

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.07.2016)

Всего за сутки 08.07.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **188 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1792 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **138 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1572 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (84). На них было зарегистрировано 1012 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 82 природных пожара, на которых были зарегистрированы 282 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 50, на которых было детектировано 229 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (31), в том числе, на территории Забайкальского края (20). На них было зарегистрировано 107 (Сибирский федеральный округ) и 80 (Забайкальский край) горячих точек.

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

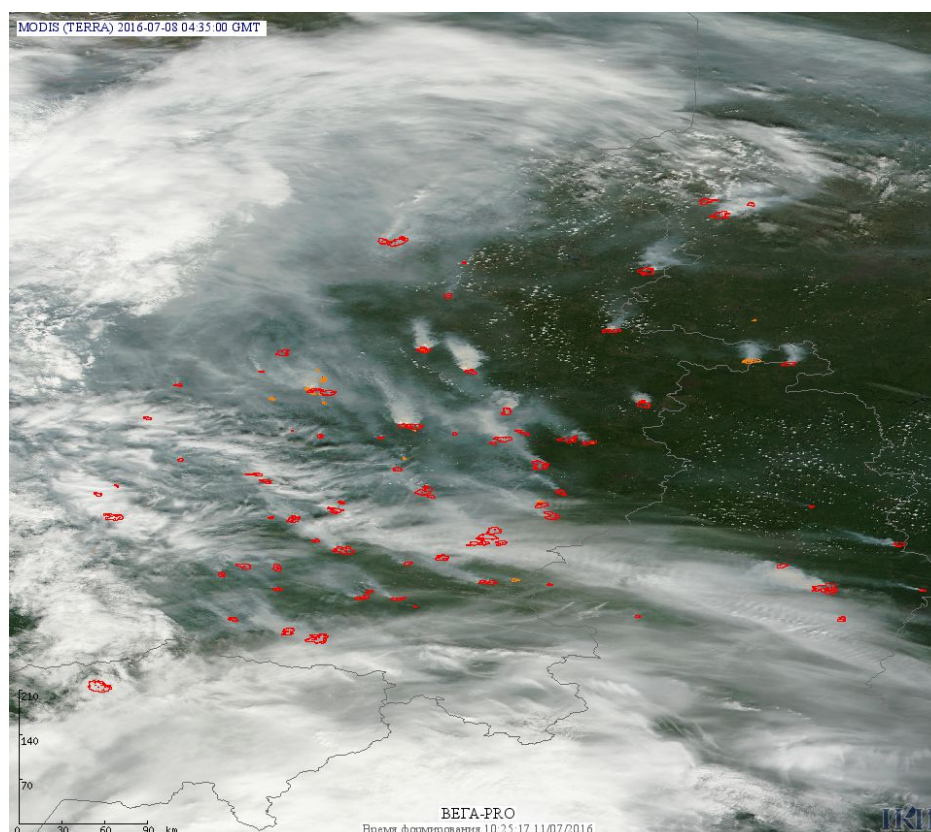


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

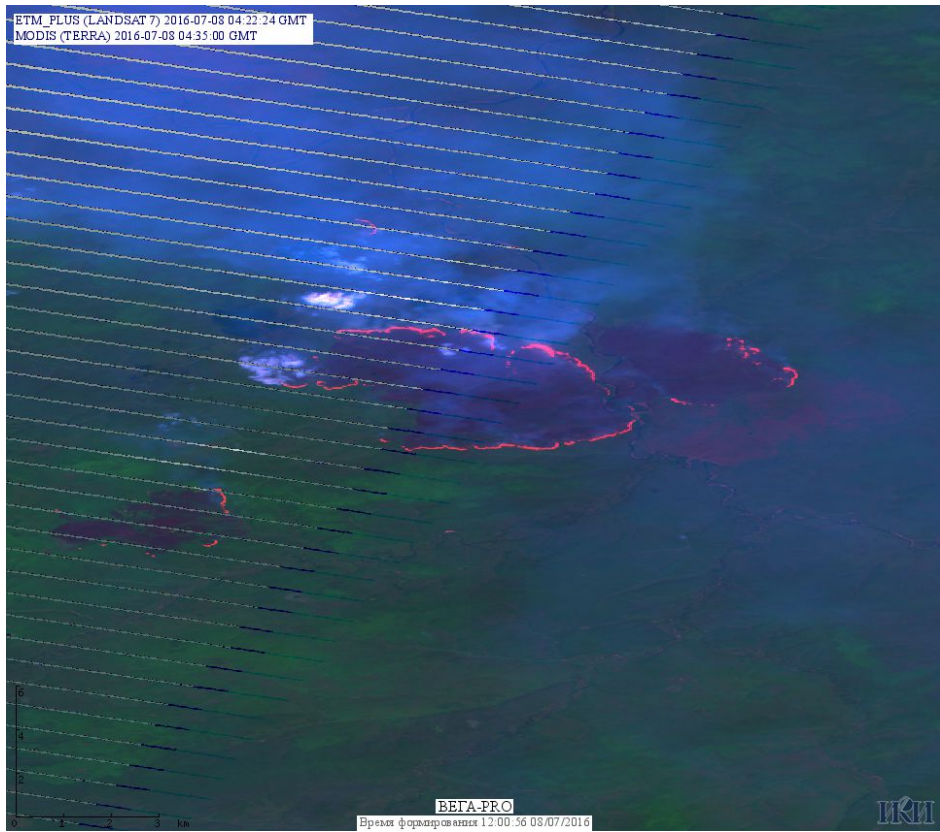


Рис. 2 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

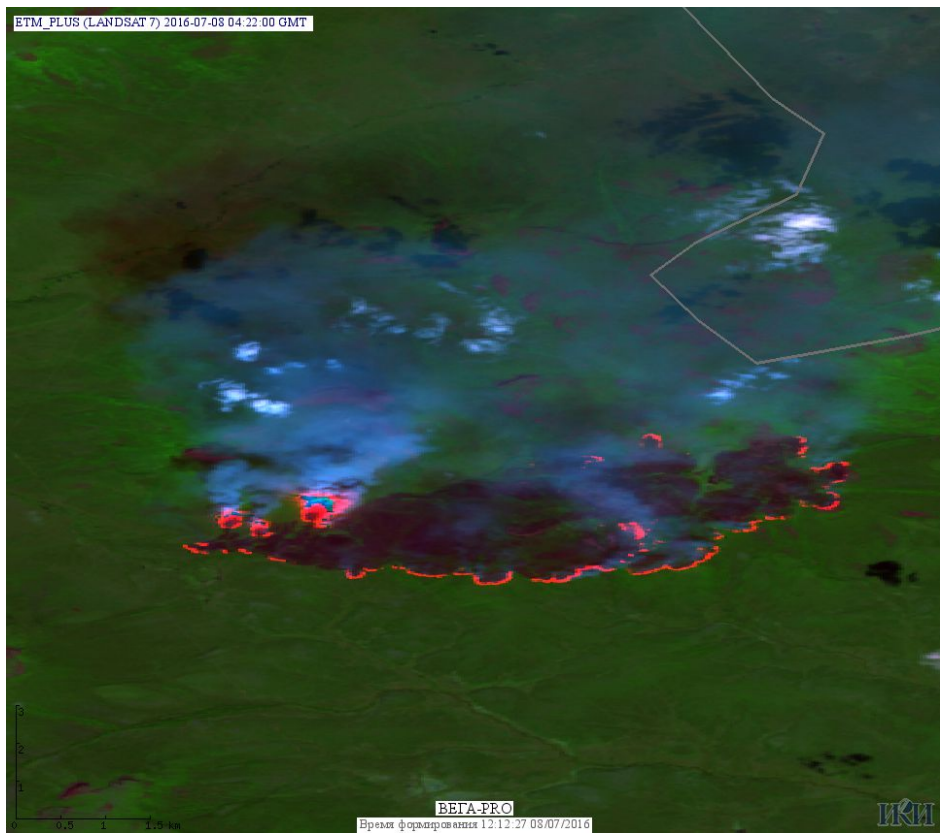


Рис. 3 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

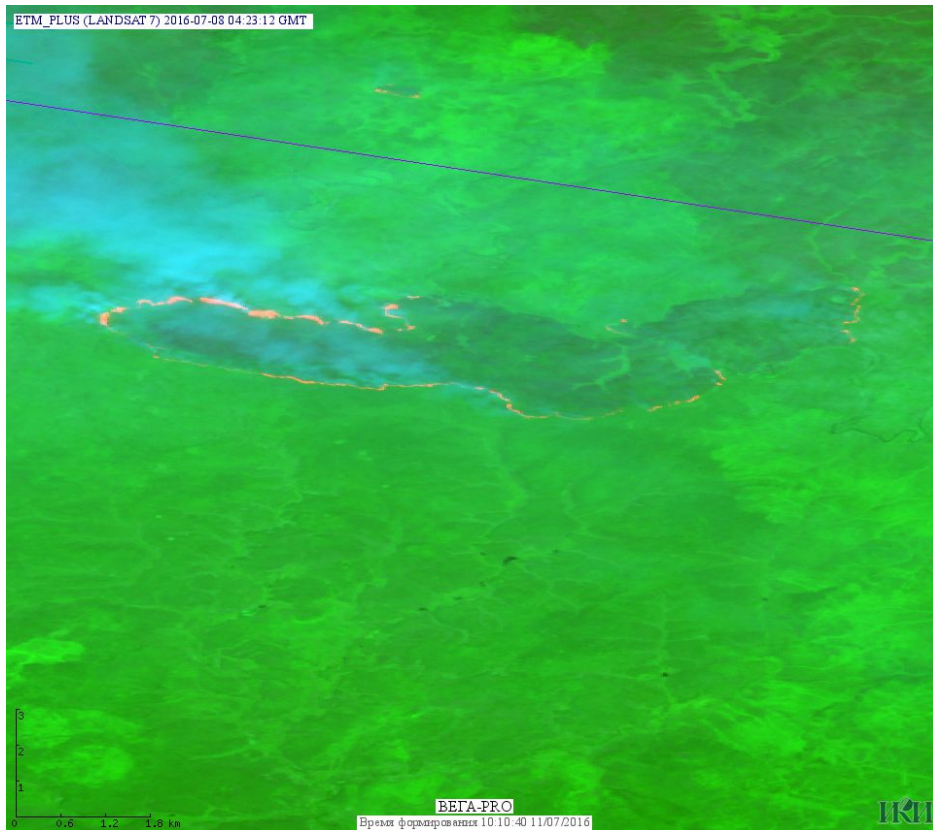


