

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2016)

Всего за сутки 15.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **336 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1553 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **175 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (997 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (136). На них было зарегистрировано 790 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 249 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1795 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 195, на которых было детектировано 1670 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (118), в том числе, на территории Амурской области (72). На них было зарегистрировано 1317 (Дальневосточный федеральный округ) и 872 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,5 тыс га территории, покрытой лесом.

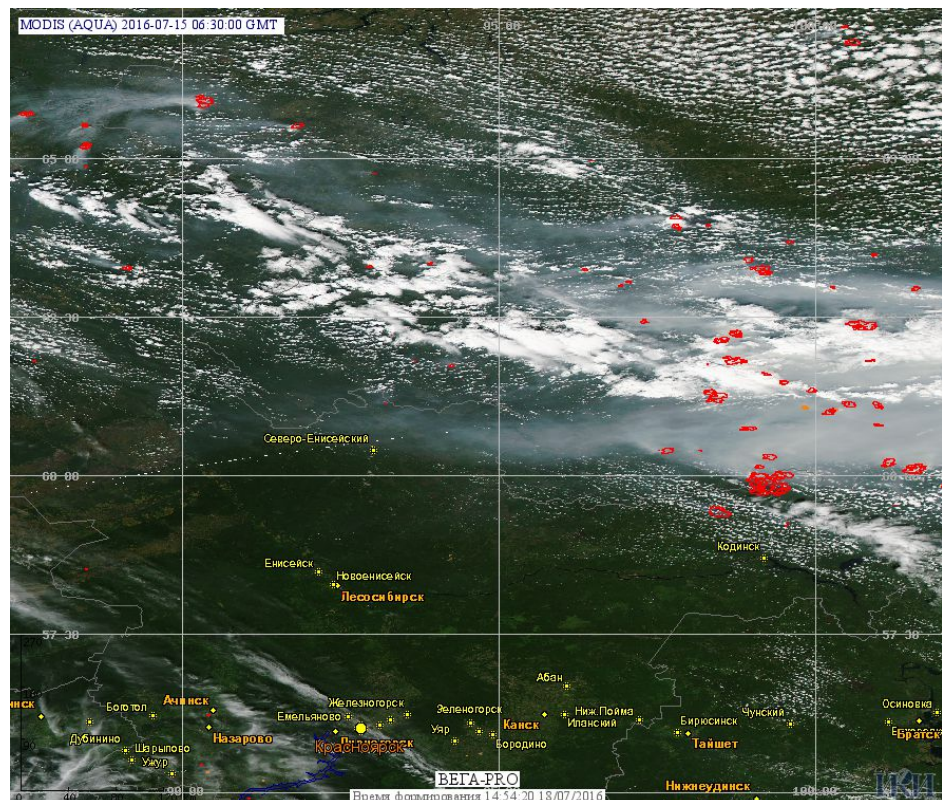


