

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2015)

Всего за сутки 16.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **262 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1698 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **197 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1564 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (74). На них были зарегистрированы 1063 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.07.2014 года на территории России всего наблюдалось **394 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 5211 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 306, на которых были детектированы 4932 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (213), в том числе, на территории Иркутской области (170). На них было зарегистрировано 2308 (Сибирский федеральный округ) и 2073 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 130 тыс га территории, покрытой лесом.

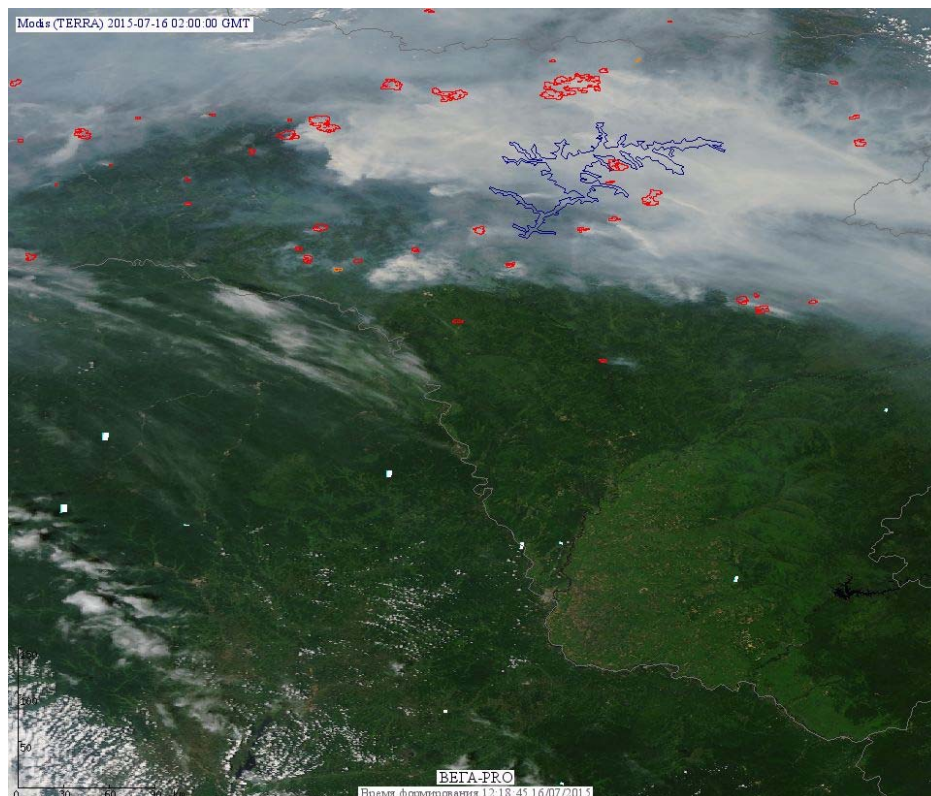


Рис. 1 Пожары в Амурской области

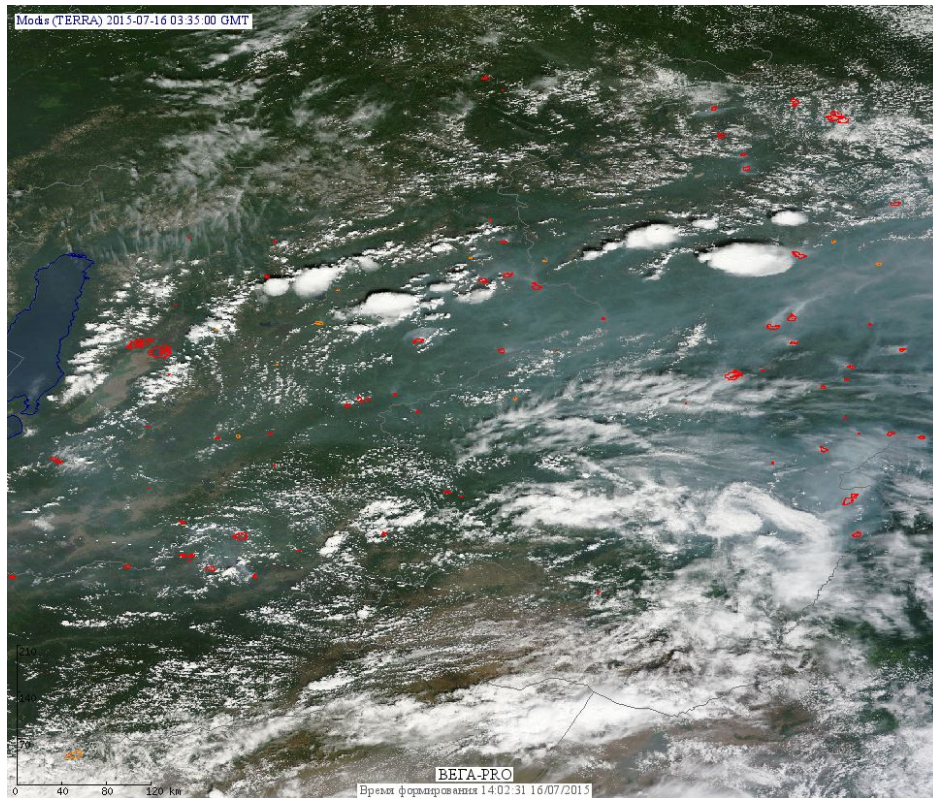


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

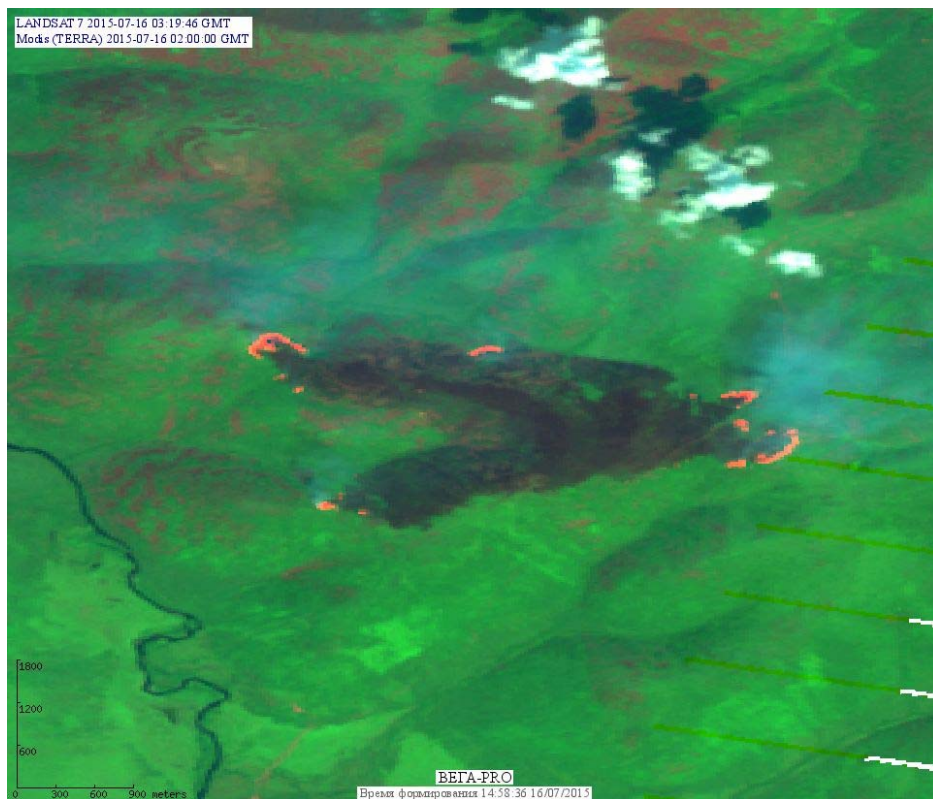


Рис. 3 Пожар в Муйском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 7.

