

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.06.2016)

Всего за сутки 23.06.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **125 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **940 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **84 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (882 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (27). На них было зарегистрировано 338 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.06.2015 года на территории России всего наблюдалось **124 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 880 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 76, на которых было детектировано 809 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (46), в том числе, на территории Амурской области (35). На них было зарегистрировано 699 (Дальневосточный федеральный округ) и 609 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

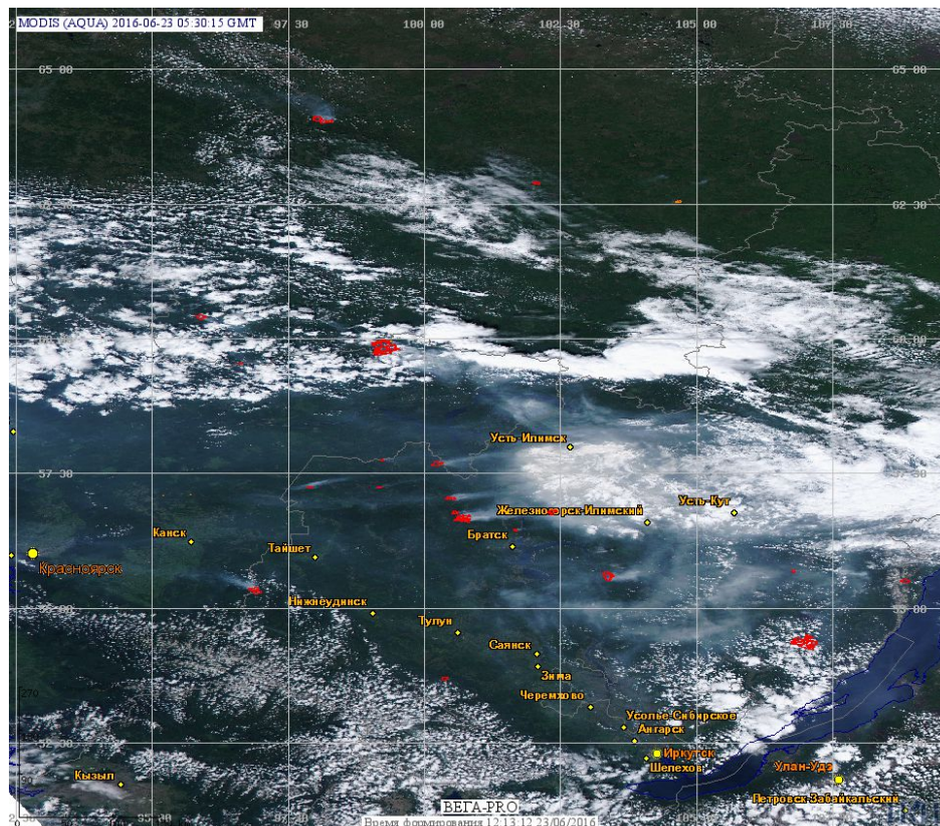


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

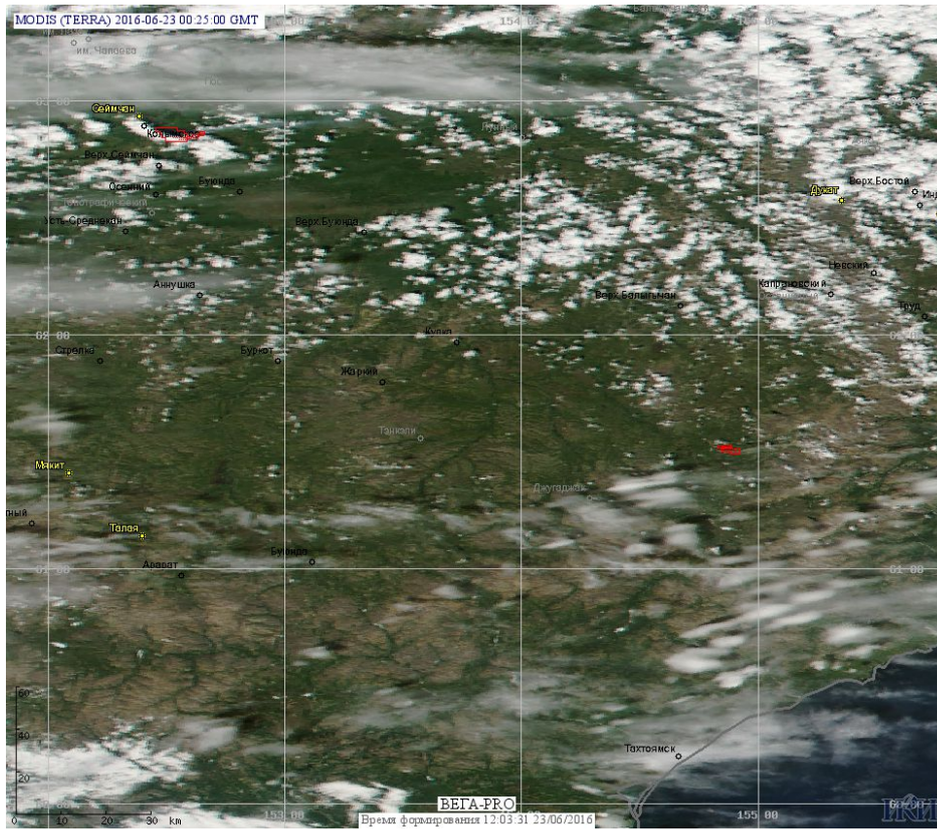


Рис. 2 Пожары в Магаданской области.

