

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2014)

Всего за сутки 13.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **332 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1815 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **232 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1607 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (96). На них было зарегистрировано 668 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 43,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 79 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 158 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 27 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (29), в том числе на территории Ставропольского края (22). На них было зарегистрировано 63 (Северо-Кавказский Федеральный округ) и 49 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 730 га территории, покрытой лесом.

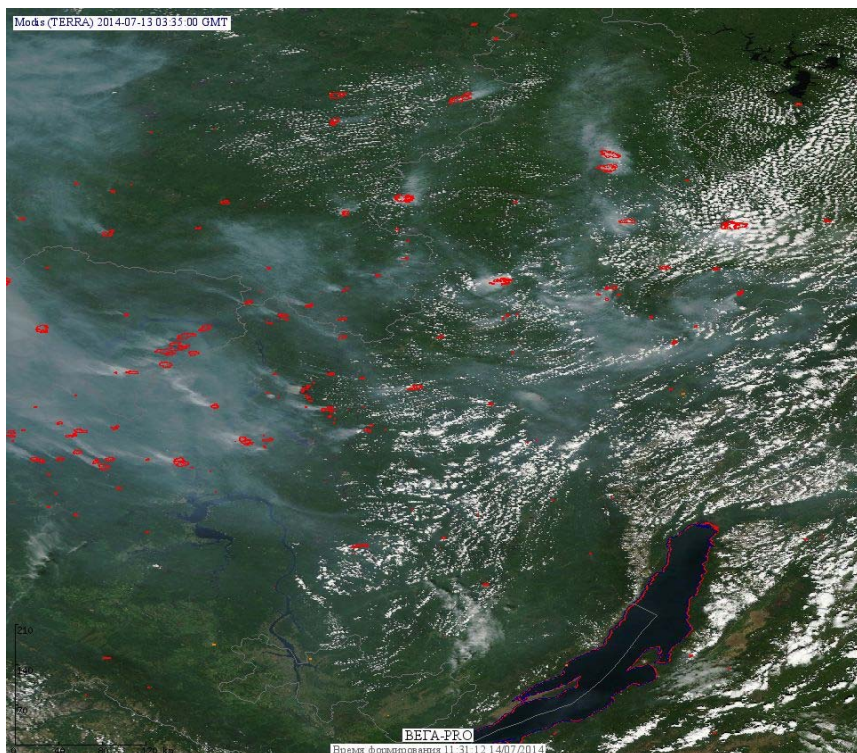


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

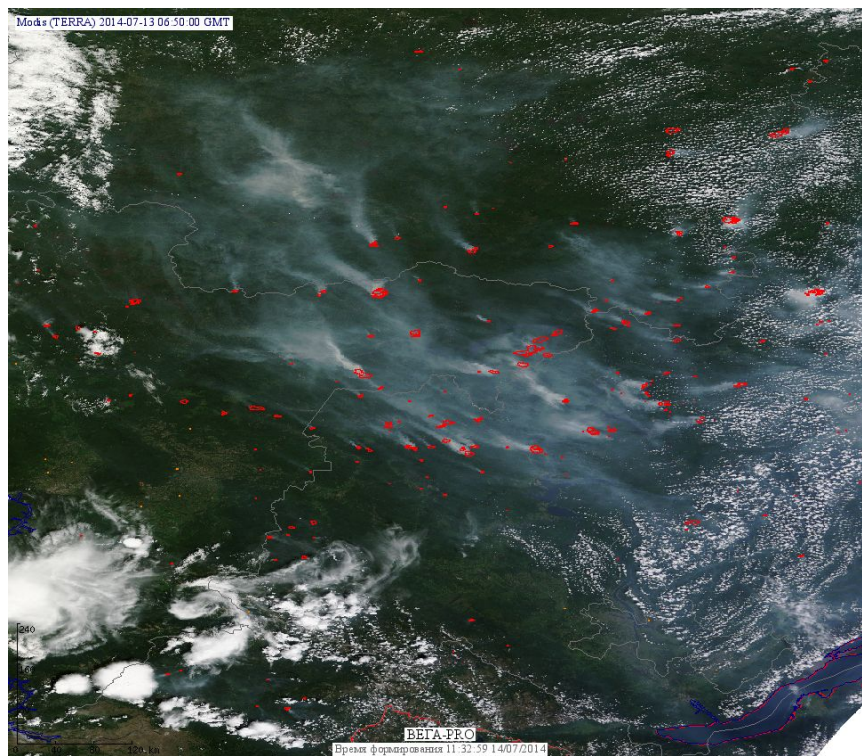


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области.

