

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.08.2016)

Всего за сутки 16.08.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **279 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1682 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **178 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1507 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (89). На них было зарегистрировано 669 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.08.2015 года на территории России всего наблюдалось **64 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 143 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 75 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (20), в том числе, на территории Курской области (6). На них было зарегистрировано 43 (Центральный федеральный округ) и 20 (Курская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

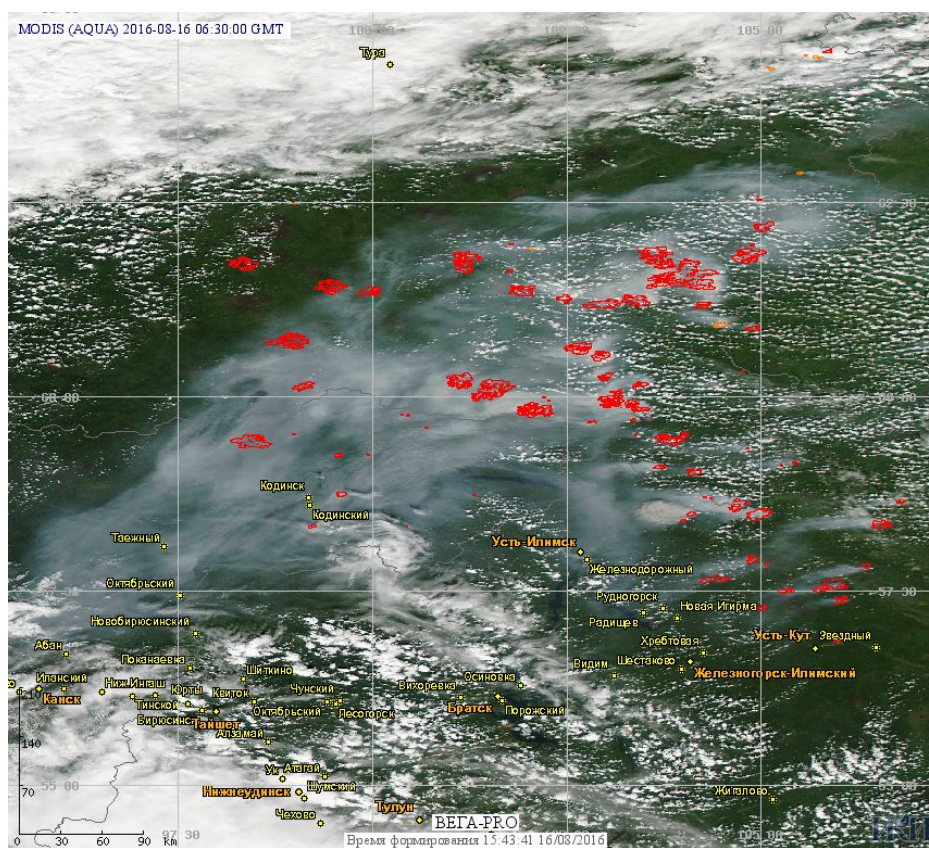


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

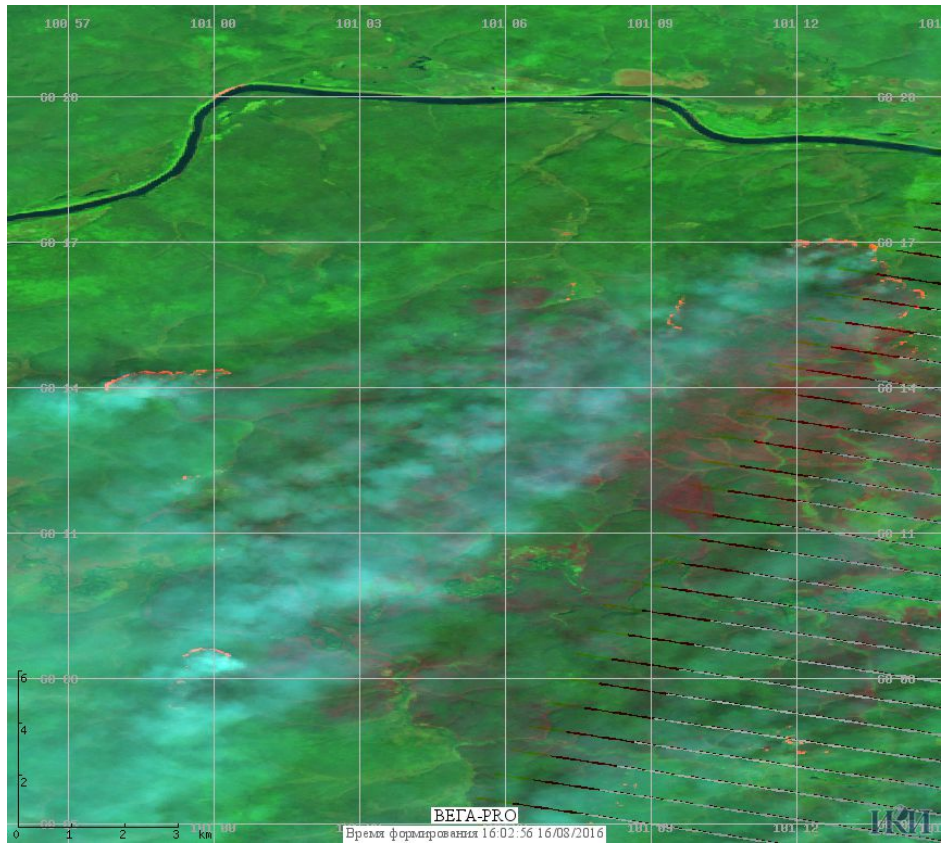


Рис. 2 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

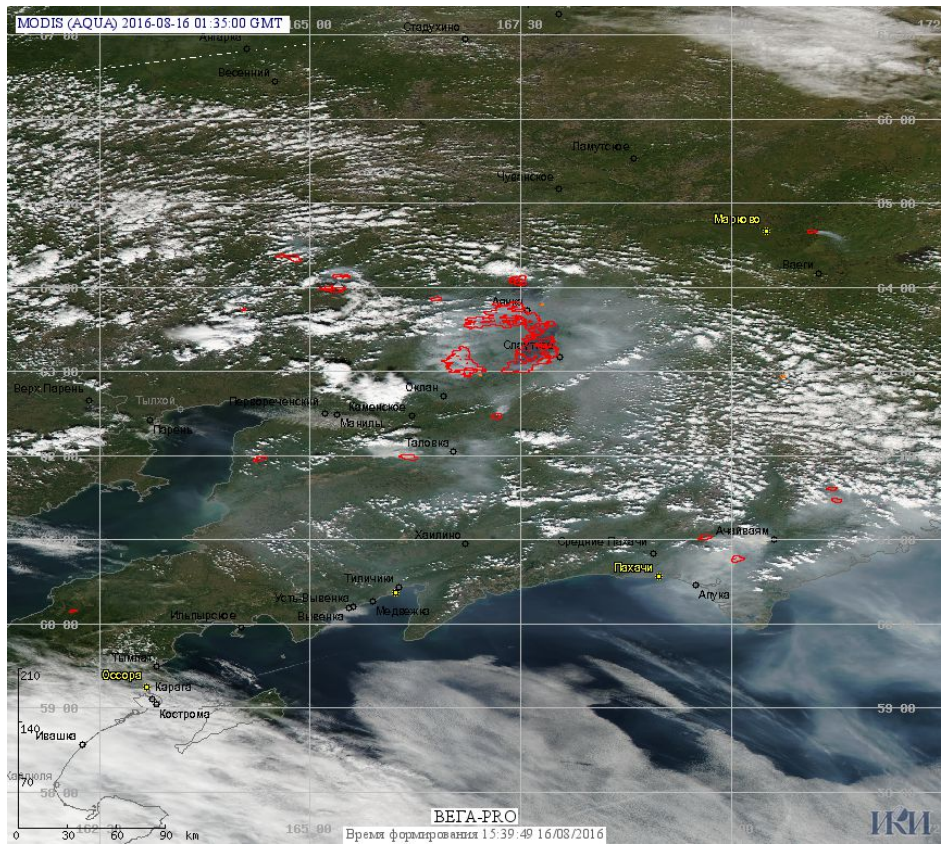


Рис. 3 Пожары в Камчатском крае

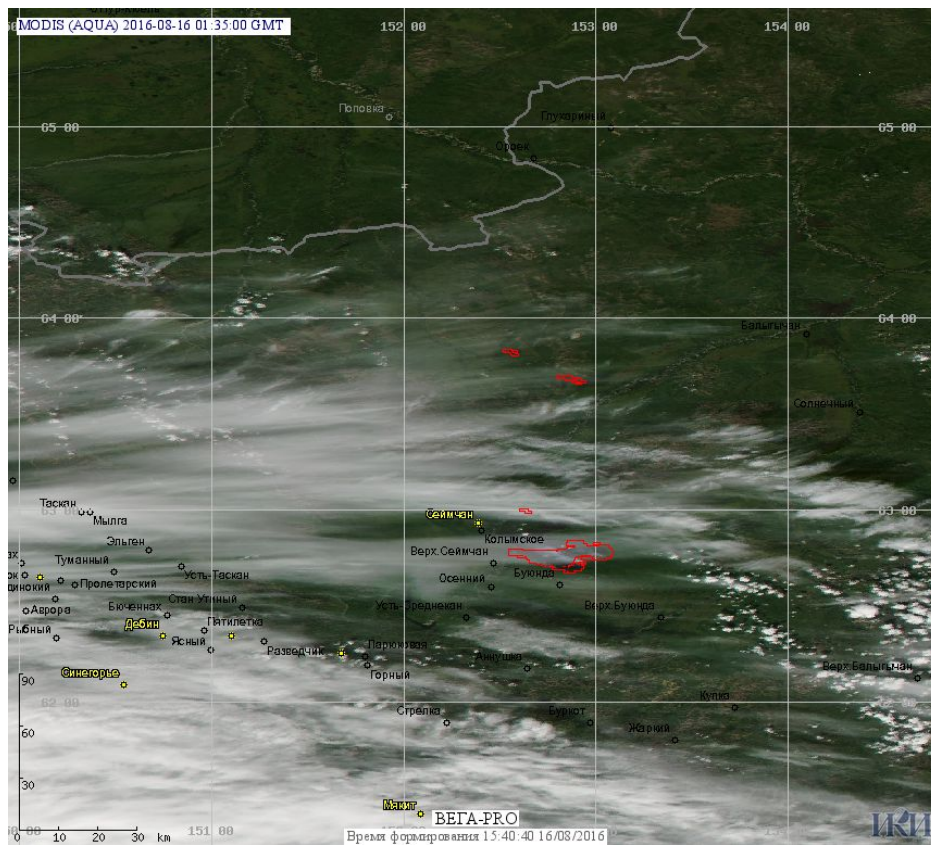


Рис. 4 Пожары в Магаданской области.

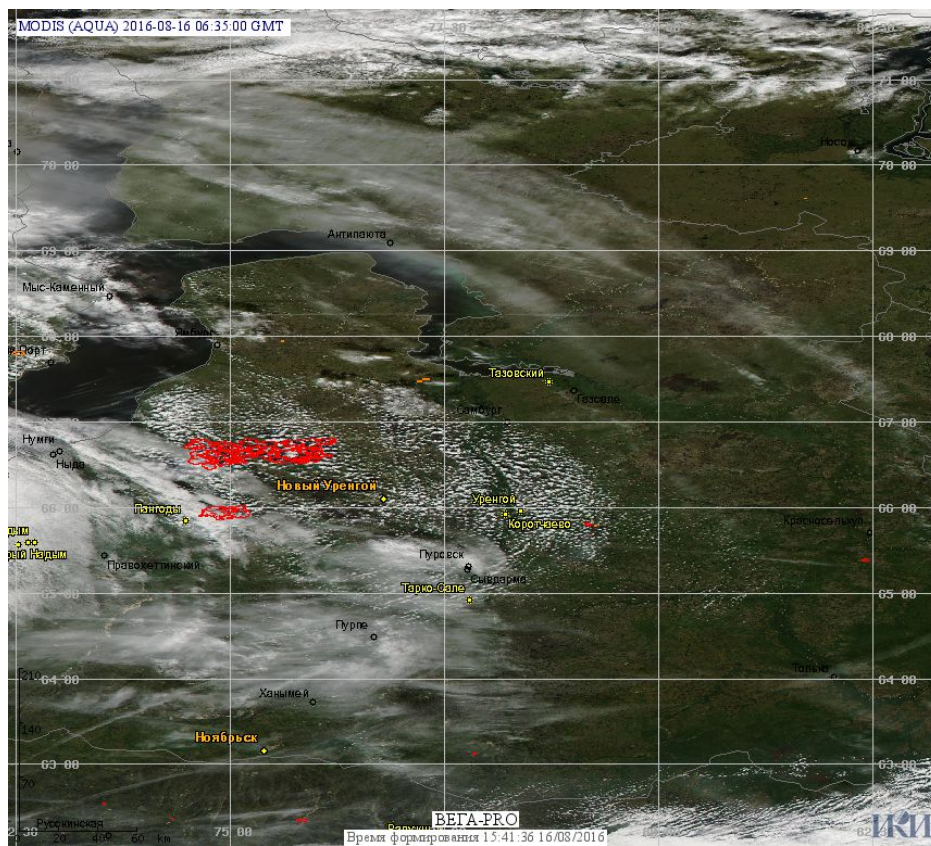


Рис. 5 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)