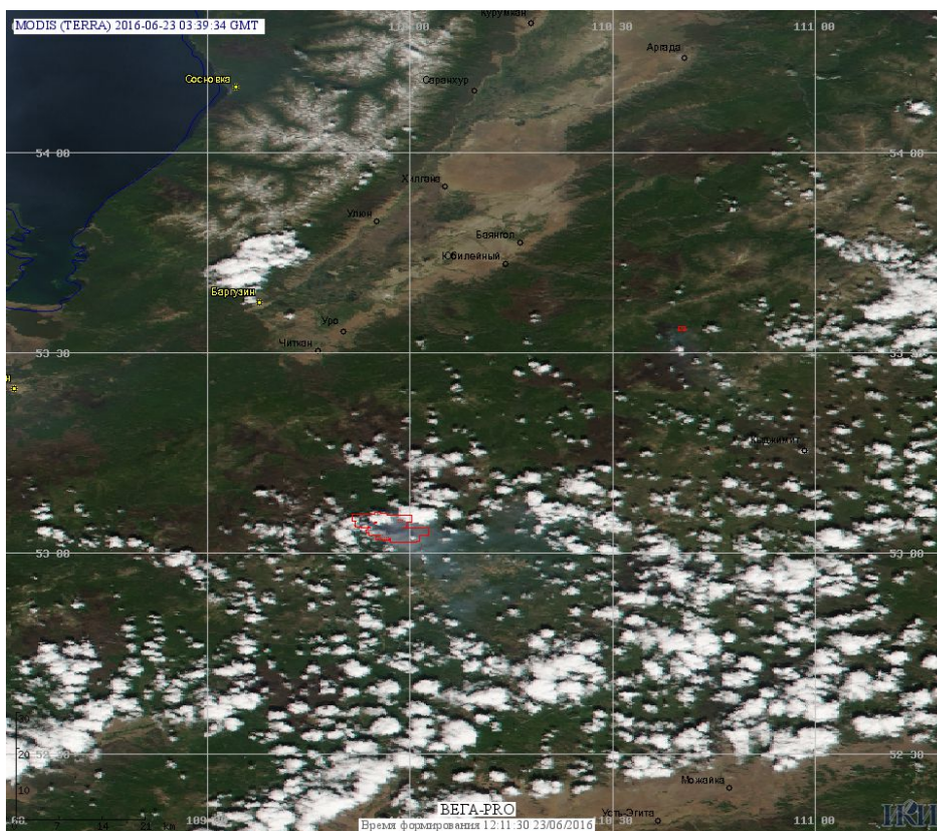


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

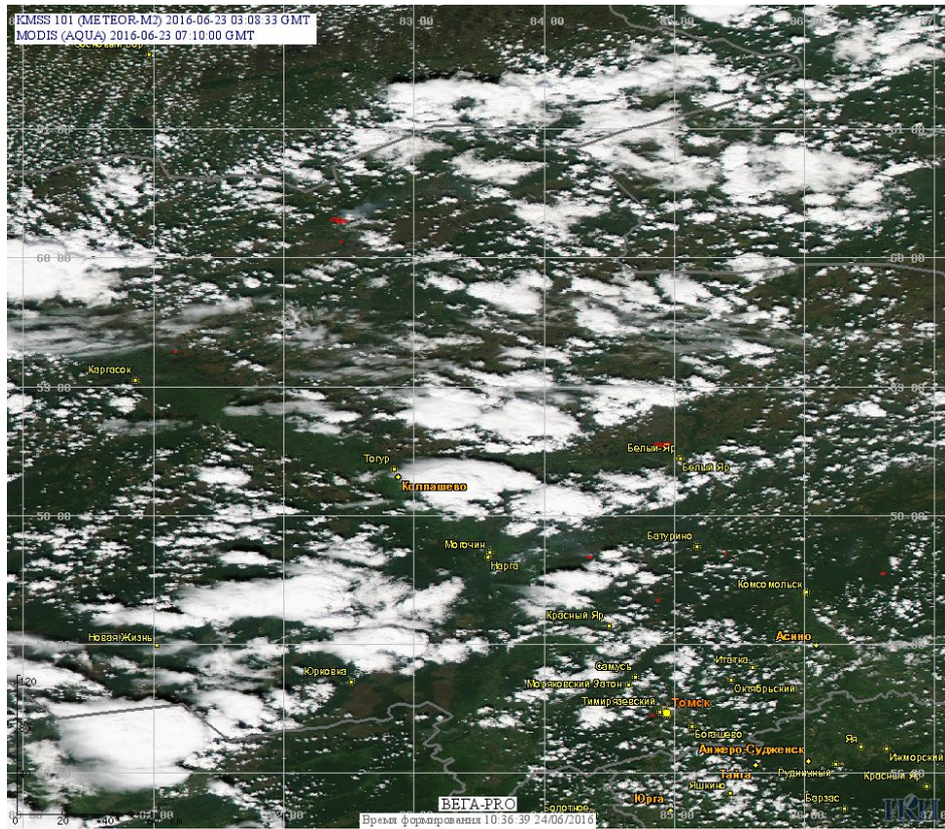


