

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2020)

Всего за сутки 13.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **594 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **29859 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **430 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (28880 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (193). На них были зарегистрированы 18882 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 105,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **580 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 31863 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 402, на которых было детектировано 31228 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (260), в том числе, на территории Красноярского края (116). На них было зарегистрировано 23022 (Сибирский федеральный округ) и 19678 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 93,0 тыс га территории, покрытой лесом.

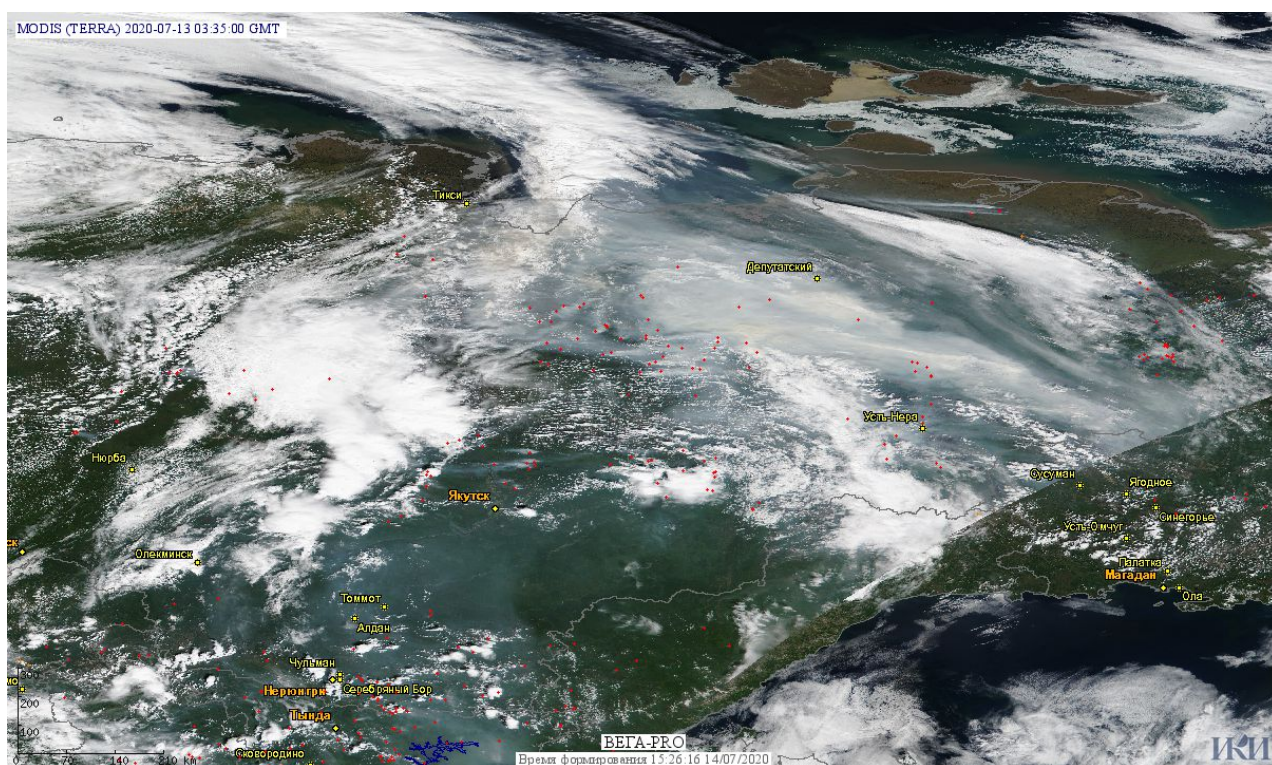


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

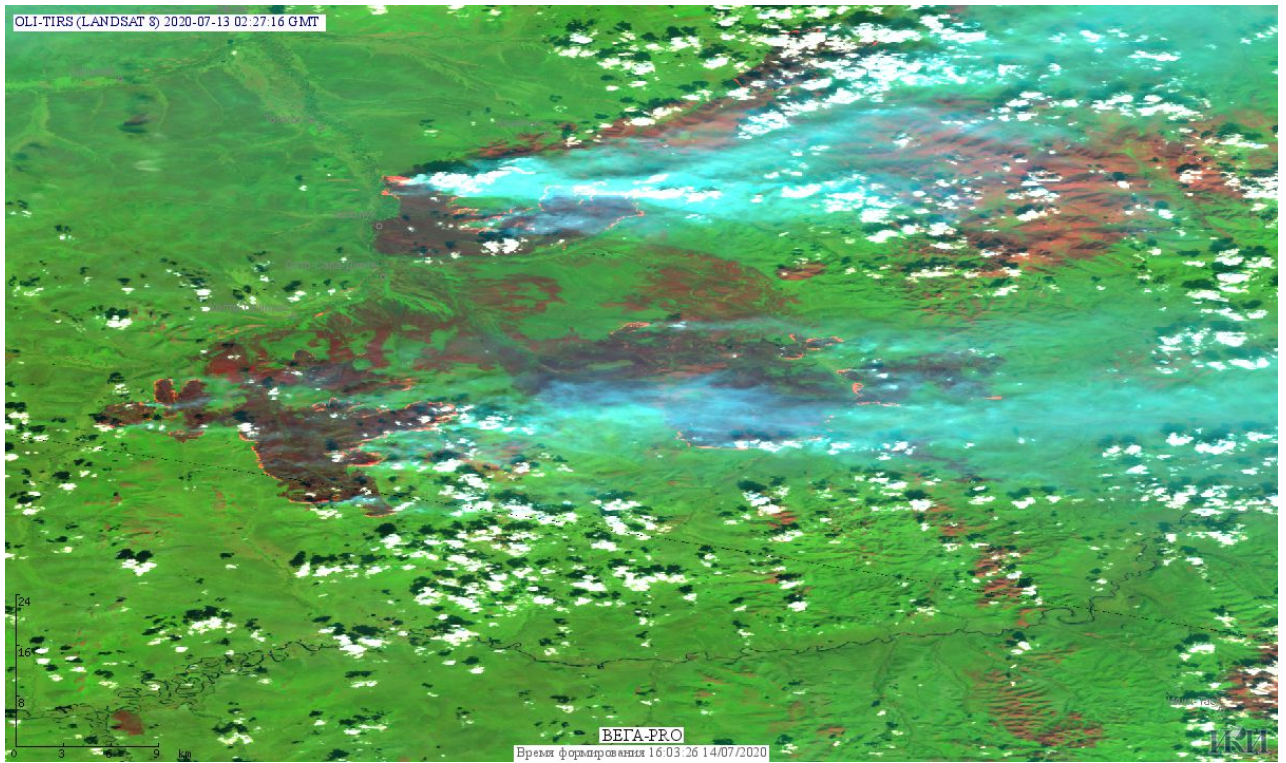


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8

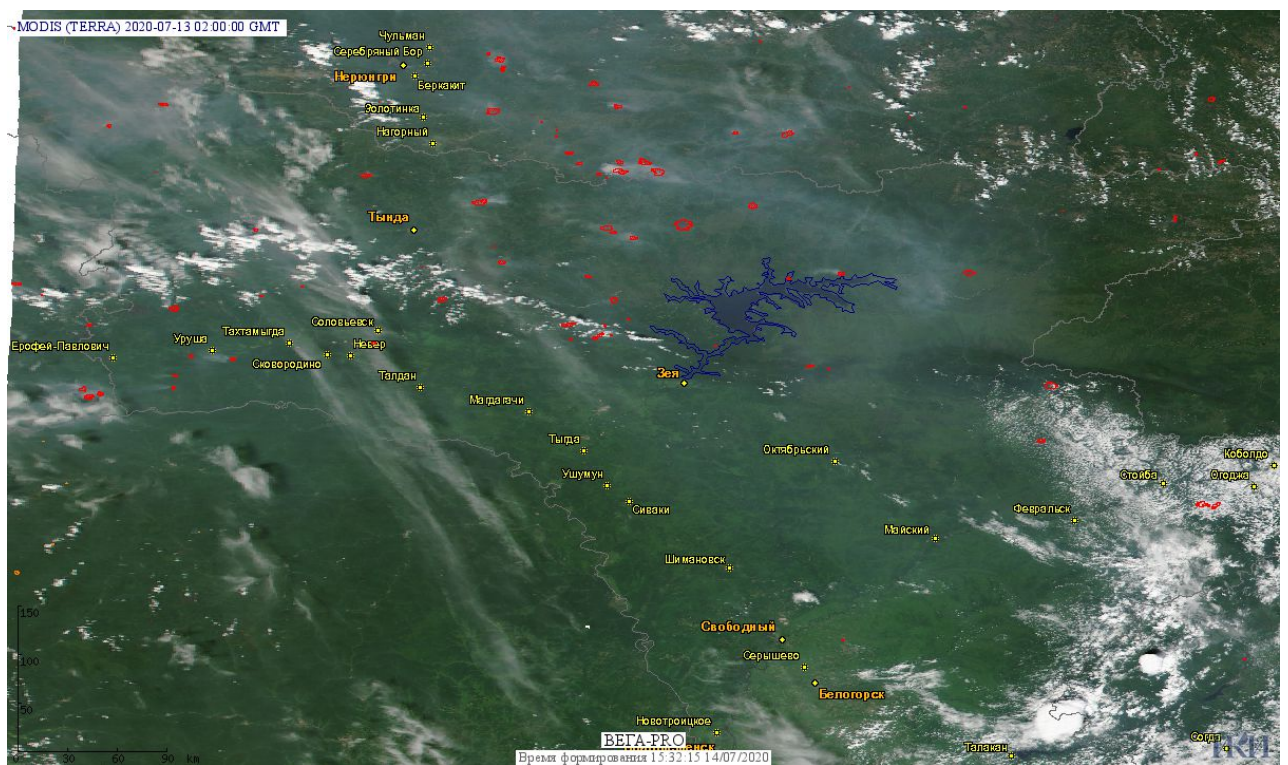


Рис. 3 Пожары в Амурской области

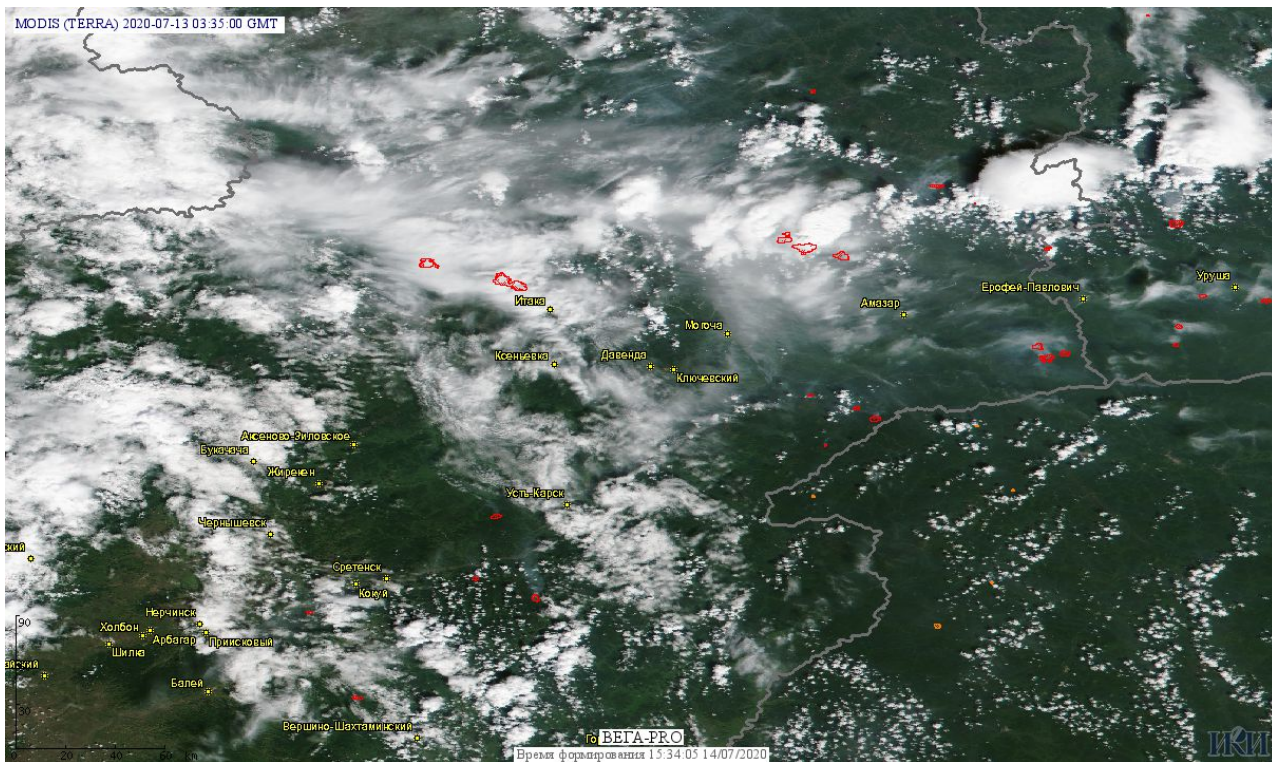


