

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2020)

**Всего за сутки 14.07.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **639 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **31406 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **439 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (29200 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (170). На них были зарегистрированы 21532 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 121,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 14.07.2019** года на территории России всего наблюдалось **590 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 17305 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 415, на которых было детектировано 16609 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (248), в том числе, на территории Красноярского края (96). На них было зарегистрировано 11146 (Сибирский федеральный округ) и 7543 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 54,4 тыс га территории, покрытой лесом.

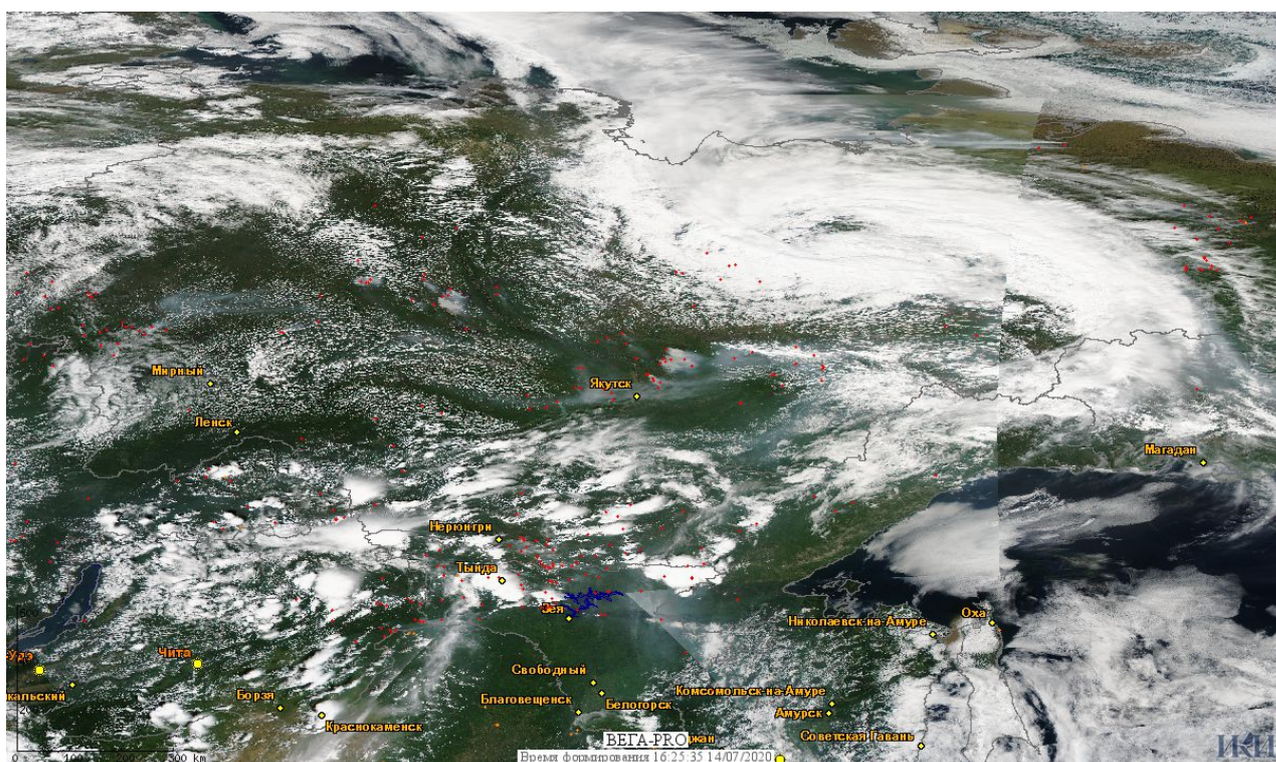


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

