

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2014)

Всего за сутки 15.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **414 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5013 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **326 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4815 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (176). На них были зарегистрированы 2152 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 166 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 80 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 164 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 14, на которых были детектированы 54 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (28), в том числе на территории Ставропольского края (15). На них было зарегистрировано 59 (Северо-Кавказский Федеральный округ) и 28 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

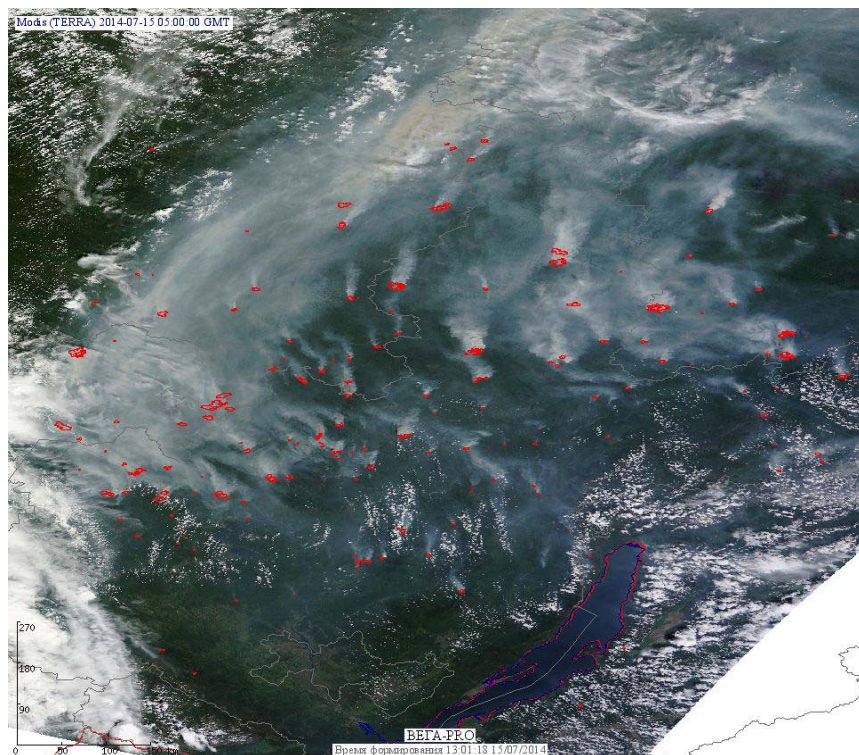


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае.

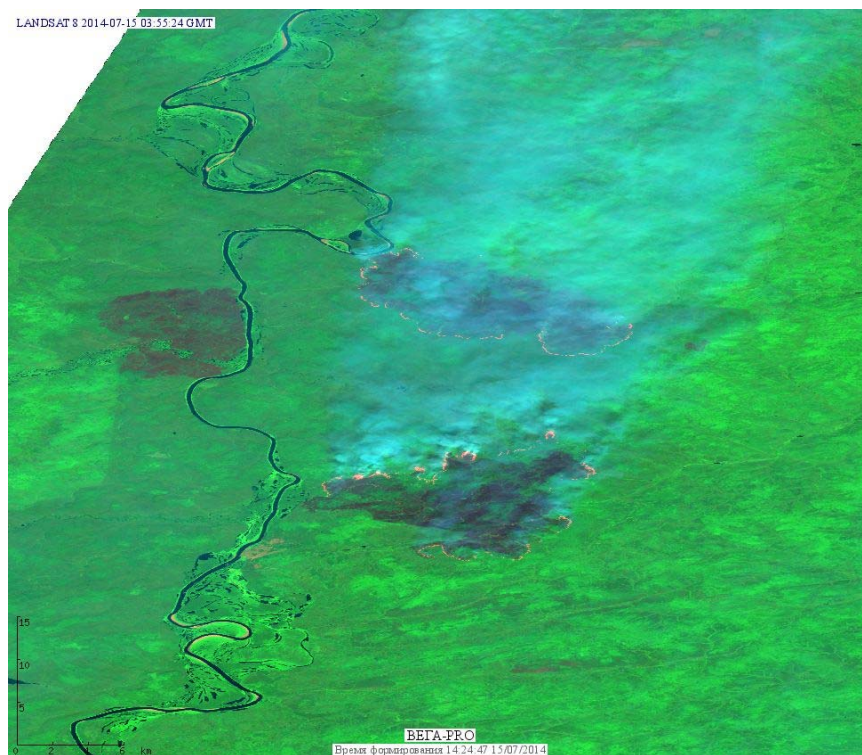


Рис. 2 Пожары в Иркутской области в Катангском районе. Данные Landsat 8.

