

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.07.2016)

Всего за сутки 20.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **300 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3460 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **238 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3006 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (176). На них были зарегистрированы 1942 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 45,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 256 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1212 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 173, на которых были детектированы 1064 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (97), в том числе, на территории Республики Тыва (26). На них было зарегистрировано 374 (Сибирский федеральный округ) и 120 (Республика Тыва) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,8 тыс га территории, покрытой лесом.

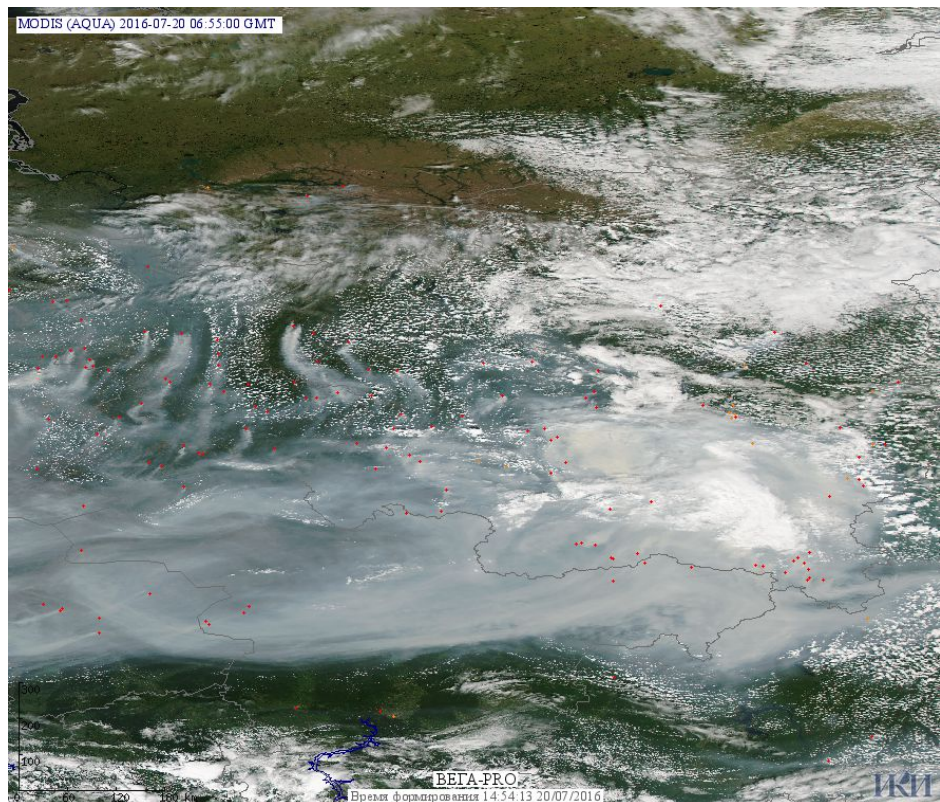