Рис. 4 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

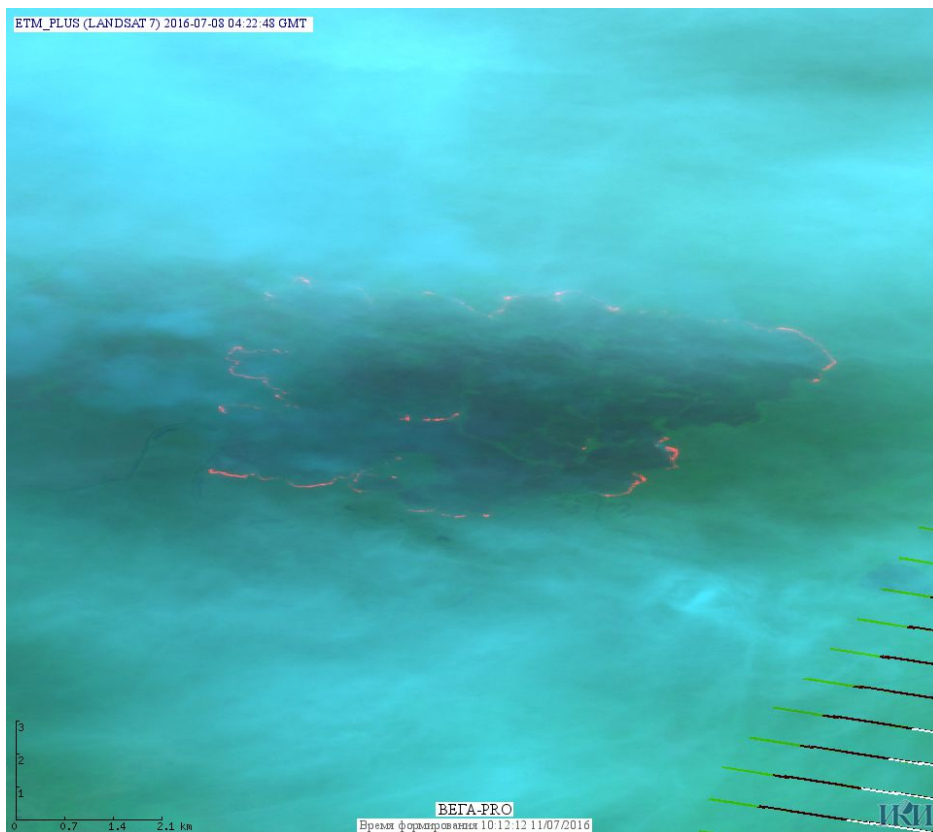


Рис. 5 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

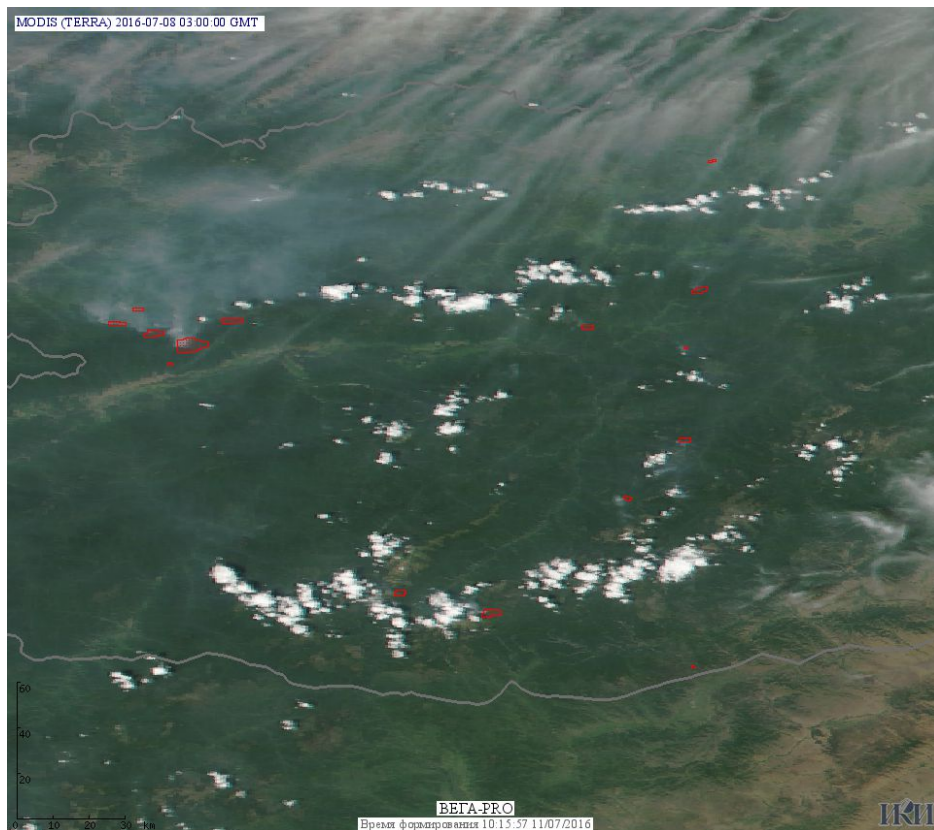


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае

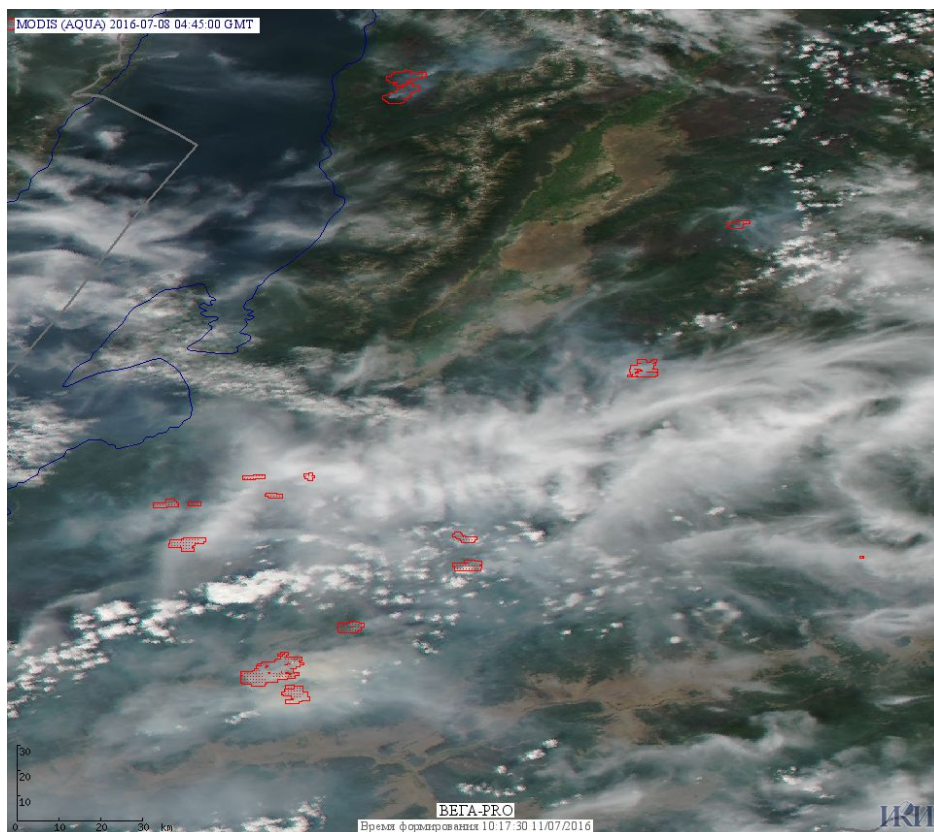


Рис. 7 Пожары в Республике Бурятия

(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)