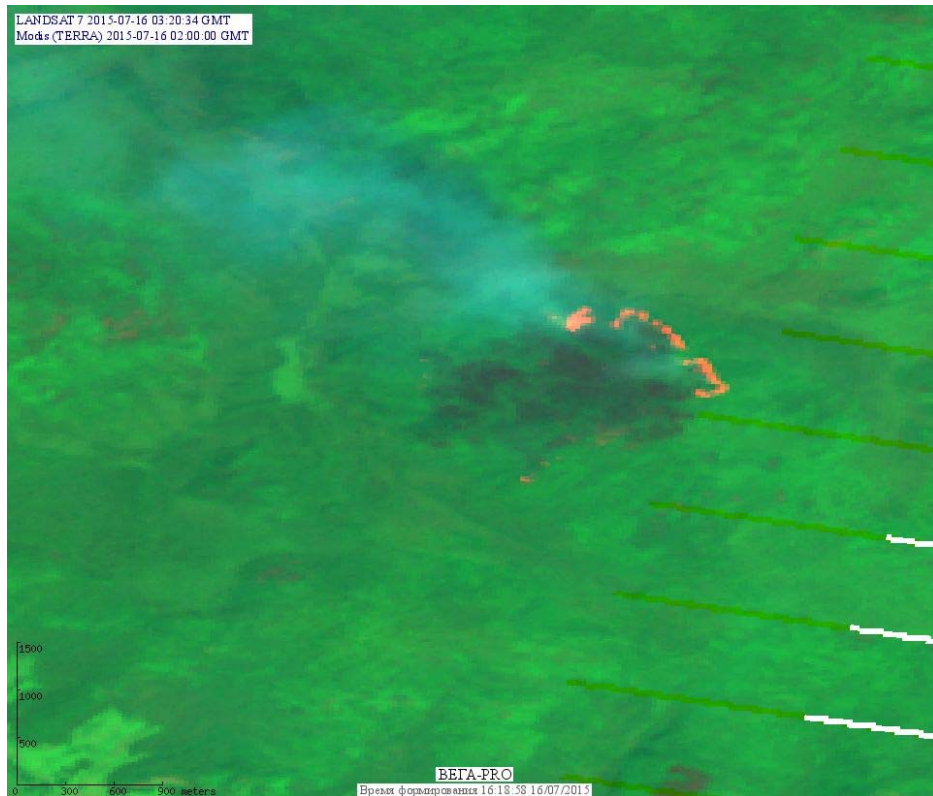


Рис. 4 Пожар в Тунгокоченском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