Рис. 4 Пожары в Томской области

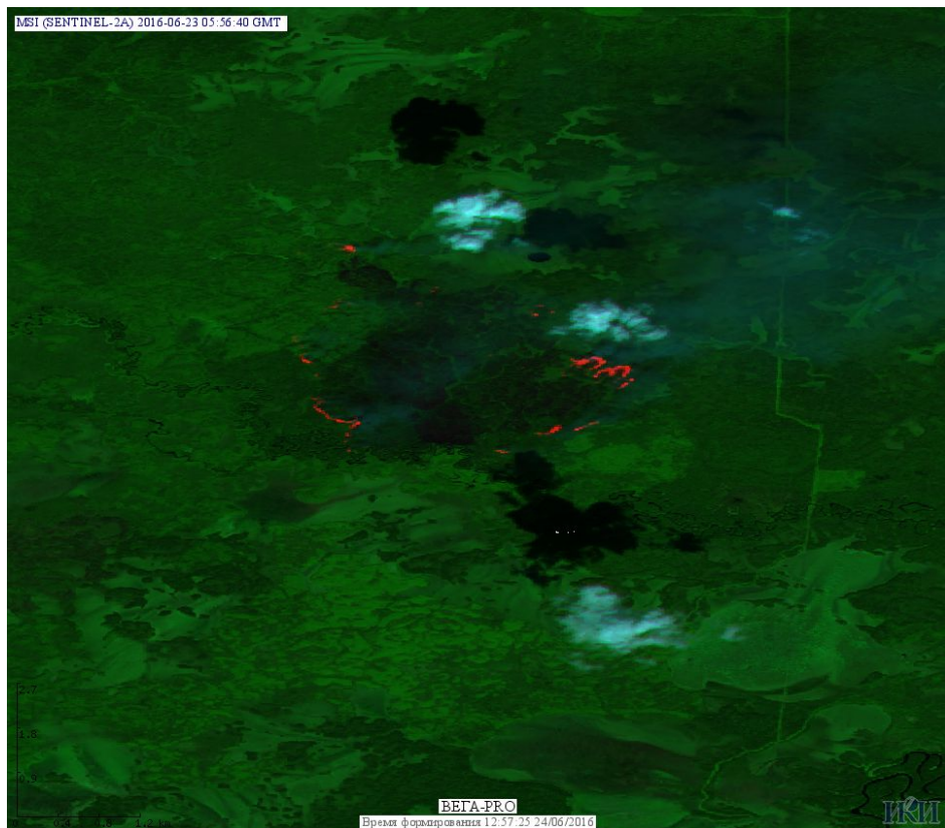


Рис. 5 Пожар в Каргасокском тайоне Томской области. Данные Sentinel 2A(прибор MSI).