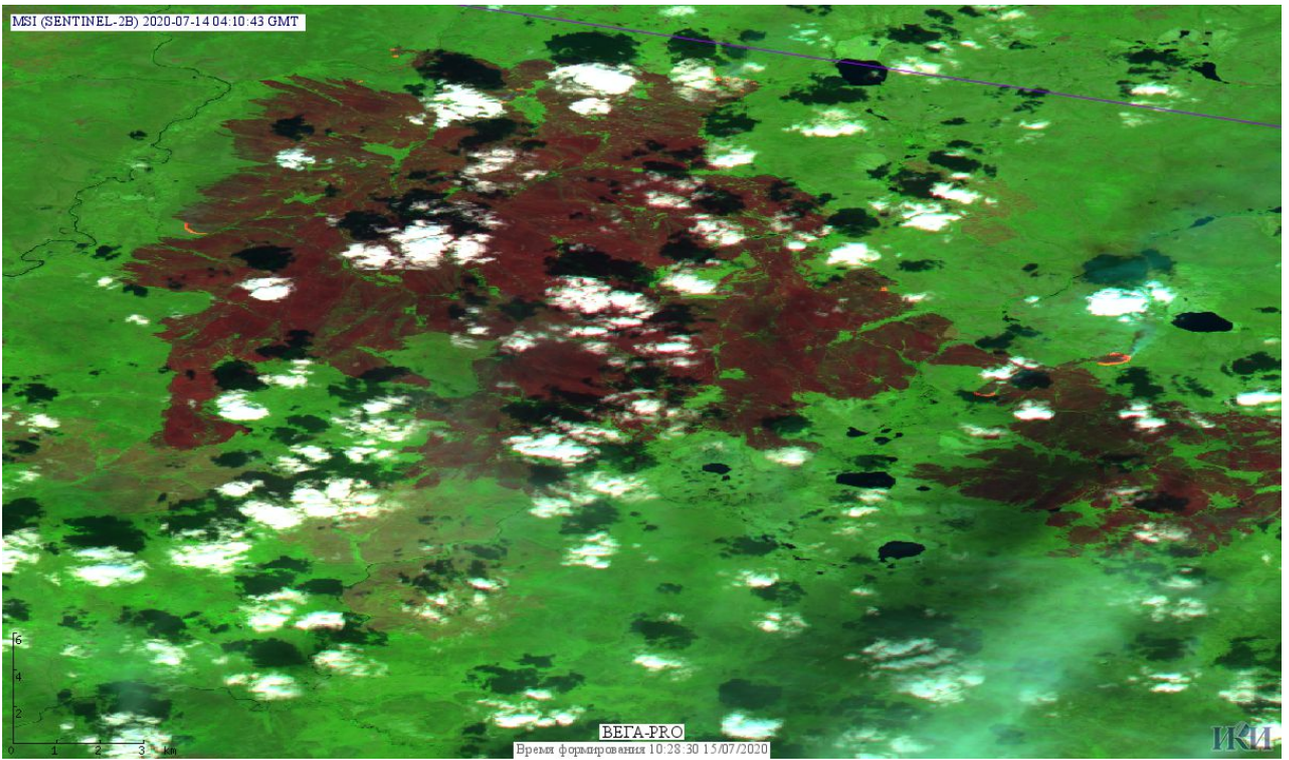


Рис. 2 Пожары в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

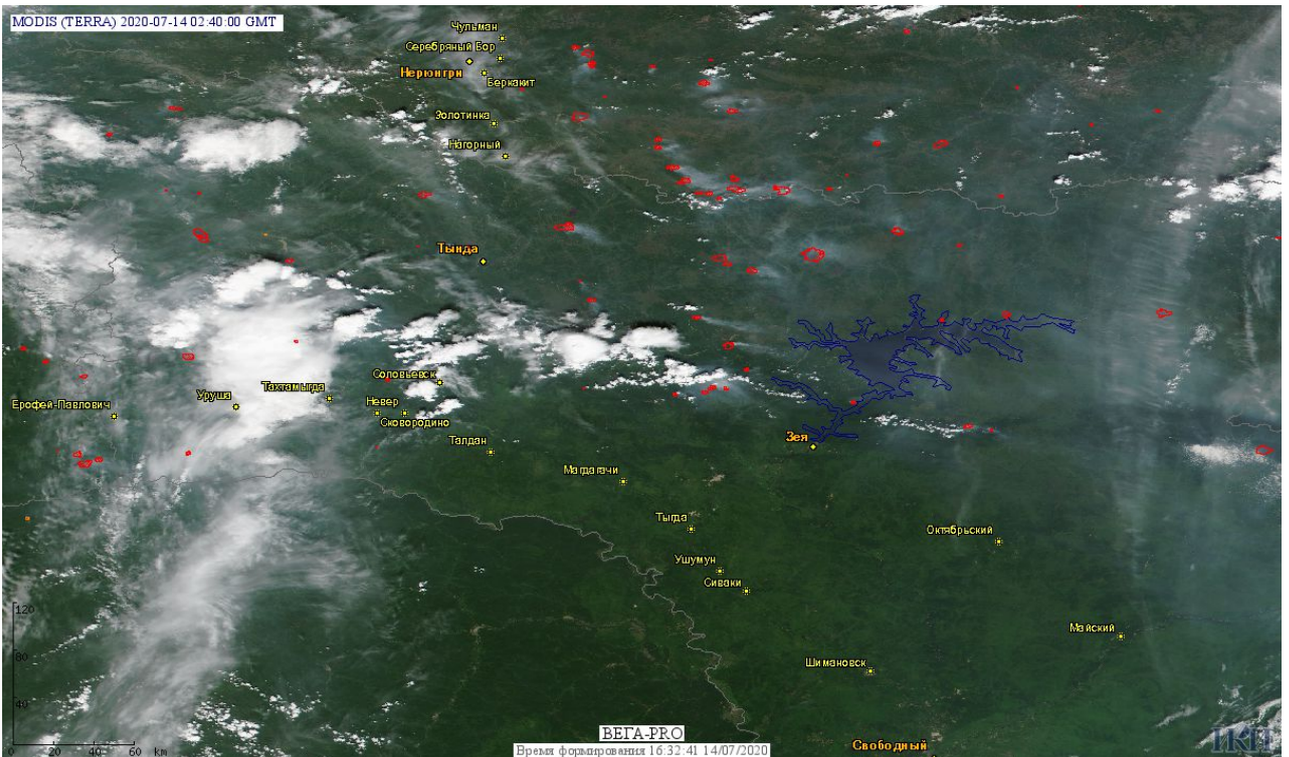


Рис. 3 Пожары в Амурской области

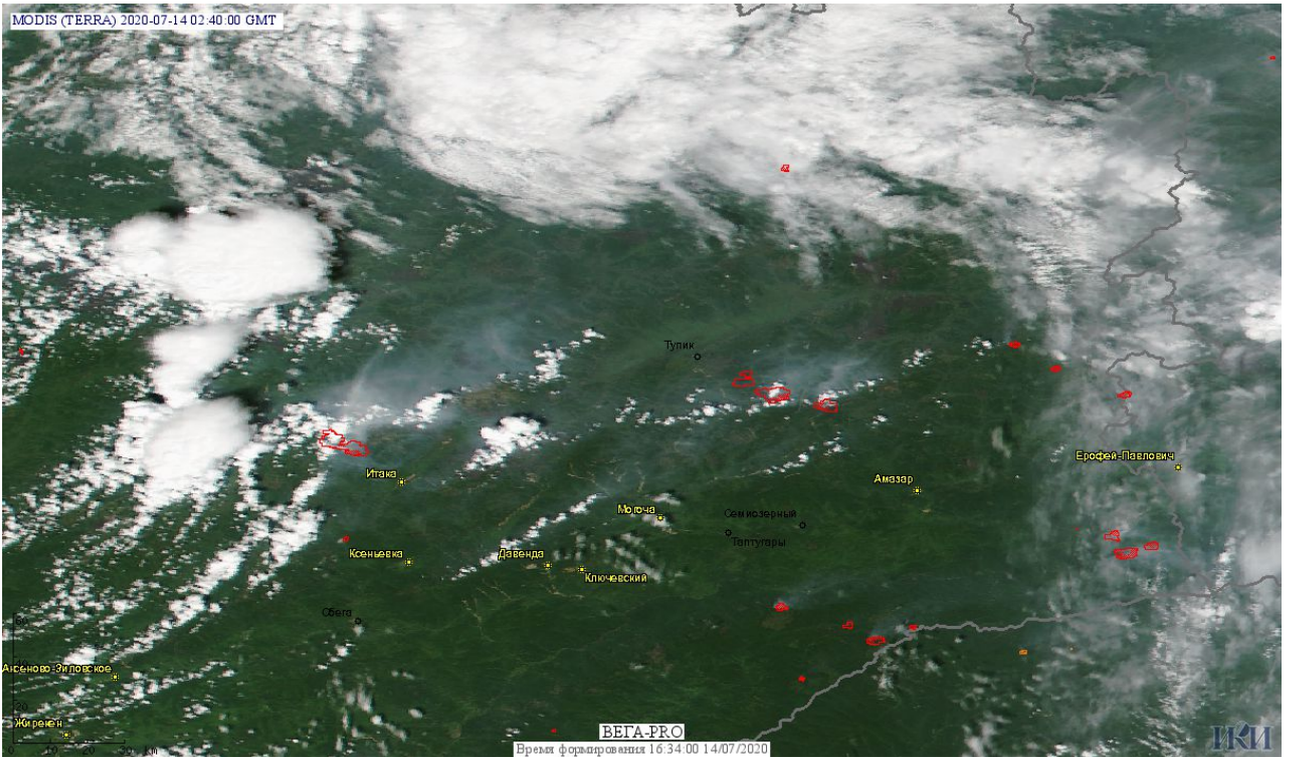


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

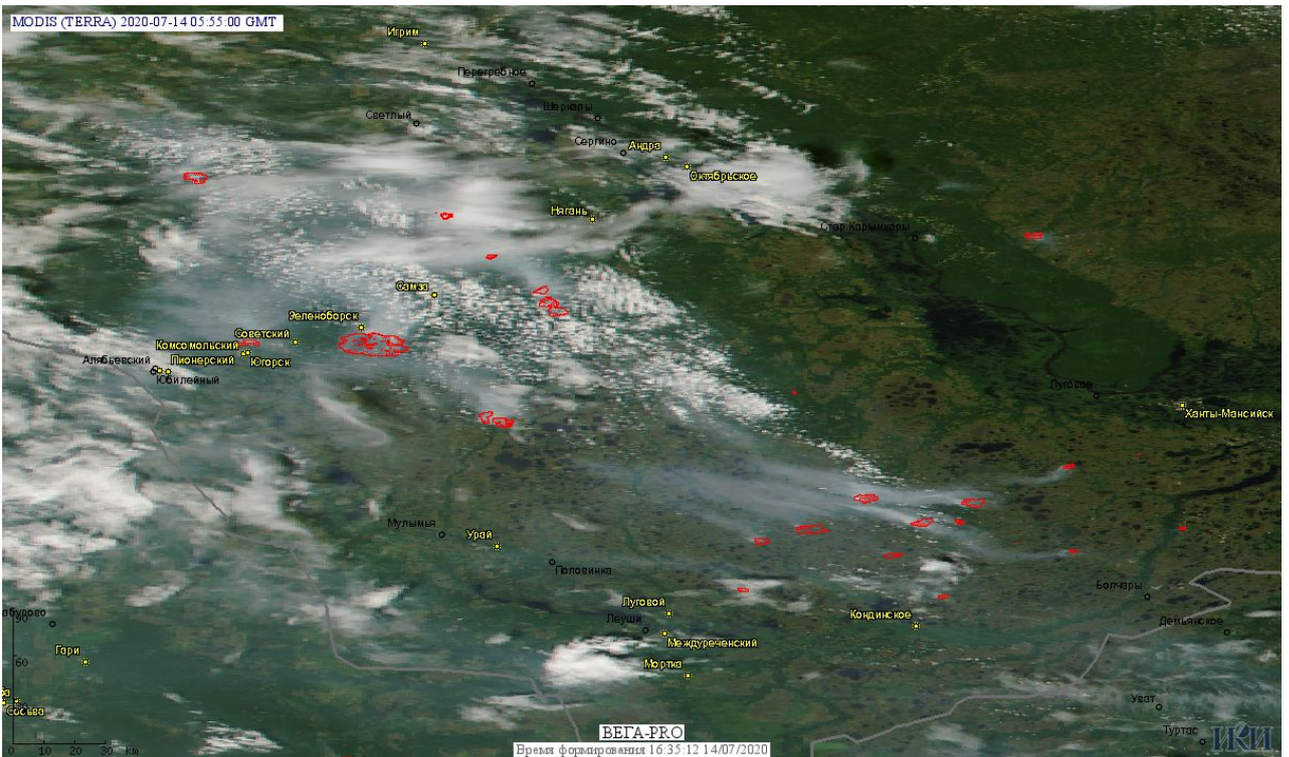


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)