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

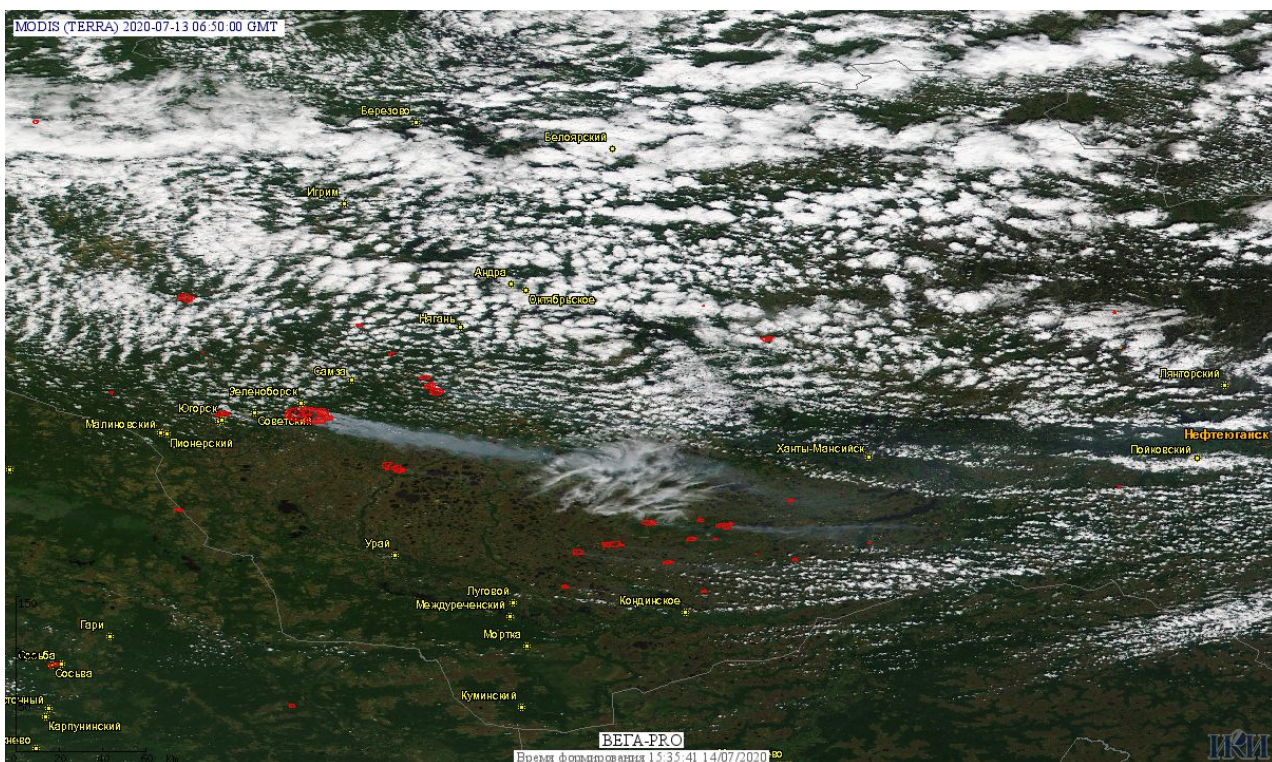


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

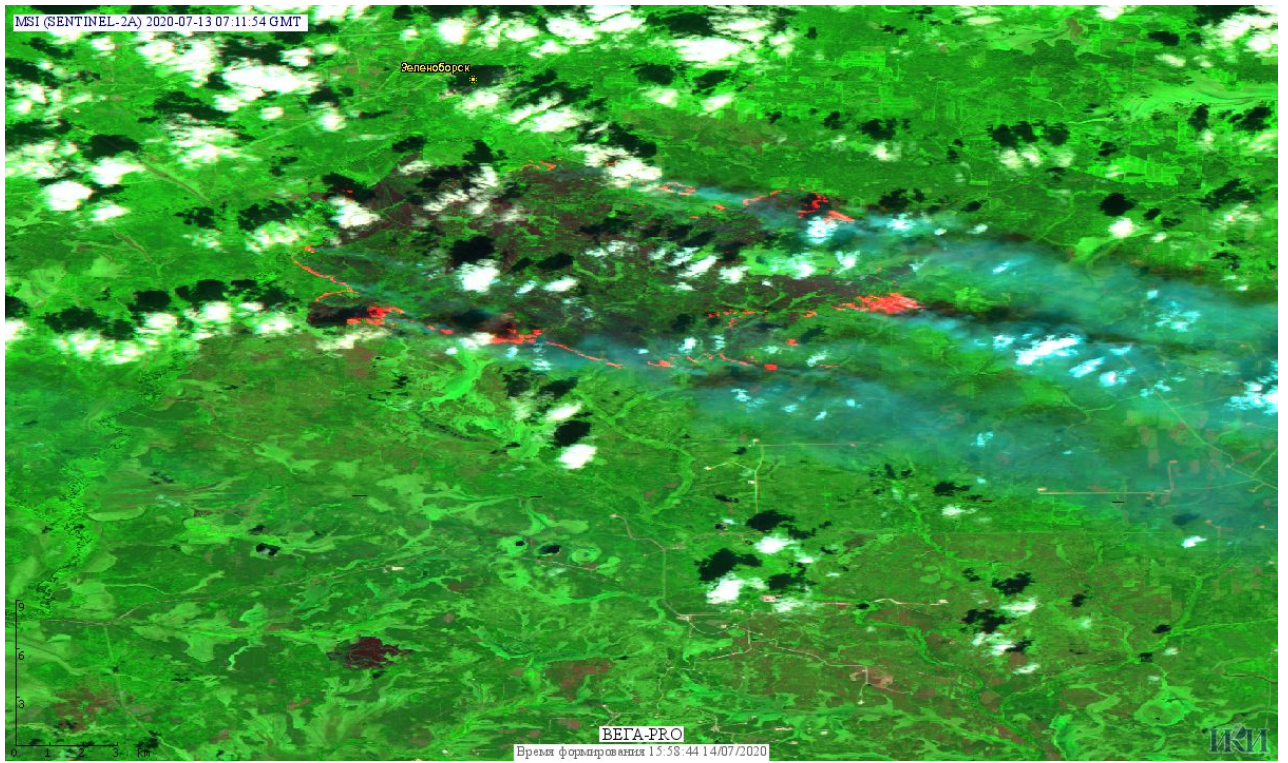


Рис. 6 Пожары в Советском районе Ханты-Мансийского а.о. (Югре). Данные SENTINEL-2A.

(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)