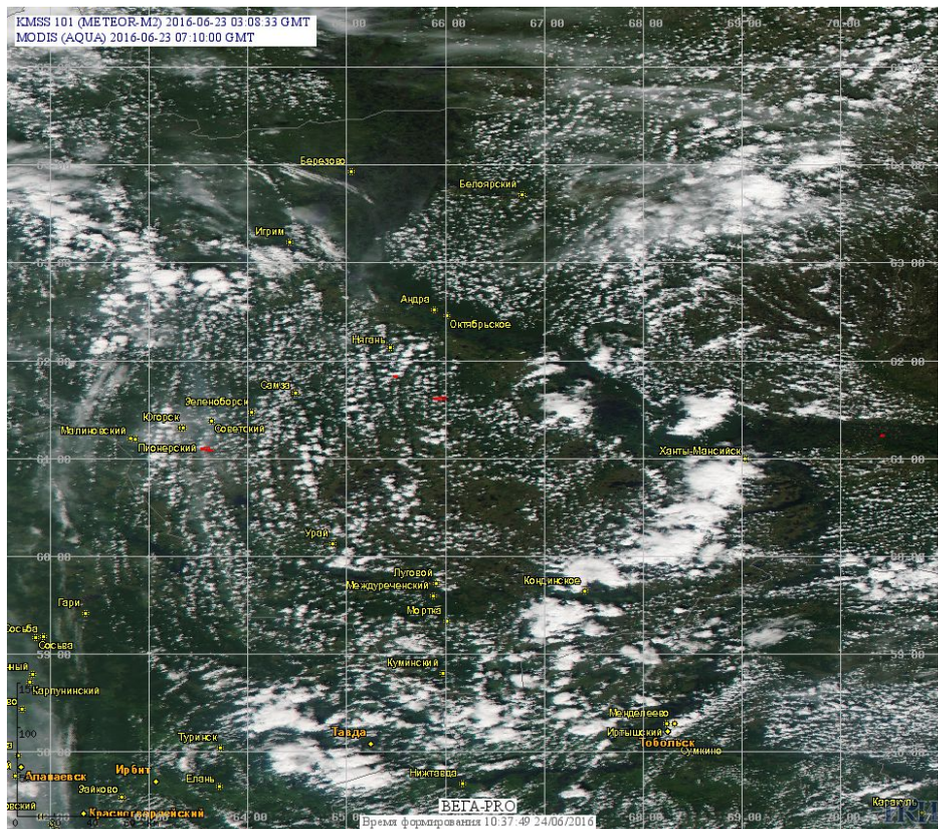


Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югре

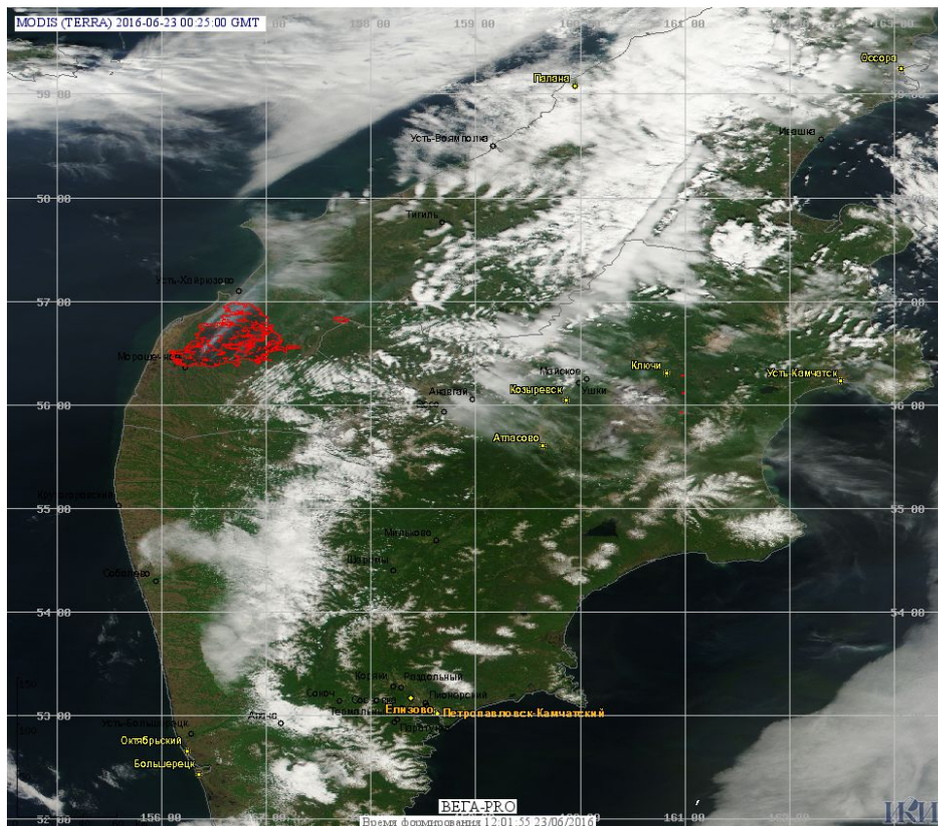


Рис. 7 Пожары в Камчатском крае

(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)