

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.06.2016)

Всего за сутки 14.06.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **165 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1533 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **149 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1490 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (57). На них были зарегистрированы 492 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 41,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.06.2015 года на территории России всего наблюдалось **70 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 140 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 36, на которых было детектировано 96 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (27), в том числе, на территории Амурской области (14). На них было зарегистрировано 87 (Дальневосточный федеральный округ) и 53 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

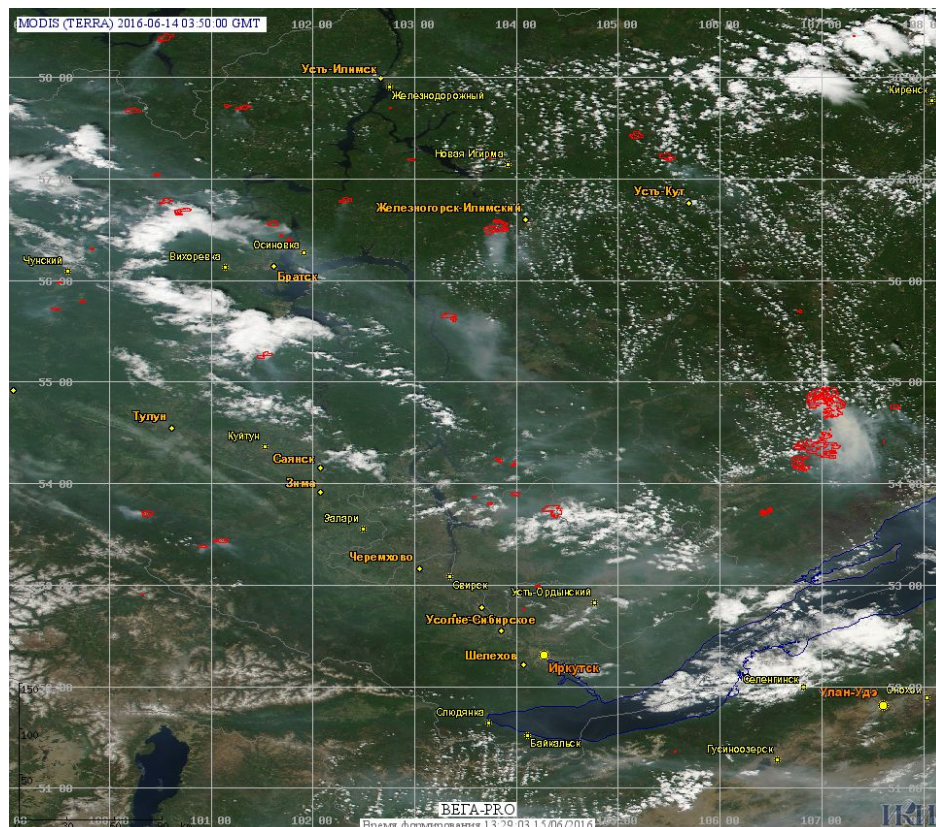