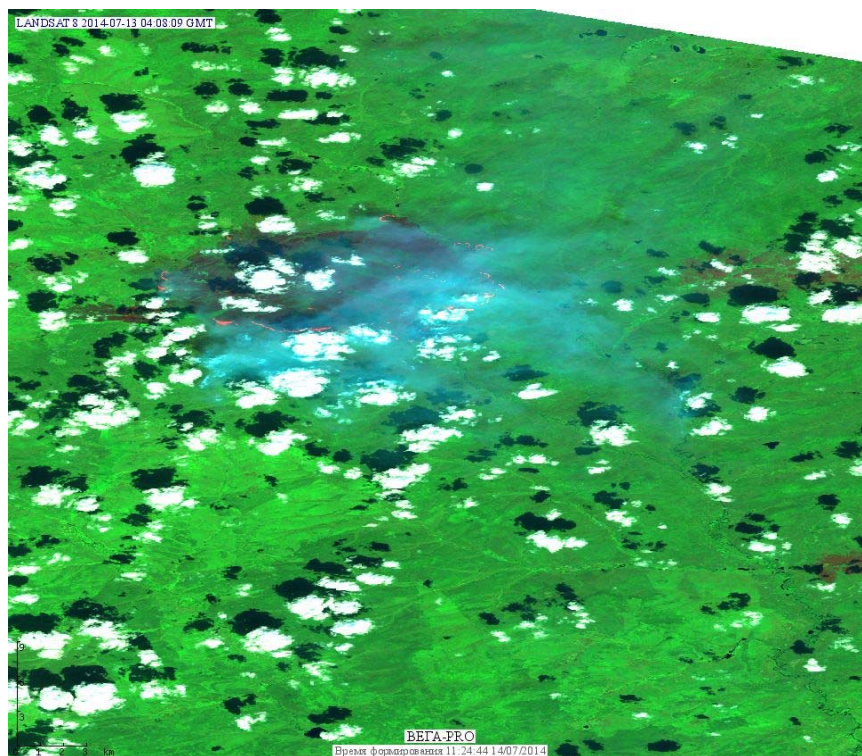


Рис. 3 Пожары в Иркутской области в Катангском районе. Данные Landsat 8.

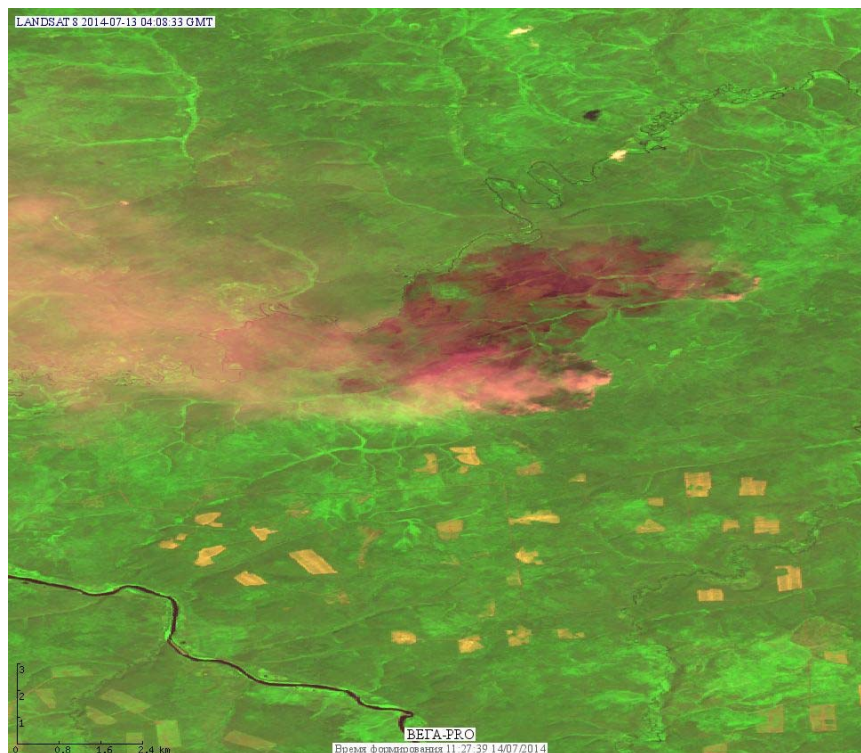


Рис. 4 Пожар в Красноярском крае в Тунгусско-Чунском районе. Данные Landsat 8.

