

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.07.2014)

Всего за сутки 12.07.2014 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 **1112 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **179 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (912 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (71). На них было зарегистрировано 300 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 27 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 114 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 242 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 125 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (30), в том числе на территории Ставропольского края (26). На них было зарегистрировано 44 (Северо-Кавказский Федеральный округ) и 38 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

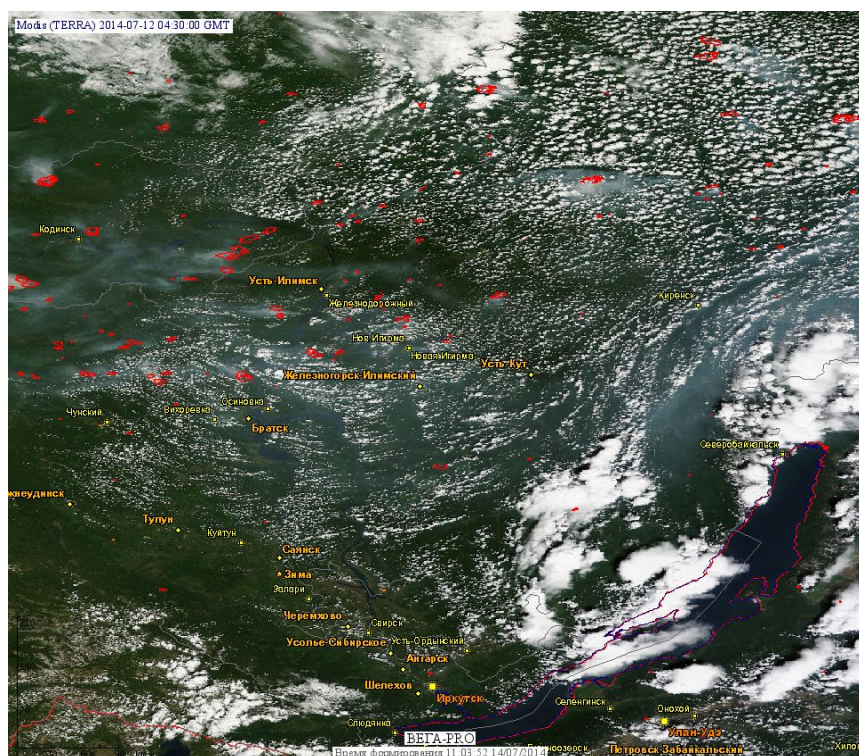


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

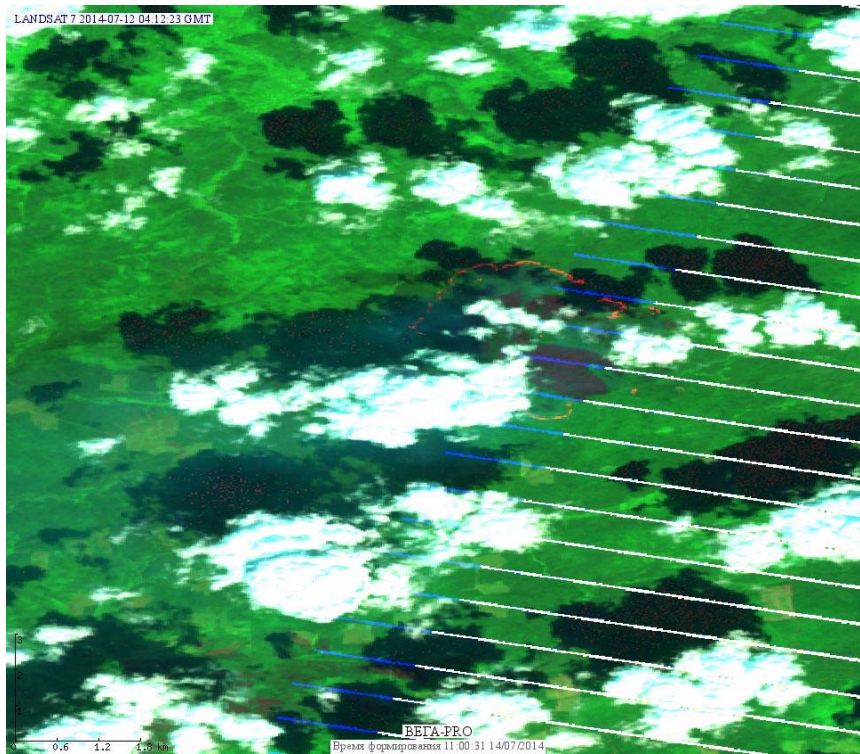


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае в Тунгусско-Чунском районе. Данные Landsat 8.