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

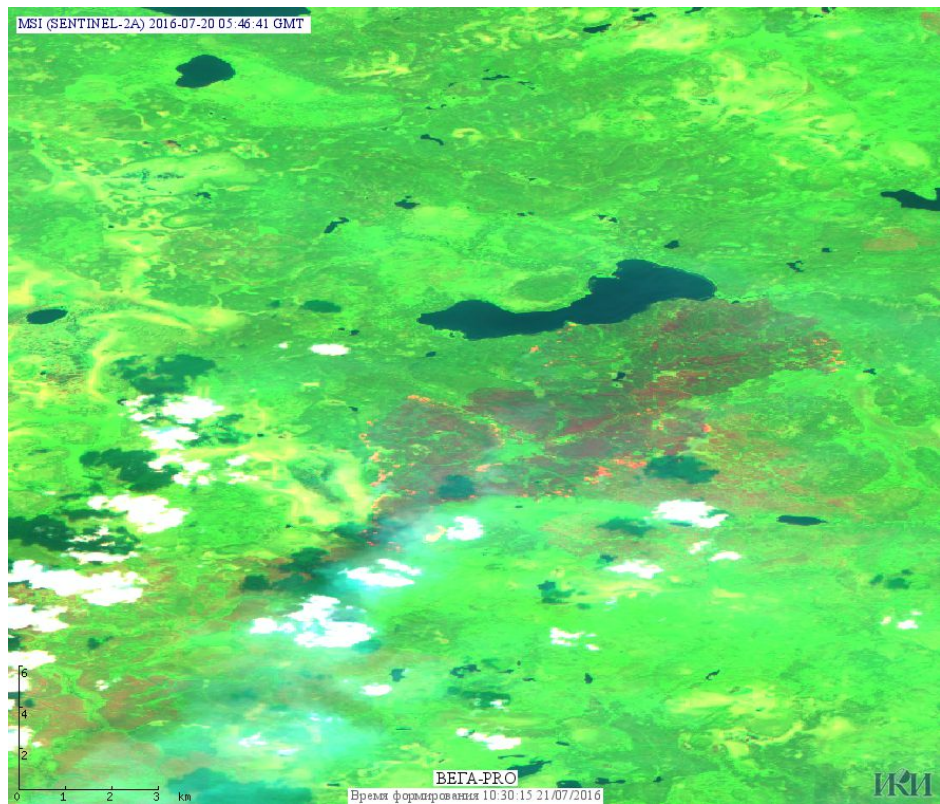


Рис. 2 Пожар в Туруханском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

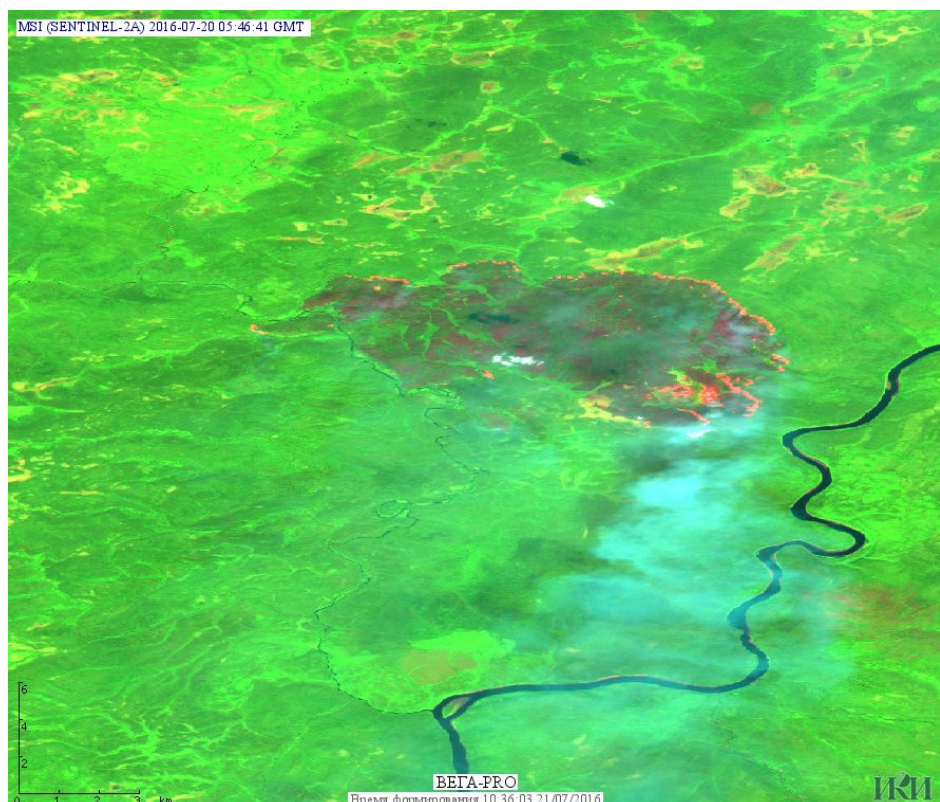


Рис. 3 Пожар в Туруханском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

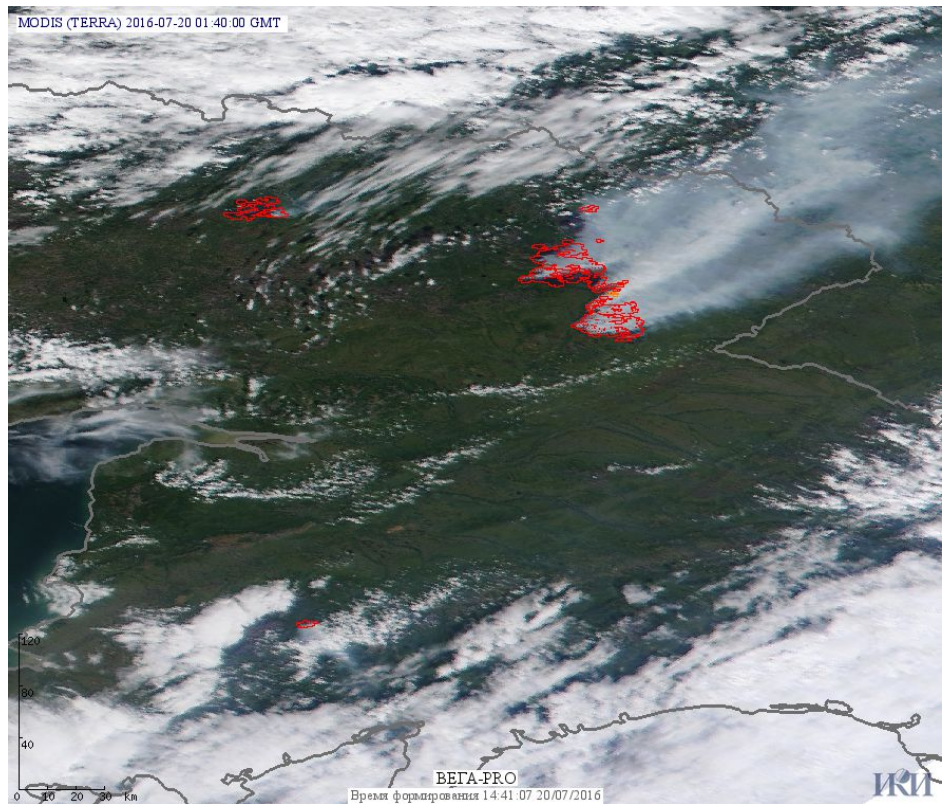


Рис. 4 Пожары в Камчатском крае

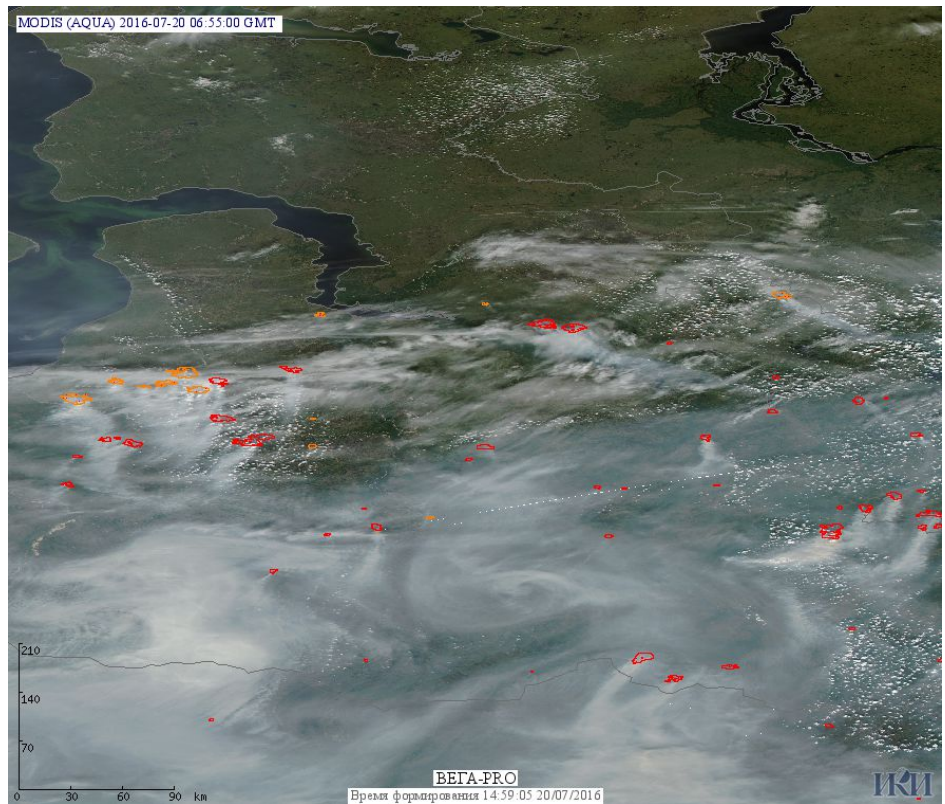


Рис. 5 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)