

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.07.2016)

Всего за сутки 12.07.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **200 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1098 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **124 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (903 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (94). На них было зарегистрировано 705 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.07.2015 года на территории России всего наблюдалось **160 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1175 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 127, на которых было детектировано 1110 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (81), в том числе, на территории Забайкальского края (50). На них было зарегистрировано 450 (Сибирский федеральный округ) и 336 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,4 тыс га территории, покрытой лесом.

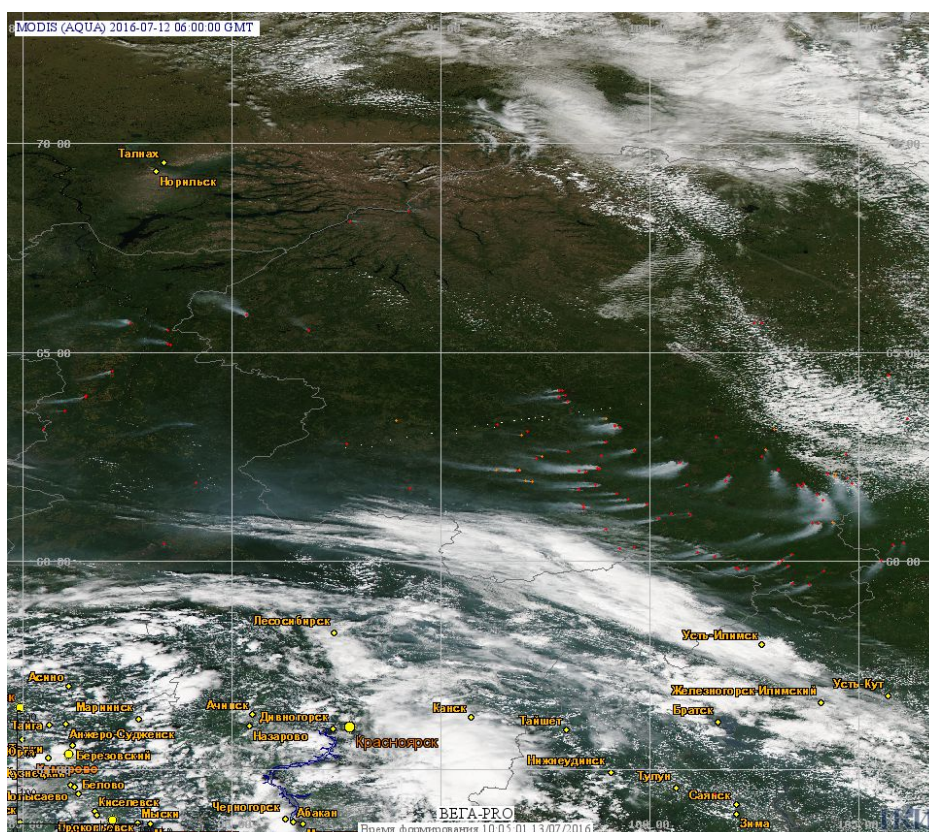


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

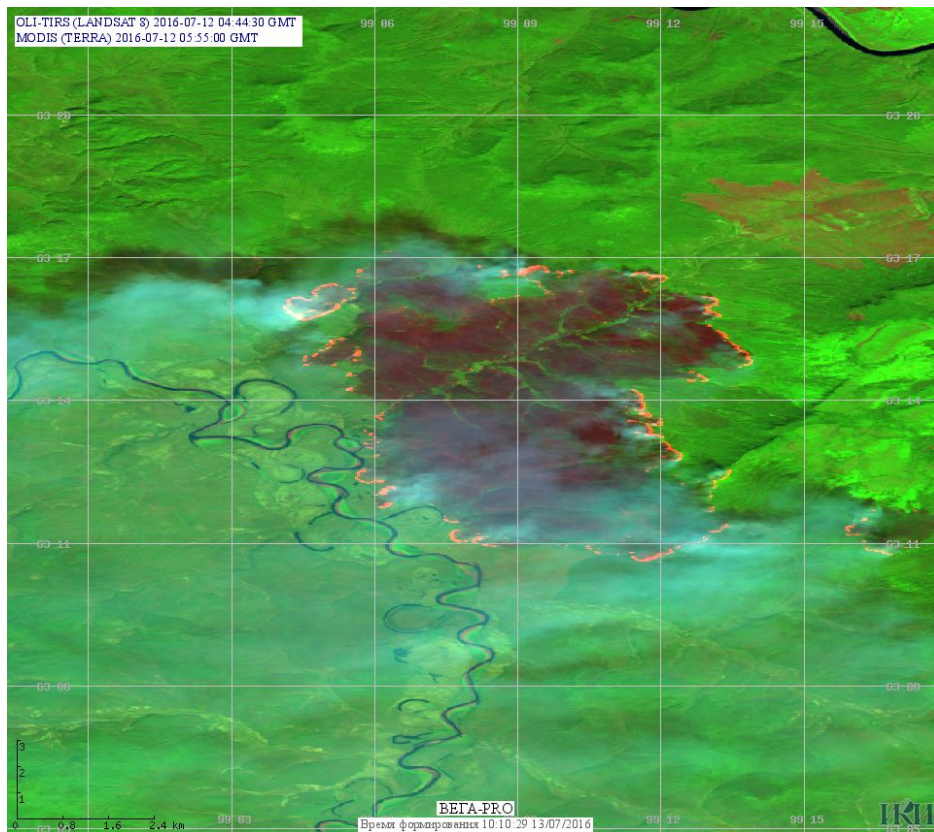


Рис. 2 Пожары в Байкитском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

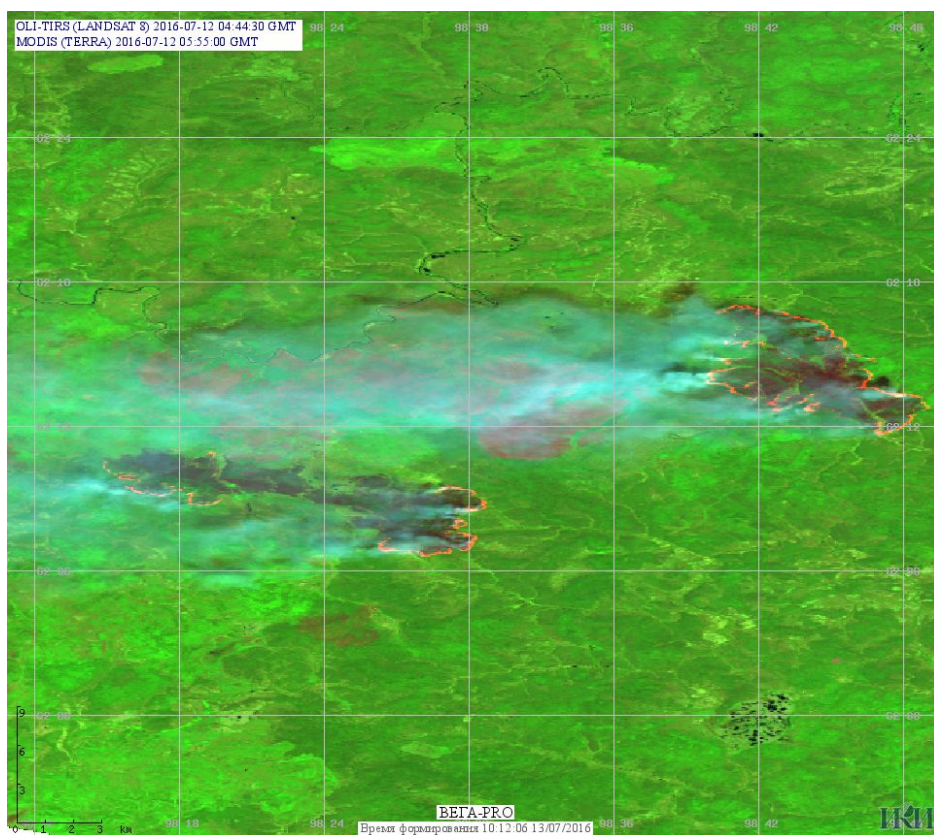