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

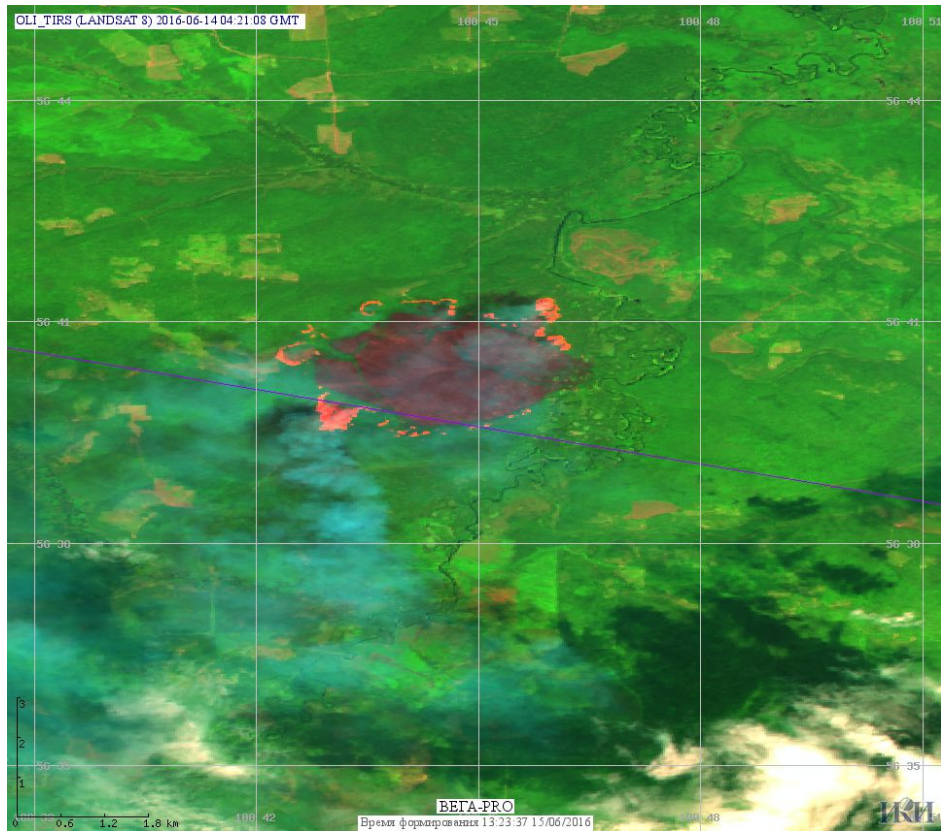


Рис. 2 Пожар в Братском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

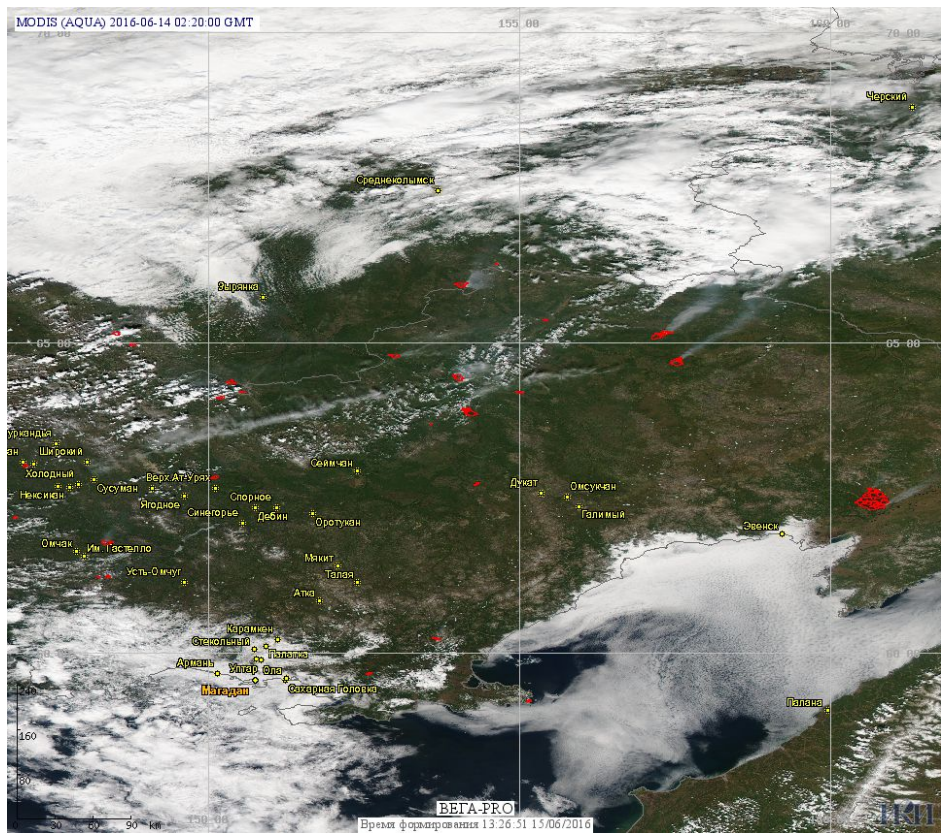


Рис. 3 Пожары в Магаданской области

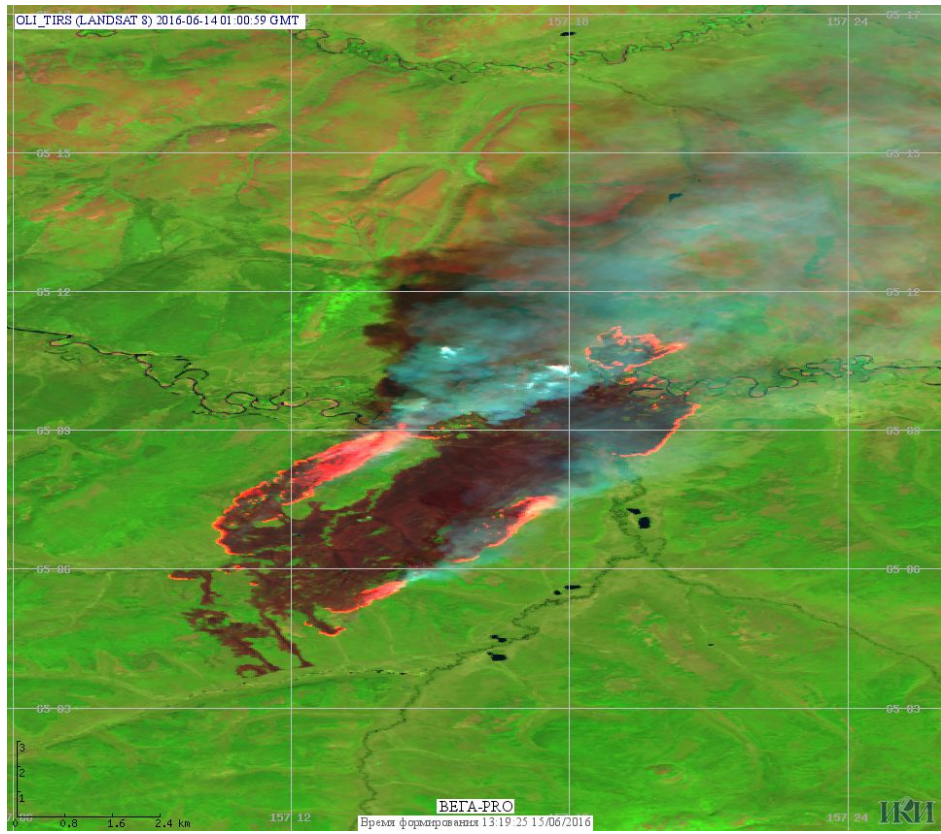


Рис. 4 Пожар в Среднеканском районе Магаданской области. Данные Landsat 8.

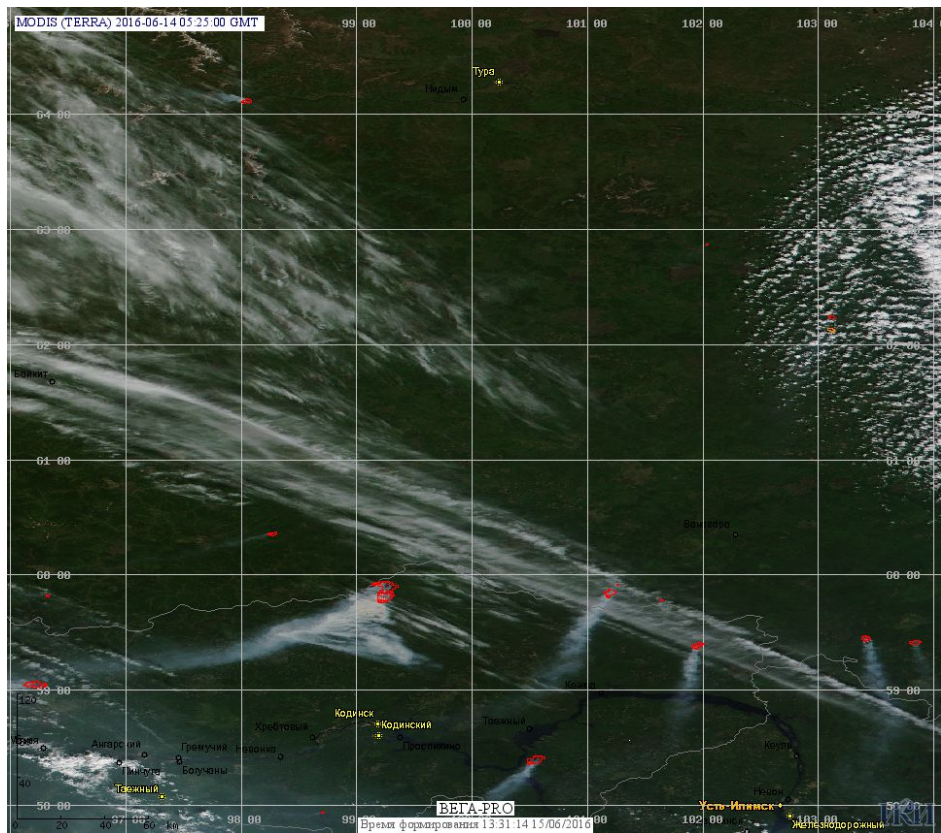


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае.

