

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2020)

Всего за сутки 15.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **672 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **32763 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **434 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (30950 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (153). На них были зарегистрированы 25183 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 96,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **655 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 20860 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 409, на которых было детектировано 19507 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (221), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (89). На них было зарегистрировано 11219 (Дальневосточный федеральный округ) и 4847 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 93,1 тыс га территории, покрытой лесом.

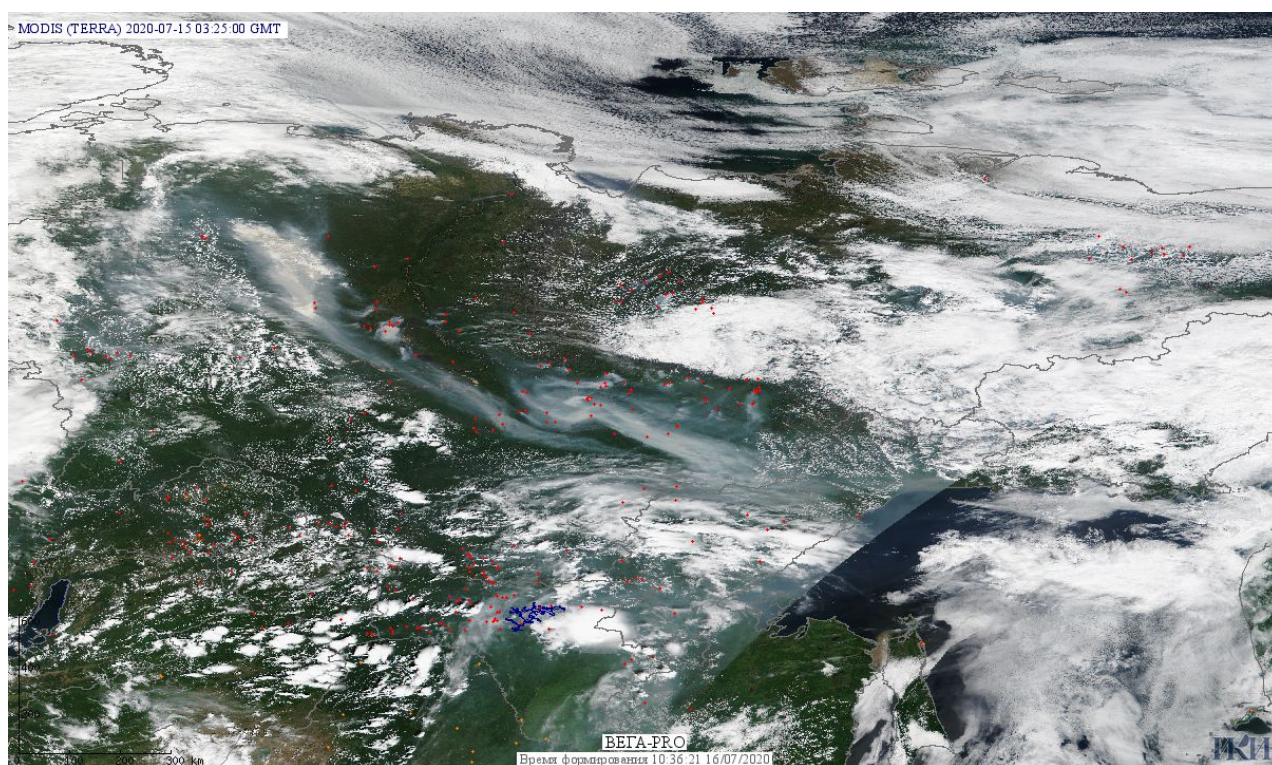


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

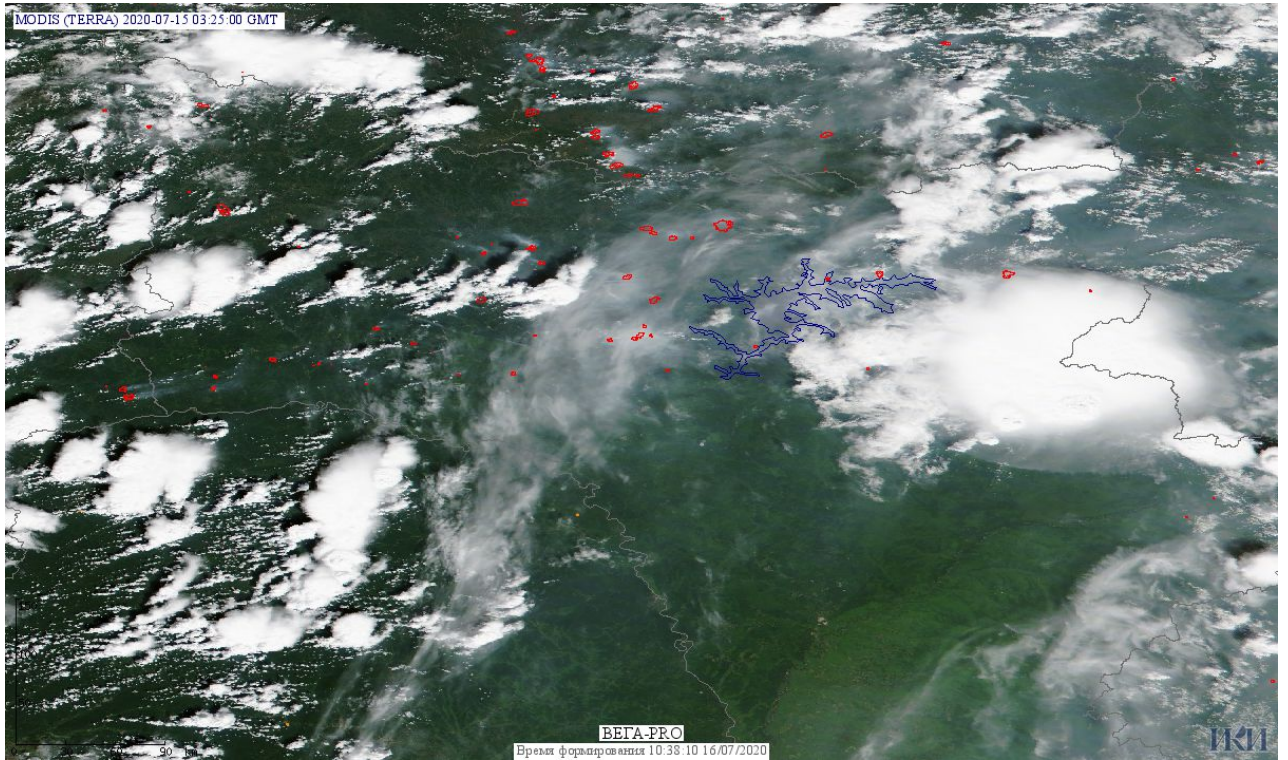


Рис. 2 Пожары в Амурской области

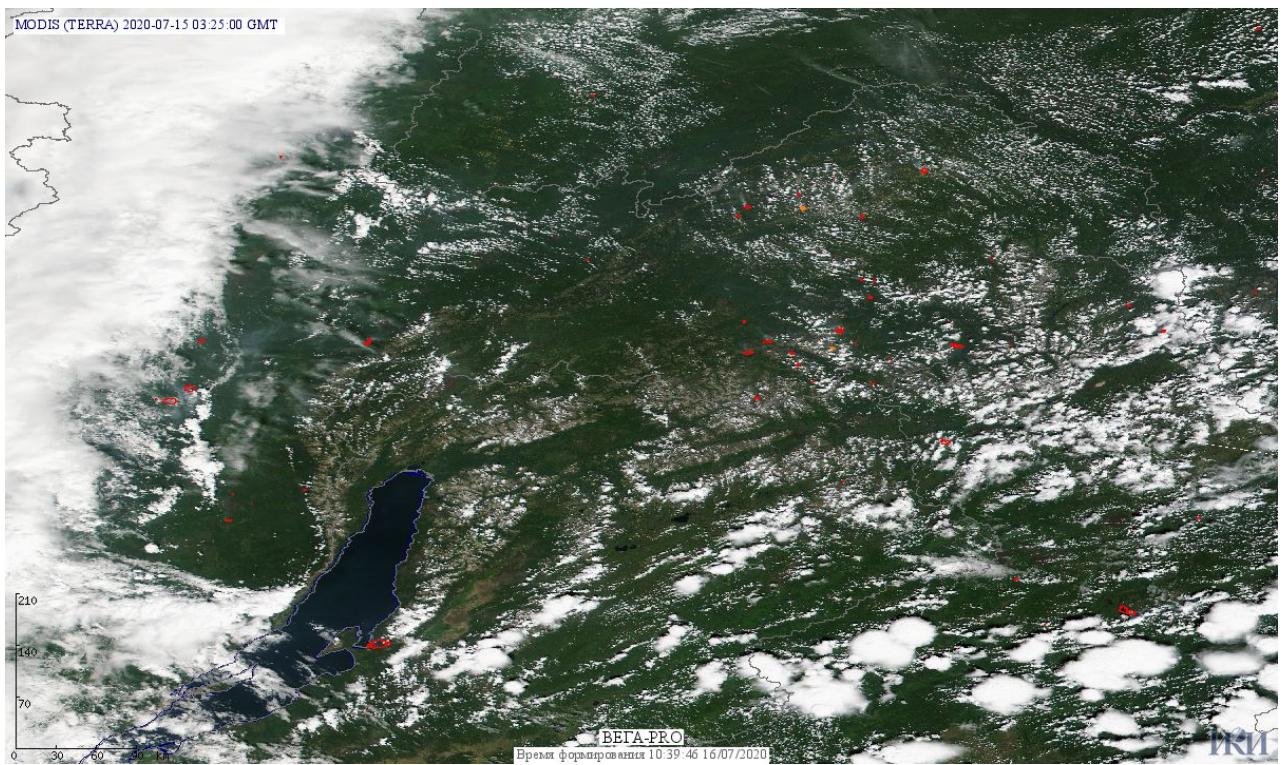


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

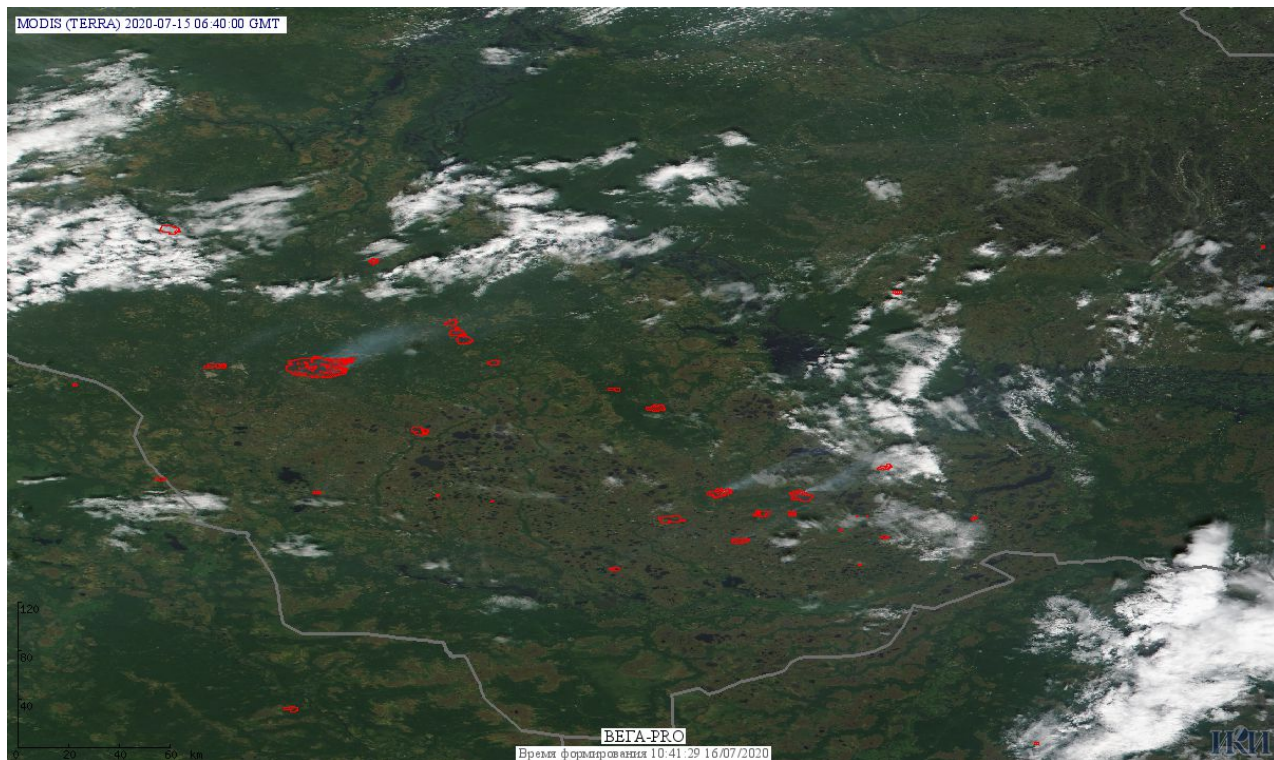


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)