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

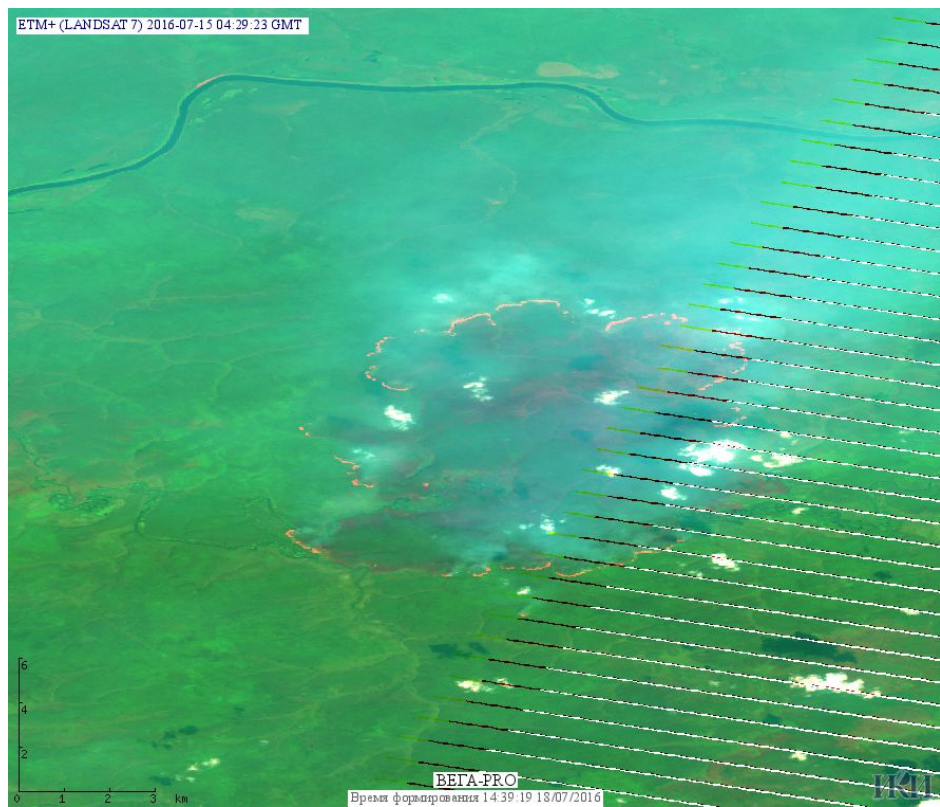


Рис. 2 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

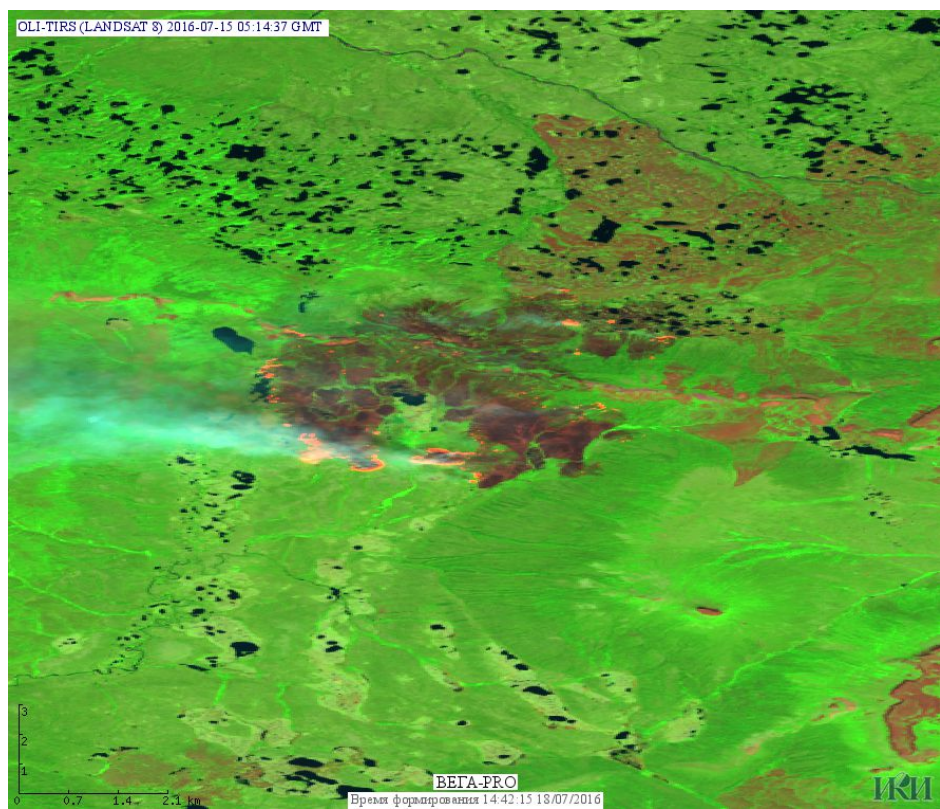


Рис. 3 Пожар в Илимском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

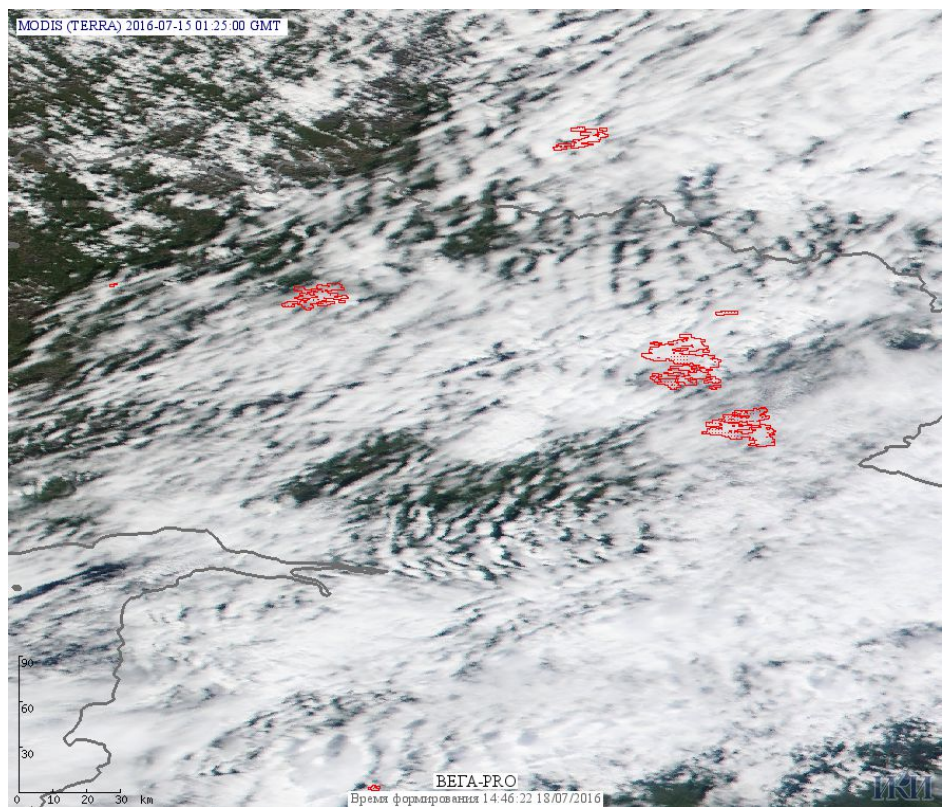


Рис. 4 Пожары в Чукотском а.о. и Камчатском крае

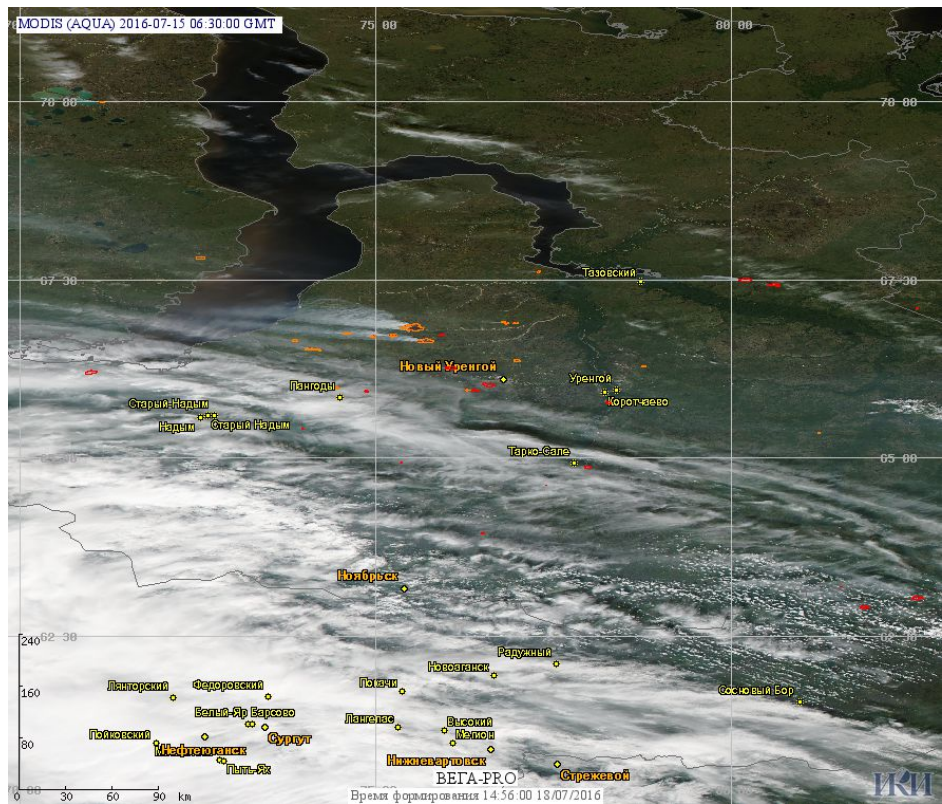


Рис. 5 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)