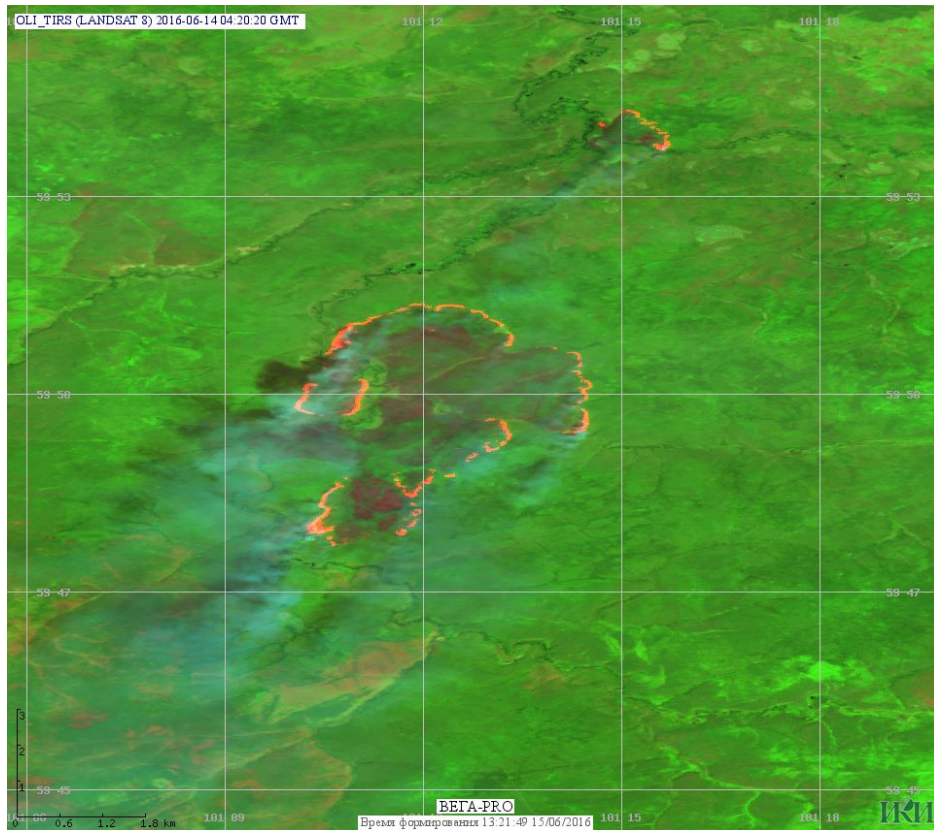


Рис. 6 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

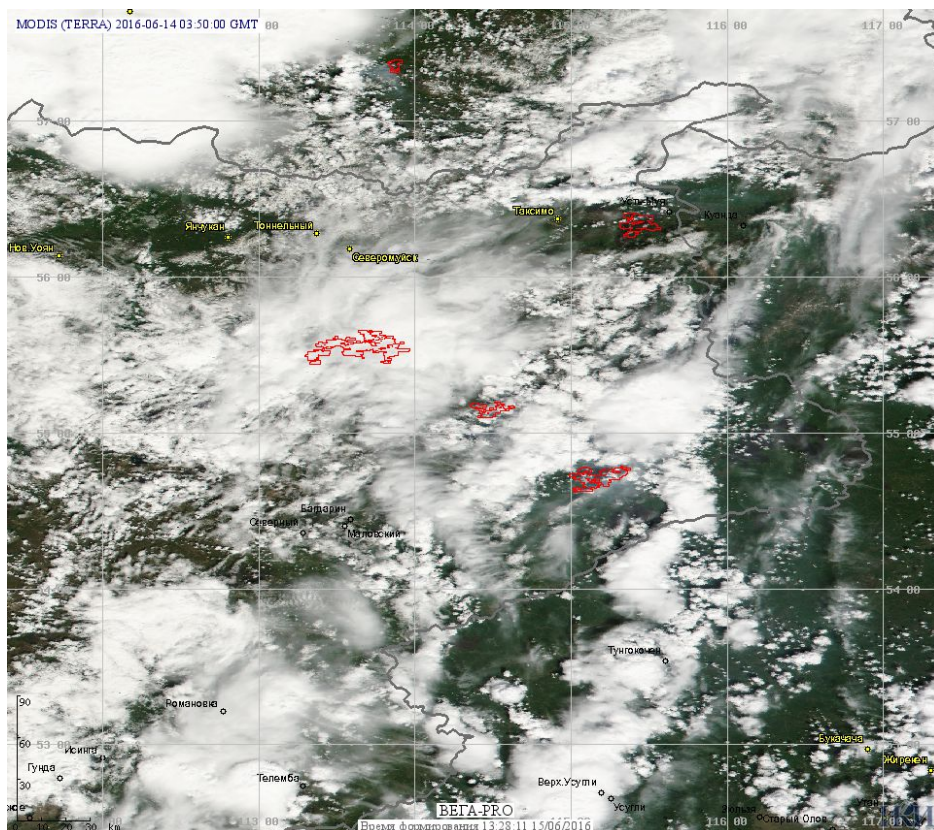


Рис. 7 Пожары в Республике Бурятия.

(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)