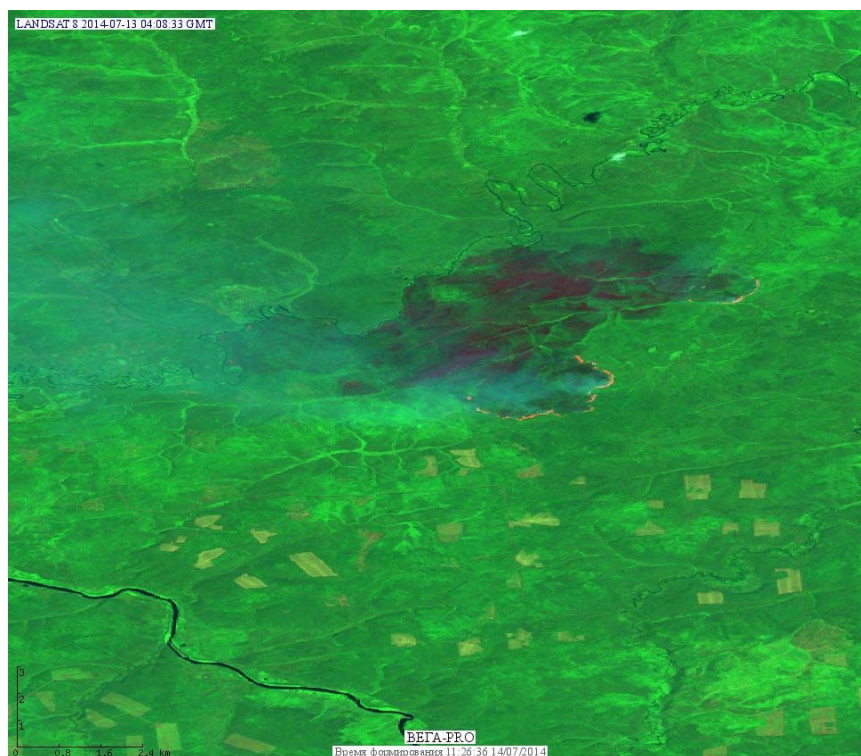


Рис. 5 Пожар в Красноярском крае в Тунгусско-Чунском районе. Данные Landsat 8.

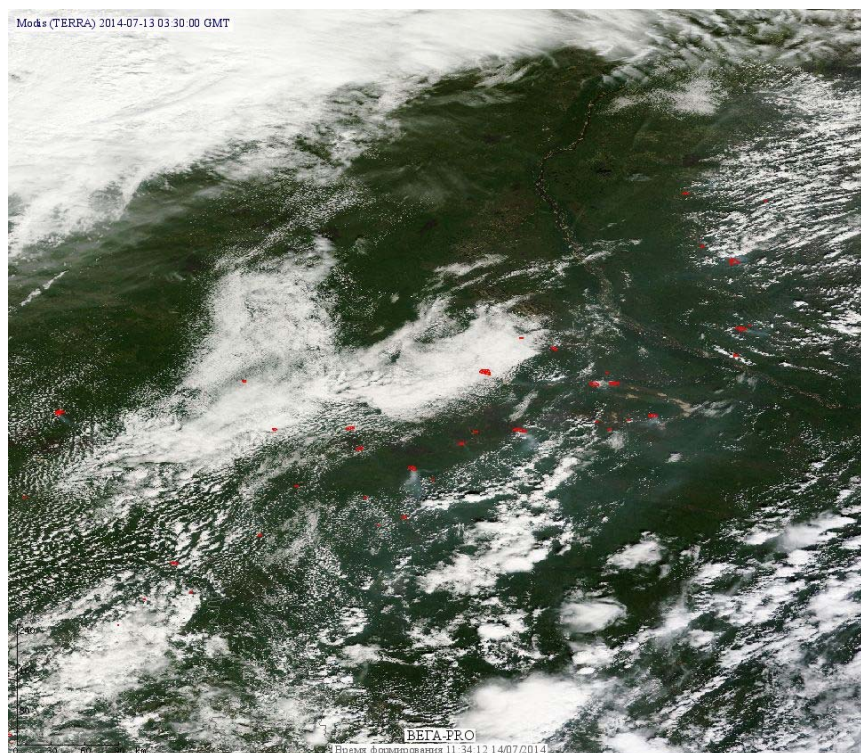


Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)