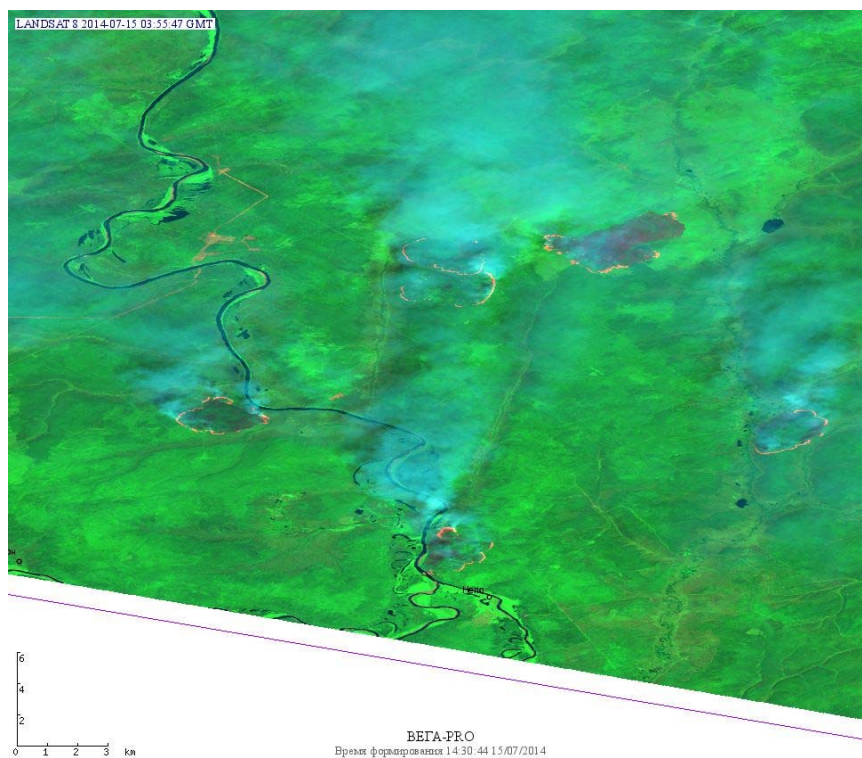


Рис. 3 Пожары в Иркутской области в Катангском районе. Данные Landsat 8.

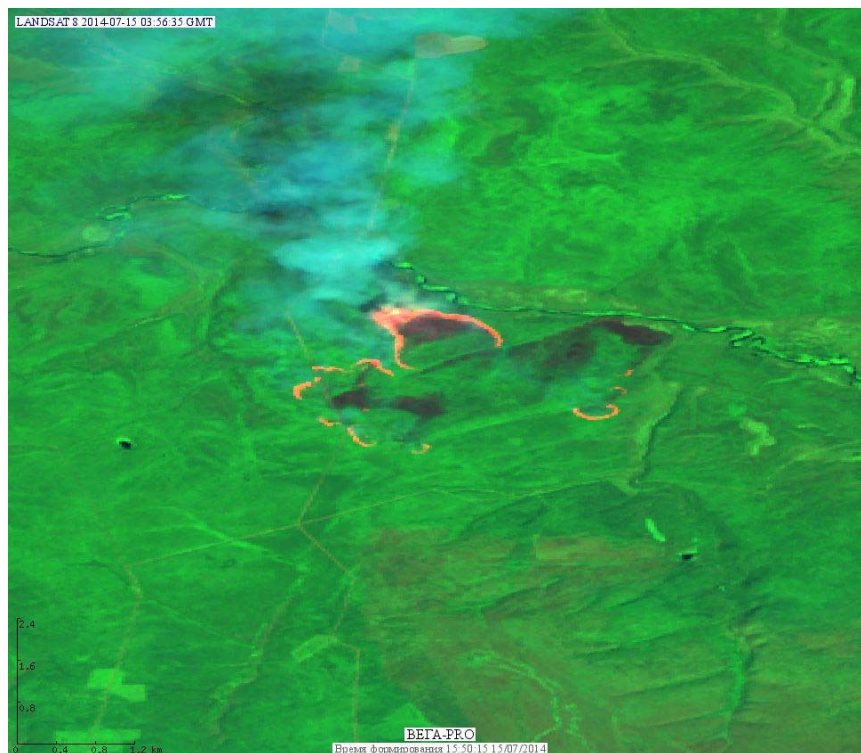


Рис. 4 Пожар в Иркутской области в Усть-Кутском районе. Данные Landsat 8.

