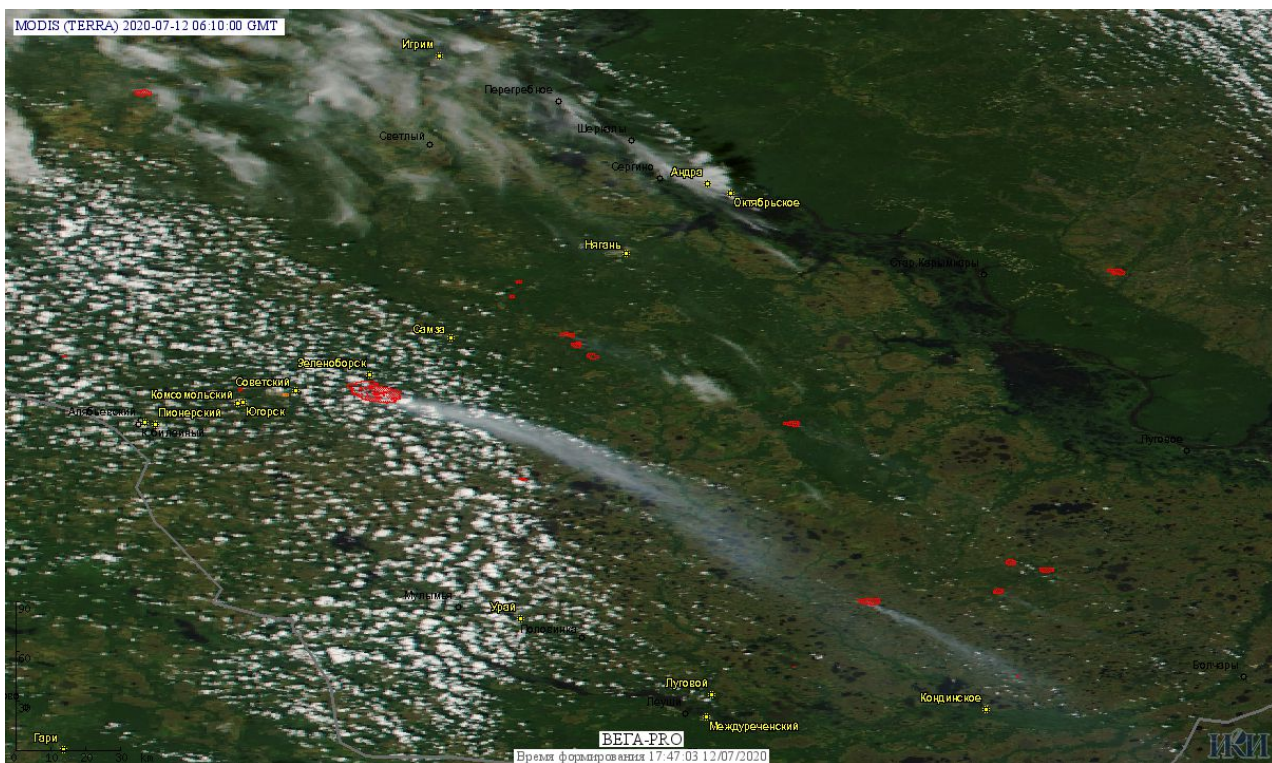


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)