

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2014)

Всего за сутки 09.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **140 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **700 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **102 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (658 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (55). На них было зарегистрировано 415 горячих точек.

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

Для сравнения: 09.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 88 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 152 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых были детектированы 53 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (27), в том числе на территории Ставропольского края (16). На них было зарегистрировано 46 (Северо-Кавказский Федеральный округ) и 27 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 750 га территории, покрытой лесом.

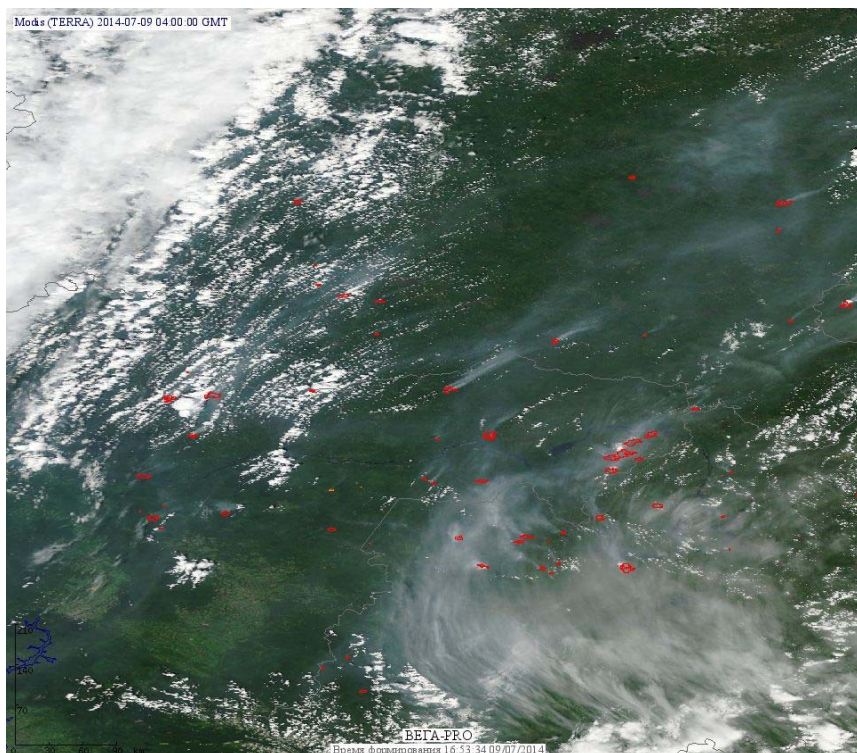


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

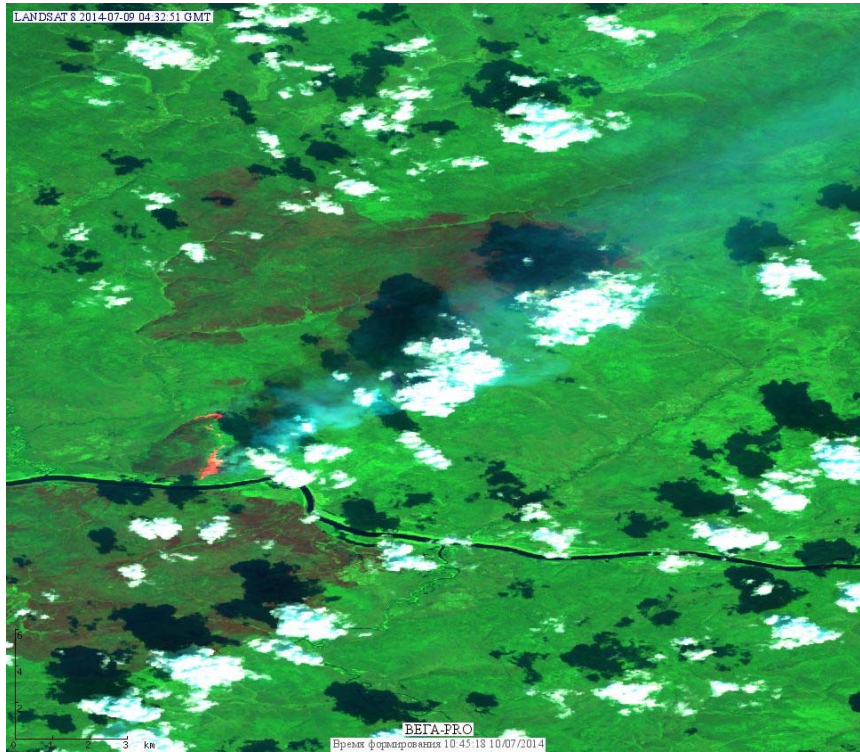


Рис. 2 Пожар в Красноярском крае в Тунгусско-Чунском районе. Данные Landsat 8.