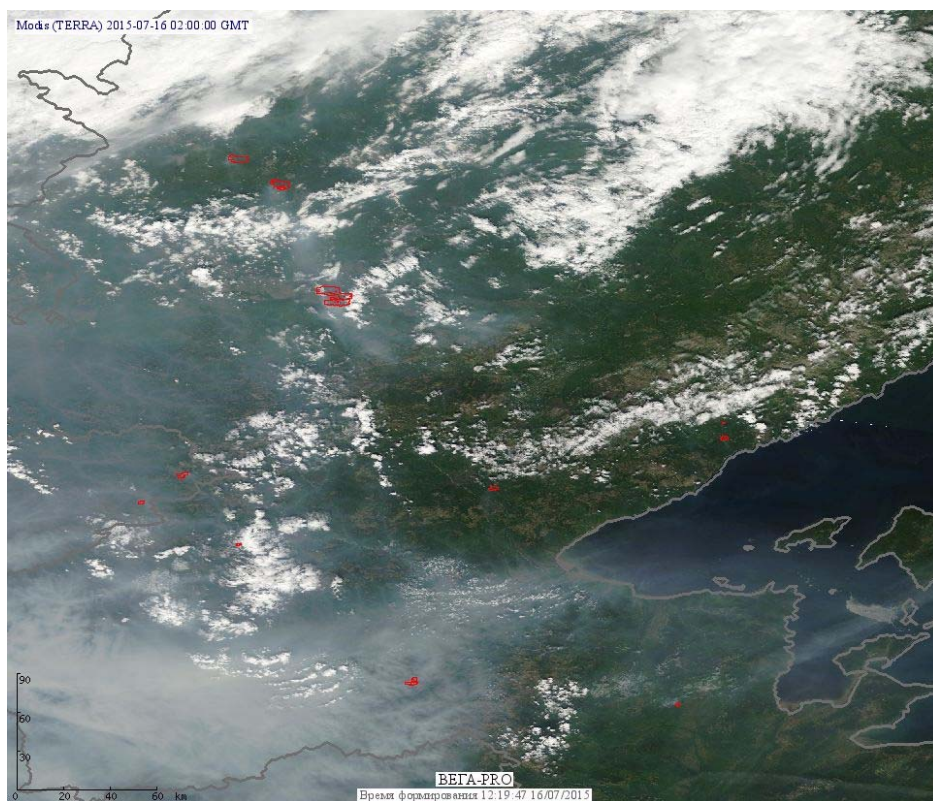


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

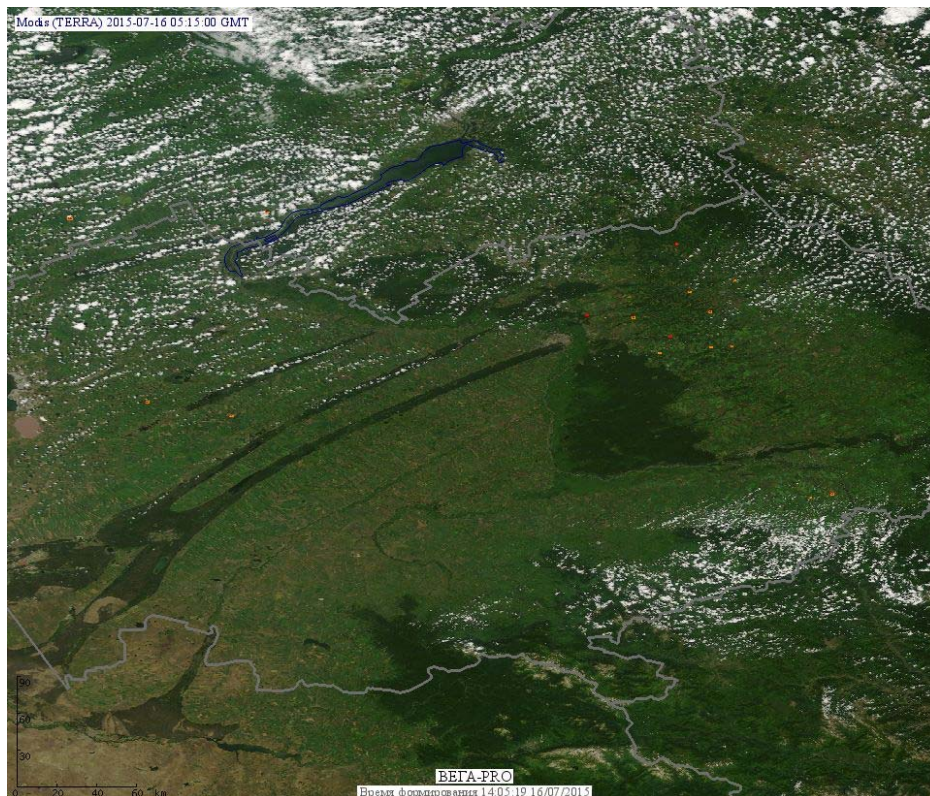


Рис. 6 Пожары в Алтайском крае

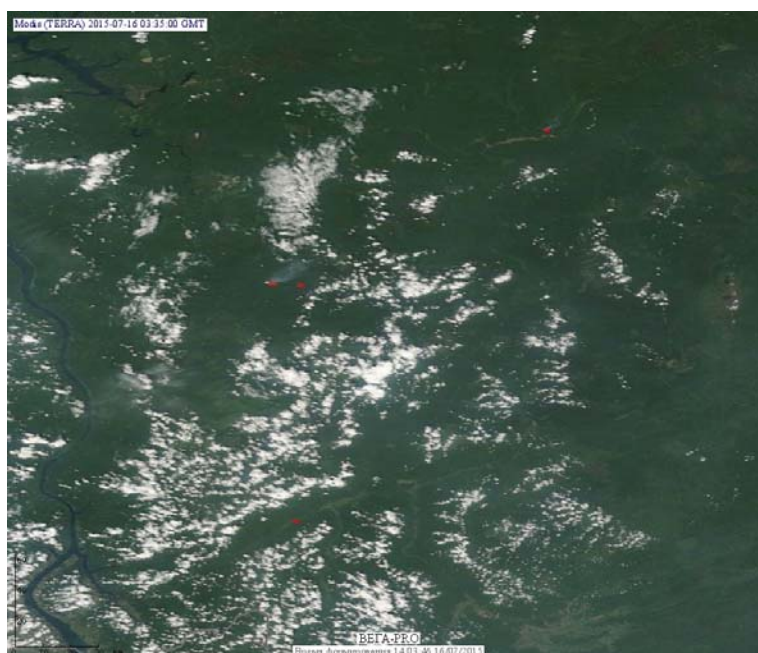


Рис. 7 Пожары в Иркутской области

(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)