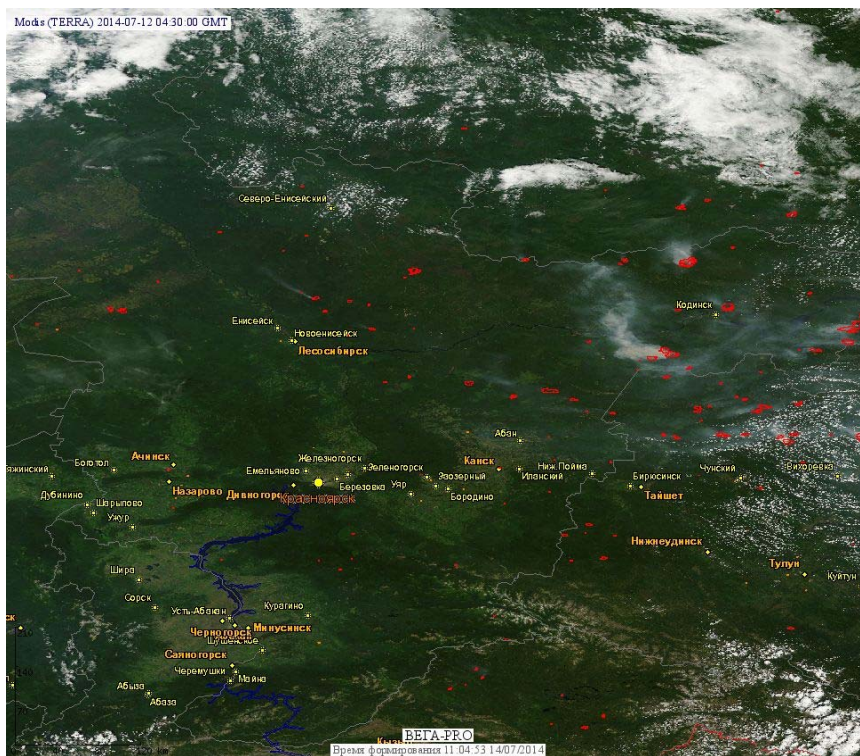


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

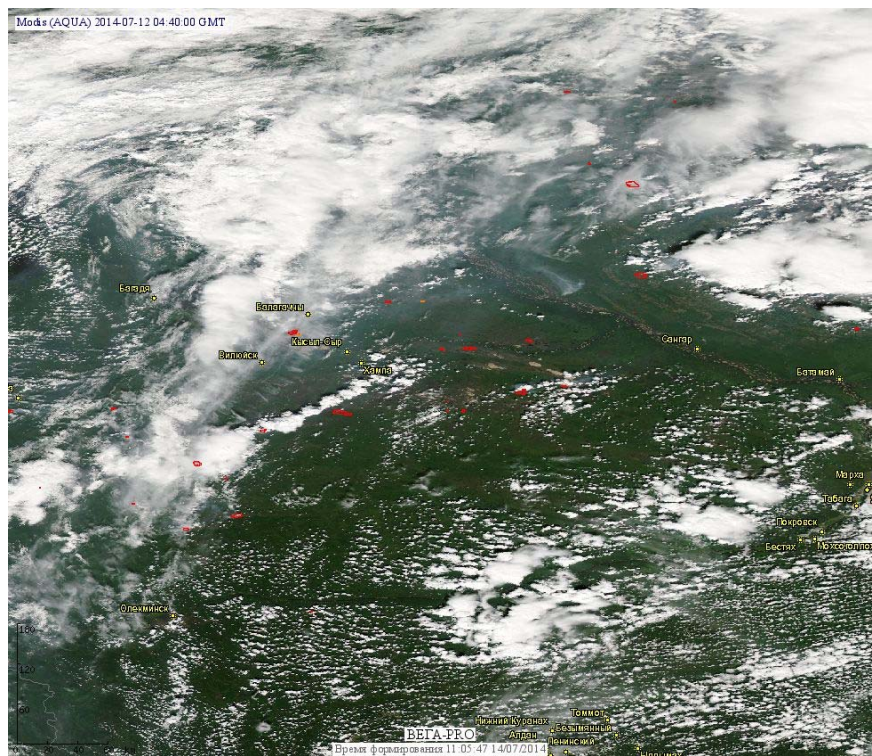


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

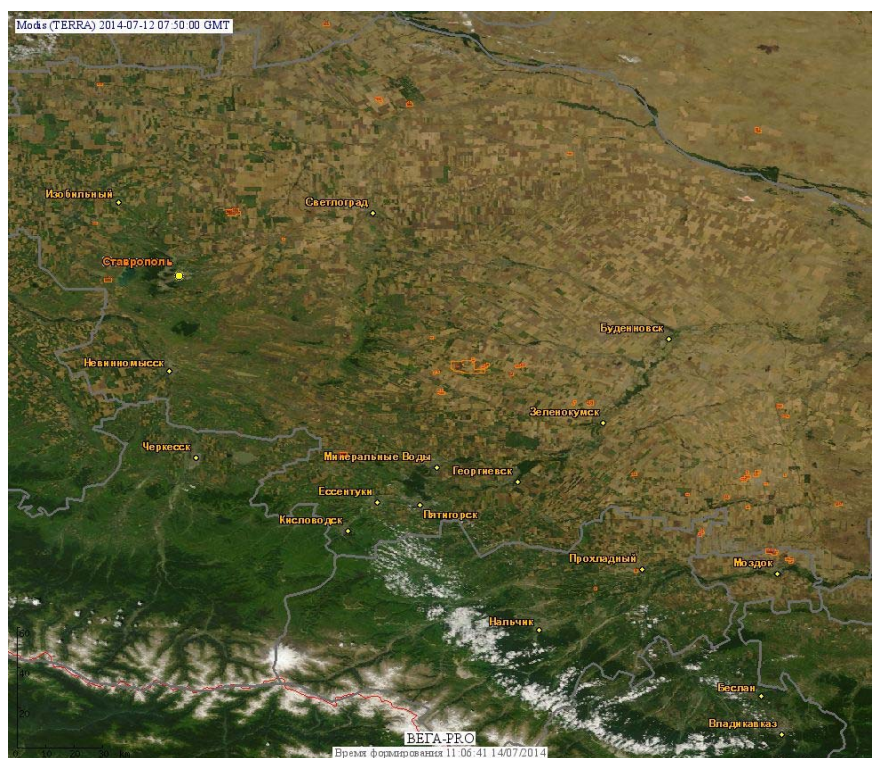


Рис. 5 Пожары в Ставропольском крае

(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)