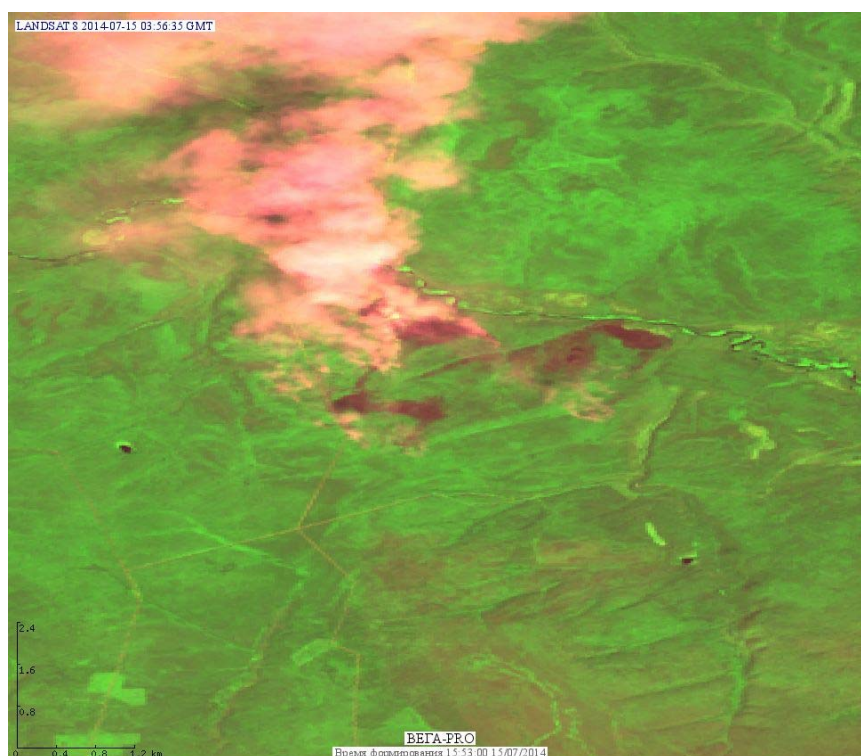


Рис. 5 Пожар в Иркутской области в Усть-Кутском районе. Данные Landsat 8.

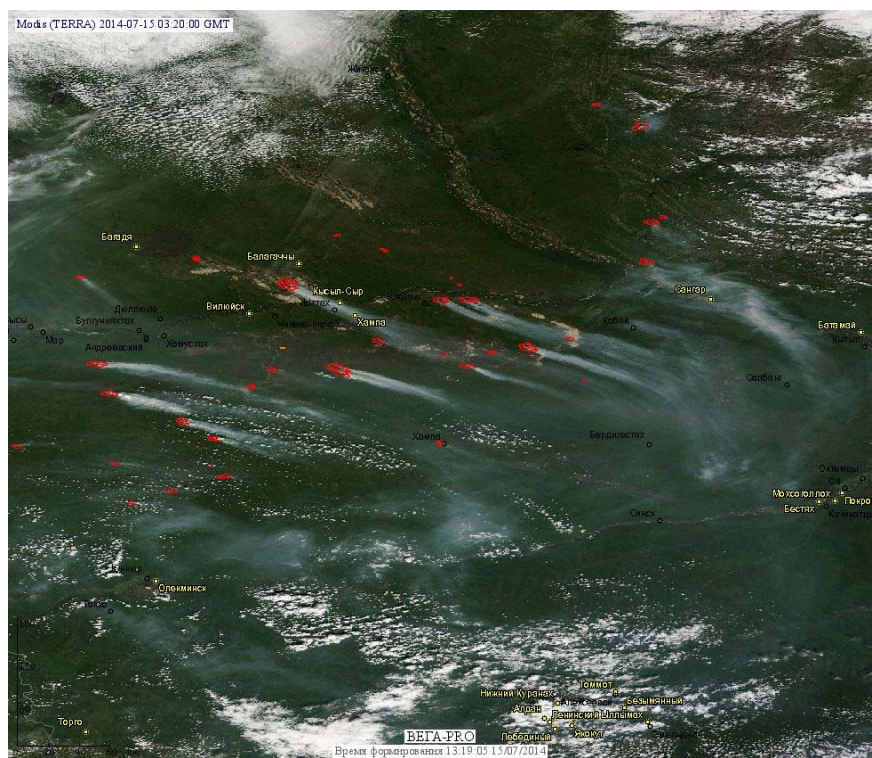


Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)