Рис. 3 Пожары в Байкитском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

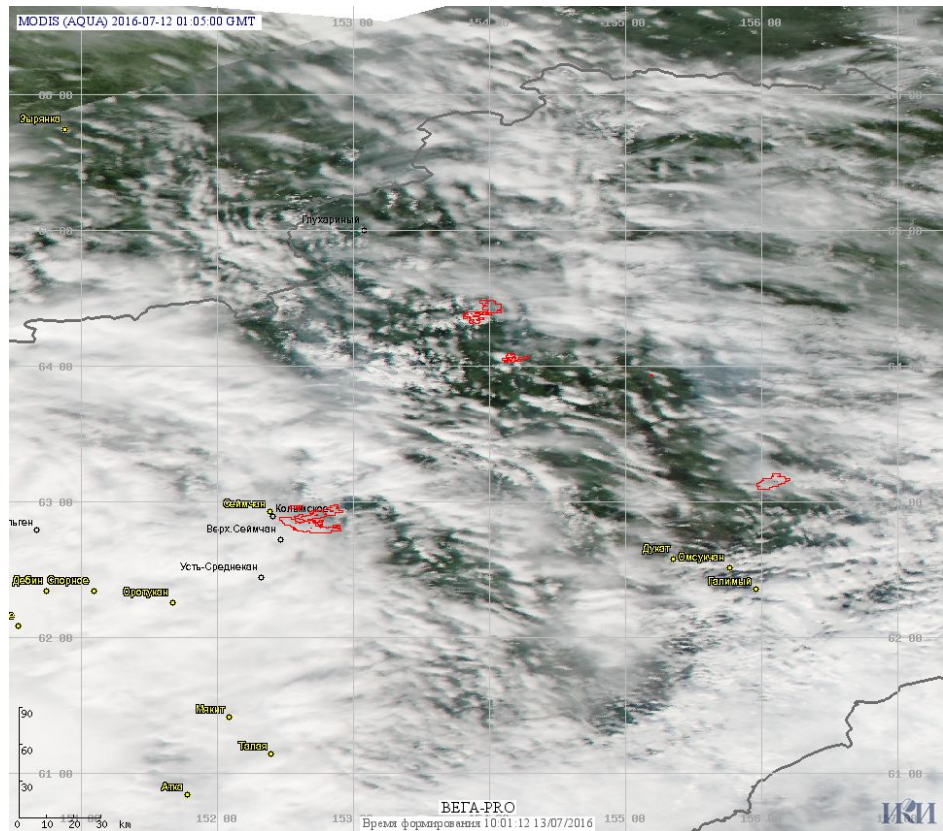


Рис. 4 Пожары в Магаданской области

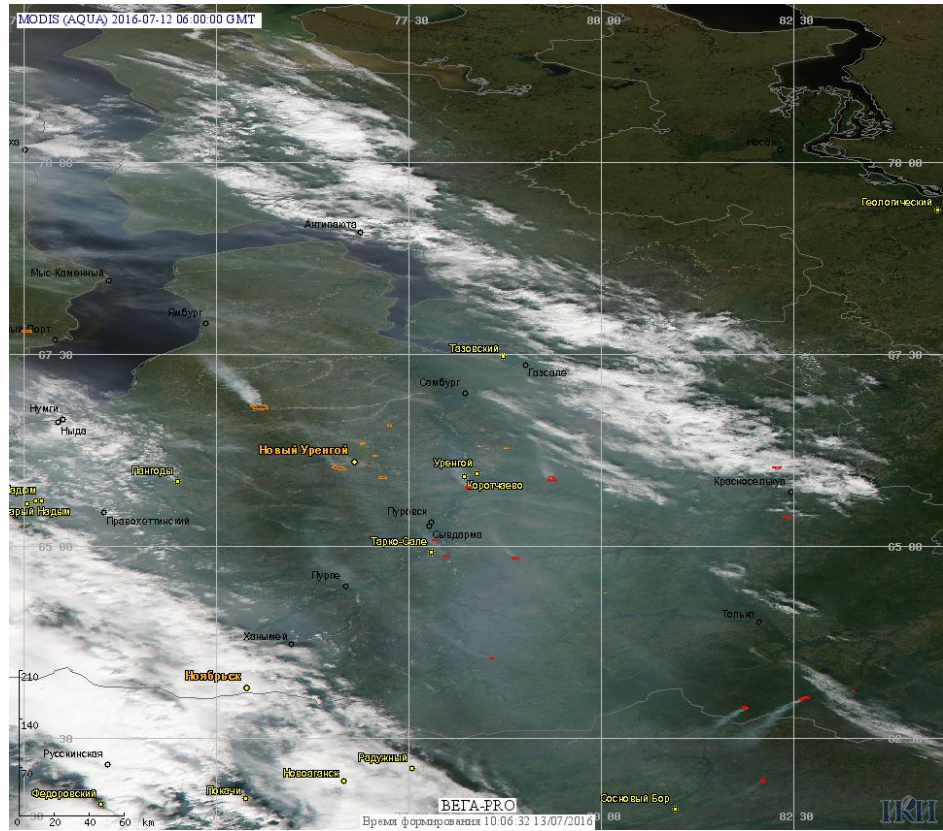


Рис. 5 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

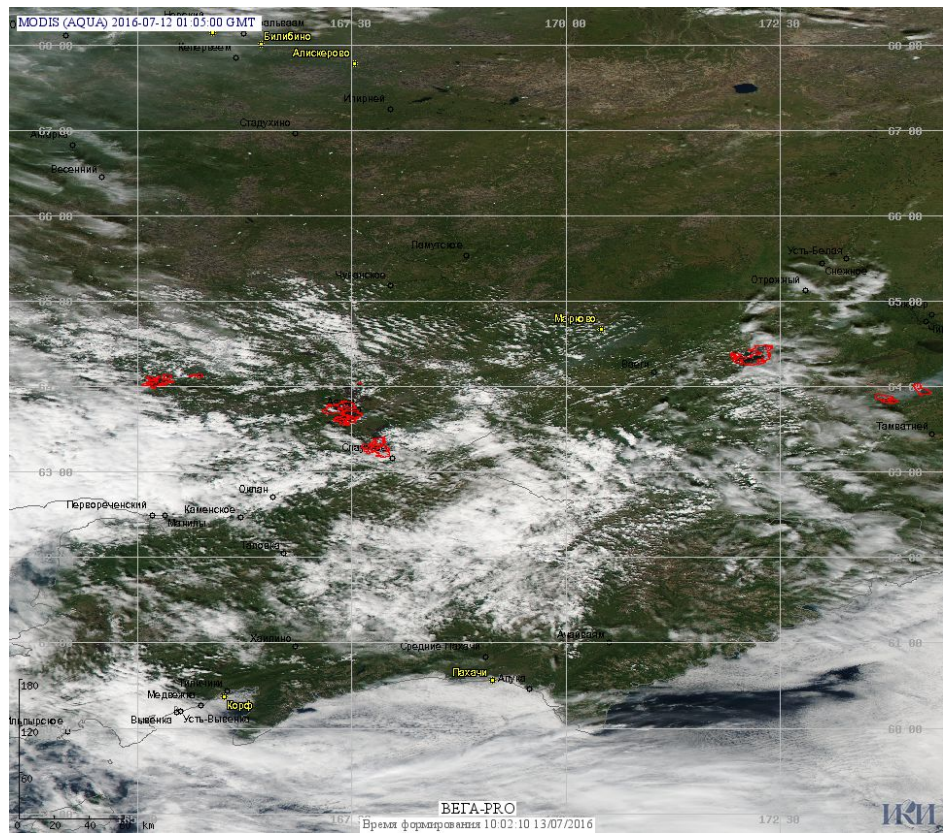


Рис. 6 Пожары в Чукотском а.о. и Камчатском крае

(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)