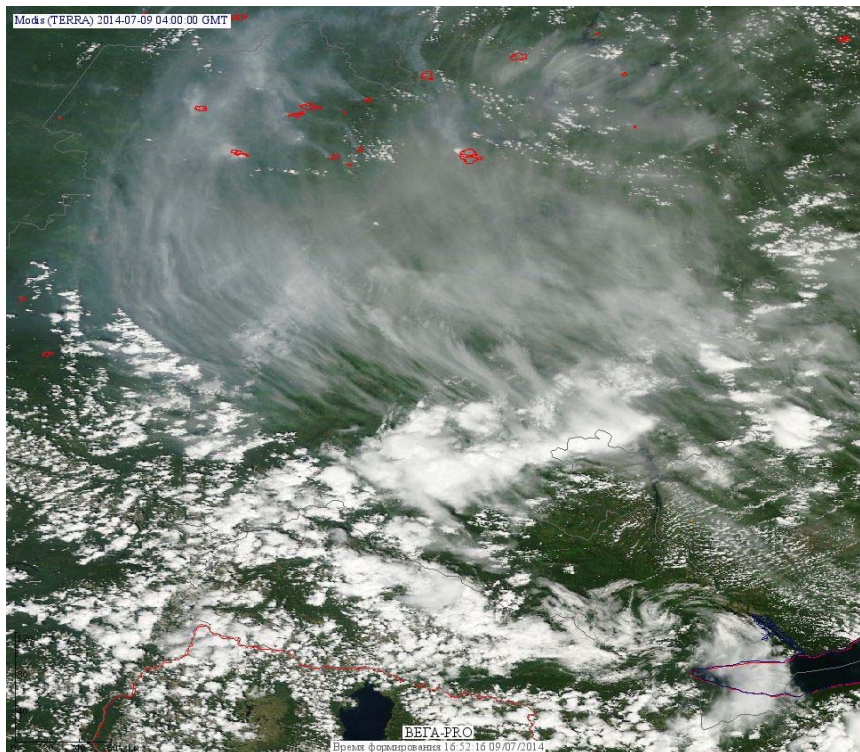


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

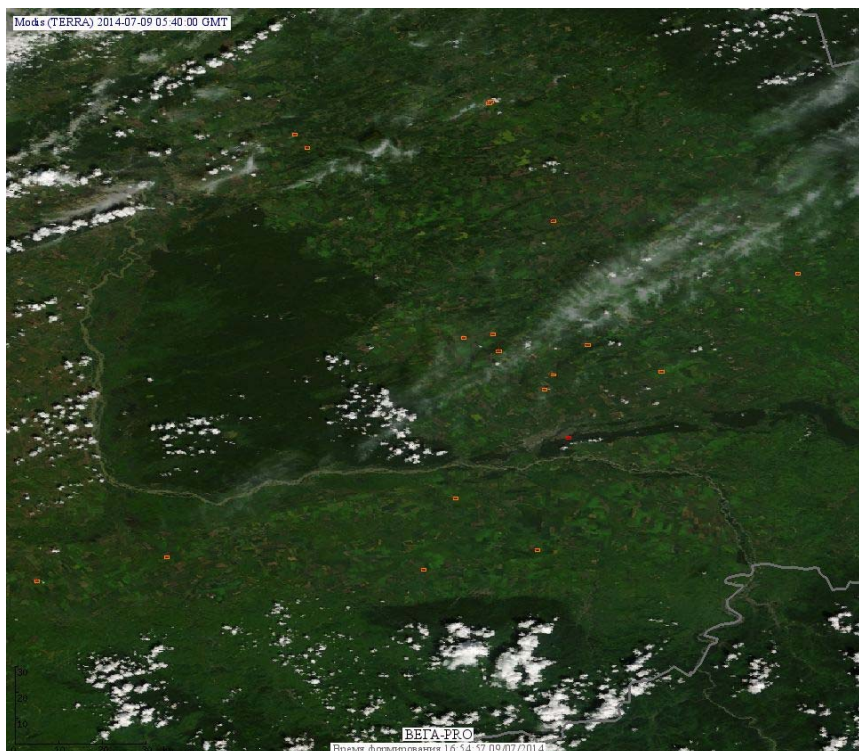


Рис. 4 Пожары в Алтайском крае

(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)