

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.07.2020)

Всего за сутки 25.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **722 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **49540 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **335 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (46954 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (144). На них было зарегистрировано 39395 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 142,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **777 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 147440 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 525, на которых было детектировано 145609 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (323), в том числе, на территории Иркутской области (167). На них было зарегистрировано 68231 (Сибирский федеральный округ) и 38045 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 187,3 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

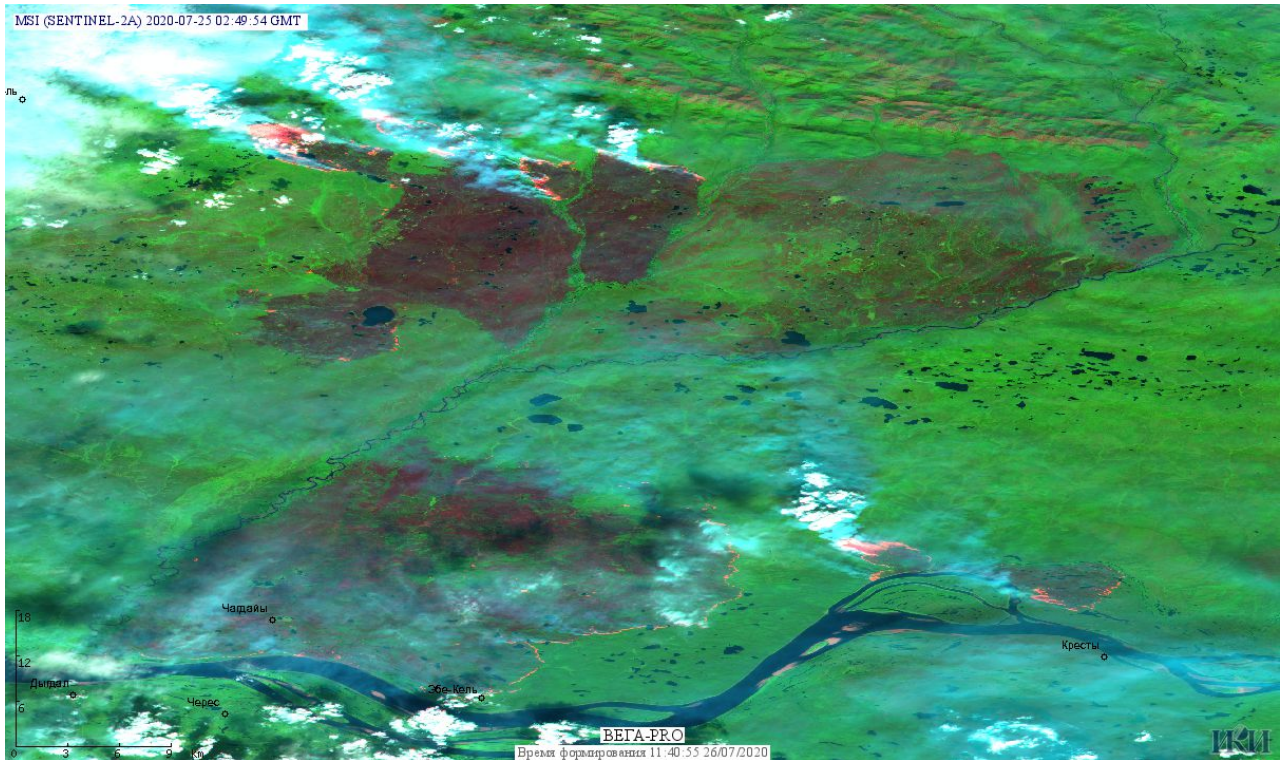


Рис. 2 Пожары в Кобяйском и Усть-Алданском улусах Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

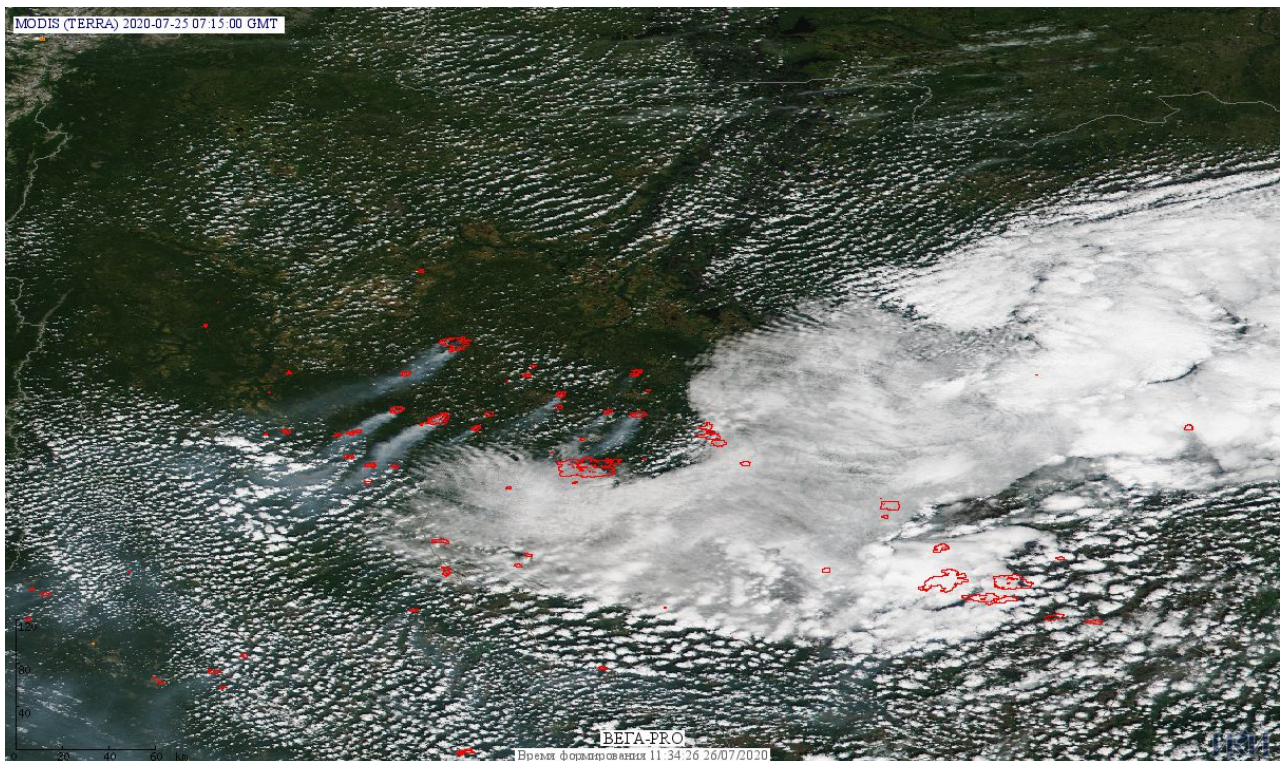


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)